

# Experience for *eat*

Mobiliario frigorífico Infrico  
para las áreas de restauración de los supermercados  
Infrico refrigerated cases for supermarket catering areas







## GRUPO INFRICO

**INFRICO** nace en 1986 con un objetivo claro: generar las mejores soluciones de refrigeración adaptadas a las necesidades específicas de cada cliente. **Vanguardia tecnológica, calidad certificada y la excelencia de sus productos son las garantías** que avalan su compromiso de innovación y que la han posicionado como líderes absolutos en el sector del equipamiento del frío comercial.

**Grupo Infrico** ofrece un completo portafolio de soluciones de mobiliario frigorífico para el sector de **HORECA**, panadería, pastelería, heladería, catering y retail, con el lanzamiento de **Experience**, la nueva línea de muebles de refrigeración comercial para supermercados. **Grupo Infrico** también ofrece soluciones para el sector biomedico y de laboratorio con su prestigiosa línea **Infrico Medcare**.

Con clientes en todo el mundo y una gran cuota de mercado nacional, la compañía, que se encuentra en un continuo proceso de crecimiento y expansión, cuenta en la actualidad con más de quinientos empleados repartidos en 13 delegaciones en España y 16 en el extranjero. Además, en una firme apuesta por la estabilidad y el bienestar social, más del 90% de los trabajadores son empleados fijos.

**Infrico** posee el Certificado de **Origen Español Certificado** (OEC) que acredita que sus productos son fabricados en España, convirtiéndose así en la primera compañía del sector que logra este sello en nuestro país, tras superar con éxito su exhaustivo proceso de auditoría.

Sus centros de producción ubicados en Lucena, en la provincia de Córdoba, son unas de las instalaciones industriales más modernas de España. Tres plantas, Infrico, Infrico Supermarket e Impafri, que cuentan con una superficie total de **160.000 metros cuadrados** destinados a producción, actividades logísticas y oficinas.

**INFRICO** was born in 1986 with a clear objective: to generate the best cooling solutions adapted to the specific needs of each client. **Technological vanguard, certified quality and the excellence of its products are the guarantees** to support its commitment to innovation and that have positioned it as absolute leaders in the commercial refrigeration equipment.

**Grupo Infrico** offers a complete portfolio of refrigerated cases solutions for the **HORECA**, bakery, pastry, ice-cream, catering and retail sectors, with the launch of **Experience**, the new line of commercial refrigeration furniture for supermarkets. **Grupo Infrico** also offers solutions for the biomedical and laboratory sectors with its prestigious **Infrico Medcare** line.

It has customers around the world and a large share of the national market, the company, which is in a continuous process of growth and expansion, currently has five hundred employees spread across 13 delegations in Spain and 16 abroad. In addition, in a firm commitment to stability and social welfare, more than 90% of workers are permanent employees.

The company has **Spanish Origin Certificate** (OEC) that certifies that its products are manufactured in Spain, thus becoming the first company in this sector in Spain to achieve this seal after successfully completing its exhaustive audit process.

The Production Centers are located in Lucena, in the province of Cordoba, they are one of the most modern industrial facilities in Spain. Three plants that have a total area of **160,000 square meters** for production, logistics activities and offices.





160.000 m<sup>2</sup> dedicados a la fabricación de equipos de refrigeración comercial de última generación  
 160.000 m<sup>2</sup> dedicated to the manufacture of commercial refrigeration equipment of last generation



Infrico  
Oficina principal  
Main office



Infrico  
Horeca  
40.000 m<sup>2</sup>



Supermarket  
14.000 m<sup>2</sup>



Impafri Cámaras frigoríficas  
10.000 m<sup>2</sup>  
Commercial coldrooms

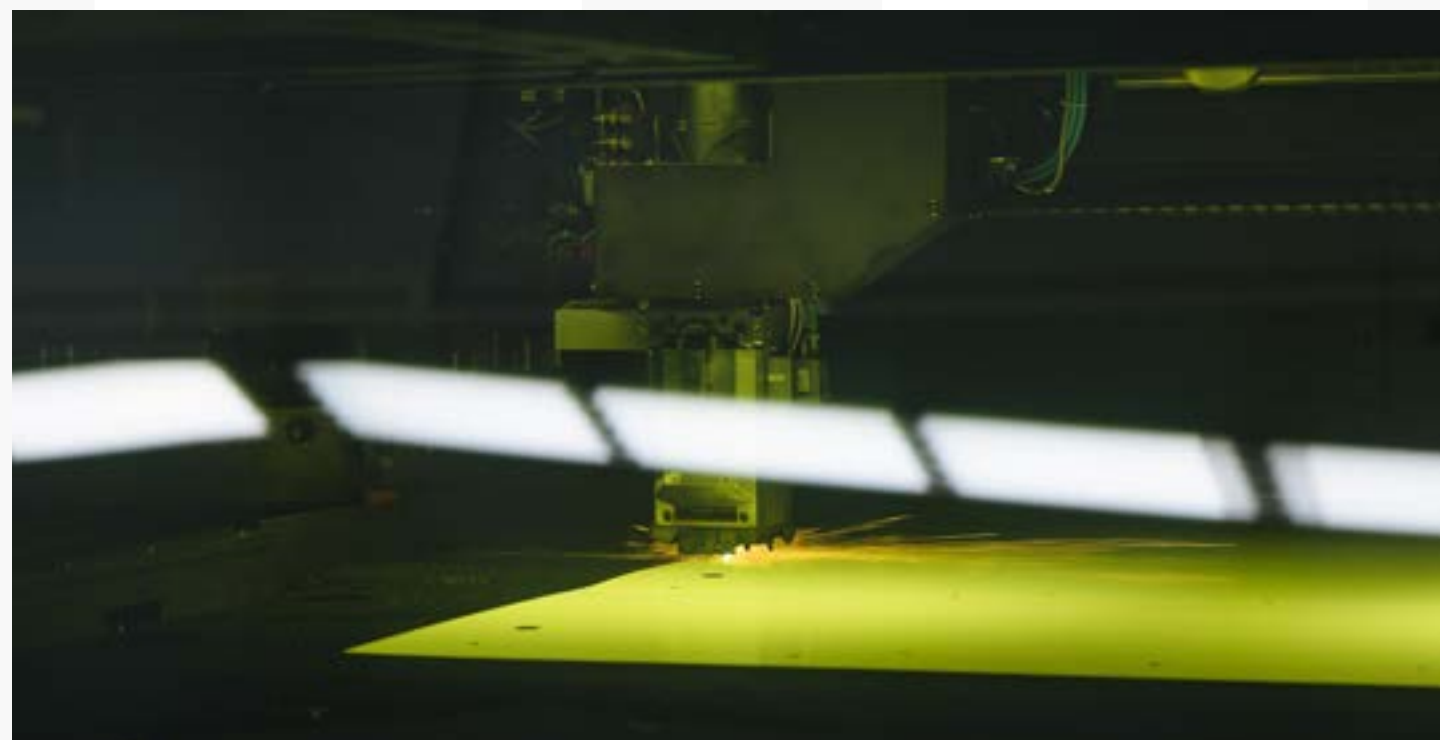
## Misión

En **Infrico** queremos contribuir al progreso de la sociedad y lo hacemos como mejor sabemos, aplicando la última tecnología en I+D+i a la fabricación de equipos de frío industrial que ofrezcan soluciones garantizando el **bienestar** y velando por **la salud y la seguridad alimentaria y también médica y farmacéutica**.

Gracias a nuestro conocimiento, todos los equipos de frío de **Infrico** certifican la conservación y por ende las óptimas condiciones organolépticas de los alimentos. Frescura y máximo sabor garantizado. El mismo know-how trasladado a nuestra línea Infrico Medcare, asegura la perfecta conservación de muestras biológicas de alto valor añadido.

Nuestra máxima es que nuestra actividad contribuya al **bien común** y además reporte beneficios a través de un modelo de gestión eficiente, medio ambientalmente sostenible y económicamente rentable, que aporte un plus a todos nuestros stakeholders, grupos de interés, y que contribuya al progreso mediante la creación de puestos de trabajo de calidad.

Para ello, aplicamos la **excelencia**, la **innovación** y el **desarrollo tecnológico** en la ejecución de todas las actividades que abarcan nuestra línea de negocio. También estamos en constante relación con nuestros clientes y, en base a sus necesidades, diseñamos nuestros equipos orientando nuestros esfuerzos para continuar resultándoles la mejor opción del sector industrial del frío. Nos adaptamos siempre a sus deseos y los convertimos en realidad.



## Mission

In **Infrico**, we want to contribute to the progress of society and we do it as we know best. We apply the latest technology in R&D&I when manufacturing cold industrial equipment that offer solutions, ensuring the **well-being** and guaranteeing **health and aliment safety** and also **medical and pharmaceutical safety**.

Thanks to our knowledge, all **Infrico** cold equipment certify the conservation and therefore the optimal organoleptic conditions of the food. Freshness and maximum flavor guaranteed. The same know-how transferred to our line Infrico Medcare, ensures the perfect preservation of high added value biological samples.

Our top concern is to do that our activity contributes to the **common good** and also reports benefits through an efficient management model, environmentally sustainable and economically profitable, that provides great value to all our stakeholders, interest groups, and that contributes to progress through creation of quality jobs.

For this, we apply **excellence**, **innovation** and **technological development** in the execution of all the activities in our line of business. We are also in constant relationship with our customers and we design our equipment according to their needs and directing our efforts so that we continue to be the best option in the cold industrial sector. We always adapt to their wishes and convert them into reality.

## Visión

Hablar de **Infrico** es hablar de **calidad 100% garantizada**. Queremos continuar siendo una referencia para la sociedad y para ello nos hemos centrado en buscar el bienestar de las personas proyectándonos en la construcción de un futuro mejor a través del desarrollo de maquinaria que garantice una perfecta conservación en materia de frío y asegurando la satisfacción plena de quienes confían en nosotros. Para ello, **probamos todas y cada una de las máquinas que se diseñan y se construyen de nuestro centro de producción** ubicado en Lucena, en Córdoba, y disponemos de un Servicio de Asistencia Técnica, S.A.T, para atender cualquier necesidad que pueda surgir.

Defendemos a ultranza **nuestros valores** que son los que nos definen y son el motor de todo lo que hacemos. Consideramos que son los que demuestran cómo somos y cómo queremos ser, los que determinan a nuestra actitud y nuestra manera de comportarnos.

El compromiso por la innovación, la excelencia, honestidad y honradez son nuestros principios. Nuestra recompensa es el trabajo bien hecho y el orgullo de ser referentes mundiales en materia de frío por nuestra maquinaria tecnológicamente puntera.

## Vision

Talking about **Infrico** is talking about **100% guaranteed quality**. We want to continue being a reference for society, so we have focused on seeking the wellbeing of people, projecting ourselves in the construction of a better future through the development of machinery that guarantees perfect conservation in the cold and ensuring the full satisfaction of who trusts us. For this, **we test each and every one of the machines that are designed and built in our production center** located in Lucena, in Córdoba, and we have a Technical Assistance Service to attend to any need.

We are deeply committed to **our principles** that are what define us and are the forces of everything we do. We consider that our principles show how we are and how we want to be, the ones that determine our attitude and our way of behaving.

The commitment to innovation, excellence, honesty and legality are our principles. Our reward is a job well done and the pride of being a world benchmark in terms of cold by our technologically advanced machinery.



## RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA (RSC)

### CORPORATE SOCIAL RESPONSABILITY (CSR)

#### Nuestro equipo: nuestra mayor riqueza

En **Infrico** fabricamos máquinas, pero lo que más nos importa son las personas. **La mayor riqueza de Infrico es nuestro equipo y lo cuidamos como se merece** porque sabemos que, de la felicidad de nuestros colaboradores, depende la capacidad productiva de nuestra organización.

La compañía posee el Certificado de **Origen Español Certificado** (OEC) que acredita que sus productos son fabricados en España, convirtiéndose así en la primera compañía del sector en España que logra este sello tras superar con éxito su exhaustivo proceso de auditoría.

Sus Centros de Producción están ubicados en Lucena, en la provincia de Córdoba, son unas de las instalaciones industriales más modernas de España. Tres plantas que cuentan con una superficie total de **160.000 metros cuadrados** destinados a producción, actividades logísticas y oficinas.

#### Our team: our greatest wealth

At **Infrico** we manufacture machines, but people are what matters most to us. **The greatest wealth of Infrico is our team and we take care of it as it deserves**, knowing how we are that the productive capacity of our organization depends on our team.

The company has the **Spanish Origin Certificate** (OEC), testifying that its products are manufactured in Spain, thus becoming the first company in this sector in Spain to achieve this seal after successfully completing its exhaustive audit process.

The Production Centers are located in Lucena, in the province of Cordoba. They are one of the most modern industrial facilities in Spain. It has three plants with a total area of **160,000 square meters** for production, logistics activities and offices.



#### Comprometidos con la innovación

Las buenas ideas son la clave del éxito. **Infrico** realiza un constante esfuerzo en innovación y mejora de nuestros equipos, una apuesta que ha sido certificada y reconocida con distinciones y premios internacionales. **Por eso, nuestra compañía es la primera empresa del sector en estar acreditada por un sistema de gestión de la calidad basado en la norma ISO 9001:2015, que engloba toda la maquinaria de su catálogo.**

#### We are committed to innovation

Good ideas are the key to success. **Infrico** makes a constant effort in innovation and improvement of our equipment, a bet that has been certified and recognized with international awards and distinctions. **That is why our company is the first company in the sector to be accredited by a quality management system based on the ISO 9001: 2015 standard, which encompasses all the machinery of its catalog.**

#### Comprometidos con la sociedad

En **Infrico** queremos contribuir al progreso de la sociedad y lo hacemos como mejor sabemos, aplicando la última tecnología en I+D+i a la fabricación de equipos de frío industrial que ofrezcan soluciones garantizando **el bienestar y velando por la salud y la seguridad alimentaria**. Además, somos conscientes de nuestra responsabilidad social como agente económico y motor de desarrollo. Generamos riqueza a través de la creación de puestos de trabajo de calidad y además colaboramos con diversas causas sociales para contribuir, con nuestro apoyo, a la creación de un entorno más favorable con aquellos que más sufren.

#### We are committed to society

In **Infrico**, we want to contribute to the progress of society and we do it as we know best, applying the latest technology in R + D + i to the manufacture of cold industrial equipment that offer solutions guaranteeing **well-being and ensuring health and food safety**.

In addition, we are aware of our social responsibility as an economic agent and driving force of development. We generate wealth through the creation of quality jobs and also collaborate with various social causes to contribute, with our support, to the creation of a more favorable environment with those who suffer the most.



#### Comprometidos con el medio ambiente

En el trabajo diario, además de responder a las necesidades de sus clientes, en **Infrico** prestamos especial atención a las iniciativas que contribuyan al desarrollo de una industria sostenible y respetuosa con el medio ambiente, mediante una correcta administración de los recursos naturales, el adecuado tratamiento de los residuos y el reciclaje y la reutilización de materiales. **Estamos muy orgullosos de haber superado con éxito los exhaustivos procesos de auditoría que demuestran que nuestro compromiso con el mantenimiento del medio ambiente es una realidad avalada por los expertos en la defensa y protección de nuestro planeta.** En **Infrico**, además, somos pioneros en la implantación del gas **R-290**, un refrigerante verde que no contamina y que minimiza el consumo de energía eléctrica. Lo incorporamos en nuestros equipos e impartimos cursos de formación con buenas prácticas sobre como manipular el mismo.

#### We are committed to the environment

In daily work, in addition to responding to the needs of its customers, **Infrico** pay special attention to initiatives that contribute to the development of a sustainable and environmentally friendly industry, through proper management of natural resources, the appropriate treatment of waste and recycling and the reuse of materials. **We are very proud to have successfully completed the exhaustive audit processes that demonstrate that their commitment to the maintenance of the environment is a reality endorsed by experts in the defense and protection of our planet.** We are also pioneers in the implementation of **R-290** gas, a green refrigerant that does not pollute and that minimizes the consumption of electricity. We incorporate it into our equipments and impart training courses with good practices on how to manipulate it.

## Certificados de calidad

En nuestro compromiso con la calidad seguimos evolucionando, siendo la primera empresa del sector en estar acreditada por un sistema de gestión de la calidad basado en la norma **ISO 9001:2015** que engloba toda la maquinaria de nuestro catálogo.

Los aparatos descritos en este catálogo están conformes con las **Directivas del Consejo DC 2014/30/UE (Seguridad eléctrica) y DC 2014/35/UE (Compatibilidad electromagnética)**.

**Certificado de medio ambiente ISO 14001.** "Infrico, siguiendo con su política de respeto y conservación al medio ambiente ha implementado un sistema de gestión ambiental basado en la norma internacional ISO 14001:2015, a través del cual se controla el cumplimiento de todos los requisitos legales y se ponen en práctica políticas de reducción de recursos naturales, reciclaje y gestión de residuos".

**Certificado de prevención riesgos laborales OHSAS: 18001.** "Infrico, realiza su trabajo con las máximas garantías y seguridad; para ello ha implementado un sistema de prevención de riesgos laborales basado en el reglamento OHSAS 18001:2007 manteniendo un sistema integrado de gestión: calidad-medio ambiente-prevención".

**Cumplimiento de la directiva RoHS.** "Declaramos que nuestros productos cumplen con la directiva rohs (2011/65/UE), referente a la restricción del uso de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos, tales como el plomo, mercurio, cadmio, cromo hexavalente, bifenilos bolicromados y difeniléteres bolicromados en determinadas concentraciones".

**Cumplimiento de la normativa sobre tratamiento de embalajes.** "Declaramos que todos nuestros embalajes están fabricados siguiendo las normas internacionales para medidas fitosanitarias, concretamente la norma NIMF 15, que reglamenta el embalaje de madera utilizado en el comercio internacional. en todos nuestros palets encontrará el sello: Que acredita a nuestro proveedor para la fabricación de embalajes tratados con choque térmico".

**Cumplimiento de la normativa HACCP.** "Todos nuestros equipos pueden incorporar un módulo HACCP para el cumplimiento del reglamento (CE) no852/2004". (opcional).

**Cumplimiento de la normativa ETL.** "Bajo pedido se fabrican los productos Infrico certificados en ETL seguridad eléctrica y ETL SANITATION estadounidense".

## Quality certificates

We continue to evolve our commitment to quality, being the first company in the sector to be accredited by a quality management system based on the ISO 9001:2015 standard that encompasses all the machinery of our catalogue.

The devices described in this catalogue are in accordance with Board Directives DC 2014/30/UE (Electrical Safety) and DC 2014/35/UE (Electromagnetic Compatibility).

Environmental certificate ISO 14001. "Following its policy of respect and conservation of the environment, Infrico has implemented an environmental management system based on the international standard ISO 14001:2015, through which compliance with all legal requirements is controlled and policies are implemented of reduction of natural resources, recycling and waste management".

Prevention of risks in the workplace certificate OHSAS: 18001. "Infrico does its work with the maximum guarantees and security; for this purpose, it has implemented a system for the prevention of occupational risks based on the OHSAS 18001:2007 regulation, maintaining an integrated management system: quality-environment-prevention".

Compliance with the RoHS directive. "We declare that our products comply with the directive ROHS (2011/65/UE), concerning the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment, such as lead, mercury, cadmium, hexavalent chromium, biphenyls and polychromed diphenylethylene in certain concentrations".

Compliance with regulations on packaging treatment. "We declare that all our packaging is manufactured following international standards for phytosanitary measures, specifically the NIMF 15 standard, which regulates the wooden packaging used in international trade. On all our pallets you will find the seal: Accredits our supplier for the manufacture of packaging treated with thermal shock".

Compliance with HACCP regulations. "All our equipment can incorporate a HACCP module for compliance with the regulation (CE) no852 / 2004". (optional).

Compliance with ETL regulations. "On request, Infrico products certified in ETL electrical safety and ETL SANITATION in the United States are manufactured".

## Sanidad

- Los interiores presentan uniones con aristas curvas (amplios radios que facilitan la limpieza) según DC 89/392 y aprobado por Real Decreto 1435/1992, RD 56/1995.
- Patas regulables en altura (hasta 200mm) para facilitar la limpieza del suelo y la estabilidad del equipo.
- Peto trasero sanitario de 100 mm en encimeras.
- Facilidad de desmontaje de parrillas y guías para una correcta limpieza del interior del equipo.
- Desagüe en el interior de la maquinaria para la evacuación de líquidos de limpieza o por rotura de algún recipiente. Posibilidad de conexión a red de saneamiento.

## Estructura

- Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>.
- La mayoría de nuestros modelos tienen exteriores e interiores en Acero Inoxidable AISI 304 (techo, fondo, respaldo, laterales, frontis y contrapuestas).
- Encimeras de trabajo en Acero AISI 304.

## Puertas

- Dotadas con bisagras para un retorno automático y presión permanente durante el cierre. El retorno automático queda liberado cuando la apertura supera los 95 grados.
- Contrapueta embutida con burlete de triple cámara fácilmente sustituible.
- La calidad del material del burlete (exento de plomo y cadmio) asegura su estabilidad frente a los ácidos grasos, levaduras y hongos.
- El tirador está integrado en la misma puerta con gran solidez.
- Muchos de nuestros muebles cuentan con la posibilidad de cambiar el sentido de las puertas.
- Nuevo tirador de doble agarre.

## Health

- The interiors have unions with curved edges (wide radii that facilitate cleaning) according to DC 89/392 and approved by Royal Decree 1435/1992, RD 56/1995.
- Height adjustable legs (up to 200mm) to facilitate the cleaning of the floor and the stability of the equipment.
- 100 mm sanitary backsplash on countertops.
- Easy disassembly of shelves and guides for a correct cleaning of the interior of the equipment.
- Drain inside the equipment for the evacuation of cleaning liquids or for breakage of any container. Possibility of connection to sanitation network.

## Structure

- Polyurethane insulation injected at high pressure free of CFC's with density 40 Kg / m<sup>3</sup>.
- Exterior and Interior in Stainless Steel AISI 304 (roof, bottom, back, sides, front and back doors).
- Worktops in AISI 304 steel.

## Doors

- Doors equipped with hinges for automatic return and permanent pressure during closing. The automatic return is free when the opening exceeds 95°.
- Pressed inner door with three-chamber easy-to-replace gasket.
- The quality of the gasket material (free of lead and cadmium) ensures its stability against fatty acids, yeasts and fungi.
- The handle is integrated in the same door with great strength.
- Most of our models have reversible doors.
- New double grip handle.





## CALIDAD INFRICO

### INFRICO QUALITY

#### Sistemas de control

- ✦ Uso de controladores digitales y cuadro de mandos integral protegido contra las grasas y los líquidos. El grado de protección frente a líquidos está catalogado como IP44, mientras que el controlador digital alcanza grado IP65.
- ✦ Máxima precisión en el control de la temperatura.
- ✦ Fácil e intuitivo, ajuste sencillo del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.
- ✦ Buena visualización de la temperatura y de todos los procesos a través de una pantalla digital.
- ✦ Señal de alarma remota
- ✦ Las sondas de temperatura son del tipo NTC encapsuladas y selladas, encargadas de controlar la temperatura de la cámara y del final de desescarche.



#### Control systems

Use of digital controllers and integrated control panel protected against grease and liquids. The degree of protection against liquids is classified as IP44, while the digital controller reaches IP65 degree.

Greater precision in temperature control.

Easier to adjust the temperature range we want to achieve.

Good visualization of the temperature and of all the processes through a digital screen.

Remote alarm signal

The temperature probes are NTC type encapsulated and sealed, responsible for controlling the temperature of the chamber and the end of defrosting.



#### Sistema frigorífico

- ✦ Sistema de Condensación Ventilada que permite un intercambio rápido y eficaz de temperaturas en la unidad que se traduce en un mejor rendimiento del equipo.
- ✦ La circulación constante del aire evita la acumulación de calor en el alojamiento de la unidad y asegura su refrigeración independientemente de la ubicación del mueble.
- ✦ Unidades condensadoras extraíbles y uso de bandejas evaporativas.
- ✦ Los equipos de baja temperatura utilizan sistema de desescarche por gas caliente.
- ✦ Uso de evaporadores de tiro forzado que garantizan un rendimiento óptimo, homogeneizando la temperatura en el interior del equipo.
- ✦ Uso de evaporadores tratados anticorrosión.
- ✦ Uso de Monoblocks compactos (INFRIBLOCK) aumentando capacidad de la cámara, mejorando su limpieza, y también facilitando el mantenimiento del equipo.



#### Refrigeration unit

- ✦ Ventilated Condensation System that allows a quick and efficient exchange of temperatures in the unit that results in better equipment performance.
- ✦ The constant circulation of air prevents the accumulation of heat in the housing of the unit and ensures its cooling regardless of the location of the cabinet.
- ✦ Extractable condensing units and use of evaporative trays.
- ✦ The low temperature equipment uses a hot gas defrost system.
- ✦ Use of forced air evaporators that guarantee optimal performance and homogenizing the temperature inside the equipment.
- ✦ Use of anticorrosion treated evaporators.
- ✦ Use of compact Monoblocks (INFRIBLOCK) increasing the capacity of the chamber, improving its cleaning, and also facilitating the maintenance of the equipment.



## DESARROLLO SOSTENIBLE

### SUSTAINABLE DEVELOPMENT

Detalles de diseño y fabricación que demuestran que Infrico Supermarket apuesta por el DESARROLLO SOSTENIBLE de nuestros productos.

#### Puertas

Con cristal doble sin serigrafía que aportan baja transmisión de calor para la óptima conservación del producto con el menor consumo de energía.

- ✦ Dotadas con bisagras OLEODINÁMICAS para un cierre seguro y automático, manteniendo una presión permanente durante al cierre.
- ✦ Con burletes de cierre para preservar al ahorro energético.
- ✦ Tirador ergonómico y robusto construido en material metálico de alta resistencia.
- ✦ Bajo coeficiente de transmisión.

#### Iluminación

Iluminación LED que permita combinar a la perfección la visibilidad de producto con el ahorro energético.

- ✦ Seguridad: 24V.
- ✦ Óptica para la distribución uniforme.
- ✦ CRI 84-92.
- ✦ Solución personalizada para cada tipo de mueble.
- ✦ Colores: 2700K, 4000K y RT [carne].

#### Ecodiseño

Infrico Supermarket apuesta por el ecodiseño

El ecodiseño es la metodología para el diseño de productos industriales sostenibles donde el impacto ambiental es tenido en cuenta, como factor primero, durante todo el ciclo de vida del producto.

El objetivo del ecodiseño es reducir el impacto ambiental del producto durante todo su ciclo de vida, asegurando a su vez la obtención de un beneficio.

Factores clave para la aplicación del ecodiseño:

- ✦ Asegurar el cumplimiento de la legislación.
- ✦ Dar respuesta al mercado y a la demanda de clientes.
- ✦ Aumentar la calidad del producto.
- ✦ Mejorar los procesos productivos.
- ✦ Apostar por la innovación como herramienta de trabajo.



Details of design and manufacturing that show that Infrico Supermarket is committed to the SUSTAINABLE DEVELOPMENT of our products.

#### Doors

With double glass without serigraphy that provide low heat transmission for optimal product conservation with the lowest energy consumption.

- ✦ Equipped with OLEODYNAMIC hinges for a safe and automatic closing, maintaining a permanent pressure during closing.
- ✦ With seals to close to preserve energy savings.
- ✦ Ergonomic and robust handle built in high strength metal material.
- ✦ Low transmission coefficient.

#### Ilumination

LED lighting that allows to combine perfectly the product visibility with energy saving.

- ✦ Security: 24V.
- ✦ Optics for uniform distribution.
- ✦ CRI 84-92.
- ✦ Customized solution for each type of furniture.
- ✦ Colours: 2700K, 4000K and RT [flesh-coloured].

#### Ecodesign

Infrico Supermarket activates ecodesign

Eco-design is the methodology for the design of sustainable industrial products in which the environmental impact is considered as a primary factor throughout the life cycle of the product.

The objective of eco-design is to reduce the environmental impact of the product throughout its life cycle, while ensuring that a benefit is obtained.

Key factors for the application of ecodesign:

- ✦ Ensure compliance with legislation.
- ✦ Respond to market and customer demand.
- ✦ Increase product quality.
- ✦ Improve production processes.
- ✦ Commitment to innovation as a working tool.

## DESARROLLO SOSTENIBLE

### SUSTAINABLE DEVELOPMENT

#### SCC

Sistema de control de condensación propio.

- ✦ Sin resistencias.
- ✦ Para condiciones ambientales exigentes (hasta 25 C / 60%HR).

Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>.

Facilidad de desmontaje del equipamiento interno para una correcta limpieza del interior del equipo.

Desagües interiores para la evacuación de líquidos de limpieza o por rotura de algún recipiente.

#### Controladores electrónicos digitales

Uso de controladores electrónicos digitales.

- ✦ Máxima precisión en el control de la temperatura.
- ✦ Fáciles e intuitivos.
- ✦ Buena visualización de la temperatura y de todos los procesos a través de una pantalla digital.
- ✦ Señales de alarma remotas.
- ✦ Sondas de temperatura NTC encapsuladas y selladas, encargadas de controlar la temperatura del mueble y del final de desescarche.

#### Sistema frigorífico

Sistema frigorífico (muebles con grupo incorporado).

- ✦ Sistema de condensación ventilada que permite un intercambio rápido y eficaz de temperaturas en la unidad que se traduce en un mejor rendimiento del equipo.
- ✦ La circulación constante del aire evita la acumulación de calor en el alojamiento de la unidad y asegura su refrigeración independientemente de la ubicación del mueble.
- ✦ Unidades condensadoras extraíbles y uso de bandejas evaporativas en acero inoxidable.

#### 100% probado

- ✦ Se realizan hasta tres pruebas de estanqueidad a cada circuito a lo largo de su línea de producción, NITRÓGENO - HELIO - NITRÓGENO - GAS REFRIGERANTE.
- ✦ Sala de pruebas y ensayos a final de cada línea que garantiza el cumplimiento de las pruebas de seguridad eléctrica definidas en la normativa UNE-EN 60335-2-89:2004 al 100% de la producción.
- ✦ Certificado por laboratorios homologados por el cumplimiento de las Directivas del Consejo DC 2004/108/CE de Seguridad Eléctrica y DC 2006/95/CE de Compatibilidad Electromagnética.
- ✦ El sistema de trazabilidad nos permite identificar, inspeccionar, controlar, y dar conformidad a nuestros fabricados.

#### SCC

Own condensation control system.

- ✦ No resistance.
- ✦ For demanding environmental conditions (up to 25 C / 60% HR).

High injected polyurethane insulation Free pressure of CFC's with density 40 Kg / m<sup>3</sup>.

Easy disassembly of furniture equipment for a proper cleaning inside of the equipment.

Inner drains for evacuation of cleaning liquids or for breakage of some container.

#### Digital electronic controllers

Use of digital electronic controllers.

- ✦ Maximum precision in temperature control.
- ✦ Easy and intuitive.
- ✦ Good visualization of the temperature and of all processes through a digital screen.
- ✦ Remote alarm signals.
- ✦ NTC temperature probes encapsulated and sealed, responsible for controlling the temperature of the furniture and the end of defrosting.

#### Refrigeration system

Refrigeration system (furniture with incorporated unit)

- ✦ Ventilated condensation system that allows a quick and efficient exchange of temperatures in the unit resulting in better equipment performance.
- ✦ The constant circulation of air prevents the accumulation of heat in the housing of the unit and ensures its cooling regardless of the location of the furniture.
- ✦ Removable condensing units.

#### 100% Tested

- ✦ Up to three tightness tests are carried out on each circuit along its production line, NITROGEN - HELIO - NITROGEN - REFRIGERANT GAS.
- ✦ Test and testing room at the end of each line that guarantees compliance with the electrical safety tests defined in the UNE-EN 60335-2-89: 2004 standard at 100% of production.
- ✦ Laboratories approved for compliance with Board Directives DC 2004/108 / EC Electrical Safety and DC 2006/95 / CE Electromagnetic Compatibility.
- ✦ The traceability system allows us to identify, inspect, control, and give conformity to our manufactured products.

## MEDIO AMBIENTE

### ENVIRONMENT

Infrico, siguiendo con su política de respeto y conservación al medio ambiente, está Certificado en la norma internacional de Medio Ambiente ISO 14001:2015.

Controlamos el cumplimiento de todos los requisitos legales y ponemos en práctica políticas de reducción de recursos naturales, reciclaje y gestión de residuos.

Comprometidos con el diseño ecológico, y la disminución del consumo energético.

Uso de compresores de alta eficiencia energética y bajo nivel sonoro.

Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad de 40 Kg/m<sup>3</sup>.

Cumplimiento de la Directiva RoHS (2011/95/UE), en virtud de la cual "Declaramos que nuestros productos cumplen, referente a la restricción del uso de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos, tales como el plomo, mercurio, cadmio, cromo hexavalente, bifenilos polibromados y difeniléteres polibromados en determinadas concentraciones".

Infrico ha sido incluido en el listado de GREENPEACE | COOLTECHNOLOGIES de fabricantes que usan tecnologías ecológicas.

Following its policy of respect and conservation of the environment, Infrico is certified in the international environmental standard ISO 14001:2015.

We control compliance with all legal requirements and implement policies to reduce natural resources, recycling and waste management.

We are committed to ecological design, and the reduction of energy consumption.

We use compressors with high energy efficiency and low noise level.

Polyurethane insulation injected at high pressure free of CFC's with density 40 Kg/m<sup>3</sup>.

We comply with the RoHS Directive (2002/95/UE), so "We declare that our products comply, regarding the restriction of the use of certain dangerous substances in electrical and electronic equipment, such as lead, mercury, cadmium, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls and polybrominated diphenyl ethers in certain concentrations".

Infrico has been included in the GREENPEACE | COOLTECHNOLOGIES list of manufacturers using green technologies.



# Refrigerantes naturales R290 y C02

R290 & C02 Natural Refrigerant

## Impacto medioambiental

Los refrigerantes utilizados actualmente, como son los HFC (R-134a y R-404A) tienen un potencial de calentamiento global (GWP) muy alto, lo que es nocivo para el medio ambiente. El potencial de calentamiento global (GWP) es el valor relativo que cuantifica la capacidad de un gas para provocar calentamiento global o efecto invernadero en la atmósfera. Los hidrocarburos son refrigerantes naturales que poseen excelentes propiedades termodinámicas por lo que permiten desarrollar sistemas energéticamente eficientes. En comparación con los refrigerantes HFC o HCFC, estos ofrecen propiedades equivalentes o mejores en la mayoría de sus aplicaciones.

## Eficiencia

Los hidrocarburos como el **R-290** poseen unas excelentes propiedades termodinámicas; en este sentido, son tan buenos como los refrigerantes HFC o HCFC (o mejores) en la mayoría de las aplicaciones.

## Normativa F-gas

La Unión Europea se ha fijado el objetivo de reducir el impacto ambiental de los gases fluorados mediante una serie de normativas. El primer reglamento sobre los F-gases, la CE 842/2006, se centraba en la reducción de las emisiones, principalmente evitando fugas en los sistemas y en la recuperación al final de su vida útil y destrucción responsable de los gases.

La UE publicó en 2014 una actualización del reglamento CE 517/2014. Este reglamento sustituye al 842/2006 y entró en vigor el 1 de enero de 2015. Los cambios incluían:

Limitaciones sobre el uso de gases con potencial de calentamiento atmosférico (PCA) más alto, como el R-404A, en equipos de refrigeración y existentes a partir de 2020.

La F-Gas clasifica los Hidrofluorocarburos en función de su potencial de calentamiento atmosférico. Entonces para cada aplicación hay límites diferentes y fechas de prohibición distintas. Estos datos quedarían reflejados en el siguiente cuadro:

## Environmental impact

The refrigerants currently used, such as HFCs (R-134a and R-404A) have a very high global warming potential (GWP), which is harmful to the environment. Global Warming Potential (GWP) is the relative value that quantifies the ability of a gas to cause global warming or greenhouse effect in the atmosphere. Hydrocarbons are natural refrigerants that have excellent thermodynamic properties and therefore allow the development of energy-efficient systems. Compared to HFC or HCFC refrigerants, they offer equivalent or better properties in most applications.

## Efficiency

Hydrocarbons such as **R-290** have excellent thermodynamic properties; in this sense, are as good as HFC or HCFC refrigerants (or better) in most applications.

## F-gas regulations

The European Union has set itself the objective of reducing the environmental impact of fluorinated gases through a series of regulations. The first regulation on F-gases, EC 842/2006, focused on the reduction of emissions, mainly avoiding system leaks and end-of-life recovery and responsible destruction of gases.

The EU published in 2014 an update of EC Regulation 517/2014. This regulation replaces 842/2006 and entered into force on 1st January 2015. The changes included:

Limitations on the use of gases with higher global warming potential (PCA), such as R-404A, in refrigeration equipment and existing from 2020.

The F-Gas classifies the Hydrofluorocarbons according to their global warming. Potential then for each application there are different limits and different prohibition dates. These data would be reflected in the following table:



Refrigerante	GWP
<b>R-404A</b>	3922
<b>R-134a</b>	1430
<b>R-290</b>	3
<b>R-744 (CO<sub>2</sub>)</b>	1

Refrigerante	Refrigerantes	Prohibido desde
Frigoríficos y congeladores para uso comercial	HFCs con PCA <sub>≥</sub> 2500	<b>1 Enero 2020</b>
	HFCs con PCA <sub>≥</sub> 150	<b>1 Enero 2022</b>



## MURALES

Vertical multidesk display cases

Pag.  
18



## VITRINAS PASTELERÍA Y HELADOS

Pastry and gellato counter display cases

Pag.  
140



## VITRINAS SUPERMARKET

Refrigeration Supermarket counters

Pag.  
94



## HORECA

Hospitality equipment

Pag.  
184



MURALES  
Vertical multideck display cases

# #01



Fotos no contractuales / Non contractual pictures

MURALES  
VERTICAL MULTIDECK DISPLAY CASES

VITRINAS SUPERMARKET  
REFRIGERATION SUPERMARKET COUNTERS

**Infrico**  
supermarket

**MDG**

**Mural refrigerada grupo remoto cerrada**  
Remote refrigeration doors multideck

pag.  
20 - 35



**MDCP**

**Mural refrigerada grupo incorporado R-290 cerrada**  
R-290 Plug in refrigerated doors multideck

pag.  
52 - 65



**M**

**Mural refrigerada grupo incorporado abierta**  
Plug in refrigerated open multideck

pag.  
76 - 85



**MPB**

**Mural refrigerada grupo remoto abierta frente bajo**  
Remote refrigeration open Low front multideck

pag.  
36 - 51



**MDC**

**Mural refrigerada grupo incorporado cerrada**  
Plug in refrigerated doors multideck

pag.  
66 - 75



**MBT**

**Mural congelación grupo incorporado cerrada**  
Plug in frozen full glass door multideck

pag.  
86 - 91



VITRINAS PASTERERÍA Y HELADOS  
PASTRY AND GELLATO COUNTER DISPLAY CASES

HORECA  
HOSPITALITY EQUIPMENT



# MDG

MURAL REFRIGERADA  
GRUPO REMOTO CERRADA  
REMOTE REFRIGERATION  
DOORS MULTIDECK

MURALES  
VERTICAL MULTIDECK DISPLAY CASES

VITRINAS SUPERMARKET  
REFRIGERATION SUPERMARKET COUNTERS

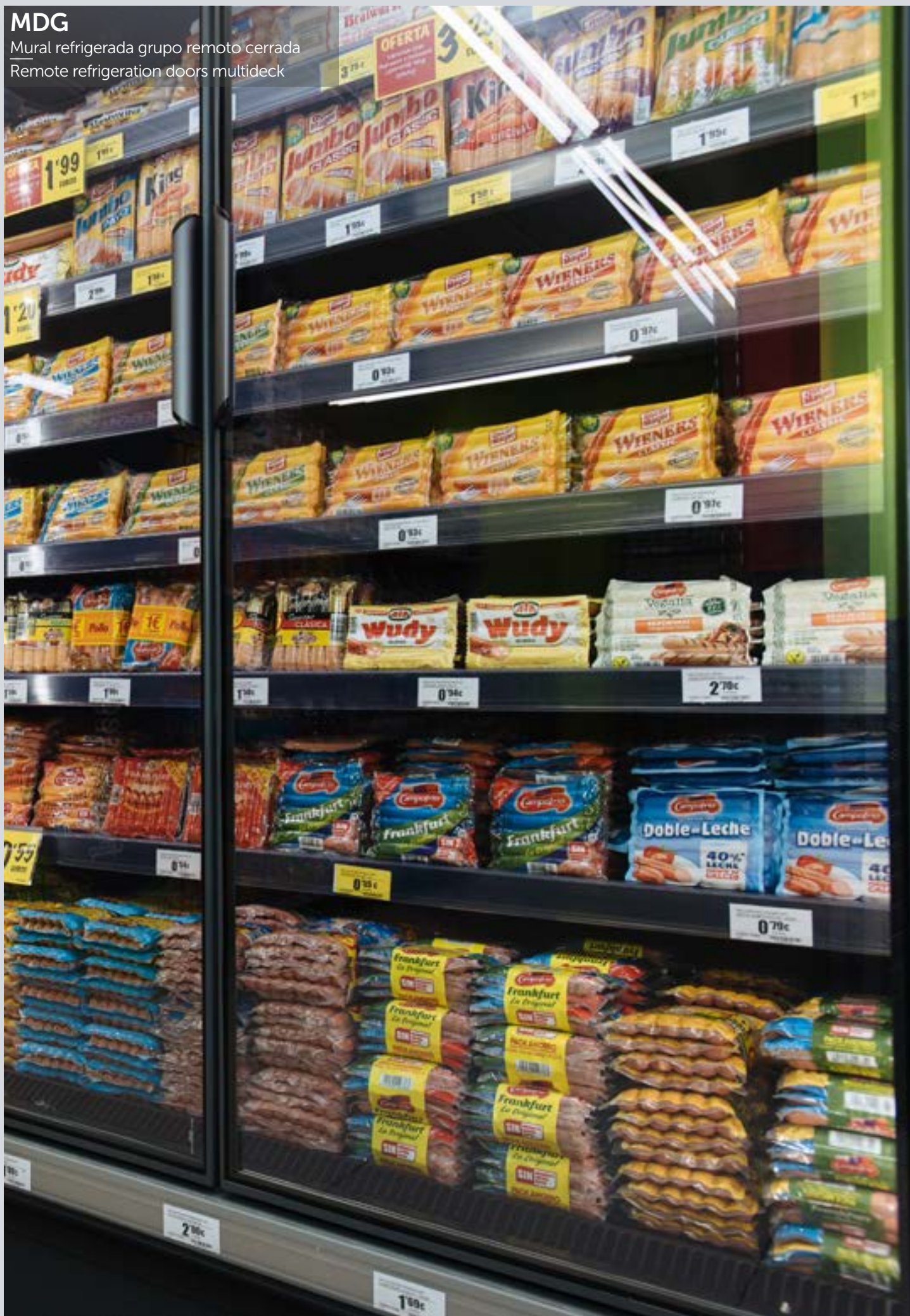
VITRINAS PASTELERÍA Y HELADOS  
PASTRY AND GELLATO COUNTER DISPLAY CASES

HORECA  
HOSPITALITY EQUIPMENT



## MDG

Mural refrigerada grupo remoto cerrada  
Remote refrigeration doors multideck

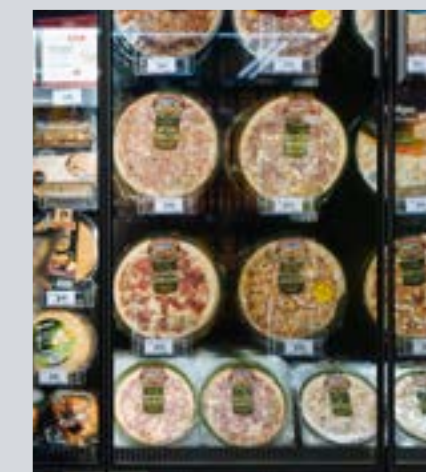


## MDG



Murales remotas cerradas con puertas batientes de cristal doble sin serigrafía de ancho 750, 850 y 1050 mm y longitudes que van desde los 1250 mm hasta 3750 mm. Su altura de frente inferior bajo te permite potenciar la visualización del producto expuesto. Disponibles en alturas 2050 mm y 2200 mm. Preparadas para funcionar en régimen de temperatura M0 y M1 (carne), M2 (charcutería, lácteos...) y/o H1 (frutas y verduras) en clase climática 3 bajo norma ISO23953. Incorpora estantes de dimensiones optimizadas para cada ancho de mueble que

permiten optimizar tu capacidad de carga sin reposiciones. Los estantes son regulables en altura, inclinación e incluyen portaprecios. Todos los modelos incorporan iluminación LED de serie en la parte superior (visera). Están preparadas para ensamblar los lineales en tu área de venta y, su amplia gama de opciones, laterales y su flexibilidad de combinaciones y posibilidades de personalización, te permitirán distinguir el punto de venta con tu identidad corporativa o de diseño.



Remote closed multideck with double-glazed hinged doors without screen printing width 750, 850 and 1050 mm and lengths ranging from 1250 mm to 3750 mm. Its lower low front height allows you to enhance the display of the exposed product. Available in 2050 mm and 2200 mm height. Ready to operate in temperature regime M0 and M1 (meat), M2 (charcuterie, dairy products...) and / or H1 (fruits and vegetables) in climate class 3, under ISO23953 standard. It incorporates optimized dimensions shelves for each width of piece of furniture, that allow

to optimize your capacity of load without shelf-stocking. The shelves are adjustable in height and inclination and include price-holders. All models incorporate LED lighting as standard on the top (canopy). They are prepared so that you can assemble the shelves in your sales area. Its wide range of options, lateral and its flexibility of combinations and customization possibilities, will allow you to distinguish the point of sale with your corporate or design identity.

# MDG | MNDG

Consultar disponibilidad / check availability

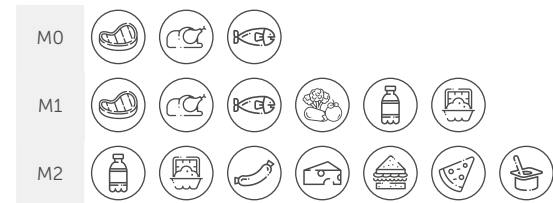


Imagen de producto / product image

## DIMENSIONES / DIMENSIONS

### Medidas / measure

☛ 785 x 2050 x \*\* L mm

### Longitud / length

☛ [\*\*L] = 1250 / 1875 / 2500 / 3750 mm

### Estantes / shelves

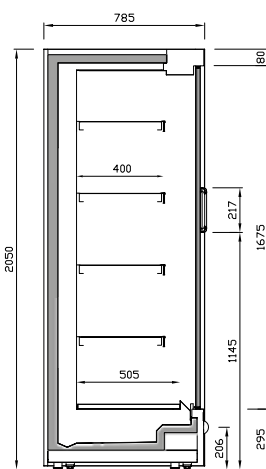
☛ 400 mm.

### Exposición / exposition deck

☛ 505 mm.

### Espesor laterales / end panel thickness

☛ 40 mm.



Sección comercial  
Commercial section

## MODELOS DISPONIBLES AVAILABLE MODELS

MN12DGM0	MN12DGM1	MN12DGM2
MN18DGM0	MN18DGM1	MN18DGM2
MN25DGM0	MN25DGM1	MN25DGM2
MN37DGM0	MN37DGM1	MN37DGM2

## CARACTERÍSTICAS

Mueble vertical de refrigeración con puertas batientes de cristal doble sin serigrafía. Vidrio templado y bajo emisivo.

### Bisagra oleodinámica:

☛ Apertura con cierre automático 0-80/85°

☛ Apertura máxima 93°

Máxima visibilidad de producto.

Iluminación LED en visera color 4000K.

### 5 niveles de exposición:

☛ 4 estantes

☛ Cuba

Estantes regulables inclinables.

Portaprecios 40 mm. en estantes y cuba.

Flexibilidad de implantación:

Un solo mueble para todos los regimenes de temperatura.

## RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953

	T° Producto / Product T°	T° Aplicación / Application T°
M0	-1°C / +4°C	-1°C / +1° C
M1	-1°C / +5°C	0°C / +2°C
M2	-1°C / +7°C	+2°C / +4°C

### Clase climática 3 / Climatic class 3

☛ 25°C / 60% HR

## REFRIGERANTE

☛ R-449A, R-448A...  
☛ Glicol, CO2 (opciones)

## MAIN FEATURES

Vertical refrigeration cabinet with hinged double glaze doors without screen pinting. Toughened low E glasses.

### Oligodynamic Hinge:

☛ Opening with automatic closing 0-80/85°

☛ Maximum opening 93°

Maximum product visibility.

LED lighting 4000k color in canopy.

### 5 exposure levels:

☛ 4 shelves

☛ Exposition deck

Tilttable adjustable shelves

Prize-holder 40 mm on shelves and exposition deck.

Implementation flexibility: A case for everyones temperature range.

## REFRIGERANT

☛ R-449A, R-448A...  
☛ Clycol, CO2 (options)

## DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA

230 V / 50-60 Hz

## DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]

TDA/m	Área refrigerada Refrigerated area/m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m <sup>3</sup> Refrigerated volume/m <sup>3</sup>
1,41	2,11	613

## EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT

Laterales: panorámico, display y opaco con espejo interior  
Separador central acabado espejo/espejo  
Separador de producto fijo de metacrilato  
Iluminación LED: vertical y estantes  
Colores iluminación: 4000K, 2700K, RT [carne]

End panel: Panoramic, display and mirror  
Mirror central divider  
Perspex fixed divider  
LED Lighting: Vertical and Shelves  
Colours LED Lighting: 4000K, 2700K and RT (Meat)

Control electrónico  
Estantes  
Frente estante de metacrilato  
Válvula termostática  
Válvula termostática electrónica

Electronic control  
Shelves  
Perspex shelf upstand  
Thermostatic valve  
Electronic thermostatic valve

Ventiladores electrónicos  
Salida de tubos superior, inferior y trasera  
Sistema de control de condensación SCC  
Acabados: ver carta de colores (pag. 123)

Electronics fans  
Upper, lower and back refrigeration pipe  
SCC: Condensation control system  
Customization: See colors chart

# MDG | MNDG

Consultar disponibilidad / check availability



Imagen de producto / product image

## DIMENSIONES / DIMENSIONS

### Medidas / measure

☛ 785 x 2050 x \*\* L mm

### Longitud / length

☛ [\*\*L] = 1250 / 1875 / 2500 / 3750 mm

### Estantes / shelves

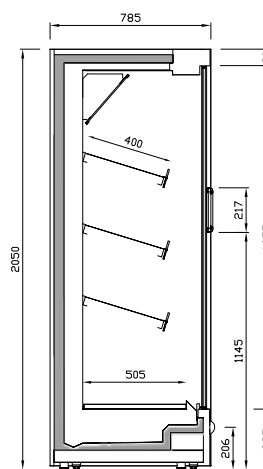
☛ 400 mm.

### Exposición / exposition deck

☛ 505 mm.

### Espesor laterales / end panel thickness

☛ 40 mm.



Sección comercial  
Commercial section

## MODELOS DISPONIBLES AVAILABLE MODELS

MN12DGH1
MN18DGH1
MN25DGH1
MN37DGH1

## CARACTERÍSTICAS

Mueble vertical de refrigeración con puertas batientes de cristal doble sin serigrafía. Vidrio templado y bajo emisivo.

### Bisagra oleodinámica:

☛ Apertura con cierre automático 0-80/85°

☛ Apertura máxima 93°

Máxima visibilidad de producto.

Iluminación LED en visera 4000K.

### 4 niveles de exposición:

☛ 3 estantes

☛ Cuba

☛ Espejo interior

Estantes regulables inclinables.

Portaprecios 40 mm. en estantes y cuba.

Flexibilidad de implantación:

Un solo mueble para todos los regimenes de temperatura.

## RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953

	T° Producto / Product T°	T° Aplicación / Application T°
H1	-1°C / +10°C	+4° / +6°C

### Clase climática 3 / Climatic class 3

☛ 25°C / 60% HR

## REFRIGERANTE

☛ R-449A, R-448A...  
☛ Glicol, CO2 (opciones)

## MAIN FEATURES

Vertical refrigeration cabinet with hinged double glaze doors without screen pinting. Toughened low E glasses.

### Oligodynamic Hinge:

☛ Opening with automatic closing 0-80/85°

☛ Maximum opening 93°

Maximum product visibility.

LED lighting 4000k color in canopy.

### 4 exposure levels:

☛ 3 shelves

☛ Exposition deck

☛ Interior mirror

Tilttable adjustable shelves

Prize-holder 40 mm on shelves and exposition deck.

Implementation flexibility: A case for everyones temperature range.

## DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA

230 V / 50-60 Hz

## DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]

TDA/m	Área refrigerada Refrigerated area/m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m <sup>3</sup> Refrigerated volume/m <sup>3</sup>
1,41	1,71	524

## EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT

Laterales: panorámico, display y opaco con espejo interior  
Separador central acabado espejo/espejo  
Separador de producto fijo de metacrilato  
Iluminación LED: vertical y estantes  
Control electrónico

End panel: Panoramic, display and mirror  
Mirror central divider  
Perspex fixed divider  
LED Lighting: Vertical and Shelves  
Electronic control

Estantes  
Frente estante de metacrilato  
Válvula termostática  
Válvula termostática electrónica  
Ventiladores electrónicos

Shelves  
Perspex shelf upstand  
Thermostatic valve  
Electronic thermostatic valve  
Electronics fans

Salida de tubos superior, inferior y trasera  
Sistema de control de condensación SCC  
Acabados: ver carta de colores (pag. 123)

Upper, lower and back refrigeration pipe  
SCC: Condensation control system  
Customization: See colors chart



# MDG | MNDG22

Consultar disponibilidad / check availability

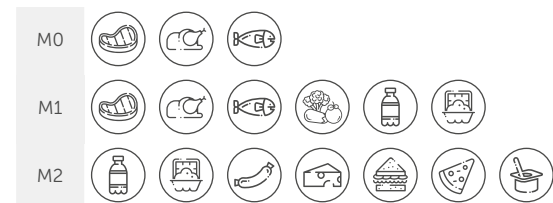


Imagen de producto / product image

## DIMENSIONES / DIMENSIONS

### Medidas / measure

☛ 785 x 2200 x \*\* L mm

### Longitud / length

☛ [\*\*L] = 1250 / 1875 / 2500 / 3750 mm

### Estantes / shelves

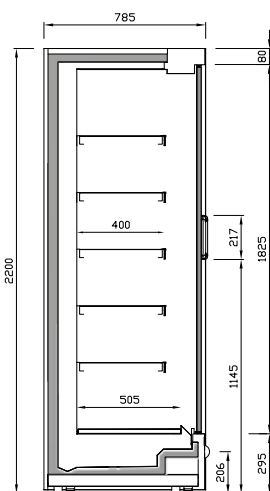
☛ 400 mm.

### Exposición / exposition deck

☛ 505 mm.

### Espesor laterales / end panel thickness

☛ 40 mm.



Sección comercial  
Commercial section

## MODELOS DISPONIBLES AVAILABLE MODELS

MN12DG22M0	MN12DG22M1	MN12DG22M2
MN18DG22M0	MN18DG22M1	MN18DG22M2
MN25DG22M0	MN25DG22M1	MN25DG22M2
MN37DG22M0	MN37DG22M1	MN37DG22M2

## CARACTERÍSTICAS

Mueble vertical de refrigeración con puertas batientes de cristal doble sin serigrafía. Vidrio templado y bajo emisivo.

### Bisagra oleodinámica:

☛ Apertura con cierre automático 0-80/85°

☛ Apertura máxima 93°

Máxima visibilidad de producto. Iluminación LED en visera 4000K.

### 6 niveles de exposición:

☛ 5 estantes

☛ Cuba

Estantes regulables inclinables. Portaprecios 40 mm. en estantes y cuba.

Flexibilidad de implantación:

Un solo mueble para todos los regimenes de temperatura.

Un solo mueble para todos los regimenes de temperatura.

## RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953

	Tª Producto / Product Tª	Tª Aplicación / Application Tª
M0	-1°C / +4°C	-1°C / +1°C
M1	-1°C / +5°C	0°C / +2°C
M2	-1°C / +7°C	+2°C / +4°C

### Clase climática 3 / Climatic class 3

☛ 25°C / 60% HR

## REFRIGERANTE

☛ R-449A, R-448A...

☛ Glicol, CO2 (opciones)

## MAIN FEATURES

Vertical refrigeration cabinet with hinged double glaze doors without screen pinting. Toughened low E glasses.

### Oligodynamic Hinge:

☛ Opening with automatic closing 0-80/85°

☛ Maximum opening 93°

Maximum product visibility. LED lighting 4000k color in canopy.

### 6 exposure levels:

☛ 5 shelves

☛ Exposition deck

Tiltable adjustable shelves

Prize-holder 40 mm on shelves and exposition deck.

Implementation flexibility: A case for everyones temperature range.

Implementation flexibility: A case for everyones temperature range.

## DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA

230 V / 50-60 Hz

## DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]

TDA/m	Área refrigerada Refrigerated area/m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m Refrigerated volume/m <sup>3</sup>
1,53	2,51	653

## EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT

Laterales: panorámico, display y opaco con espejo interior  
Separador central acabado espejo/espejo  
Separador de producto fijo de metacrilato  
Iluminación LED: vertical y estantes  
Colores iluminación: 4000K, 2700K, RT [carne]

End panel: Panoramic, display and mirror  
Mirror central divider  
Perspex fixed divider  
LED Lighting: Vertical and Shelves  
Colours LED Lighting: 4000K, 2700K and RT (Meat)

Control electrónico  
Estantes  
Frente estante de metacrilato  
Válvula termostática  
Válvula termostática electrónica

Electronic control  
Shelves  
Perspex shelf upstand  
Thermostatic valve  
Electronic thermostatic valve

Ventiladores electrónicos  
Salida de tubos superior, inferior y trasera  
Sistema de control de condensación SCC  
Acabados: ver carta de colores (pag. 123)

Electronics fans  
Upper, lower and back refrigeration pipe  
SCC: Condensation control system  
Customization: See colors chart

# MDG | MNDG22

Consultar disponibilidad / check availability



Imagen de producto / product image

## DIMENSIONES / DIMENSIONS

### Medidas / measure

☛ 785 x 2200 x \*\* L mm

### Longitud / length

☛ [\*\*L] = 1250 / 1875 / 2500 / 3750 mm

### Estantes / shelves

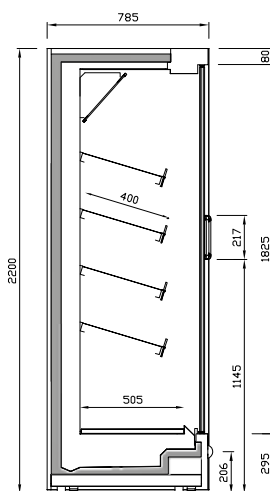
☛ 400 mm.

### Exposición / exposition deck

☛ 505 mm.

### Espesor laterales / end panel thickness

☛ 40 mm.



Sección comercial  
Commercial section

## MODELOS DISPONIBLES AVAILABLE MODELS

MN12DG22H1
MN18DG22H1
MN25DG22H1
MN37DG22H1

## CARACTERÍSTICAS

Mueble vertical de refrigeración con puertas batientes de cristal doble sin serigrafía. Vidrio templado y bajo emisivo.

### Bisagra oleodinámica:

☛ Apertura con cierre automático 0-80/85°

☛ Apertura máxima 93°

Máxima visibilidad de producto. Iluminación LED en visera 4000K.

### 5 niveles de exposición:

☛ 4 estantes

☛ Cuba

☛ Espejo interior

Estantes regulables inclinables. Portaprecios 40 mm. en estantes y cuba.

Flexibilidad de implantación:

Un solo mueble para todos los regimenes de temperatura.

## RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953

	Tª Producto / Product Tª	Tª Aplicación / Application Tª
H1	-1°C / +10°C	+4° / +6°C

### Clase climática 3 / Climatic class 3

☛ 25°C / 60% HR

## REFRIGERANTE

☛ R-449A, R-448A...

☛ Glicol, CO2 (opciones)

## MAIN FEATURES

Vertical refrigeration cabinet with hinged double glaze doors without screen pinting. Toughened low E glasses.

### Oligodynamic Hinge:

☛ Opening with automatic closing 0-80/85°

☛ Maximum opening 93°

Maximum product visibility. LED lighting 4000k color in canopy.

### 5 exposure levels:

☛ 4 shelves

☛ Exposition deck

☛ Interior mirror

Tiltable adjustable shelves

Prize-holder 40 mm on shelves and exposition deck.

Implementation flexibility: A case for everyones temperature range.

## DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA

230 V / 50-60 Hz

## DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]

TDA/m	Área refrigerada Refrigerated area/m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m Refrigerated volume/m <sup>3</sup>
1,53	2,11	564

## EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT

Laterales: panorámico, display y opaco con espejo interior  
Separador central acabado espejo/espejo  
Separador de producto fijo de metacrilato  
Iluminación LED: vertical y estantes  
Control electrónico

End panel: Panoramic, display and mirror  
Mirror central divider  
Perspex fixed divider  
LED Lighting: Vertical and Shelves  
Electronic control

Estantes  
Frente estante de metacrilato  
Válvula termostática  
Válvula termostática electrónica  
Ventiladores electrónicos

Shelves  
Perspex shelf upstand  
Thermostatic valve  
Electronic thermostatic valve  
Electronics fans

Salida de tubos superior, inferior y trasera  
Sistema de control de condensación SCC  
Acabados: ver carta de colores (pag. 123)

Upper, lower and back refrigeration pipe  
SCC: Condensation control system  
Customization: See colors chart

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

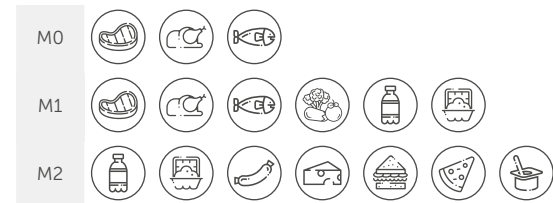
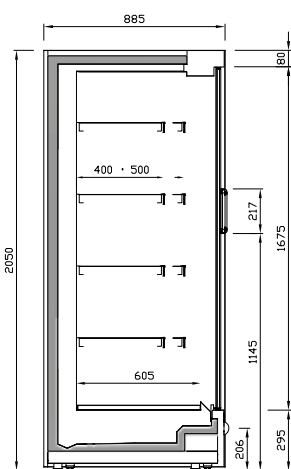


Imagen de producto / product image

**DIMENSIONES / DIMENSIONS**

- Medidas / measure**  
✦ 885 x 2050 x \*\* L mm
- Longitud / length**  
✦ [\*\*L] = 1250 / 1875 / 2500 / 3125 / 3750 mm
- Estantes / shelves**  
✦ 400-500 mm.
- Exposición / exposition deck**  
✦ 605 mm.
- Espesor laterales / end panel thickness**  
✦ 40 mm.



Sección comercial  
Commercial section

**MODELOS DISPONIBLES**  
AVAILABLE MODELS

ML12DGM0	ML12DGM1	ML12DGM2
ML18DGM0	ML18DGM1	ML18DGM2
ML25DGM0	ML25DGM1	ML25DGM2
ML31DGM0	ML31DGM1	ML31DGM2
ML37DGM0	ML37DGM1	ML37DGM2

**CARACTERÍSTICAS**

Mueble vertical de refrigeración con puertas batientes de cristal doble sin serigrafía. Vidrio templado y bajo emisivo. **Bisagra oleodinámica:**  
✦ Apertura con cierre automático 0-80/85°  
✦ Apertura máxima 93°  
Máxima visibilidad de producto. Iluminación LED en visera 4000K. **5 niveles de exposición:**  
✦ 4 estantes de 400 mm.  
✦ Cuba  
Estantes regulables inclinables. Portaprecios 40 mm. en estantes y cuba. Flexibilidad de implantación: Un solo mueble para todos los regimenes de temperatura.

**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

	T° Producto / Product T°	T° Aplicación / Application T°
M0	-1°C / +4°C	-1°C / +1° C
M1	-1°C / +5°C	0°C / +2°C
M2	-1°C / +7°C	+2°C / +4°C

**Clase climática 3 / Climatic class 3**  
✦ 25°C / 60% HR

**REFRIGERANTE**

- ✦ R-449A, R-448A...
- ✦ Glicol, CO2 (opciones)

**MAIN FEATURES**

Vertical refrigeration cabinet with hinged double glaze doors without screen pinting. Toughened low E glasses. **Oligodynamic Hinge:**  
✦ Opening with automatic closing 0-80/85°  
✦ Maximum opening 93°  
Maximum product visibility. LED lighting 4000k color in canopy. **5 exposure levels:**  
✦ 4 shelves of 400 mm.  
✦ Exposition deck  
Tiltable adjustable shelves  
Prize-holder 40 mm on shelves and exposition deck.  
Implementation flexibility: A case for everyones temperature range.

**REFRIGERANT**

- ✦ R-449A, R-448A...
- ✦ Glycol, CO2 (options)

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50-60 Hz

**DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]**

TDA/m	Área refrigerada Refrigerated area/m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m <sup>3</sup> Refrigerated volume/m <sup>3</sup>
1,51	2,21	642

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

Laterales: panorámico, display y opaco con espejo interior  
Separador central acabado espejo/espejo  
Separador de producto fijo de metacrilato  
Iluminación LED: vertical y estantes  
Colores iluminación: 4000K, 2700K, RT [carne]  
End panel: Panoramic, display and mirror  
Mirror central divider  
Perspex fixed divider  
LED Lighting: Vertical and Shelves  
Colours LED Lighting: 4000K, 2700K and RT (Meat)

Control electrónico  
Estantes  
Frente estante de metacrilato  
Válvula termostática  
Válvula termostática electrónica  
Electronic control  
Shelves  
Perspex shelf upstand  
Thermostatic valve  
Electronic thermostatic valve

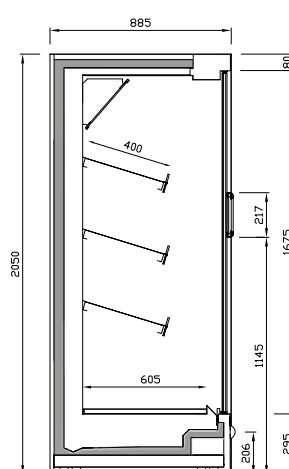
Ventiladores electrónicos  
Salida de tubos superior, inferior y trasera  
Sistema de control de condensación SCC  
Acabados: ver carta de colores (pag. 123)  
Electronics fans  
Upper, lower and back refrigeration pipe  
SCC: Condensation control system  
Customization: See colors chart



Imagen de producto / product image

**DIMENSIONES / DIMENSIONS**

- Medidas / measure**  
✦ 885 x 2050 x \*\* L mm
- Longitud / length**  
✦ [\*\*L] = 1250 / 1875 / 2500 / 3125 / 3750 mm
- Estantes / shelves**  
✦ 400 mm.
- Exposición / exposition deck**  
✦ 605 mm.
- Espesor laterales / end panel thickness**  
✦ 40 mm.



Sección comercial  
Commercial section

**MODELOS DISPONIBLES**  
AVAILABLE MODELS

ML12DGH1
ML18DGH1
ML25DGH1
ML31DGH1
ML37DGH1

**CARACTERÍSTICAS**

Mueble vertical de refrigeración con puertas batientes de cristal doble sin serigrafía. Vidrio templado y bajo emisivo. **Bisagra oleodinámica:**  
✦ Apertura con cierre automático 0-80/85°  
✦ Apertura máxima 93°  
Máxima visibilidad de producto. Iluminación LED en visera 4000K. **4 niveles de exposición:**  
✦ 3 estantes  
✦ Cuba  
✦ Espejo interior  
Estantes regulables inclinables. Portaprecios 40 mm. en estantes y cuba. Flexibilidad de implantación: Un solo mueble para todos los regimenes de temperatura.

**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

	T° Producto / Product T°	T° Aplicación / Application T°
H1	-1°C / +10°C	+4° / +6°C

**Clase climática 3 / Climatic class 3**  
✦ 25°C / 60% HR

**REFRIGERANTE**

- ✦ R-449A, R-448A...
- ✦ Glicol, CO2 (opciones)

**REFRIGERANT**

- ✦ R-449A, R-448A...
- ✦ Glycol, CO2 (options)

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50-60 Hz

**DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]**

TDA/m	Área refrigerada Refrigerated area/m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m <sup>3</sup> Refrigerated volume/m <sup>3</sup>
1,51	1,81	563

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

Laterales: panorámico, display y opaco con espejo interior  
Separador central acabado espejo/espejo  
Separador de producto fijo de metacrilato  
Iluminación LED: vertical y estantes  
Control electrónico  
End panel: Panoramic, display and mirror  
Mirror central divider  
Perspex fixed divider  
LED Lighting: Vertical and Shelves  
Electronic control

Estantes  
Frente estante de metacrilato  
Válvula termostática  
Válvula termostática electrónica  
Ventiladores electrónicos  
Shelves  
Perspex shelf upstand  
Thermostatic valve  
Electronic thermostatic valve  
Electronics fans

Salida de tubos superior, inferior y trasera  
Sistema de control de condensación SCC  
Acabados: ver carta de colores (pag. 123)

Upper, lower and back refrigeration pipe  
SCC: Condensation control system  
Customization: See colors chart

MURALES  
VERTICAL MULTIDESK DISPLAY CASES

VITRINAS SUPERMARKET  
REFRIGERATION SUPERMARKET COUNTERS

VITRINAS PASTERÍA Y HELADOS  
PASTRY AND GELLATO COUNTER DISPLAY CASES

HORECA  
HOSPITALITY EQUIPMENT

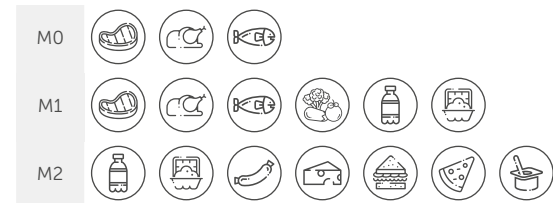
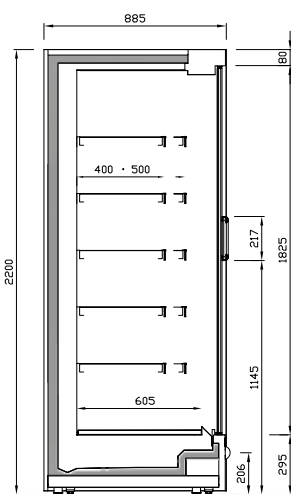


Imagen de producto / product image

**DIMENSIONES / DIMENSIONS**

- Medidas / measure**
  - ☛ 885 x 2200 x \*\* L mm
- Longitud / length**
  - ☛ [\*\*L] = 1250 / 1875 / 2500 / 3125 / 3750 mm
- Estantes / shelves**
  - ☛ 400-500 mm.
- Exposición / exposition deck**
  - ☛ 605 mm.
- Espesor laterales / end panel thickness**
  - ☛ 40 mm



Sección comercial  
Commercial section

**MODELOS DISPONIBLES**  
AVAILABLE MODELS

ML12DG22M0	ML12DG22M1	ML12DG22M2
ML18DG22M0	ML18DG22M1	ML18DG22M2
ML25DG22M0	ML25DG22M1	ML25DG22M2
ML31DG22M0	ML31DG22M1	ML31DG22M2
ML37DG22M0	ML37DG22M1	ML37DG22M2

**CARACTERÍSTICAS**

- Mueble vertical de refrigeración con puertas batientes de cristal doble sin serigrafía.
- Vidrio templado y bajo emisorio.
- Bisagra oleodinámica:**
  - ☛ Apertura con cierre automático 0-80/85°
  - ☛ Apertura máxima 93°
- Máxima visibilidad de producto.
- Iluminación LED en visera 4000K.
- 6 niveles de exposición:**
  - ☛ 5 estantes de 400 mm.
  - ☛ Cuba
- Estantes regulables inclinables.
- Portaprecios 40 mm. en estantes y cuba.
- Flexibilidad de implantación: Un solo mueble para todos los regimenes de temperatura.

**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

	T° Producto / Product T°	T° Aplicación / Application T°
M0	-1°C / +4°C	-1°C / +1° C
M1	-1°C / +5°C	0°C / +2°C
M2	-1°C / +7°C	+2°C / +4°C

- Clase climática 3 / Climatic class 3**
  - ☛ 25°C / 60% HR

**REFRIGERANTE**

- ☛ R-449A, R-448A...
- ☛ Glicol, CO2 (opciones)

**MAIN FEATURES**

- Vertical refrigeration cabinet with hinged double glaze doors without screen pinting.
- Toughened low E glasses.
- Oligodynamic Hinge:**
  - ☛ Opening with automatic closing 0-80/85°
  - ☛ Maximum opening 93°
- Maximum product visibility.
- LED lighting 4000k color in canopy.
- 6 exposure levels:**
  - ☛ 5 shelves of 400 mm.
  - ☛ Exposition deck
- Tiltable adjustable shelves
- Prize-holder 40 mm on shelves and exposition deck.
- Implementation flexibility: A case for everyones temperature range.

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50-60 Hz

**DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]**

TDA/m	Área refrigerada Refrigerated area/m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m <sup>3</sup> Refrigerated volume/m <sup>3</sup>
1,63	2,61	642

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

- Laterales: panorámico, display y opaco con espejo interior
- Separador central acabado espejo/espejo
- Separador de producto fijo de metacrilato
- Iluminación LED: vertical y estantes
- Colores iluminación: 4000K, 2700K, RT [carne]
- End panel: Panoramic, display and mirror
- Mirror central divider
- Perspex fixed divider
- LED Lighting: Vertical and Shelves
- Colours LED Lighting: 4000K, 2700K and RT (Meat)

- Control electrónico
- Estantes
- Frente estante de metacrilato
- Válvula termostática
- Válvula termostática electrónica
- Electronic control
- Shelves
- Perspex shelf upstand
- Thermostatic valve
- Electronic thermostatic valve

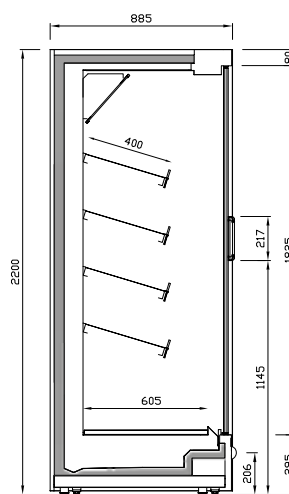
- Ventiladores electrónicos
- Salida de tubos superior, inferior y trasera
- Sistema de control de condensación SCC
- Acabados: ver carta de colores (pag. 123)
- Electronics fans
- Upper, lower and back refrigeration pipe
- SCC: Condensation control system
- Customization: See colors chart



Imagen de producto / product image

**DIMENSIONES / DIMENSIONS**

- Medidas / measure**
  - ☛ 885 x 2200 x \*\* L mm
- Longitud / length**
  - ☛ [\*\*L] = 1250 / 1875 / 2500 / 3125 / 3750 mm
- Estantes / shelves**
  - ☛ 400 mm.
- Exposición / exposition deck**
  - ☛ 605 mm.
- Espesor laterales / end panel thickness**
  - ☛ 40 mm



Sección comercial  
Commercial section

**MODELOS DISPONIBLES**  
AVAILABLE MODELS

ML12DG22H1
ML18DG22H1
ML25DG22H1
ML31DG22H1
ML37DG22H1

**CARACTERÍSTICAS**

- Mueble vertical de refrigeración con puertas batientes de cristal doble sin serigrafía.
- Vidrio templado y bajo emisorio.
- Bisagra oleodinámica:**
  - ☛ Apertura con cierre automático 0-80/85°
  - ☛ Apertura máxima 93°
- Máxima visibilidad de producto.
- Iluminación LED en visera 4000K.
- 5 niveles de exposición:**
  - ☛ 4 estantes
  - ☛ Cuba
  - ☛ Espejo interior
- Estantes regulables inclinables.
- Portaprecios 40 mm. en estantes y cuba.
- Flexibilidad de implantación: Un solo mueble para todos los regimenes de temperatura.

**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

	T° Producto / Product T°	T° Aplicación / Application T°
H1	-1°C / +10°C	+4° / +6°C

- Clase climática 3 / Climatic class 3**
  - ☛ 25°C / 60% HR

**REFRIGERANTE**

- ☛ R-449A, R-448A...
- ☛ Glicol, CO2 (opciones)

**MAIN FEATURES**

- Vertical refrigeration cabinet with hinged double glaze doors without screen pinting.
- Toughened low E glasses.
- Oligodynamic Hinge:**
  - ☛ Opening with automatic closing 0-80/85°
  - ☛ Maximum opening 93°
- Maximum product visibility.
- LED lighting 4000k color in canopy.
- 5 exposure levels:**
  - ☛ 4 shelves
  - ☛ Exposition deck
  - ☛ Interior mirror
- Tiltable adjustable shelves
- Prize-holder 40 mm on shelves and exposition deck.
- Implementation flexibility: A case for everyones temperature range.

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50-60 Hz

**DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]**

TDA/m	Área refrigerada Refrigerated area/m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m <sup>3</sup> Refrigerated volume/m <sup>3</sup>
1,63	2,21	563

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

- Laterales: panorámico, display y opaco con espejo interior
- Separador central acabado espejo/espejo
- Separador de producto fijo de metacrilato
- Iluminación LED: vertical y estantes
- Control electrónico
- End panel: Panoramic, display and mirror
- Mirror central divider
- Perspex fixed divider
- LED Lighting: Vertical and Shelves
- Electronic control

- Estantes
- Frente estante de metacrilato
- Válvula termostática
- Válvula termostática electrónica
- Ventiladores electrónicos
- Shelves
- Perspex shelf upstand
- Thermostatic valve
- Electronic thermostatic valve
- Electronics fans

- Salida de tubos superior, inferior y trasera
- Sistema de control de condensación SCC
- Acabados: ver carta de colores (pag. 123)
- Upper, lower and back refrigeration pipe
- SCC: Condensation control system
- Customization: See colors chart

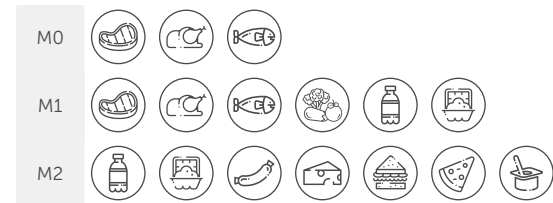
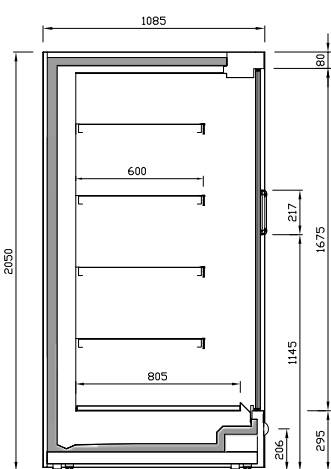


Imagen de producto / product image

**DIMENSIONES / DIMENSIONS**

- Medidas / measure**  
 ☛ 1085 x 2050 x \*\* L mm
- Longitud / length**  
 ☛ [\*\*L] = 1250 / 1875 / 2500 / 3125 / 3750 mm
- Estantes / shelves**  
 ☛ 600 mm
- Exposición / exposition deck**  
 ☛ 805 mm.
- Espesor laterales / end panel thickness**  
 ☛ 40 mm



Sección comercial / Commercial section

**MODELOS DISPONIBLES / AVAILABLE MODELS**

MX12DGM0	MX12DGM1	MX12DGM2
MX18DGM0	MX18DGM1	MX18DGM2
MX25DGM0	MX25DGM1	MX25DGM2
MX31DGM0	MX31DGM1	MX31DGM2
MX37DGM0	MX37DGM1	MX37DGM2

**CARACTERÍSTICAS**

Mueble vertical de refrigeración con puertas batientes de cristal doble sin serigrafía. Vidrio templado y bajo emisorio.

**Bisagra oleodinámica:**  
 ☛ Apertura con cierre automático 0-80/85°  
 ☛ Apertura máxima 93°

Máxima visibilidad de producto. Iluminación LED en visera 4000K.

**5 niveles de exposición:**  
 ☛ 4 estantes  
 ☛ Cuba

Estantes regulables inclinables. Portaprecios 40 mm. en estantes y cuba. Flexibilidad de implantación: Un solo mueble para todos los regimenes de temperatura.

**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

	T° Producto / Product T°	T° Aplicación / Application T°
M0	-1°C / +4°C	-1°C / +1° C
M1	-1°C / +5°C	0°C / +2°C
M2	-1°C / +7°C	+2°C / +4°C

**Clase climática 3 / Climatic class 3**  
 ☛ 25°C / 60% HR

**REFRIGERANTE**

- ☛ R-449A, R-448A...
- ☛ Glicol, CO2 (opciones)

**MAIN FEATURES**

Vertical refrigeration cabinet with hinged double glaze doors without screen pinting. Toughened low E glasses.

**Oligodynamic Hinge:**  
 ☛ Opening with automatic closing 0-80/85°  
 ☛ Maximum opening 93°

Maximum product visibility. LED lighting 4000k color in canopy.

**6 exposure levels:**  
 ☛ 5 shelves of 400 mm.  
 ☛ Exposition deck

Tiltable adjustable shelves  
 Prize-holder 40 mm on shelves and exposition deck.  
 Implementation flexibility: A case for everyones temperature range.

**REFRIGERANT**

- ☛ R-449A, R-448A...
- ☛ Glycol, CO2 (options)

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50-60 Hz

**DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]**

TDA/m	Área refrigerada / Refrigerated area/m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m / Refrigerated volume/m <sup>3</sup>
1,51	3,21	933

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

Laterales: panorámico, display y opaco con espejo interior  
 Separador central acabado espejo/espejo  
 Separador de producto fijo de metacrilato  
 Iluminación LED: vertical y estantes  
 Colores iluminación: 4000K, 2700K, RT [carne]

End panel: Panoramic, display and mirror  
 Mirror central divider  
 Perspex fixed divider  
 LED Lighting: Vertical and Shelves  
 Colours LED Lighting: 4000K, 2700K and RT (Meat)

Control electrónico  
 Estantes  
 Frente estante de metacrilato  
 Válvula termostática  
 Válvula termostática electrónica

Electronic control  
 Shelves  
 Perspex shelf upstand  
 Thermostatic valve  
 Electronic thermostatic valve

Ventiladores electrónicos  
 Salida de tubos superior, inferior y trasera  
 Sistema de control de condensación SCC  
 Acabados: ver carta de colores (pag. 123)

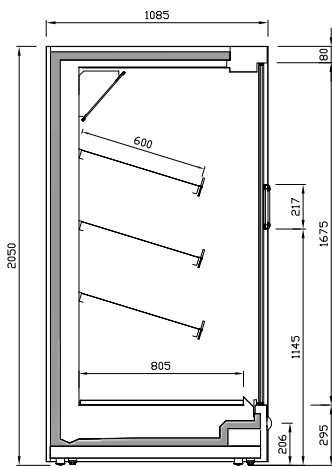
Electronics fans  
 Upper, lower and back refrigeration pipe  
 SCC: Condensation control system  
 Customization: See colors chart



Imagen de producto / product image

**DIMENSIONES / DIMENSIONS**

- Medidas / measure**  
 ☛ 1085 x 2050 x \*\* L mm
- Longitud / length**  
 ☛ [\*\*L] = 1250 / 1875 / 2500 / 3125 / 3750 mm
- Estantes / shelves**  
 ☛ 600 mm
- Exposición / exposition deck**  
 ☛ 805 mm.
- Espesor laterales / end panel thickness**  
 ☛ 40 mm



Sección comercial / Commercial section

**MODELOS DISPONIBLES / AVAILABLE MODELS**

MX12DGH1
MX18DGH1
MX25DGH1
MX31DGH1
MX37DGH1

**CARACTERÍSTICAS**

Mueble vertical de refrigeración con puertas batientes de cristal doble sin serigrafía. Vidrio templado y bajo emisorio.

**Bisagra oleodinámica:**  
 ☛ Apertura con cierre automático 0-80/85°  
 ☛ Apertura máxima 93°

Máxima visibilidad de producto. Iluminación LED en visera 4000K.

**4 niveles de exposición:**  
 ☛ 3 estantes  
 ☛ Cuba  
 ☛ Espejo interior

Estantes regulables inclinables. Portaprecios 40 mm. en estantes y cuba. Flexibilidad de implantación: Un solo mueble para todos los regimenes de temperatura.

**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

	T° Producto / Product T°	T° Aplicación / Application T°
H1	-1°C / +10°C	+4° / +6°C

**Clase climática 3 / Climatic class 3**  
 ☛ 25°C / 60% HR

**REFRIGERANTE**

- ☛ R-449A, R-448A...
- ☛ Glicol, CO2 (opciones)

**REFRIGERANT**

- ☛ R-449A, R-448A...
- ☛ Glycol, CO2 (options)

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50-60 Hz

**DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]**

TDA/m	Área refrigerada / Refrigerated area/m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m / Refrigerated volume/m <sup>3</sup>
1,51	2,61	788

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

Laterales: panorámico, display y opaco con espejo interior  
 Separador central acabado espejo/espejo  
 Separador de producto fijo de metacrilato  
 Iluminación LED: vertical y estantes  
 Control electrónico

End panel: Panoramic, display and mirror  
 Mirror central divider  
 Perspex fixed divider  
 LED Lighting: Vertical and Shelves  
 Electronic control

Estantes  
 Frente estante de metacrilato  
 Válvula termostática  
 Válvula termostática electrónica  
 Ventiladores electrónicos

Shelves  
 Perspex shelf upstand  
 Thermostatic valve  
 Electronic thermostatic valve  
 Electronics fans

Salida de tubos superior, inferior y trasera  
 Sistema de control de condensación SCC  
 Acabados: ver carta de colores (pag. 123)

Upper, lower and back refrigeration pipe  
 SCC: Condensation control system  
 Customization: See colors chart

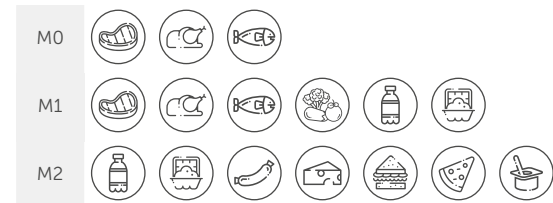
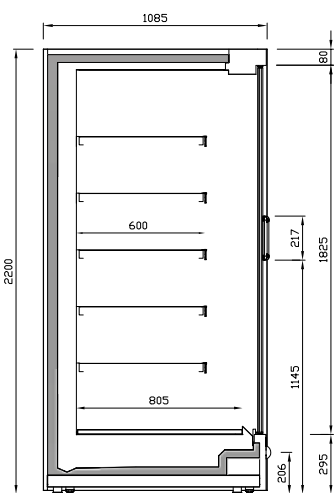


Imagen de producto / product image

**DIMENSIONES / DIMENSIONS**

- Medidas / measure**  
 ☛ 1085 x 2200 x \*\* L mm
- Longitud / length**  
 ☛ [\*\*L] = 1250 / 1875 / 2500 / 3125 / 3750 mm
- Estantes / shelves**  
 ☛ 600 mm.
- Exposición / exposition deck**  
 ☛ 805 mm.
- Espesor laterales / end panel thickness**  
 ☛ 40 mm



Sección comercial  
Commercial section

**MODELOS DISPONIBLES**  
AVAILABLE MODELS

MX12DG22M0	MX12DG22M1	MX12DG22M2
MX18DG22M0	MX18DG22M1	MX18DG22M2
MX25DG22M0	MX25DG22M1	MX25DG22M2
MX31DG22M0	MX31DG22M1	MX31DG22M2
MX37DG22M0	MX37DG22M1	MX37DG22M2

**CARACTERÍSTICAS**

Mueble vertical de refrigeración con puertas batientes de cristal doble sin serigrafía. Vidrio templado y bajo emisorio.

**Bisagra oleodinámica:**  
 ☛ Apertura con cierre automático 0-80/85°  
 ☛ Apertura máxima 93°

Máxima visibilidad de producto. Iluminación LED en visera 4000K.

**6 niveles de exposición:**  
 ☛ 5 estantes  
 ☛ Cuba

Estantes regulables inclinables. Portaprecios 40 mm. en estantes y cuba. Flexibilidad de implantación: Un solo mueble para todos los regimenes de temperatura.

**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

	T° Producto / Product T°	T° Aplicación / Application T°
M0	-1°C / +4°C	-1°C / +1° C
M1	-1°C / +5°C	0°C / +2°C
M2	-1°C / +7°C	+2°C / +4°C

**Clase climática 3 / Climatic class 3**  
 ☛ 25°C / 60% HR

**REFRIGERANTE**

- ☛ R-449A, R-448A...  
 ☛ Glicol, CO2 (opciones)

**MAIN FEATURES**

Vertical refrigeration cabinet with hinged double glaze doors without screen pinting. Toughened low E glasses.

**Oligodynamic Hinge:**  
 ☛ Opening with automatic closing 0-80/85°  
 ☛ Maximum opening 93°

Maximum product visibility. LED lighting 4000k color in canopy.

**6 exposure levels:**  
 ☛ 5 shelves of 400 mm.  
 ☛ Exposition deck

Tilttable adjustable shelves  
 Prize-holder 40 mm on shelves and exposition deck.  
 Implementation flexibility: A case for everyones temperature range.

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50-60 Hz

**DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]**

TDA/m	Área refrigerada Refrigerated area/m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m <sup>3</sup> Refrigerated volume/m <sup>3</sup>
1,63	3,81	992

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

Laterales: panorámico, display y opaco con espejo interior  
 Separador central acabado espejo/espejo  
 Separador de producto fijo de metacrilato  
 Iluminación LED: vertical y estantes  
 Colores iluminación: 4000K, 2700K, RT [carne]

End panel: Panoramic, display and mirror  
 Mirror central divider  
 Perspex fixed divider  
 LED Lighting: Vertical and Shelves  
 Colours LED Lighting: 4000K, 2700K and RT (Meat)

Control electrónico  
 Estantes  
 Frente estante de metacrilato  
 Válvula termostática  
 Válvula termostática electrónica

Electronic control  
 Shelves  
 Perspex shelf upstand  
 Thermostatic valve  
 Electronic thermostatic valve

Ventiladores electrónicos  
 Salida de tubos superior, inferior y trasera  
 Sistema de control de condensación SCC  
 Acabados: ver carta de colores (pag. 123)

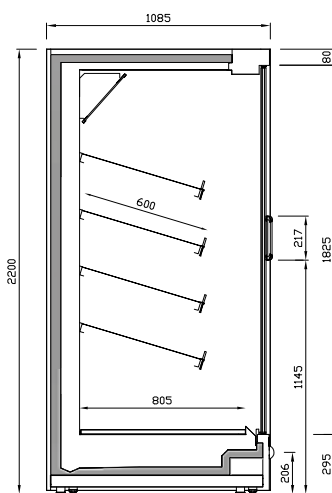
Electronics fans  
 Upper, lower and back refrigeration pipe  
 SCC: Condensation control system  
 Customization: See colors chart



Imagen de producto / product image

**DIMENSIONES / DIMENSIONS**

- Medidas / measure**  
 ☛ 1085 x 2200 x \*\* L mm
- Longitud / length**  
 ☛ [\*\*L] = 1250 / 1875 / 2500 / 3125 / 3750 mm
- Estantes / shelves**  
 ☛ 600 mm.
- Exposición / exposition deck**  
 ☛ 805 mm.
- Espesor laterales / end panel thickness**  
 ☛ 40 mm



Sección comercial  
Commercial section

**MODELOS DISPONIBLES**  
AVAILABLE MODELS

MX12DG22H1
MX18DG22H1
MX25DG22H1
MX31DG22H1
MX37DG22H1

**CARACTERÍSTICAS**

Mueble vertical de refrigeración con puertas batientes de cristal doble sin serigrafía. Vidrio templado y bajo emisorio.

**Bisagra oleodinámica:**  
 ☛ Apertura con cierre automático 0-80/85°  
 ☛ Apertura máxima 93°

Máxima visibilidad de producto. Iluminación LED en visera 4000K.

**5 niveles de exposición:**  
 ☛ 4 estantes  
 ☛ Cuba  
 ☛ Espejo interior

Estantes regulables inclinables. Portaprecios 40 mm. en estantes y cuba. Flexibilidad de implantación: Un solo mueble para todos los regimenes de temperatura.

**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

	T° Producto / Product T°	T° Aplicación / Application T°
H1	-1°C / +10°C	+4° / +6°C

**Clase climática 3 / Climatic class 3**  
 ☛ 25°C / 60% HR

**REFRIGERANTE**

- ☛ R-449A, R-448A...  
 ☛ Glicol, CO2 (opciones)

**MAIN FEATURES**

Vertical refrigeration cabinet with hinged double glaze doors without screen pinting. Toughened low E glasses.

**Oligodynamic Hinge:**  
 ☛ Opening with automatic closing 0-80/85°  
 ☛ Maximum opening 93°

Maximum product visibility. LED lighting 4000k color in canopy.

**5 exposure levels:**  
 ☛ 4 shelves  
 ☛ Exposition deck  
 ☛ Interior mirror

Tilttable adjustable shelves  
 Prize-holder 40 mm on shelves and exposition deck.  
 Implementation flexibility: A case for everyones temperature range.

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50-60 Hz

**DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]**

TDA/m	Área refrigerada Refrigerated area/m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m <sup>3</sup> Refrigerated volume/m <sup>3</sup>
1,63	3,81	992

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

Laterales: panorámico, display y opaco con espejo interior  
 Separador central acabado espejo/espejo  
 Separador de producto fijo de metacrilato  
 Iluminación LED: vertical y estantes  
 Control electrónico

End panel: Panoramic, display and mirror  
 Mirror central divider  
 Perspex fixed divider  
 LED Lighting: Vertical and Shelves  
 Electronic control

Estantes  
 Frente estante de metacrilato  
 Válvula termostática  
 Válvula termostática electrónica  
 Ventiladores electrónicos

Shelves  
 Perspex shelf upstand  
 Thermostatic valve  
 Electronic thermostatic valve  
 Electronics fans

Salida de tubos superior, inferior y trasera  
 Sistema de control de condensación SCC  
 Acabados: ver carta de colores (pag. 123)

Upper, lower and back refrigeration pipe  
 SCC: Condensation control system  
 Customization: See colors chart



# MPB

MURAL REFRIGERADA GRUPO  
REMOTO ABIERTA FRENTE BAJO  
REMOTE REFRIGERATION OPEN  
LOW FRONT MULTIDECK

MURALES  
VERTICAL MULTIDECK DISPLAY CASES

VITRINAS SUPERMARKET  
REFRIGERATION SUPERMARKET COUNTERS

VITRINAS PASTELERÍA Y HELADOS  
PASTRY AND ICE CREAM COUNTER DISPLAY CASES

HORECA  
HOSPITALITY EQUIPMENT

## MPB

Mural refrigerada grupo remoto abierta frente bajo  
Remote refrigeration open Low front multideck



## MPB



Murales remotas abiertas con frente inferior bajo y frente display de ancho 750 y 850mm. y longitudes que van desde los 937 mm. hasta 3750 mm. Su altura de frente inferior bajo te permite potenciar la visualización del producto expuesto. Disponibles en alturas 2050mm y 2200mm. Diferentes modelos para funcionar en régimen de temperatura M1 [carne], M2 [charcutería, lácteos ..] y/o H1 [frutas y verduras] en clase climática 3 bajo norma ISO23953. Incorpora estantes de dimensiones

optimizadas para cada ancho de mueble que permiten optimizar tu capacidad de carga sin reposiciones. Los estantes son regulables en altura, inclinación e incluyen portaprecios. Todos los modelos incorporan iluminación LED de serie en la parte superior [visera]. Están preparadas para ensamblar los lineales en tu área de venta y, su amplia gama de opciones, laterales y posibilidades de personalización, te permitirán distinguir el punto de venta con tu identidad corporativa o de diseño



Remote open multideck with lower front and front display width 750, 850 and 1050 mm and lengths ranging from 1250 mm to 3750 mm.

Its lower low front height allows you to enhance the display of the exposed product. Available in heights 2050 mm. and 2200 mm. Different models to operate in temperature regime M1 [meat], M2 [charcuterie, dairy ...] and / or H1 [fruits and vegetables] in climatic class 3 under norm 1SD23953.

It incorporates shelves of optimized dimensions for each width of piece of

furniture that allow to optimize your capacity of load without replenishments.

The shelves are adjustable in height and inclination and include price tags.

All models incorporate LED lighting as standard on the top [canopy].

They are prepared to assemble the lines in your sales area and their wide range of options, lateral and its flexibility of combinations and customization possibilities, will allow you to distinguish the point of sale with your corporate identity or design.

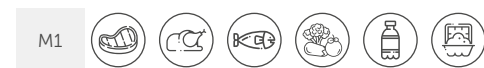
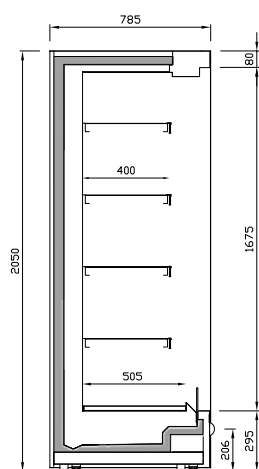


Imagen de producto / product image

**DIMENSIONES / DIMENSIONS**

- Medidas / measure**
  - ☛ 785 x 2050 x \*\* L mm
- Longitud / length**
  - ☛ [\*\*L] = 938 / 1250 / 1875 / 2500 / 3750 mm
- Estantes / shelves**
  - ☛ 400 mm.
- Exposición / exposition deck**
  - ☛ 505 mm.
- Espesor laterales / end panel thickness**
  - ☛ 40 mm.



Sección comercial  
Commercial section

**MODELOS DISPONIBLES**  
AVAILABLE MODELS

MN9PBM1
MN12PBM1
MN18PBM1
MN25PBM1
MN37PBM1

**CARACTERÍSTICAS**

Mueble vertical de refrigeración narrow. Máxima visibilidad de producto. Frente inferior bajo 295 mm. Frente display de metacrilato de serie para optimizar el ahorro de energía. Iluminación LED en visera 4000K. **5 niveles de exposición:**

- ☛ 4 estantes
- ☛ Cuba

Estantes regulables inclinables. Portaprecios 40mm. en estantes y cuba. Modelos específicos para cada régimen de temperatura.

**MAIN FEATURES**

Narrow vertical refrigeration case. Maximum product visibility. Lower front under 295 mm. Standard perspex display front to optimize energy savings. LED lighting 4000k color in canopy. **5 exposure levels**

- ☛ 4 shelves
- ☛ Exposition deck

Tilttable adjustable shelves. Price holder 40 mm. on shelves and exposition deck. Specific models for each temperature range.

**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

	T° Producto / Product T°	T° Aplicación / Application T°
<b>M1</b>	-1°C / +5°C	0°C / +2°C

**Clase climática 3 / Climatic class 3**

- ☛ 25°C / 60% HR

**REFRIGERANTE**

- ☛ R-449A, R-448A...
- ☛ Glicol, CO2 (opciones)

**REFRIGERANT**

- ☛ R-449A, R-448A...
- ☛ Glycol, CO2 (options)

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50-60 Hz

**DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]**

TDA/m	Área refrigerada Refrigerated area/m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m <sup>3</sup> Refrigerated volume/m <sup>3</sup>
1,71	2,11	613

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

Laterales: panorámico, display y opaco con espejo interior  
Separador central acabado espejo/espejo  
Separador de producto fijo de metacrilato  
Iluminación LED: visera y estantes  
Colores iluminación: 4000K, 2700K, RT [carne]

Control electrónico  
Estantes  
Frente estante de metacrilato  
Válvula termostática  
Válvula termostática electrónica

Ventiladores electrónicos  
Salida de tubos superior, inferior y trasera  
Acabados: ver carta de colores (pag. 123)

End panel: Panoramic, display and mirror  
Mirror central divider  
Perspex fixed divider  
LED Lighting: Canopy and Shelves  
Colours LED Lighting: 4000K, 2700K and RT (Meat)

Electronic control  
Shelves  
Perspex shelf upstand  
Thermostatic valve  
Electronic thermostatic valve

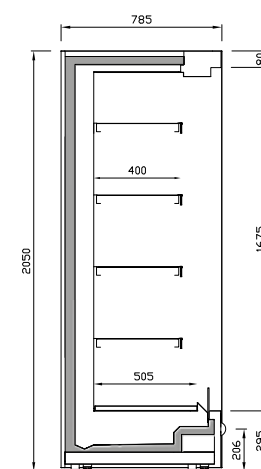
Electronics fans  
Upper, lower and back refrigeration pipe  
Customization: See colors chart



Imagen de producto / product image

**DIMENSIONES / DIMENSIONS**

- Medidas / measure**
  - ☛ 785 x 2050 x \*\* L mm
- Longitud / length**
  - ☛ [\*\*L] = 938 / 1250 / 1875 / 2500 / 3750 mm
- Estantes / shelves**
  - ☛ 400 mm.
- Exposición / exposition deck**
  - ☛ 505 mm.
- Espesor laterales / end panel thickness**
  - ☛ 40 mm.



Sección comercial  
Commercial section

**MODELOS DISPONIBLES**  
AVAILABLE MODELS

MN9PBM2
MN12PBM2
MN18PBM2
MN25PBM2
MN37PBM2

**CARACTERÍSTICAS**

Mueble vertical de refrigeración narrow. Máxima visibilidad de producto. Frente inferior bajo 295 mm. Frente display de metacrilato de serie para optimizar el ahorro de energía. Iluminación LED en visera 4000K. **5 niveles de exposición:**

- ☛ 4 estantes
- ☛ Cuba

Estantes regulables inclinables. Portaprecios 40mm. en estantes y cuba. Modelos específicos para cada régimen de temperatura.

**MAIN FEATURES**

Narrow vertical refrigeration case. Maximum product visibility. Lower front under 295 mm. Standard perspex display front to optimize energy savings. LED lighting 4000k color in canopy. **5 exposure levels**

- ☛ 4 shelves
- ☛ Exposition deck

Tilttable adjustable shelves. Price holder 40 mm. on shelves and exposition deck. Specific models for each temperature range.

**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

	T° Producto / Product T°	T° Aplicación / Application T°
<b>M2</b>	-1°C / +7°C	+2°C / +4°C

**Clase climática 3 / Climatic class 3**

- ☛ 25°C / 60% HR

**REFRIGERANTE**

- ☛ R-449A, R-448A...
- ☛ Glicol, CO2 (opciones)

**REFRIGERANT**

- ☛ R-449A, R-448A...
- ☛ Glycol, CO2 (options)

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50-60 Hz

**DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]**

TDA/m	Área refrigerada Refrigerated area/m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m <sup>3</sup> Refrigerated volume/m <sup>3</sup>
1,71	2,11	613

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

Laterales: panorámico, display y opaco con espejo interior  
Separador central acabado espejo/espejo  
Separador de producto fijo de metacrilato  
Iluminación LED: visera y estantes  
Colores iluminación: 4000K, 2700K, RT [carne]

Control electrónico  
Estantes  
Frente estante de metacrilato  
Válvula termostática  
Válvula termostática electrónica

Ventiladores electrónicos  
Salida de tubos superior, inferior y trasera  
Acabados: ver carta de colores (pag. 123)

End panel: Panoramic, display and mirror  
Mirror central divider  
Perspex fixed divider  
LED Lighting: Canopy and Shelves  
Colours LED Lighting: 4000K, 2700K and RT (Meat)

Electronic control  
Shelves  
Perspex shelf upstand  
Thermostatic valve  
Electronic thermostatic valve

Electronics fans  
Upper, lower and back refrigeration pipe  
Customization: See colors chart



# MPB | MNPB

Consultar disponibilidad / check availability

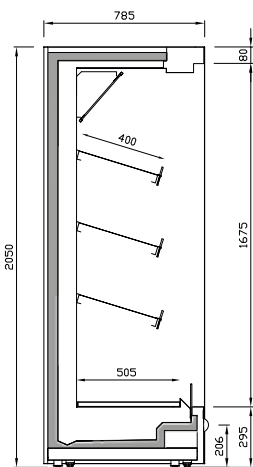
Fotos no contractuales / Non contractual pictures



Imagen de producto / product image

## DIMENSIONES / DIMENSIONS

- Medidas / measure**  
 ☛ 785 x 2050 x \*\* L mm
- Longitud / length**  
 ☛ [\*\*L] = 938 / 1250 / 1875 / 2500 / 3750 mm
- Estantes / shelves**  
 ☛ 400 mm.
- Exposición / exposition deck**  
 ☛ 505 mm.
- Espesor laterales / end panel thickness**  
 ☛ 40 mm.



Sección comercial  
Commercial section

## MODELOS DISPONIBLES AVAILABLE MODELS

MN9PBH1
MN12PBH1
MN18PBH1
MN25PBH1
MN37PBH1

## CARACTERÍSTICAS

Mueble vertical de refrigeración narrow. Máxima visibilidad de producto. Frente inferior bajo 295 mm. Frente display de metacrilato de serie para optimizar el ahorro de energía. Iluminación LED en visera 4000K.

**4 niveles de exposición:**  
 ☛ 3 estantes  
 ☛ Cuba  
 ☛ Espejo interior

Estantes regulables inclinables. Portaprecios 40mm. en estantes y cuba. Modelos específicos para cada régimen de temperatura.

## MAIN FEATURES

Narrow vertical refrigeration case. Maximum product visibility. Lower front under 295 mm. Standard perspex display front to optimize energy savings. LED lighting 4000k color in canopy.

**4 exposure levels**  
 ☛ 3 shelves  
 ☛ Exposition deck  
 ☛ Interior mirror

Tilttable adjustable shelves. Price holder 40 mm. on shelves and exposition deck. Specific models for each temperature range.

## RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953

	T° Producto / Product T°	T° Aplicación / Application T°
H1	-1°C / +10°C	+4° / +6°C

**Clase climática 3 / Climatic class 3**  
 ☛ 25°C / 60% HR

## REFRIGERANTE

- ☛ R-449A, R-448A...
- ☛ Glicol, CO2 (opciones)

## REFRIGERANT

- ☛ R-449A, R-448A...
- ☛ Glycol, CO2 (options)

## DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA

230 V / 50-60 Hz

## DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]

TDA/m	Área refrigerada Refrigerated area/m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m <sup>3</sup> Refrigerated volume/m <sup>3</sup>
1,71	1,71	524

## EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT

Laterales: panorámico, display y opaco con espejo interior  
 Separador central acabado espejo/espejo  
 Separador de producto fijo de metacrilato  
 Iluminación LED: visera y estantes

End panel: Panoramic, display and mirror  
 Mirror central divider  
 Perspex fixed divider  
 LED Lighting: Canopy and Shelves

Control electrónico  
 Estantes  
 Frente estante de metacrilato  
 Válvula termostática

Electronic control  
 Shelves  
 Perspex shelf upstand  
 Thermostatic valve

Válvula termostática electrónica  
 Ventiladores electrónicos  
 Salida de tubos superior, inferior y trasera  
 Acabados: ver carta de colores (pag. 123)

Electronic thermostatic valve  
 Electronics fans  
 Upper, lower and back refrigeration pipe  
 Customization: See colors chart

# MPB | MNPB22

Consultar disponibilidad / check availability

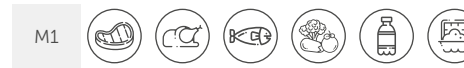
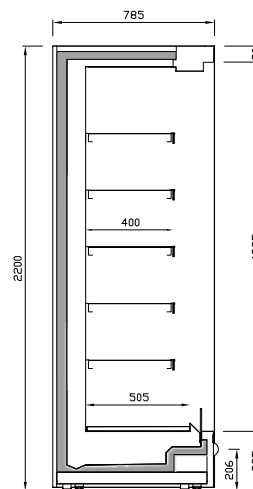


Imagen de producto / product image

## DIMENSIONES / DIMENSIONS

- Medidas / measure**  
 ☛ 785 x 2200 x \*\* L mm
- Longitud / length**  
 ☛ [\*\*L] = 938 / 1250 / 1875 / 2500 / 3750 mm
- Estantes / shelves**  
 ☛ 400 mm.
- Exposición / exposition deck**  
 ☛ 505 mm.
- Espesor laterales / end panel thickness**  
 ☛ 40 mm.



Sección comercial  
Commercial section

## MODELOS DISPONIBLES AVAILABLE MODELS

MN9PB22M1
MN12PB22M1
MN18PB22M1
MN25PB22M1
MN37PB22M1

## CARACTERÍSTICAS

Mueble vertical de refrigeración narrow. Máxima visibilidad de producto. Frente inferior bajo 295 mm. Frente display de metacrilato de serie para optimizar el ahorro de energía. Iluminación LED en visera 4000K.

**6 niveles de exposición:**  
 ☛ 5 estantes  
 ☛ Cuba

Estantes regulables inclinables. Portaprecios 40mm. en estantes y cuba. Modelos específicos para cada régimen de temperatura.

## MAIN FEATURES

Narrow vertical refrigeration case. Maximum product visibility. Lower front under 295 mm. Standard perspex display front to optimize energy savings. LED lighting 4000k color in canopy.

**6 exposure levels**  
 ☛ 5 shelves  
 ☛ Exposition deck

Tilttable adjustable shelves. Price holder 40 mm. on shelves and exposition deck. Specific models for each temperature range.

## RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953

	T° Producto / Product T°	T° Aplicación / Application T°
M1	-1°C / +5°C	0°C / +2°C

**Clase climática 3 / Climatic class 3**  
 ☛ 25°C / 60% HR

## REFRIGERANTE

- ☛ R-449A, R-448A...
- ☛ Glicol, CO2 (opciones)

## REFRIGERANT

- ☛ R-449A, R-448A...
- ☛ Glycol, CO2 (options)

## DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA

230 V / 50-60 Hz

## DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]

TDA/m	Área refrigerada Refrigerated area/m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m <sup>3</sup> Refrigerated volume/m <sup>3</sup>
1,91	2,51	653

## EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT

Laterales: panorámico, display y opaco con espejo interior  
 Separador central acabado espejo/espejo  
 Separador de producto fijo de metacrilato  
 Iluminación LED: visera y estantes  
 Colores iluminación: 4000K, 2700K, RT [carne]

End panel: Panoramic, display and mirror  
 Mirror central divider  
 Perspex fixed divider  
 LED Lighting: Canopy and Shelves  
 Colours LED Lighting: 4000K, 2700K and RT (Meat)

Control electrónico  
 Estantes  
 Frente estante de metacrilato  
 Válvula termostática  
 Válvula termostática electrónica

Electronic control  
 Shelves  
 Perspex shelf upstand  
 Thermostatic valve  
 Electronic thermostatic valve

Ventiladores electrónicos  
 Salida de tubos superior, inferior y trasera  
 Acabados: ver carta de colores (pag. 123)

Electronics fans  
 Upper, lower and back refrigeration pipe  
 Customization: See colors chart

# MPB | MNPB22

Consultar disponibilidad / check availability

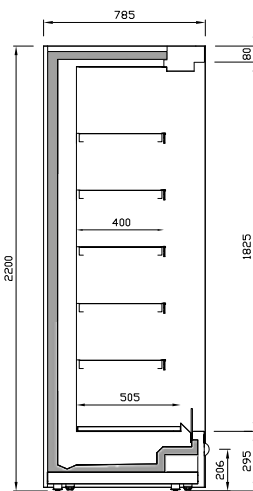
Fotos no contractuales / Non contractual pictures



Imagen de producto / product image

## DIMENSIONES / DIMENSIONS

- Medidas / measure**  
 ☛ 785 x 2200 x \*\* L mm
- Longitud / length**  
 ☛ [\*\*L] = 938 / 1250 / 1875 / 2500 / 3750 mm
- Estantes / shelves**  
 ☛ 400 mm.
- Exposición / exposition deck**  
 ☛ 505 mm
- Espesor laterales / end panel thickness**  
 ☛ 40 mm



Sección comercial  
Commercial section

## MODELOS DISPONIBLES AVAILABLE MODELS

MN9PB22M2
MN12PB22M2
MN18PB22M2
MN25PB22M2
MN37PB22M2

## CARACTERÍSTICAS

Mueble vertical de refrigeración narrow. Máxima visibilidad de producto. Frente inferior bajo 295 mm. Frente display de metacrilato de serie para optimizar el ahorro de energía. Iluminación LED en visera 4000K.

**6 niveles de exposición:**  
 ☛ 5 estantes  
 ☛ Cuba

Estantes regulables inclinables. Portaprecios 40mm. en estantes y cuba. Modelos específicos para cada régimen de temperatura.

## MAIN FEATURES

Narrow vertical refrigeration case. Maximum product visibility. Lower front under 295 mm. Standard perspex display front to optimize energy savings. LED lighting 4000k color in canopy.

**6 exposure levels**  
 ☛ 5 shelves  
 ☛ Exposition deck

Tilttable adjustable shelves. Price holder 40 mm. on shelves and exposition deck. Specific models for each temperature range.

## RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953

	T° Producto / Product T°	T° Aplicación / Application T°
M2	-1°C / +7°C	+2°C / +4°C

**Clase climática 3 / Climatic class 3**  
 ☛ 25°C / 60% HR

## REFRIGERANTE

- ☛ R-449A, R-448A...
- ☛ Glicol, CO2 (opciones)

## REFRIGERANT

- ☛ R-449A, R-448A...
- ☛ Glycol, CO2 (options)

## DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA

230 V / 50-60 Hz

## DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]

TDA/m	Área refrigerada Refrigerated area/m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m <sup>3</sup> Refrigerated volume/m <sup>3</sup>
1,91	2,51	653

## EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT

Laterales: panorámico, display y opaco con espejo interior  
 Separador central acabado espejo/espejo  
 Separador de producto fijo de metacrilato  
 Iluminación LED: visera y estantes  
 Colores iluminación: 4000K, 2700K, RT [carne]

End panel: Panoramic, display and mirror  
 Mirror central divider  
 Perspex fixed divider  
 LED Lighting: Canopy and Shelves  
 Colours LED Lighting: 4000K, 2700K and RT (Meat)

Control electrónico  
 Estantes  
 Frente estante de metacrilato  
 Válvula termostática  
 Válvula termostática electrónica

Electronic control  
 Shelves  
 Perspex shelf upstand  
 Thermostatic valve  
 Electronic thermostatic valve

Ventiladores electrónicos  
 Salida de tubos superior, inferior y trasera  
 Acabados: ver carta de colores (pag. 123)

Electronics fans  
 Upper, lower and back refrigeration pipe  
 Customization: See colors chart

# MPB | MNPB22

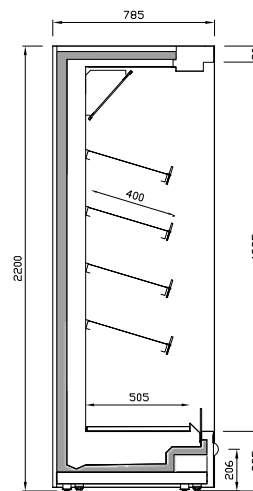
Consultar disponibilidad / check availability



Imagen de producto / product image

## DIMENSIONES / DIMENSIONS

- Medidas / measure**  
 ☛ 785 x 2200 x \*\* L mm
- Longitud / length**  
 ☛ [\*\*L] = 938 / 1250 / 1875 / 2500 / 3750 mm
- Estantes / shelves**  
 ☛ 400 mm.
- Exposición / exposition deck**  
 ☛ 505 mm
- Espesor laterales / end panel thickness**  
 ☛ 40 mm



Sección comercial  
Commercial section

## MODELOS DISPONIBLES AVAILABLE MODELS

MN9PB22H1
MN12PB22H1
MN18PB22H1
MN25PB22H1
MN37PB22H1

## CARACTERÍSTICAS

Mueble vertical de refrigeración narrow. Máxima visibilidad de producto. Frente inferior bajo 295 mm. Frente display de metacrilato de serie para optimizar el ahorro de energía. Iluminación LED en visera 4000K.

**5 niveles de exposición:**  
 ☛ 4 estantes  
 ☛ Cuba  
 ☛ Espejo interior

Estantes regulables inclinables. Portaprecios 40mm. en estantes y cuba. Modelos específicos para cada régimen de temperatura.

## MAIN FEATURES

Narrow vertical refrigeration case. Maximum product visibility. Lower front under 295 mm. Standard perspex display front to optimize energy savings. LED lighting 4000k color in canopy.

**5 exposure levels**  
 ☛ 4 shelves  
 ☛ Exposition deck  
 ☛ Interior mirror

Tilttable adjustable shelves. Price holder 40 mm. on shelves and exposition deck. Specific models for each temperature range.

## RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953

	T° Producto / Product T°	T° Aplicación / Application T°
H1	-1°C / +10°C	+4° / +6°C

**Clase climática 3 / Climatic class 3**  
 ☛ 25°C / 60% HR

## REFRIGERANTE

- ☛ R-449A, R-448A...
- ☛ Glicol, CO2 (opciones)

## REFRIGERANT

- ☛ R-449A, R-448A...
- ☛ Glycol, CO2 (options)

## DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA

230 V / 50-60 Hz

## DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]

TDA/m	Área refrigerada Refrigerated area/m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m <sup>3</sup> Refrigerated volume/m <sup>3</sup>
1,91	2,11	564

## EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT

Laterales: panorámico, display y opaco con espejo interior  
 Separador central acabado espejo/espejo  
 Separador de producto fijo de metacrilato  
 Iluminación LED: visera y estantes

End panel: Panoramic, display and mirror  
 Mirror central divider  
 Perspex fixed divider  
 LED Lighting: Canopy and Shelves

Control electrónico  
 Estantes  
 Frente estante de metacrilato  
 Válvula termostática

Electronic control  
 Shelves  
 Perspex shelf upstand  
 Thermostatic valve

Válvula termostática electrónica  
 Ventiladores electrónicos  
 Salida de tubos superior, inferior y trasera  
 Acabados: ver carta de colores (pag. 123)

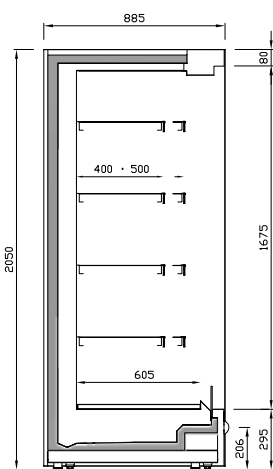
Electronic thermostatic valve  
 Electronics fans  
 Upper, lower and back refrigeration pipe  
 Customization: See colors chart



Imagen de producto / product image

**DIMENSIONES / DIMENSIONS**

- Medidas / measure**  
✦ 885 x 2050 x \*\* L mm
- Longitud / length**  
✦ [\*\*L] = 938 / 1250 / 1875 / 2500 / 3125 / 3750 mm
- Estantes / shelves**  
✦ 400-500 mm.
- Exposición / exposition deck**  
✦ 605 mm.
- Espesor laterales / end panel thickness**  
✦ 40 mm.



Sección comercial  
Commercial section

**MODELOS DISPONIBLES**  
AVAILABLE MODELS

ML9PBM1
ML12PBM1
ML18PBM1
ML25PBM1
ML31PBM1
ML37PBM1

**CARACTERÍSTICAS**

Mueble vertical de refrigeración large. Máxima visibilidad de producto. Frente inferior bajo 295 mm. Frente display de metacrilato de serie para optimizar el ahorro de energía. Iluminación LED en visera 4000K.  
**5 niveles de exposición:**  
 ✦ 4 estantes de 400mm.  
 ✦ Cuba  
 Estantes regulables inclinables. Portaprecios 40mm. en estantes y cuba. Modelos específicos para cada régimen de temperatura.

**MAIN FEATURES**

Large vertical refrigeration case. Maximum product visibility. Lower front under 295 mm. Standard perspex display front to optimize energy savings. LED lighting 4000k color in canopy.  
**5 exposure levels**  
 ✦ 4 shelves  
 ✦ Exposition deck  
 Tilttable adjustable shelves. Price holder 40 mm. on shelves and exposition deck. Specific models for each temperature range.

**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

	T° Producto / Product T°	T° Aplicación / Application T°
M1	-1°C / +5°C	0°C / +2°C

**Clase climática 3 / Climatic class 3**

- ✦ 25°C / 60% HR

**REFRIGERANTE**

- ✦ R-449A, R-448A...
- ✦ Glicol, CO2 (opciones)

**REFRIGERANT**

- ✦ R-449A, R-448A...
- ✦ Glycol, CO2 (options)

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50-60 Hz

**DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]**

TDA/m	Área refrigerada Refrigerated area/m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m <sup>3</sup> Refrigerated volume/m <sup>3</sup>
1,81	2,21	642

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

Laterales: panorámico, display y opaco con espejo interior  
 Separador central acabado espejo/espejo  
 Separador de producto fijo de metacrilato  
 Iluminación LED: visera y estantes  
 Colores iluminación: 4000K, 2700K, RT [carne]  
 End panel: Panoramic, display and mirror  
 Mirror central divider  
 Perspex fixed divider  
 LED Lighting: Canopy and Shelves  
 Colours LED Lighting: 4000K, 2700K and RT (Meat)

Control electrónico  
 Estantes  
 Frente estante de metacrilato  
 Válvula termostática  
 Válvula termostática electrónica  
 Electronic control  
 Shelves  
 Perspex shelf upstand  
 Thermostatic valve  
 Electronic thermostatic valve

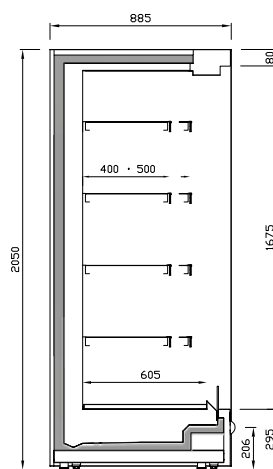
Ventiladores electrónicos  
 Salida de tubos superior, inferior y trasera  
 Acabados: ver carta de colores (pag. 123)  
 Electronics fans  
 Upper, lower and back refrigeration pipe  
 Customization: See colors chart



Imagen de producto / product image

**DIMENSIONES / DIMENSIONS**

- Medidas / measure**  
✦ 885 x 2050 x \*\* L mm
- Longitud / length**  
✦ [\*\*L] = 938 / 1250 / 1875 / 2500 / 3125 / 3750 mm
- Estantes / shelves**  
✦ 400-500 mm.
- Exposición / exposition deck**  
✦ 605 mm.
- Espesor laterales / end panel thickness**  
✦ 40 mm.



Sección comercial  
Commercial section

**MODELOS DISPONIBLES**  
AVAILABLE MODELS

ML9PBM2
ML12PBM2
ML18PBM2
ML25PBM2
ML31PBM2
ML37PBM2

**CARACTERÍSTICAS**

Mueble vertical de refrigeración large. Máxima visibilidad de producto. Frente inferior bajo 295 mm. Frente display de metacrilato de serie para optimizar el ahorro de energía. Iluminación LED en visera 4000K.  
**5 niveles de exposición:**  
 ✦ 4 estantes de 400mm.  
 ✦ Cuba  
 Estantes regulables inclinables. Portaprecios 40mm. en estantes y cuba. Modelos específicos para cada régimen de temperatura.

**MAIN FEATURES**

Large vertical refrigeration case. Maximum product visibility. Lower front under 295 mm. Standard perspex display front to optimize energy savings. LED lighting 4000k color in canopy.  
**5 exposure levels**  
 ✦ 4 shelves  
 ✦ Exposition deck  
 Tilttable adjustable shelves. Price holder 40 mm. on shelves and exposition deck. Specific models for each temperature range.

**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

	T° Producto / Product T°	T° Aplicación / Application T°
M2	-1°C / +7°C	+2°C / +4°C

**Clase climática 3 / Climatic class 3**

- ✦ 25°C / 60% HR

**REFRIGERANTE**

- ✦ R-449A, R-448A...
- ✦ Glicol, CO2 (opciones)

**REFRIGERANT**

- ✦ R-449A, R-448A...
- ✦ Glycol, CO2 (options)

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50-60 Hz

**DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]**

TDA/m	Área refrigerada Refrigerated area/m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m <sup>3</sup> Refrigerated volume/m <sup>3</sup>
1,81	2,21	642

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

Laterales: panorámico, display y opaco con espejo interior  
 Separador central acabado espejo/espejo  
 Separador de producto fijo de metacrilato  
 Iluminación LED: visera y estantes  
 Colores iluminación: 4000K, 2700K, RT [carne]  
 End panel: Panoramic, display and mirror  
 Mirror central divider  
 Perspex fixed divider  
 LED Lighting: Canopy and Shelves  
 Colours LED Lighting: 4000K, 2700K and RT (Meat)

Control electrónico  
 Estantes  
 Frente estante de metacrilato  
 Válvula termostática  
 Válvula termostática electrónica  
 Electronic control  
 Shelves  
 Perspex shelf upstand  
 Thermostatic valve  
 Electronic thermostatic valve

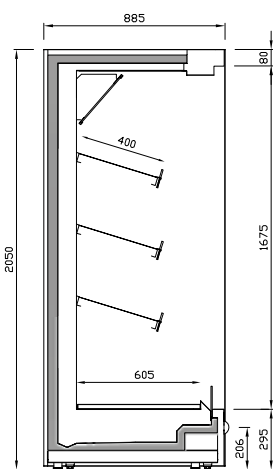
Ventiladores electrónicos  
 Salida de tubos superior, inferior y trasera  
 Acabados: ver carta de colores (pag. 123)  
 Electronics fans  
 Upper, lower and back refrigeration pipe  
 Customization: See colors chart



Imagen de producto / product image

**DIMENSIONES / DIMENSIONS**

- Medidas / measure**  
 ☛ 885 x 2050 x \*\* L mm
- Longitud / length**  
 ☛ [\*\*L] = 938 / 1250 / 1875 / 2500 / 3125 / 3750 mm
- Estantes / shelves**  
 ☛ 400 mm.
- Exposición / exposition deck**  
 ☛ 605 mm.
- Espesor laterales / end panel thickness**  
 ☛ 40 mm.



Sección comercial / Commercial section

**MODELOS DISPONIBLES / AVAILABLE MODELS**

ML9PBH1
ML12PBH1
ML18PBH1
ML25PBH1
ML31PBH1
ML37PBH1

**CARACTERÍSTICAS**

Mueble vertical de refrigeración large. Máxima visibilidad de producto. Frente inferior bajo 295 mm. Frente display de metacrilato de serie para optimizar el ahorro de energía. Iluminación LED en visera 4000K.

**4 niveles de exposición:**  
 ☛ 3 estantes  
 ☛ Cuba  
 ☛ Espejo interior

Estantes regulables inclinables. Portaprecios 40mm. en estantes y cuba. Modelos específicos para cada régimen de temperatura.

**MAIN FEATURES**

Large vertical refrigeration case. Maximum product visibility. Lower front under 295 mm. Standard perspex display front to optimize energy savings. LED lighting 4000k color in canopy.

**4 exposure levels**  
 ☛ 3 shelves  
 ☛ Exposition deck  
 ☛ Interior mirror

Tilttable adjustable shelves. Price holder 40 mm. on shelves and exposition deck. Specific models for each temperature range.

**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

	T° Producto / Product T°	T° Aplicación / Application T°
H1	-1°C / +10°C	+4° / +6°C

**Clase climática 3 / Climatic class 3**  
 ☛ 25°C / 60% HR

**REFRIGERANTE**

- ☛ R-449A, R-448A...
- ☛ Glicol, CO2 (opciones)

**REFRIGERANT**

- ☛ R-449A, R-448A...
- ☛ Glycol, CO2 (options)

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50-60 Hz

**DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]**

TDA/m	Área refrigerada / Refrigerated area/m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m / Refrigerated volume/m <sup>3</sup>
1,81	1,81	563

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

Laterales: panorámico, display y opaco con espejo interior Separador central acabado espejo/espejo Separador de producto fijo de metacrilato Iluminación LED: visera y estantes	Control electrónico Estantes Frente estante de metacrilato Válvula termostática	Válvula termostática electrónica Ventiladores electrónicos Salida de tubos superior, inferior y trasera Acabados: ver carta de colores (pag. 123)
End panel: Panoramic, display and mirror Mirror central divider Perspex fixed divider LED Lighting: Canopy and Shelves	Electronic control Shelves Perspex shelf upstand Thermostatic valve	Electronic thermostatic valve Electronics fans Upper, lower and back refrigeration pipe Customization: See colors chart

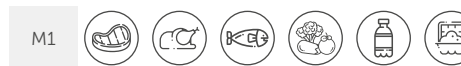
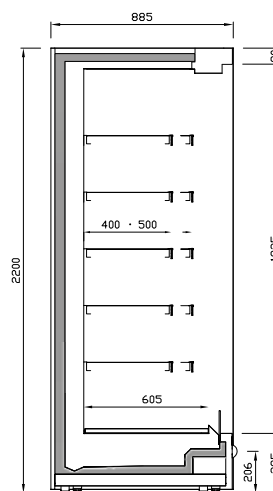


Imagen de producto / product image

**DIMENSIONES / DIMENSIONS**

- Medidas / measure**  
 ☛ 885 x 2200 x \*\* L mm
- Longitud / length**  
 ☛ [\*\*L] = 938 / 1250 / 1875 / 2500 / 3125 / 3750 mm
- Estantes / shelves**  
 ☛ 400-500 mm.
- Exposición / exposition deck**  
 ☛ 605 mm
- Espesor laterales / end panel thickness**  
 ☛ 40 mm



Sección comercial / Commercial section

**MODELOS DISPONIBLES / AVAILABLE MODELS**

ML9PB22M1
ML12PB22M1
ML18PB22M1
ML25PB22M1
ML31PB22M2
ML37PB22M1

**CARACTERÍSTICAS**

Mueble vertical de refrigeración large. Máxima visibilidad de producto. Frente inferior bajo 295 mm. Frente display de metacrilato de serie para optimizar el ahorro de energía. Iluminación LED en visera 4000K.

**6 niveles de exposición:**  
 ☛ 5 estantes de 400 mm.  
 ☛ Cuba

Estantes regulables inclinables. Portaprecios 40mm. en estantes y cuba. Modelos específicos para cada régimen de temperatura.

**MAIN FEATURES**

Large vertical refrigeration case. Maximum product visibility. Lower front under 295 mm. Standard perspex display front to optimize energy savings. LED lighting 4000k color in canopy.

**6 exposure levels**  
 ☛ 5 shelves of 400 mm.  
 ☛ Exposition deck

Tilttable adjustable shelves. Price holder 40 mm. on shelves and exposition deck. Specific models for each temperature range.

**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

	T° Producto / Product T°	T° Aplicación / Application T°
M1	-1°C / +5°C	0°C / +2°C

**Clase climática 3 / Climatic class 3**  
 ☛ 25°C / 60% HR

**REFRIGERANTE**

- ☛ R-449A, R-448A...
- ☛ Glicol, CO2 (opciones)

**REFRIGERANT**

- ☛ R-449A, R-448A...
- ☛ Glycol, CO2 (options)

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50-60 Hz

**DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]**

TDA/m	Área refrigerada / Refrigerated area/m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m / Refrigerated volume/m <sup>3</sup>
2,01	2,61	679

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

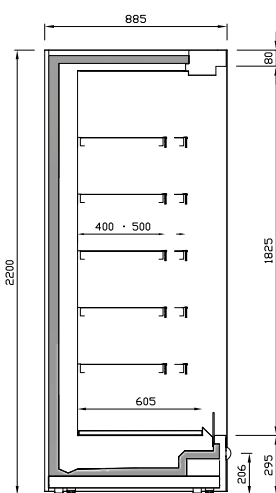
Laterales: panorámico, display y opaco con espejo interior Separador central acabado espejo/espejo Separador de producto fijo de metacrilato Iluminación LED: visera y estantes Colores iluminación: 4000K, 2700K, RT [carne]	Control electrónico Estantes Frente estante de metacrilato Válvula termostática Válvula termostática electrónica	Ventiladores electrónicos Salida de tubos superior, inferior y trasera Acabados: ver carta de colores (pag. 123)
End panel: Panoramic, display and mirror Mirror central divider Perspex fixed divider LED Lighting: Canopy and Shelves Colours LED Lighting: 4000K, 2700K and RT (Meat)	Electronic control Shelves Perspex shelf upstand Thermostatic valve Electronic thermostatic valve	Electronics fans Upper, lower and back refrigeration pipe Customization: See colors chart



Imagen de producto / product image

**DIMENSIONES / DIMENSIONS**

- Medidas / measure**  
✦ 885 x 2200 x \*\* L mm
- Longitud / length**  
✦ [\*\*L] = 938 / 1250 / 1875 / 2500 / 3125 / 3750 mm
- Estantes / shelves**  
✦ 400-500 mm.
- Exposición / exposition deck**  
✦ 605 mm
- Espesor laterales / end panel thickness**  
✦ 40 mm



Sección comercial  
Commercial section

**MODELOS DISPONIBLES**  
AVAILABLE MODELS

ML9PB22M2
ML12PB22M2
ML18PB22M2
ML25PB22M2
ML31PB22M2
ML37PB22M2

**CARACTERÍSTICAS**

Mueble vertical de refrigeración large. Máxima visibilidad de producto. Frente inferior bajo 295 mm. Frente display de metacrilato de serie para optimizar el ahorro de energía. Iluminación LED en visera 4000K.  
**6 niveles de exposición:**  
 ✦ 5 estantes de 400 mm.  
 ✦ Cuba  
 Estantes regulables inclinables. Portaprecios 40mm. en estantes y cuba. Modelos específicos para cada régimen de temperatura.

**MAIN FEATURES**

Large vertical refrigeration case. Maximum product visibility. Lower front under 295 mm. Standard perspex display front to optimize energy savings. LED lighting 4000k color in canopy.  
**6 exposure levels**  
 ✦ 5 shelves of 400 mm.  
 ✦ Exposition deck  
 Tilttable adjustable shelves. Price holder 40 mm. on shelves and exposition deck. Specific models for each temperature range.

**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

	T° Producto / Product T°	T° Aplicación / Application T°
M2	-1°C / +7°C	+2°C / +4°C

**Clase climática 3 / Climatic class 3**

- ✦ 25°C / 60% HR

**REFRIGERANTE**

- ✦ R-449A, R-448A...
- ✦ Glicol, CO2 (opciones)

**REFRIGERANT**

- ✦ R-449A, R-448A...
- ✦ Glycol, CO2 (options)

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50-60 Hz

**DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]**

TDA/m	Área refrigerada Refrigerated area/m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m <sup>3</sup> Refrigerated volume/m <sup>3</sup>
2,01	2,61	679

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

Laterales: panorámico, display y opaco con espejo interior  
 Separador central acabado espejo/espejo  
 Separador de producto fijo de metacrilato  
 Iluminación LED: visera y estantes  
 Colores iluminación: 4000K, 2700K, RT [carne]  
 End panel: Panoramic, display and mirror  
 Mirror central divider  
 Perspex fixed divider  
 LED Lighting: Canopy and Shelves  
 Colours LED Lighting: 4000K, 2700K and RT (Meat)

Control electrónico  
 Estantes  
 Frente estante de metacrilato  
 Válvula termostática  
 Válvula termostática electrónica  
 Electronic control  
 Shelves  
 Perspex shelf upstand  
 Thermostatic valve  
 Electronic thermostatic valve

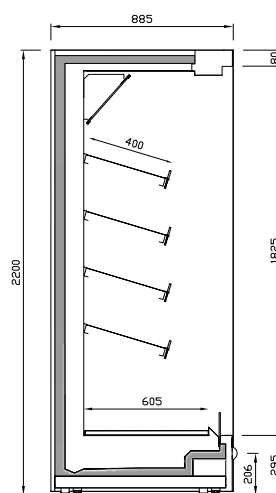
Ventiladores electrónicos  
 Salida de tubos superior, inferior y trasera  
 Acabados: ver carta de colores (pag. 123)  
 Electronics fans  
 Upper, lower and back refrigeration pipe  
 Customization: See colors chart



Imagen de producto / product image

**DIMENSIONES / DIMENSIONS**

- Medidas / measure**  
✦ 885 x 2200 x \*\* L mm
- Longitud / length**  
✦ [\*\*L] = 938 / 1250 / 1875 / 2500 / 3125 / 3750 mm
- Estantes / shelves**  
✦ 400 mm.
- Exposición / exposition deck**  
✦ 605 mm
- Espesor laterales / end panel thickness**  
✦ 40 mm



Sección comercial  
Commercial section

**MODELOS DISPONIBLES**  
AVAILABLE MODELS

ML9PB22H1
ML12PB22H1
ML18PB22H1
ML25PB22H1
ML31PB22H1
ML37PB22H1

**CARACTERÍSTICAS**

Mueble vertical de refrigeración large. Máxima visibilidad de producto. Frente inferior bajo 295 mm. Frente display de metacrilato de serie para optimizar el ahorro de energía. Iluminación LED en visera 4000K.  
**5 niveles de exposición:**  
 ✦ 4 estantes  
 ✦ Cuba  
 ✦ Espejo interior  
 Estantes regulables inclinables. Portaprecios 40mm. en estantes y cuba. Modelos específicos para cada régimen de temperatura.

**MAIN FEATURES**

Large vertical refrigeration case. Maximum product visibility. Lower front under 295 mm. Standard perspex display front to optimize energy savings. LED lighting 4000k color in canopy.  
**5 exposure levels**  
 ✦ 4 shelves  
 ✦ Exposition deck  
 ✦ Interior mirror  
 Tilttable adjustable shelves. Price holder 40 mm. on shelves and exposition deck. Specific models for each temperature range.

**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

	T° Producto / Product T°	T° Aplicación / Application T°
H1	-1°C / +10°C	+4° / +6°C

**Clase climática 3 / Climatic class 3**

- ✦ 25°C / 60% HR

**REFRIGERANTE**

- ✦ R-449A, R-448A...
- ✦ Glicol, CO2 (opciones)

**REFRIGERANT**

- ✦ R-449A, R-448A...
- ✦ Glycol, CO2 (options)

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50-60 Hz

**DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]**

TDA/m	Área refrigerada Refrigerated area/m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m <sup>3</sup> Refrigerated volume/m <sup>3</sup>
2,01	2,21	587

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

Laterales: panorámico, display y opaco con espejo interior  
 Separador central acabado espejo/espejo  
 Separador de producto fijo de metacrilato  
 Iluminación LED: visera y estantes  
 End panel: Panoramic, display and mirror  
 Mirror central divider  
 Perspex fixed divider  
 LED Lighting: Canopy and Shelves

Control electrónico  
 Estantes  
 Frente estante de metacrilato  
 Válvula termostática  
 Electronic control  
 Shelves  
 Perspex shelf upstand  
 Thermostatic valve

Válvula termostática electrónica  
 Ventiladores electrónicos  
 Salida de tubos superior, inferior y trasera  
 Acabados: ver carta de colores (pag. 123)  
 Electronic thermostatic valve  
 Electronics fans  
 Upper, lower and back refrigeration pipe  
 Customization: See colors chart



Propaga **R290** ECO FRIENDLY **MDCP**

MURAL REFRIGERADA GRUPO INCORPORADO R-290 CERRADA R-290 PLUG IN REFRIGERATED DOORS MULTIDECK

Para reducir nuestra huella medioambiental, selecciona el producto antes de abrir la puerta. GRACIAS

Para reducir nuestra huella medioambiental, selecciona el producto antes de abrir la puerta. GRACIAS



## MDCP

Mural refrigerada grupo incorporado R-290 cerrada  
R-290 Plug in refrigerated doors multideck



## MDCP



Murales de grupo incorporado cerradas con puertas batientes de cristal doble sin serigrafía y con frente inferior bajo y de ancho 650, 750 y 850 mm. y longitudes que van desde los 625 mm. hasta 2500 mm. El propano (R-290) es un refrigerante natural, ecológico, que tiene unas excelentes características técnicas y que permite respetar el compromiso energético y medioambiental. Su altura de frente inferior bajo te permite optimizar la visualización total del producto expuesto. Disponibles en altura 2000 mm. Diferentes modelos para funcionar en régimen de temperatura M1 (carne), M2

(charcutería, lácteos...) y/o H1 (frutas y verduras) en clase climática 3 bajo norma ISO23953. Incorpora estantes de dimensiones optimizadas para cada ancho de mueble que permiten optimizar tu capacidad de carga sin reposiciones. Los estantes son regulables en altura, inclinación e incluyen portaprecios. Todos los modelos incorporan iluminación LED de serie en la parte superior (visera). Su amplia gama de opciones, laterales y su flexibilidad de combinaciones y posibilidades de personalización, te permitirán distinguir el punto de venta con tu identidad corporativa o de diseño.



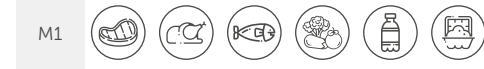
Plug in closed multideck with double-glazed hinged doors without screen printing and low front height and width 650, 750 and 850 mm. and lengths ranging from 625 mm to 3125 mm. Propane (R-290) is a natural, ecological refrigerant, which has excellent technical characteristics that allows to respect the energy and environmental commitment. Its lower low front height allows you to enhance the display of the exposed product. Available in 2000 mm height. Different models to operate in a temperature regime M1 (meat), M2 (charcuterie, dairy products ...) and / or H1 (fruits and vegetables)



in climate class 3, under ISO23953 standard. It incorporates optimized dimensions shelves for each width of piece of furniture, that allow to optimize your capacity of load without shelf-stocking. The shelves are adjustable in height and inclination and include price-holders. All models incorporate LED lighting as standard on the top (canopy). Its wide range of options, lateral and its flexibility of combinations and customization possibilities, will allow you to distinguish the point of sale with your corporate or design identity.

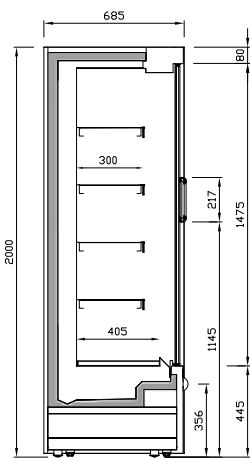


Imagen de producto / product image



**DIMENSIONES / DIMENSIONS**

- Medidas / measure**  
 ☛ 685 x 2000 x [\*\* L + 40 + 40 mm.]
- Estantes / shelves**  
 ☛ 300 mm.
- Exposición / exposition deck**  
 ☛ 405 mm.
- Espesor laterales / end panel thickness**  
 ☛ 40 mm.



Sección comercial / Commercial section

**CARACTERÍSTICAS**

- Mueble vertical de refrigeración con puertas batientes de cristal doble sin serigrafía y grupo incorporado. Vidrio templado y bajo emisivo.
- Bisagra oleodinámica**  
 ☛ Apertura con cierre automático
- Máxima visibilidad de producto. Control electrónico. Iluminación LED en visera color 4000K.
- 5 niveles de exposición:**  
 ☛ 4 estantes  
 ☛ Cuba
- Estantes regulables inclinables con portaprecios. Laterales display.

**MAIN FEATURES**

- Plug in vertical refrigeration cabinet with hinged double glaze doors without screen printing. Toughened low E glasses.
- Oligodynamic Hinge:**  
 ☛ Opening with automatic closing
- Maximum product visibility. Electronic control. LED lighting 4000k color in canopy.
- 5 exposure levels:**  
 ☛ 4 shelves  
 ☛ Exposition deck
- Tilttable adjustable shelves with prize-holder. Display end panels.

**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

	T° Producto / Product T°	T° Aplicación / Application T°
<b>M1</b>	-1°C / +5°C	0°C / +2°C

- Clase climática 3 / Climatic class 3**  
 ☛ 25°C / 60% HR

**REFRIGERANTE**

- Propano**  
 ☛ R-290

**REFRIGERANT**

- Propane**  
 ☛ R-290

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50 Hz

**DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA**

Modelo / Model	Longitud ** / Length **	Laterales / End panel	TDA/m	Área refrigerada / Refrigerated Area	Volumen refrigerado / Refrigerated volume
	mm	mm		m²	litros
MS6DCPM1	625	40 + 40	0,78	1,00	252
MS9DCPM1	938	40 + 40	1,17	1,51	378
MS12DCPM1	1250	40 + 40	1,56	2,01	504
MS18DCPM1	1875	40 + 40	2,35	3,01	755
MS25DCPM1	2500	40 + 40	3,13	4,01	1007
MS9DCPIM1*	938	40 + 40	1,17	1,51	378
MS12DCPIM1*	1250	40 + 40	1,56	2,01	504
MS18DCPIM1*	1875	40 + 40	2,35	3,01	755

\*Modelos I con acabado exterior e interior de acero inoxidable AISI304 / I model with Stainless Steel AISI304 external and internal

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

Lateral opaco con espejo interior Separador central acabado espejo/espejo Iluminación LED: vertical y estantes Estantes	Kit espejo Frente estante de metacrilato Colores iluminación: 4000K, 2700K, RT [carne] Ventiladores electrónicos	SCC: Sistema de control de condensación Acabados: ver carta de colores (pag. 123)
Mirror end panel Mirror central divider Shelves Mirror Kit	Perspex shelf upstand LED Lighting: Vertical and Shelves Colours LED Lighting: 4000K, 2700K and RT (Meat) Electronics fans	SCC: Condensation control system Customization: See colors chart

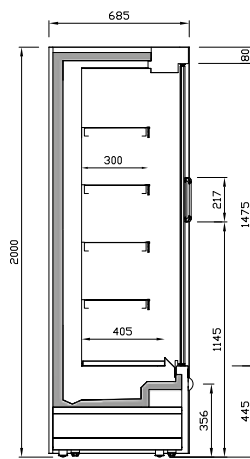


Imagen de producto / product image



**DIMENSIONES / DIMENSIONS**

- Medidas / measure**  
 ☛ 685 x 2000 x [\*\* L + 40 + 40 mm.]
- Estantes / shelves**  
 ☛ 300 mm.
- Exposición / exposition deck**  
 ☛ 405 mm.
- Espesor laterales / end panel thickness**  
 ☛ 40 mm.



Sección comercial / Commercial section

**CARACTERÍSTICAS**

- Mueble vertical de refrigeración con puertas batientes de cristal doble sin serigrafía y grupo incorporado. Vidrio templado y bajo emisivo.
- Bisagra oleodinámica**  
 ☛ Apertura con cierre automático
- Máxima visibilidad de producto. Control electrónico. Iluminación LED en visera color 4000K.
- 5 niveles de exposición:**  
 ☛ 4 estantes  
 ☛ Cuba
- Estantes regulables inclinables con portaprecios. Laterales display.

**MAIN FEATURES**

- Plug in vertical refrigeration cabinet with hinged double glaze doors without screen printing. Toughened low E glasses.
- Oligodynamic Hinge:**  
 ☛ Opening with automatic closing
- Maximum product visibility. Electronic control. LED lighting 4000k color in canopy.
- 5 exposure levels:**  
 ☛ 4 shelves  
 ☛ Exposition deck
- Tilttable adjustable shelves with prize-holder. Display end panels.

**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

	T° Producto / Product T°	T° Aplicación / Application T°
<b>M2</b>	-1°C / +7°C	+2°C / +4°C

- Clase climática 3 / Climatic class 3**  
 ☛ 25°C / 60% HR

**REFRIGERANTE**

- Propano**  
 ☛ R-290

**REFRIGERANT**

- Propane**  
 ☛ R-290

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50 Hz

**DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA**

Modelo / Model	Longitud ** / Length **	Laterales / End panel	TDA/m	Área refrigerada / Refrigerated Area	Volumen refrigerado / Refrigerated volume
	mm	mm		m²	litros
MS6DCM2	625	40 + 40	0,78	1,00	252
M9DCPM2	938	40 + 40	1,17	1,51	378
MS12DCPM2	1250	40 + 40	1,56	2,01	504
MS18DCPM2	1875	40 + 40	2,35	3,01	755
MS25DCPM2	2500	40 + 40	3,13	4,01	1007
M9DCPIM2*	938	40 + 40	1,17	1,51	378
MS12DCPIM2*	1250	40 + 40	1,56	2,01	504
MS18DCPIM2*	1875	40 + 40	2,35	3,01	755

\*Modelos I con acabado exterior e interior de acero inoxidable AISI304 / I model with Stainless Steel AISI304 external and internal

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

Lateral opaco con espejo interior Separador central acabado espejo/espejo Iluminación LED: vertical y estantes Estantes	Kit espejo Frente estante de metacrilato Colores iluminación: 4000K, 2700K, RT [carne] Ventiladores electrónicos	SCC: Sistema de control de condensación Acabados: ver carta de colores (pag. 123)
Mirror end panel Mirror central divider Shelves Mirror Kit	Perspex shelf upstand LED Lighting: Vertical and Shelves Colours LED Lighting: 4000K, 2700K and RT (Meat) Electronics fans	SCC: Condensation control system Customization: See colors chart



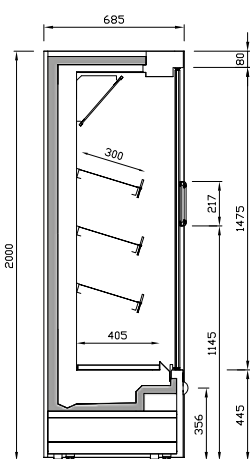


Imagen de producto / product image



**DIMENSIONES / DIMENSIONS**

- Medidas / measure**  
☛ 685 x 2000 x [\*\* L + 40 + 40 mm.]
- Estantes / shelves**  
☛ 300 mm.
- Exposición / exposition deck**  
☛ 405 mm.
- Espesor laterales / end panel thickness**  
☛ 40 mm.



Sección comercial  
Commercial section

**CARACTERÍSTICAS**

- Mueble vertical de refrigeración con puertas batientes de cristal doble sin serigrafía y grupo incorporado.
- Vidrio templado y bajo emisivo.
- Bisagra oleodinámica**  
☛ Apertura con cierre automático
- Máxima visibilidad de producto.
- Control electrónico.
- Iluminación LED en visera color 4000K.
- 4 niveles de exposición:**  
☛ 3 estantes  
☛ Cuba  
☛ Espejo interior
- Estantes regulables inclinables con portaprecios.
- Laterales display.

**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

	Tª Producto / Product Tª	Tª Aplicación / Application Tª
<b>H1</b>	-1°C / +10°C	+4° / +6°C

- Clase climática 3 / Climatic class 3**  
☛ 25°C / 60% HR

**REFRIGERANTE**

- Propano**  
☛ R-290

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50 Hz

**DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA**

Modelo / Model	Longitud** / Length**	Laterales / End panel	TDA/m	Área refrigerada / Refrigerated Area	Volumen refrigerado / Refrigerated volume
	mm	mm		m²	litros
MS6DCPH1	625	40 + 40	0,78	0,82	205
MS9DCPH1	938	40 + 40	1,17	1,22	307
MS12DCPH1	1250	40 + 40	1,56	1,63	409
MS18DCPH1	1875	40 + 40	2,35	2,45	614
MS25DCPH1	2500	40 + 40	3,13	3,26	819

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

Lateral opaco con espejo interior Separador central acabado espejo/espejo Iluminación LED: vertical y estantes Estantes	Kit espejo Frente estante de metacrilato Colores iluminación: 4000K, 2700K, RT [carne] Ventiladores electrónicos	SCC: Sistema de control de condensación Acabados: ver carta de colores (pag. 123)
Mirror end panel Mirror central divider Shelves Mirror Kit	Perspex shelf upstand LED Lighting: Vertical and Shelves Colours LED Lighting: 4000K, 2700K and RT (Meat) Electronics fans	SCC: Condensation control system Customization: See colors chart

Consultar disponibilidad / check availability

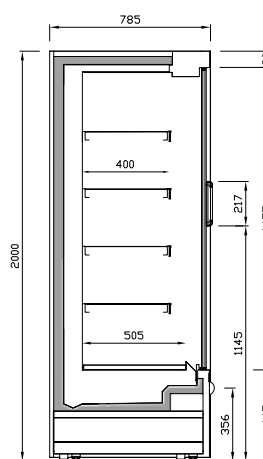


Imagen de producto / product image



**DIMENSIONES / DIMENSIONS**

- Medidas / measure**  
☛ 785 x 2000 x [\*\* L + 40 + 40 mm.]
- Estantes / shelves**  
☛ 400 mm.
- Exposición / exposition deck**  
☛ 505 mm.
- Espesor laterales / end panel thickness**  
☛ 40 mm.



Sección comercial  
Commercial section

**CARACTERÍSTICAS**

- Mueble vertical de refrigeración con puertas batientes de cristal doble sin serigrafía y grupo incorporado.
- Vidrio templado y bajo emisivo.
- Bisagra oleodinámica**  
☛ Apertura con cierre automático
- Máxima visibilidad de producto.
- Control electrónico.
- Iluminación LED en visera color 4000K.
- 5 niveles de exposición:**  
☛ 4 estantes  
☛ Cuba
- Estantes regulables inclinables con portaprecios.
- Laterales display.

**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

	Tª Producto / Product Tª	Tª Aplicación / Application Tª
<b>M1</b>	-1°C / +5°C	0°C / +2°C

- Clase climática 3 / Climatic class 3**  
☛ 25°C / 60% HR

**REFRIGERANTE**

- Propano**  
☛ R-290

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50 Hz

**DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA**

Modelo / Model	Longitud** / Length**	Laterales / End panel	TDA/m	Área refrigerada / Refrigerated Area	Volumen refrigerado / Refrigerated volume
	mm	mm		m²	litros
MN6DCPM1	625	40 + 40	0,78	1,32	330
MN9DCPM1	928	40 + 40	1,17	1,97	496
MN12DCPM1	1250	40 + 40	1,56	2,63	660
MN18DCPM1	1875	40 + 40	2,35	3,95	991
MN25DCPM1	2500	40 + 40	3,13	5,26	1321

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

Lateral opaco con espejo interior Separador central acabado espejo/espejo Iluminación LED: vertical y estantes Estantes	Kit espejo Frente estante de metacrilato Colores iluminación: 4000K, 2700K, RT [carne] Ventiladores electrónicos	SCC: Sistema de control de condensación Acabados: ver carta de colores (pag. 123)
Mirror end panel Mirror central divider Shelves Mirror Kit	Perspex shelf upstand LED Lighting: Vertical and Shelves Colours LED Lighting: 4000K, 2700K and RT (Meat) Electronics fans	SCC: Condensation control system Customization: See colors chart

# MDCP | MNDCPM2

Consultar disponibilidad / check availability



Imagen de producto / product image



## DIMENSIONES / DIMENSIONS

### Medidas / measure

☛ 785 x 2000 x [\*\* L + 40 + 40 mm.]

### Estantes / shelves

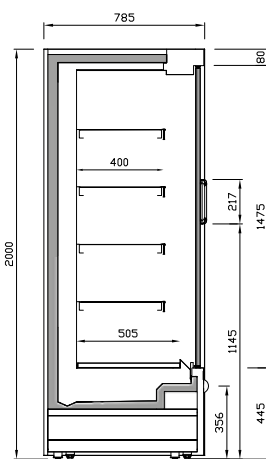
☛ 400 mm.

### Exposición / exposition deck

☛ 505 mm.

### Espesor laterales / end panel thickness

☛ 40 mm.



Sección comercial  
Commercial section

## CARACTERÍSTICAS

Mueble vertical de refrigeración con puertas batientes de cristal doble sin serigrafía y grupo incorporado. Vidrio templado y bajo emisivo.

### Bisagra oleodinámica

☛ Apertura con cierre automático

Máxima visibilidad de producto.

Control electrónico.

Iluminación LED en visera color 4000K.

### 5 niveles de exposición:

☛ 4 estantes

☛ Cuba

Estantes regulables inclinables con portaprecios.

Laterales display.

## MAIN FEATURES

Plug in vertical refrigeration cabinet with hinged double glaze doors without screen printing. Toughened low E glasses.

### Oligodynamic Hinge:

☛ Opening with automatic closing

Maximum product visibility.

Electronic control.

LED lighting 4000k color in canopy.

### 5 exposure levels:

☛ 4 shelves

☛ Exposition deck

Tilttable adjustable shelves with prize-holder.

Display end panels.

## RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953

	Tª Producto / Product Tª	Tª Aplicación / Application Tª
M2	-1°C / +7°C	+2°C / +4°C

### Clase climática 3 / Climatic class 3

☛ 25°C / 60% HR

## REFRIGERANTE

Propano  
☛ R-290

## REFRIGERANT

Propane  
☛ R-290

## DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA

230 V / 50 Hz

## DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA

Modelo Model	Longitud** Length**	Laterales End panel	TDA/m	Área refrigerada Refrigerated Area	Volumen refrigerado Refrigerated volume
	mm	mm		m²	litros
MN6DCPM2	625	40 + 40	0,78	1,32	330
MN9DCPM2	938	40 + 40	1,17	1,97	469
MN12DCPM2	1250	40 + 40	1,56	2,63	660
MN18DCPM2	1875	40 + 40	2,35	3,95	991
MN25DCPM2	2500	40 + 40	3,13	5,26	1321

## EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT

Lateral opaco con espejo interior  
Separador central acabado espejo/espejo  
Iluminación LED: vertical y estantes  
Estantes

Mirror end panel  
Mirror central divider  
Shelves  
Mirror Kit

Kit espejo  
Frente estante de metacrilato  
Colores iluminación: 4000K, 2700K, RT [carne]  
Ventiladores electrónicos

Perspex shelf upstand  
LED Lighting: Vertical and Shelves  
Colours LED Lighting: 4000K, 2700K and RT (Meat)  
Electronics fans

SCC: Sistema de control de condensación  
Acabados: ver carta de colores (pag. 123)

SCC: Condensation control system  
Customization: See colors chart

# MDCP | MNDCPH1

Consultar disponibilidad / check availability



Imagen de producto / product image



## DIMENSIONES / DIMENSIONS

### Medidas / measure

☛ 785 x 2000 x [\*\* L + 40 + 40 mm.]

### Estantes / shelves

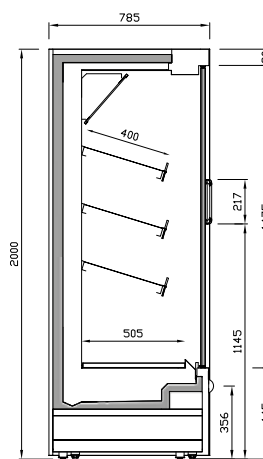
☛ 400 mm.

### Exposición / exposition deck

☛ 505 mm.

### Espesor laterales / end panel thickness

☛ 40 mm.



Sección comercial  
Commercial section

## CARACTERÍSTICAS

Mueble vertical de refrigeración con puertas batientes de cristal doble sin serigrafía y grupo incorporado. Vidrio templado y bajo emisivo.

### Bisagra oleodinámica

☛ Apertura con cierre automático

Máxima visibilidad de producto.

Control electrónico.

Iluminación LED en visera color 4000K.

### 4 niveles de exposición:

☛ 3 estantes

☛ Cuba

☛ Espejo interior

Estantes regulables inclinables con portaprecios.

Laterales display.

## MAIN FEATURES

Plug in vertical refrigeration cabinet with hinged double glaze doors without screen printing. Toughened low E glasses.

### Oligodynamic Hinge:

☛ Opening with automatic closing

Maximum product visibility.

Electronic control.

LED lighting 4000k color in canopy.

### 4 exposure levels:

☛ 3 shelves

☛ Exposition deck

☛ Interior mirror

Tilttable adjustable shelves with prize-holder.

Display end panels.

## RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953

	Tª Producto / Product Tª	Tª Aplicación / Application Tª
H1	-1°C / +10°C	+4° / +6°C

### Clase climática 3 / Climatic class 3

☛ 25°C / 60% HR

## REFRIGERANTE

Propano  
☛ R-290

## REFRIGERANT

Propane  
☛ R-290

## DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA

230 V / 50 Hz

## DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA

Modelo Model	Longitud** Length**	Laterales End panel	TDA/m	Área refrigerada Refrigerated Area	Volumen refrigerado Refrigerated volume
	mm	mm		m²	litros
MN6DCPH1	625	40 + 40	0,78	1,07	267
MN9DCPH1	938	40 + 40	1,17	1,60	401
MN12DCPH1	1250	40 + 40	1,56	2,13	535
MN18DCPH1	1875	40 + 40	2,35	3,20	802
MN25DCPH1	2500	40 + 40	3,13	4,26	1070

## EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT

Lateral opaco con espejo interior  
Separador central acabado espejo/espejo  
Iluminación LED: vertical y estantes  
Estantes

Mirror end panel  
Mirror central divider  
Shelves  
Mirror Kit

Kit espejo  
Frente estante de metacrilato  
Colores iluminación: 4000K, 2700K, RT [carne]  
Ventiladores electrónicos

Perspex shelf upstand  
LED Lighting: Vertical and Shelves  
Colours LED Lighting: 4000K, 2700K and RT (Meat)  
Electronics fans

SCC: Sistema de control de condensación  
Acabados: ver carta de colores (pag. 123)

SCC: Condensation control system  
Customization: See colors chart

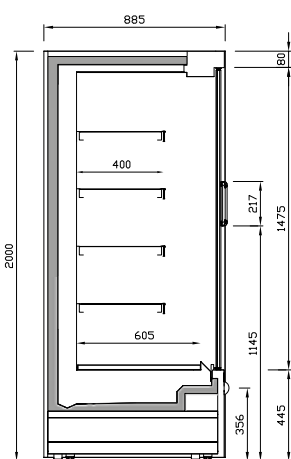


Imagen de producto / product image



**DIMENSIONES / DIMENSIONS**

- Medidas / measure**  
 ☛ 885 x 2000 x [\*\* L + 40 + 40 mm.]
- Estantes / shelves**  
 ☛ 400 mm.
- Exposición / exposition deck**  
 ☛ 605 mm.
- Espesor laterales / end panel thickness**  
 ☛ 40 mm.



Sección comercial  
Commercial section

**CARACTERÍSTICAS**

- Mueble vertical de refrigeración con puertas batientes de cristal doble sin serigrafía y grupo incorporado. Vidrio templado y bajo emisivo.
- Bisagra oleodinámica**  
 ☛ Apertura con cierre automático
- Máxima visibilidad de producto. Control electrónico. Iluminación LED en visera color 4000K.
- 5 niveles de exposición:**  
 ☛ 4 estantes  
 ☛ Cuba
- Estantes regulables inclinables con portaprecios. Laterales display.

**MAIN FEATURES**

- Plug in vertical refrigeration cabinet with hinged double glaze doors without screen printing. Toughened low E glasses.
- Oligodynamic Hinge:**  
 ☛ Opening with automatic closing
- Maximum product visibility. Electronic control. LED lighting 4000k color in canopy.
- 5 exposure levels:**  
 ☛ 4 shelves  
 ☛ Exposition deck
- Tilttable adjustable shelves with prize-holder. Display end panels.

**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

	Tª Producto / Product Tª	Tª Aplicación / Application Tª
M1	-1°C / +5°C	0°C / +2°C

- Clase climática 3 / Climatic class 3**  
 ☛ 25°C / 60% HR

**REFRIGERANTE**

- Propano**  
 ☛ R-290

**REFRIGERANT**

- Propane**  
 ☛ R-290

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50 Hz

**DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA**

Modelo / Model	Longitud** / Length**	Laterales / End panel	TDA/m	Área refrigerada / Refrigerated Area	Volumen refrigerado / Refrigerated volume
	mm	mm		m²	litros
ML6DCPM1	625	40 + 40	0,84	1,63	409
ML9DCPM1	938	40 + 40	1,27	2,44	613
ML12DCPM1	1250	40 + 40	1,69	3,26	817
ML18DCPM1	1875	40 + 40	2,53	4,88	1226
ML25DCPM1	2500	40 + 40	3,38	6,51	1635
ML9DCPIM1*	938	40 + 40	1,27	2,44	613
ML12DCPIM1*	1250	40 + 40	1,69	3,26	817
ML18DCPIM1*	1875	40 + 40	2,53	4,88	1226

\*Modelos I con acabado exterior e interior de acero inoxidable AISI304 / I model with Stainless Steel AISI304 external and internal

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

Lateral opaco con espejo interior Separador central acabado espejo/espejo Iluminación LED: vertical y estantes Estantes	Kit espejo Frente estante de metacrilato Colores iluminación: 4000K, 2700K, RT [carne] Ventiladores electrónicos	SCC: Sistema de control de condensación Acabados: ver carta de colores (pag. 123)
Mirror end panel Mirror central divider Shelves Mirror Kit	Perspex shelf upstand LED Lighting: Vertical and Shelves Colours LED Lighting: 4000K, 2700K and RT (Meat) Electronics fans	SCC: Condensation control system Customization: See colors chart

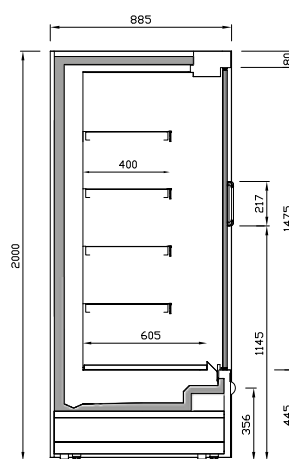


Imagen de producto / product image



**DIMENSIONES / DIMENSIONS**

- Medidas / measure**  
 ☛ 885 x 2000 x [\*\* L + 40 + 40 mm.]
- Estantes / shelves**  
 ☛ 400 mm.
- Exposición / exposition deck**  
 ☛ 605 mm.
- Espesor laterales / end panel thickness**  
 ☛ 40 mm.



Sección comercial  
Commercial section

**CARACTERÍSTICAS**

- Mueble vertical de refrigeración con puertas batientes de cristal doble sin serigrafía y grupo incorporado. Vidrio templado y bajo emisivo.
- Bisagra oleodinámica**  
 ☛ Apertura con cierre automático
- Máxima visibilidad de producto. Control electrónico. Iluminación LED en visera color 4000K.
- 5 niveles de exposición:**  
 ☛ 4 estantes  
 ☛ Cuba
- Estantes regulables inclinables con portaprecios. Laterales display.

**MAIN FEATURES**

- Plug in vertical refrigeration cabinet with hinged double glaze doors without screen printing. Toughened low E glasses.
- Oligodynamic Hinge:**  
 ☛ Opening with automatic closing
- Maximum product visibility. Electronic control. LED lighting 4000k color in canopy.
- 5 exposure levels:**  
 ☛ 4 shelves  
 ☛ Exposition deck
- Tilttable adjustable shelves with prize-holder. Display end panels.

**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

	Tª Producto / Product Tª	Tª Aplicación / Application Tª
M2	-1°C / +7°C	+2°C / +4°C

- Clase climática 3 / Climatic class 3**  
 ☛ 25°C / 60% HR

**REFRIGERANTE**

- Propano**  
 ☛ R-290

**REFRIGERANT**

- Propane**  
 ☛ R-290

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50 Hz

**DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA**

Modelo / Model	Longitud** / Length**	Laterales / End panel	TDA/m	Área refrigerada / Refrigerated Area	Volumen refrigerado / Refrigerated volume
	mm	mm		m²	litros
ML6DCPM2	625	40 + 40	0,84	1,63	409
ML9DCPM2	938	40 + 40	1,27	2,44	613
ML12DCPM2	1250	40 + 40	1,69	3,26	817
ML18DCPM2	1875	40 + 40	2,53	4,88	1226
ML25DCPM2	2500	40 + 40	3,38	6,51	1635
ML9DCPIM2*	938	40 + 40	1,27	2,44	613
ML12DCPIM2*	1250	40 + 40	1,69	3,26	817
ML18DCPIM2*	1875	40 + 40	2,53	4,88	1226

\*Modelos I con acabado exterior e interior de acero inoxidable AISI304 / I model with Stainless Steel AISI304 external and internal

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

Lateral opaco con espejo interior Separador central acabado espejo/espejo Iluminación LED: vertical y estantes Estantes	Kit espejo Frente estante de metacrilato Colores iluminación: 4000K, 2700K, RT [carne] Ventiladores electrónicos	SCC: Sistema de control de condensación Acabados: ver carta de colores (pag. 123)
Mirror end panel Mirror central divider Shelves Mirror Kit	Perspex shelf upstand LED Lighting: Vertical and Shelves Colours LED Lighting: 4000K, 2700K and RT (Meat) Electronics fans	SCC: Condensation control system Customization: See colors chart

# MDCP | MLDCPH1

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

H1



Imagen de producto / product image

## DIMENSIONES / DIMENSIONS

### Medidas / measure

☛ 885 x 2000 x [\*\* L + 40 + 40 mm.]

### Estantes / shelves

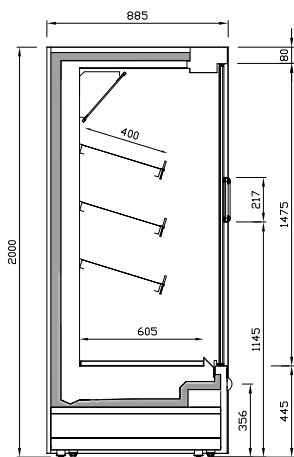
☛ 400 mm.

### Exposición / exposition deck

☛ 605 mm.

### Espesor laterales / end panel thickness

☛ 40 mm.



Sección comercial  
Commercial section

## CARACTERÍSTICAS

Mueble vertical de refrigeración con puertas batientes de cristal doble sin serigrafía y grupo incorporado. Vidrio templado y bajo emisivo.

### Bisagra oleodinámica

☛ Apertura con cierre automático

Máxima visibilidad de producto.

Control electrónico.

Iluminación LED en visera color 4000K.

### 4 niveles de exposición:

☛ 3 estantes

☛ Cuba

☛ Espejo interior

Estantes regulables inclinables con portaprecios.

Laterales display.

## MAIN FEATURES

Plug in vertical refrigeration cabinet with hinged double glaze doors without screen printing. Toughened low E glasses.

### Oligodynamic Hinge:

☛ Opening with automatic closing

Maximum product visibility.

Electronic control.

LED lighting 4000k color in canopy.

### 4 exposure levels:

☛ 3 shelves

☛ Exposition deck

☛ Interior mirror

Tilttable adjustable shelves with prize-holder.

Display end panels.

## RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953

	T° Producto / Product T°	T° Aplicación / Application T°
H1	-1°C / +10°C	+4° / +6°C

## Clase climática 3 / Climatic class 3

☛ 25°C / 60% HR

## REFRIGERANTE

### Propano

☛ R-290

## REFRIGERANT

### Propane

☛ R-290

## DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA

230 V / 50 Hz

## DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA

Modelo Model	Longitud** Length**	Laterales End panel	TDA/m	Área refrigerada Refrigerated Area	Volumen refrigerado Refrigerated volume
	mm	mm		m <sup>2</sup>	litros
ML6DCPH1	625	40 + 40	0,84	1,32	330
ML9DCPH1	938	40 + 40	1,27	1,97	496
ML12DCPH1	1250	40 + 40	1,69	2,63	660
ML18DCPH1	1875	40 + 40	2,53	3,95	991
ML25DCPH1	2500	40 + 40	3,38	5,26	1321

## EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT

Lateral opaco con espejo interior  
Separador central acabado espejo/espejo  
Iluminación LED: vertical y estantes  
Estantes

Mirror end panel  
Mirror central divider  
Shelves  
Mirror Kit

Kit espejo  
Frente estante de metacrilato  
Colores iluminación: 4000K, 2700K, RT [carne]  
Ventiladores electrónicos

Perspex shelf upstand  
LED Lighting: Vertical and Shelves  
Colours LED Lighting: 4000K, 2700K and RT (Meat)  
Electronics fans

SCC: Sistema de control de condensación  
Acabados: ver carta de colores (pag. 123)

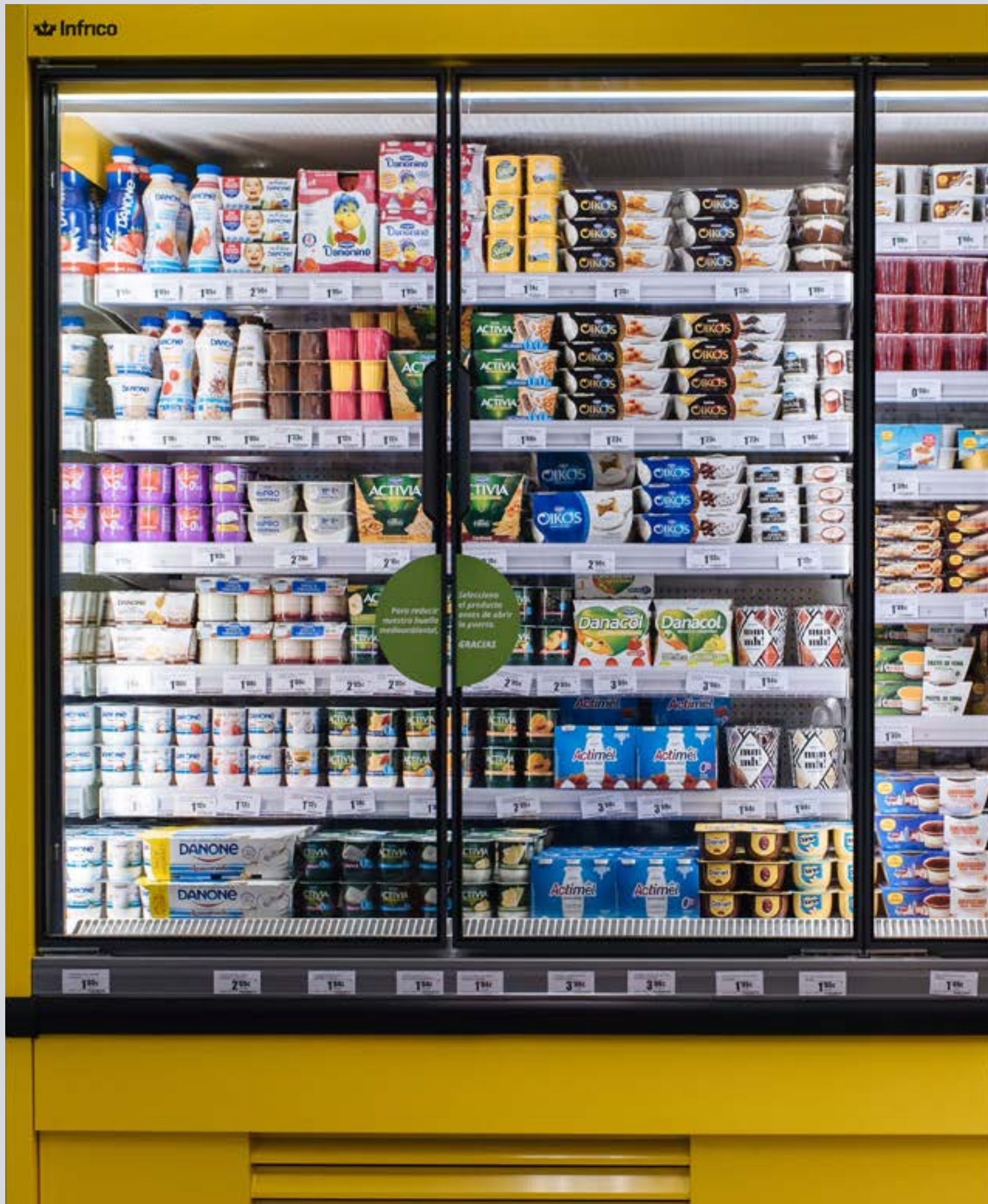
SCC: Condensation control system  
Customization: See colors chart

## MDCP

Mural refrigerada grupo incorporado R-290 cerrada R-290 Plug in refrigerated doors multideck



**Infrico**  
supermarket



# MDC

MURAL REFRIGERADA GRUPO  
INCORPORADO CERRADA  
PLUG IN REFRIGERATED DOORS  
MULTIDECK



## MDC

Mural refrigerada grupo incorporado cerrada  
Plug in refrigerated doors multideck

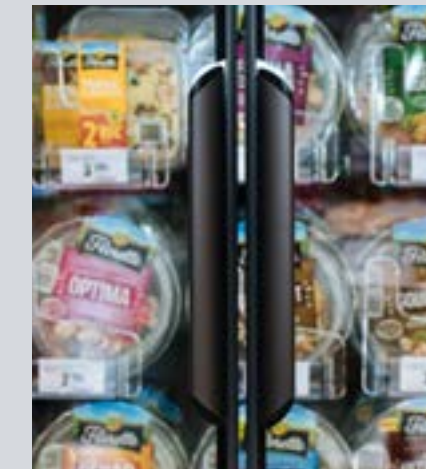


## MDC



Murales de grupo incorporado cerradas con puertas batientes de cristal doble sin serigrafía y de ancho 650 mm. y 850 mm. y longitudes que van desde los 625 mm. hasta 3125 mm.  
Disponibles en altura 2000 mm. Diferentes modelos para funcionar en régimen de temperatura M1 [carne], M2 [charcutería, lácteos ..] y/o H1 [frutas y verduras] en clase climática 3 bajo norma ISO23953.  
Incorpora estantes de dimensiones optimizadas para cada ancho del mueble

que permiten optimizar tu capacidad de carga sin reposiciones.  
Los estantes son regulables en altura, inclinación e incluyen portaprecios.  
Todos los modelos incorporan iluminación LED de serie en la parte superior [visera].  
Su amplia gama de opciones, laterales y su flexibilidad de combinaciones y posibilidades de personalización, te permitirán distinguir el punto de venta con tu identidad corporativa o de diseño.



Plug in closed multideck with double-glazed swing doors without screen printing width 650 and 850 mm and lengths ranging from 625 mm to 3125 mm.  
Available in 2000 mm height.  
Different models to operate in a temperature regime M1 (meat), M2 (charcuterie, dairy products ...) and / or H1 (fruits and vegetables) in climate class 3, under ISO23953 standard.  
It incorporates optimized dimensions shelves for each width of piece of furniture,



that allow to optimize your capacity of load without shelf-stocking.  
The shelves are adjustable in height and inclination and include price-holders.  
All models incorporate LED lighting as standard on the top (canopy).  
Its wide range of options, lateral and its flexibility of combinations and customization possibilities, will allow you to distinguish the point of sale with your corporate or design identity.

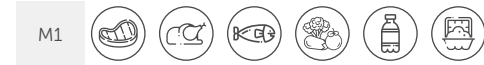
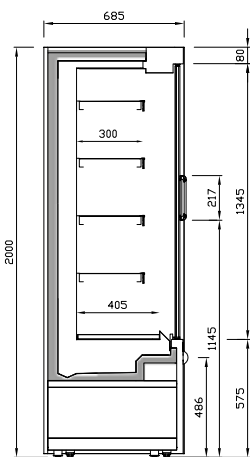


Imagen de producto / product image

**DIMENSIONES / DIMENSIONS**

- Medidas / measure**  
 ☛ 685 x 2000 x [\*\* L + 40 + 40 mm.]
- Estantes / shelves**  
 ☛ 300 mm.
- Exposición / exposition deck**  
 ☛ 405 mm.
- Espesor laterales / end panel thickness**  
 ☛ 40 mm.



Sección comercial  
Commercial section

**CARACTERÍSTICAS**

- Mueble vertical de refrigeración con puertas batientes de cristal doble sin serigrafía y grupo incorporado. Vidrio templado y bajo emisivo.
- Bisagra oleodinámica**  
 ☛ Apertura con cierre automático
- Máxima visibilidad de producto. Control electrónico. Iluminación LED en visera color 4000K.
- 5 niveles de exposición:**  
 ☛ 4 estantes  
 ☛ Cuba
- Estantes regulables inclinables con portaprecios. Laterales display.

**MAIN FEATURES**

- Plug in vertical refrigeration cabinet with hinged double glaze doors without screen printing. Toughened low E glasses.
- Oligodynamic Hinge:**  
 ☛ Opening with automatic closing
- Maximum product visibility. Electronic control. LED lighting 4000k color in canopy.
- 5 exposure levels:**  
 ☛ 4 shelves  
 ☛ Exposition deck
- Tilttable adjustable shelves with prize-holder. Display end panels.

**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

	Tª Producto / Product Tª	Tª Aplicación / Application Tª
M1	-1°C / +5°C	0°C / +2°C

- Clase climática 3 / Climatic class 3**  
 ☛ 25°C / 60% HR

**REFRIGERANTE**

- ☛ R452A

**REFRIGERANT**

- ☛ R452A

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50 Hz

**DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA**

Modelo / Model	Longitud** / Length**	Laterales / End panel	TDA/m	Área refrigerada / Refrigerated Area	Volumen refrigerado / Refrigerated volume
	mm	mm		m²	litros
MS6DCM1	625	40+40	0,72	1,00	228
MS9DCM1	938	40+40	1,07	1,51	342
MS12DCM1	1250	40+40	1,43	2,01	455
MS18DCM1	1875	40+40	2,15	3,01	683
MS25DCM1	2500	40+40	2,86	4,01	911
MS31DCM1	3125	40+40	3,58	5,02	1139
MS9DCIM1*	938	40+40	1,07	1,51	342
MS12DCIM1*	1250	40+40	1,43	2,01	455
MS18DCIM1*	1875	40+40	2,15	3,01	683

\*Modelos 1 con acabado exterior e interior de acero inoxidable AISI304 / 1 model with Stainless Steel AISI304 external and internal

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

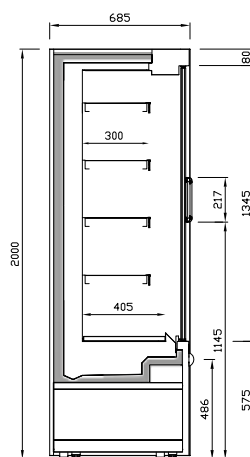
Lateral opaco con espejo interior	Kit espejo	SCC: Sistema de control de condensación
Separador central acabado espejo/espejo	Frente estante de metacrilato	Acabados: ver carta de colores (pag. 123)
Iluminación LED: vertical y estantes	Colores iluminación: 4000K, 2700K, RT [carne]	
Estantes	Ventiladores electrónicos	
Mirror end panel	Mirror Kit	SCC: Condensation control system
Mirror central divider	Perspex shelf upstand	Customization: See colors chart
LED Lighting: Vertical and Shelves	Colours LED Lighting: 4000K, 2700K and RT (Meat)	
Shelves	Electronics fans	



Imagen de producto / product image

**DIMENSIONES / DIMENSIONS**

- Medidas / measure**  
 ☛ 685 x 2000 x [\*\* L + 40 + 40 mm.]
- Estantes / shelves**  
 ☛ 300 mm.
- Exposición / exposition deck**  
 ☛ 405 mm.
- Espesor laterales / end panel thickness**  
 ☛ 40 mm.



Sección comercial  
Commercial section

**CARACTERÍSTICAS**

- Mueble vertical de refrigeración con puertas batientes de cristal doble sin serigrafía y grupo incorporado. Vidrio templado y bajo emisivo.
- Bisagra oleodinámica**  
 ☛ Apertura con cierre automático
- Máxima visibilidad de producto. Control electrónico. Iluminación LED en visera color 4000K.
- 5 niveles de exposición:**  
 ☛ 4 estantes  
 ☛ Cuba
- Estantes regulables inclinables con portaprecios. Laterales display.

**MAIN FEATURES**

- Plug in vertical refrigeration cabinet with hinged double glaze doors without screen printing. Toughened low E glasses.
- Oligodynamic Hinge:**  
 ☛ Opening with automatic closing
- Maximum product visibility. Electronic control. LED lighting 4000k color in canopy.
- 5 exposure levels:**  
 ☛ 4 shelves  
 ☛ Exposition deck
- Tilttable adjustable shelves with prize-holder. Display end panels.

**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

	Tª Producto / Product Tª	Tª Aplicación / Application Tª
M2	-1°C / +7°C	+2°C / +4°C

- Clase climática 3 / Climatic class 3**  
 ☛ 25°C / 60% HR

**REFRIGERANTE**

- ☛ R452A

**REFRIGERANT**

- ☛ R452A

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50 Hz

**DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA**

Modelo / Model	Longitud** / Length**	Laterales / End panel	TDA/m	Área refrigerada / Refrigerated Area	Volumen refrigerado / Refrigerated volume
	mm	mm		m²	litros
MS6DCM2	625	40+40	0,72	1,00	228
MS9DCM2	938	40+40	1,07	1,51	342
MS12DCM2	1250	40+40	1,43	2,01	455
MS18DCM2	1875	40+40	2,15	3,01	683
MS25DCM2	2500	40+40	2,86	4,01	911
MS31DCM2	3125	40+40	3,58	5,02	1139
MS9DCIM2*	938	40+40	1,07	1,51	342
MS12DCIM2*	1250	40+40	1,43	2,01	455
MS18DCIM2*	1875	40+40	2,15	3,01	683

\*Modelos 1 con acabado exterior e interior de acero inoxidable AISI304 / 1 model with Stainless Steel AISI304 external and internal

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

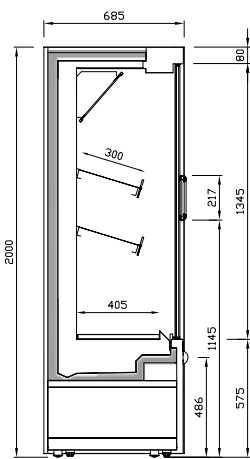
Lateral opaco con espejo interior	Kit espejo	SCC: Sistema de control de condensación
Separador central acabado espejo/espejo	Frente estante de metacrilato	Acabados: ver carta de colores (pag. 123)
Iluminación LED: vertical y estantes	Colores iluminación: 4000K, 2700K, RT [carne]	
Estantes	Ventiladores electrónicos	
Mirror end panel	Mirror Kit	SCC: Condensation control system
Mirror central divider	Perspex shelf upstand	Customization: See colors chart
LED Lighting: Vertical and Shelves	Colours LED Lighting: 4000K, 2700K and RT (Meat)	
Shelves	Electronics fans	



Imagen de producto / product image

**DIMENSIONES / DIMENSIONS**

- Medidas / measure**
  - ☛ 685 x 2000 x [\*\* L + 40 + 40 mm.]
- Estantes / shelves**
  - ☛ 300 mm.
- Exposición / exposition deck**
  - ☛ 405 mm.
- Espesor laterales / end panel thickness**
  - ☛ 40 mm.



Sección comercial  
Commercial section

**CARACTERÍSTICAS**

- Mueble vertical de refrigeración con puertas batientes de cristal doble sin serigrafía y grupo incorporado.
- Vidrio templado y bajo emisivo.
- Bisagra oleodinámica**
  - ☛ Apertura con cierre automático
- Máxima visibilidad de producto.
- Control electrónico.
- Iluminación LED en visera color 4000K.
- 3 niveles de exposición:**
  - ☛ 2 estantes
  - ☛ Cuba
  - ☛ Espejo interior
- Estantes regulables inclinables con portaprecios.
- Laterales display.

**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

	Tª Producto / Product Tª	Tª Aplicación / Application Tª
<b>H1</b>	-1°C / +10°C	+4° / +6°C

- Clase climática 3 / Climatic class 3**
  - ☛ 25°C / 60% HR

**REFRIGERANTE**

- ☛ R452A

**MAIN FEATURES**

- Plug in vertical refrigeration cabinet with hinged double glaze doors without screen pinting.
- Toughened low E glasses.
- Oligodynamic Hinge:**
  - ☛ Opening with automatic closing
- Maximum product visibility.
- Electronic control.
- LED lighting 4000k color in canopy.
- 3 exposure levels:**
  - ☛ 2 shelves
  - ☛ Exposition deck
  - ☛ Interior mirror
- Tiltable adjustable shelves with prize-holder.
- Display end panels.

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50 Hz

**DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA**

Modelo Model	Longitud** Length**	Laterales End panel	TDA/m	Área refrigerada Refrigerated Area	Volumen refrigerado Refrigerated volume
	mm	mm		m²	litros
MS6DCH1	625	40+40	0,72	0,82	185
MS9DCH1	938	40+40	1,07	1,22	278
MS12DCH1	1250	40+40	1,43	1,63	370
MS18DCH1	1875	40+40	2,15	2,45	555
MS25DCH1	2500	40+40	2,86	3,26	741
MS31DCH1	3125	40+40	3,58	4,08	926

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

Lateral opaco con espejo interior	Kit espejo	SCC: Sistema de control de condensación
Separador central acabado espejo/espejo	Frente estante de metacrilato	Acabados: ver carta de colores (pag. 123)
Iluminación LED: vertical y estantes	Colores iluminación: 4000K, 2700K, RT [carne]	
Estantes	Ventiladores electrónicos	
Mirror end panel	Mirror Kit	SCC: Condensation control system
Mirror central divider	Perspex shelf upstand	Customization: See colors chart
LED Lighting: Vertical and Shelves	Colours LED Lighting: 4000K, 2700K and RT (Meat)	
Shelves	Electronics fans	

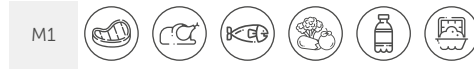
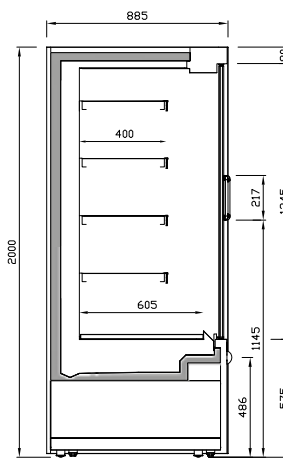


Imagen de producto / product image

**DIMENSIONES / DIMENSIONS**

- Medidas / measure**
  - ☛ 885 x 2000 x [\*\* L + 40 + 40 mm.]
- Estantes / shelves**
  - ☛ 400 mm.
- Exposición / exposition deck**
  - ☛ 605 mm.
- Espesor laterales / end panel thickness**
  - ☛ 40 mm.



Sección comercial  
Commercial section

**CARACTERÍSTICAS**

- Mueble vertical de refrigeración con puertas batientes de cristal doble sin serigrafía y grupo incorporado.
- Vidrio templado y bajo emisivo.
- Bisagra oleodinámica**
  - ☛ Apertura con cierre automático
- Máxima visibilidad de producto.
- Control electrónico.
- Iluminación LED en visera color 4000K.
- 5 niveles de exposición:**
  - ☛ 4 estantes
  - ☛ Cuba
- Estantes regulables inclinables con portaprecios.
- Laterales display.

**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

	Tª Producto / Product Tª	Tª Aplicación / Application Tª
<b>M1</b>	-1°C / +5°C	0°C / +2°C

- Clase climática 3 / Climatic class 3**
  - ☛ 25°C / 60% HR

**REFRIGERANTE**

- ☛ R452A

**REFRIGERANT**

- ☛ R452A

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50 Hz

**DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA**

Modelo Model	Longitud** Length**	Laterales End panel	TDA/m	Área refrigerada Refrigerated Area	Volumen refrigerado Refrigerated volume
	mm	mm		m²	litros
ML6DCM1	625	40+40	0,78	1,63	355
ML9DCM1	938	40+40	1,17	2,44	533
ML12DCM1	1250	40+40	1,56	3,26	711
ML18DCM1	1875	40+40	2,34	4,88	1066
ML25DCM1	2500	40+40	3,11	6,51	1422
ML31DCM1	3125	40+40	3,89	8,14	1777
ML9DCIM1*	938	40+40	1,17	2,44	533
ML12DCIM1*	1250	40+40	1,56	3,26	711
ML18DCIM1*	1875	40+40	2,34	4,88	1066

\*Modelos I con acabado exterior e interior de acero inoxidable AISI304 / I model with Stainless Steel AISI304 external and internal

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

Lateral opaco con espejo interior	Kit espejo	SCC: Sistema de control de condensación
Separador central acabado espejo/espejo	Frente estante de metacrilato	Acabados: ver carta de colores (pag. 123)
Iluminación LED: vertical y estantes	Colores iluminación: 4000K, 2700K, RT [carne]	
Estantes	Ventiladores electrónicos	
Mirror end panel	Mirror Kit	SCC: Condensation control system
Mirror central divider	Perspex shelf upstand	Customization: See colors chart
LED Lighting: Vertical and Shelves	Colours LED Lighting: 4000K, 2700K and RT (Meat)	
Shelves	Electronics fans	

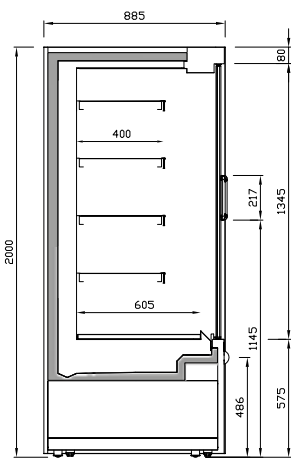




Imagen de producto / product image

**DIMENSIONES / DIMENSIONS**

- Medidas / measure**  
 ☛ 885 x 2000 x [\*\* L + 40 + 40 mm.]
- Estantes / shelves**  
 ☛ 400 mm.
- Exposición / exposition deck**  
 ☛ 605 mm.
- Espesor laterales / end panel thickness**  
 ☛ 40 mm.



Sección comercial  
Commercial section

**CARACTERÍSTICAS**

- Mueble vertical de refrigeración con puertas batientes de cristal doble sin serigrafía y grupo incorporado. Vidrio templado y bajo emisivo.
- Bisagra oleodinámica**  
 ☛ Apertura con cierre automático
- Máxima visibilidad de producto. Control electrónico. Iluminación LED en visera color 4000K.
- 5 niveles de exposición:**  
 ☛ 4 estantes  
 ☛ Cuba
- Estantes regulables inclinables con portaprecios. Laterales Display

**MAIN FEATURES**

- Plug in vertical refrigeration cabinet with hinged double glaze doors without screen printing. Toughened low E glasses.
- Oligodynamic Hinge:**  
 ☛ Opening with automatic closing
- Maximum product visibility. Electronic control. LED lighting 4000k color in canopy.
- 5 exposure levels:**  
 ☛ 4 shelves  
 ☛ Exposition deck
- Tilttable adjustable shelves with prize-holder. Display end panels.

**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

	T° Producto / Product T°	T° Aplicación / Application T°
M2	-1°C / +7°C	+2°C / +4°C

- Clase climática 3 / Climatic class 3**  
 ☛ 25°C / 60% HR

**REFRIGERANTE**

- ☛ R452A

**REFRIGERANT**

- ☛ R452A

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50 Hz

**DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA**

Modelo / Model	Longitud** / Length**	Laterales / End panel	TDA/m	Área refrigerada / Refrigerated Area	Volumen refrigerado / Refrigerated volume
	mm	mm		m <sup>2</sup>	litros
ML6DCM2	625	40+40	0,78	1,63	355
ML9DCM2	938	40+40	1,17	2,44	533
ML12DCM2	1250	40+40	1,56	3,26	711
ML18DCM2	1875	40+40	2,34	4,88	1066
ML25DCM2	2500	40+40	3,11	6,51	1422
ML31DCM2	3125	40+40	3,89	8,14	1777
ML9DCIM2*	938	40+40	1,17	2,44	533
ML12DCIM2*	1250	40+40	1,56	3,26	711
ML18DCIM2*	1875	40+40	2,34	4,88	1066

\*Modelos I con acabado exterior e interior de acero inoxidable AISI304 / I model with Stainless Steel AISI304 external and internal

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

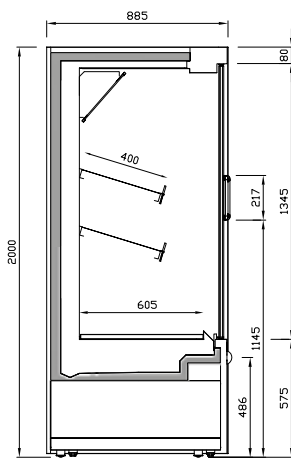
Lateral opaco con espejo interior	Kit espejo	SCC: Sistema de control de condensación
Separador central acabado espejo/espejo	Frente estante de metacrilato	Acabados: ver carta de colores (pag. 123)
Iluminación LED: vertical y estantes	Colores iluminación: 4000K, 2700K, RT [carne]	
Estantes	Ventiladores electrónicos	
Mirror end panel	Mirror Kit	SCC: Condensation control system
Mirror central divider	Perspex shelf upstand	Customization: See colors chart
LED Lighting: Vertical and Shelves	Colours LED Lighting: 4000K, 2700K and RT (Meat)	
Shelves	Electronics fans	



Imagen de producto / product image

**DIMENSIONES / DIMENSIONS**

- Medidas / measure**  
 ☛ 885 x 2000 x [\*\* L + 40 + 40 mm.]
- Estantes / shelves**  
 ☛ 400 mm.
- Exposición / exposition deck**  
 ☛ 605 mm.
- Espesor laterales / end panel thickness**  
 ☛ 40 mm.



Sección comercial  
Commercial section

**CARACTERÍSTICAS**

- Mueble vertical de refrigeración con puertas batientes de cristal doble sin serigrafía y grupo incorporado. Vidrio templado y bajo emisivo.
- Bisagra oleodinámica**  
 ☛ Apertura con cierre automático
- Máxima visibilidad de producto. Control electrónico. Iluminación LED en visera color 4000K.
- 3 niveles de exposición:**  
 ☛ 2 estantes  
 ☛ Cuba  
 ☛ Espejo interior
- Estantes regulables inclinables con portaprecios. Laterales Display

**MAIN FEATURES**

- Plug in vertical refrigeration cabinet with hinged double glaze doors without screen printing. Toughened low E glasses.
- Oligodynamic Hinge:**  
 ☛ Opening with automatic closing
- Maximum product visibility. Electronic control. LED lighting 4000k color in canopy.
- 3 exposure levels:**  
 ☛ 2 shelves  
 ☛ Exposition deck  
 ☛ Interior mirror
- Tilttable adjustable shelves with prize-holder. Display end panels.

**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

	T° Producto / Product T°	T° Aplicación / Application T°
H1	-1°C / +10°C	+4° / +6°C

- Clase climática 3 / Climatic class 3**  
 ☛ 25°C / 60% HR

**REFRIGERANTE**

- ☛ R452A

**REFRIGERANT**

- ☛ R452A

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50 Hz

**DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA**

Modelo / Model	Longitud** / Length**	Laterales / End panel	TDA/m	Área refrigerada / Refrigerated Area	Volumen refrigerado / Refrigerated volume
	mm	mm		m <sup>2</sup>	litros
ML6DCH1	938	40+40	0,78	1,32	284
ML9DCH1	938	40+40	1,17	1,97	427
ML12DCH1	1250	40+40	1,56	2,63	569
ML18DCH1	1875	40+40	2,34	3,95	853
ML25DCH1	2500	40+40	3,11	5,26	1138
ML31DCH1	3125	40+40	3,89	6,58	1422

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

Lateral opaco con espejo interior	Kit espejo	SCC: Sistema de control de condensación
Separador central acabado espejo/espejo	Frente estante de metacrilato	Acabados: ver carta de colores (pag. 123)
Iluminación LED: vertical y estantes	Colores iluminación: 4000K, 2700K, RT [carne]	
Estantes	Ventiladores electrónicos	
Mirror end panel	Mirror Kit	SCC: Condensation control system
Mirror central divider	Perspex shelf upstand	Customization: See colors chart
LED Lighting: Vertical and Shelves	Colours LED Lighting: 4000K, 2700K and RT (Meat)	
Shelves	Electronics fans	



M

MURAL REFRIGERADA GRUPO  
INCORPORADO ABIERTA  
PLUG IN REFRIGERATED OPEN  
MULTIDECK

MURALES  
VERTICAL MULTIDECK DISPLAY CASES

VITRINAS SUPERMARKET  
REFRIGERATION SUPERMARKET COUNTERS

VITRINAS PASTELERÍA Y HELADOS  
PASTRY AND GELLATO COUNTER DISPLAY CASES

HORECA  
HOSPITALITY EQUIPMENT



M

Mural refrigerada grupo incorporado abierta  
Plug in refrigerated open multideck



M



Murales de grupo incorporado abiertas con frente display de ancho 650 y 850 mm y longitudes que van desde los 625 mm hasta 3125 mm. Disponibles en altura 2000 mm. Diferentes modelos para funcionar en régimen de temperatura M1 [carne], M2 [charcutería, lácteos ...] y/o H1 [frutas y verduras] en clase climática 3 bajo norma ISO23953. Incorpora estantes de dimensiones optimizadas para cada ancho de mueble que permiten optimizar tu capacidad de carga sin reposiciones.

Los estantes son regulables en altura, inclinación e incluyen portaprecios. Todos los modelos incorporan iluminación LED de serie en la parte superior [visera]. Su amplia gama de opciones, laterales y su flexibilidad de combinaciones y posibilidades de personalización, te permitirán distinguir el punto de venta con tu identidad corporativa o de diseño.



Plug in open multideck with front display width 650 and 850 mm and lengths ranging from 625 mm to 3125 mm. Available in 2000 mm height. Different models to operate in a temperature regime M1 (meat), M2 (charcuterie, dairy products ...) and / or H1 (fruits and vegetables) in climate class 3, under ISO23953 standard. It incorporates optimized dimensions shelves for each width of piece of furniture, that allow to optimize your capacity of load without shelf-stocking.



The shelves are adjustable in height and inclination and include price-holders. All models incorporate LED lighting as standard on the top (canopy). Its wide range of options, lateral and its flexibility of combinations and customization possibilities, will allow you to distinguish the point of sale with your corporate or design identity.



Imagen de producto / product image

**DIMENSIONES / DIMENSIONS**

- Medidas / measure**  
☛ 685 x 2000 x [\*\* L + 40 + 40 mm.]
- Estantes / shelves**  
☛ 300 mm
- Exposición / exposition deck**  
☛ 405 mm.
- Espesor laterales / end panel thickness**  
☛ 40 mm

**CARACTERÍSTICAS**

- Mueble vertical de refrigeración abierto con grupo incorporado.
- Máxima visibilidad de producto.
- Control electrónico
- Iluminación LED en visera color 4000K
- 5 niveles de exposición:**  
☛ 4 estantes  
☛ Cuba
- Estantes regulables inclinables con portaprecios
- Frente Display de metacrilato de serie para optimizar el ahorro de energía
- Laterales Display

**MAIN FEATURES**

- Plug in Open vertical refrigeration cabinet.
- Maximum product visibility.
- Electronic control.
- LED lighting 4000k color in canopy.
- 5 exposure levels:**  
☛ 4 shelves  
☛ Exposition deck
- Tiltable adjustable shelves with prize-holder.
- Standard perspex display front to optimize energy savings.

**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

	Tª Producto / Product Tª	Tª Aplicación / Application Tª
<b>M1</b>	-1°C / +5°C	0°C / +2°C

- Clase climática 3 / Climatic class 3**  
☛ 25°C / 60% HR

**REFRIGERANTE**

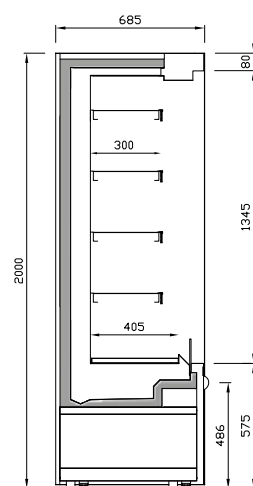
- ☛ R452A

**REFRIGERANT**

- ☛ R452A

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50 Hz



Sección comercial  
Commercial section

**DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA**

Modelo / Model	Longitud** / Length**	Laterales / End panel	TDA/m	Área refrigerada / Refrigerated Area	Volumen refrigerado / Refrigerated volume
MS6M1	625	40+40	0,82	1,00	228
MS9M1	938	40+40	1,23	1,51	342
MS12M1	1250	40+40	1,64	2,01	455
MS18M1	1875	40+40	2,46	3,01	683
MS25M1	2500	40+40	3,28	4,01	911
MS31M1	3125	40+40	4,10	5,02	1139
MS9IM1*	938	40+40	1,23	1,51	342
MS12IM1*	1250	40+40	1,64	2,01	455
MS18IM1*	1875	40+40	2,46	3,01	683

\*Modelos I con acabado exterior e interior de acero inoxidable AISI304 / I model with Stainless Steel AISI304 external and internal

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

- |   |                               |  |
|---|-------------------------------|--|
| Lateral opaco con espejo interior       | Estantes                      | Colores iluminación: 4000K, 2700K, RT [carne]    |
| Separador central acabado espejo/espejo | Kit espejo                    | Ventiladores electrónicos                        |
| Iluminación LED: estantes               | Frente estante de metacrilato | Acabados: ver carta de colores (pag. 123)        |
| Mirror end panel                        | Shelves                       | Colours LED Lighting: 4000K, 2700K and RT (Meat) |
| Mirror central divider                  | Mirror Kit                    | Electronics fans                                 |
| LED Lighting: shelves                   | Perspex shelf upstand         | Customization: See colors chart                  |



Imagen de producto / product image

**DIMENSIONES / DIMENSIONS**

- Medidas / measure**  
☛ 685 x 2000 x [\*\* L + 40 + 40 mm.]
- Estantes / shelves**  
☛ 300 mm
- Exposición / exposition deck**  
☛ 405 mm.
- Espesor laterales / end panel thickness**  
☛ 40 mm

**CARACTERÍSTICAS**

- Mueble vertical de refrigeración abierto con grupo incorporado.
- Máxima visibilidad de producto.
- Control electrónico.
- Iluminación LED en visera color 4000K
- 5 niveles de exposición:**  
☛ 4 estantes  
☛ Cuba
- Estantes regulables inclinables con portaprecios.
- Frente Display de metacrilato de serie para optimizar el ahorro de energía.
- Laterales Display.

**MAIN FEATURES**

- Plug in Open vertical refrigeration cabinet.
- Maximum product visibility.
- Electronic control.
- LED lighting 4000k color in canopy.
- 5 exposure levels:**  
☛ 4 shelves  
☛ Exposition deck
- Tiltable adjustable shelves with prize-holder.
- Standard perspex display front to optimize energy savings.

**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

	Tª Producto / Product Tª	Tª Aplicación / Application Tª
<b>M2</b>	-1°C / +7°C	+2°C / +4°C

- Clase climática 3 / Climatic class 3**  
☛ 25°C / 60% HR

**REFRIGERANTE**

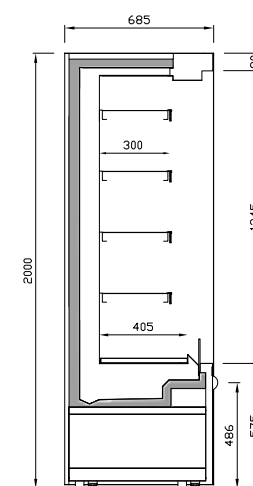
- ☛ R452A

**REFRIGERANT**

- ☛ R452A

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50 Hz



Sección comercial  
Commercial section

**DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA**

Modelo / Model	Longitud** / Length**	Laterales / End panel	TDA/m	Área refrigerada / Refrigerated Area	Volumen refrigerado / Refrigerated volume
MS6M2	625	40+40	0,82	1,00	228
MS9M2	938	40+40	1,23	1,51	342
MS12M2	1250	40+40	1,64	2,01	455
MS18M2	1875	40+40	2,46	3,01	683
MS25M2	2500	40+40	3,28	4,01	911
MS31M2	3125	40+40	4,10	5,02	1139
MS9IM2*	938	40+40	1,23	1,51	342
MS12IM2*	1250	40+40	1,64	2,01	455
MS18IM2*	1875	40+40	2,46	3,01	683

\*Modelos I con acabado exterior e interior de acero inoxidable AISI304 / I model with Stainless Steel AISI304 external and internal

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

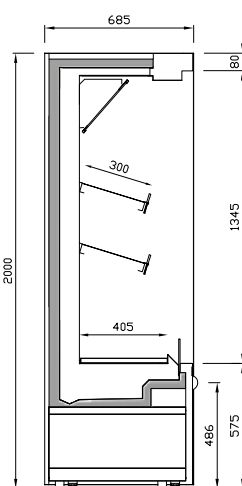
- |   |                               |  |
|---|-------------------------------|--|
| Lateral opaco con espejo interior       | Estantes                      | Colores iluminación: 4000K, 2700K, RT [carne]    |
| Separador central acabado espejo/espejo | Kit espejo                    | Ventiladores electrónicos                        |
| Iluminación LED: estantes               | Frente estante de metacrilato | Acabados: ver carta de colores (pag. 123)        |
| Mirror end panel                        | Shelves                       | Colours LED Lighting: 4000K, 2700K and RT (Meat) |
| Mirror central divider                  | Mirror Kit                    | Electronics fans                                 |
| LED Lighting: shelves                   | Perspex shelf upstand         | Customization: See colors chart                  |



Imagen de producto / product image

**DIMENSIONES / DIMENSIONS**

- Medidas / measure
  - 685 x 2000 x [\*\* L + 40 + 40 mm.]
- Estantes / shelves
  - 300 mm
- Exposición / exposition deck
  - 405 mm.
- Espesor laterales / end panel thickness
  - 40 mm



Sección comercial  
Commercial section

**CARACTERÍSTICAS**

- Mueble vertical de refrigeración abierto con grupo incorporado
- Máxima visibilidad de producto
- Control electrónico
- Iluminación LED en visera color 4000K
- 3 niveles de exposición:**
  - 2 estantes
  - Cuba
  - Kit espejo
- Estantes regulables inclinables con portaprecios
- Frente Display de metacrilato de serie para optimizar el ahorro de energía
- Laterales Display

**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

	T° Producto / Product T°	T° Aplicación / Application T°
H1	-1°C / +10°C	+4° / +6°C

**Clase climática 3 / Climatic class 3**

- 25°C / 60% HR

**REFRIGERANTE**

- R452A

**MAIN FEATURES**

- Plug in Open vertical refrigeration cabinet.
- Maximum product visibility.
- Electronic control.
- LED lighting 4000k color in canopy.
- 3 exposure levels:**
  - 2 shelves
  - Exposition deck
  - Internal mirror
- Tilttable adjustable shelves with prize-holder.
- Standard perspex display front to optimize energy savings.

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50 Hz

**DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA**

Modelo Model	Longitud** Lenght** mm	Laterales End panel mm	TDA/m	Área refrigerada Refrigerated Area m²	Volumen refrigerado Refrigerated volume litros
MS6H1	625	40+40	0,82	0,82	185
MS9H1	938	40+40	1,23	1,22	278
MS12H1	1250	40+40	1,64	1,63	370
MS18H1	1875	40+40	2,46	2,45	555
MS25H1	2500	40+40	3,28	3,26	741
MS31H1	3125	40+40	4,10	4,08	926

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

Lateral opaco con espejo interior	Estantes	Colores iluminación: 4000K, 2700K, RT [carne]
Separador central acabado espejo/espejo	Kit espejo	Ventiladores electrónicos
Iluminación LED: estantes	Frente estante de metacrilato	Acabados: ver carta de colores (pag. 123)
Mirror end panel	Shelves	Colours LED Lighting: 4000K, 2700K and RT (Meat)
Mirror central divider	Mirror Kit	Electronics fans
LED Lighting: shelves	Perspex shelf upstand	Customization: See colors chart

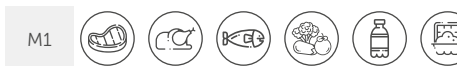
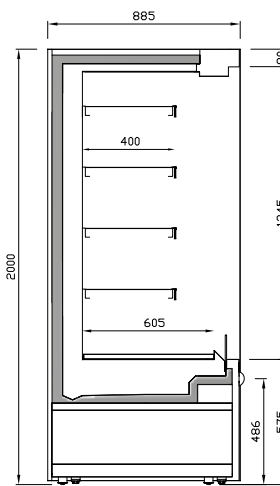


Imagen de producto / product image

**DIMENSIONES / DIMENSIONS**

- Medidas / measure
  - 885 x 2000 x [\*\* L + 40 + 40 mm.]
- Estantes / shelves
  - 400 mm
- Exposición / exposition deck
  - 605 mm.
- Espesor laterales / end panel thickness
  - 40 mm



Sección comercial  
Commercial section

**CARACTERÍSTICAS**

- Mueble vertical de refrigeración abierto con grupo incorporado.
- Máxima visibilidad de producto.
- Control electrónico.
- Iluminación LED en visera color 4000K
- 5 niveles de exposición:**
  - 4 estantes
  - Cuba
- Estantes regulables inclinables con portaprecios.
- Frente Display de metacrilato de serie para optimizar el ahorro de energía.
- Laterales Display.

**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

	T° Producto / Product T°	T° Aplicación / Application T°
M1	-1°C / +5°C	0°C / +2°C

**Clase climática 3 / Climatic class 3**

- 25°C / 60% HR

**REFRIGERANTE**

- R452A

**REFRIGERANT**

- R452A

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50 Hz

**DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA**

Modelo Model	Longitud** Lenght** mm	Laterales End panel mm	TDA/m	Área refrigerada Refrigerated Area m²	Volumen refrigerado Refrigerated volume litros
ML6M1	625	40+40	0,82	1,63	355
ML9M1	938	40+40	1,23	2,44	533
ML12M1	1250	40+40	1,64	3,26	711
ML18M1	1875	40+40	2,46	4,88	1066
ML25M1	2500	40+40	3,28	6,51	1422
ML31M1	3125	40+40	4,10	8,14	1777
ML9IM1*	938	40+40	1,23	2,44	533
ML12IM1*	1250	40+40	1,64	3,26	711
ML18IM1*	1875	40+40	2,46	4,88	1066

\*Modelos I con acabado exterior e interior de acero inoxidable AISI304 / I model with Stainless Steel AISI304 external and internal

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

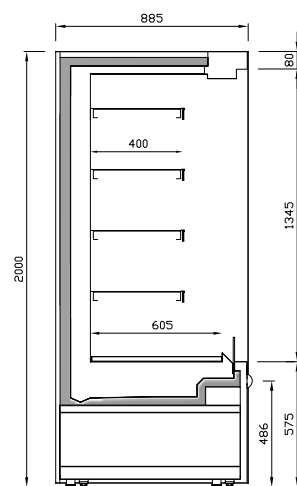
Lateral opaco con espejo interior	Estantes	Colores iluminación: 4000K, 2700K, RT [carne]
Separador central acabado espejo/espejo	Kit espejo	Ventiladores electrónicos
Iluminación LED: estantes	Frente estante de metacrilato	Acabados: ver carta de colores (pag. 123)
Mirror end panel	Shelves	Colours LED Lighting: 4000K, 2700K and RT (Meat)
Mirror central divider	Mirror Kit	Electronics fans
LED Lighting: shelves	Perspex shelf upstand	Customization: See colors chart



Imagen de producto / product image

**DIMENSIONES / DIMENSIONS**

- Medidas / measure  
✦ 885 x 2000 x [\*\* L + 40 + 40 mm]
- Estantes / shelves  
✦ 400 mm
- Exposición / exposition deck  
✦ 605 mm.
- Espesor laterales / end panel thickness  
✦ 40 mm



Sección comercial  
Commercial section

**DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA**

Modelo Model	Longitud** Length**	Laterales End panel	TDA/m	Área refrigerada Refrigerated Area	Volumen refrigerado Refrigerated volume
	mm	mm		m <sup>2</sup>	litros
ML6M2	625	40+40	0,82	1,63	355
ML9M2	938	40+40	1,23	2,44	533
ML12M2	1250	40+40	1,64	3,26	711
ML18M2	1875	40+40	2,46	4,88	1066
ML25M2	2500	40+40	3,28	6,51	1422
ML31M2	3125	40+40	4,10	8,14	1777
ML9IM2*	938	40+40	1,23	2,44	533
ML12IM2*	1250	40+40	1,64	3,26	711
ML18IM2*	1875	40+40	2,46	4,88	1066

\*Modelos I con acabado exterior e interior de acero inoxidable AISI304 / I model with Stainless Steel AISI304 external and internal

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

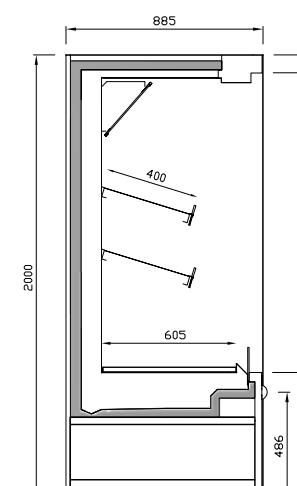
Lateral opaco con espejo interior Separador central acabado espejo/espejo Iluminación LED: estantes	Estantes Kit espejo Frente estante de metacrilato	Colores iluminación: 4000K, 2700K, RT [carne] Ventiladores electrónicos Acabados: ver carta de colores (pag. 123)
Mirror end panel Mirror central divider LED Lighting: shelves	Shelves Mirror Kit Perspex shelf upstand	Colours LED Lighting: 4000K, 2700K and RT (Meat) Electronics fans Customization: See colors chart



Imagen de producto / product image

**DIMENSIONES / DIMENSIONS**

- Medidas / measure  
✦ 685 x 2000 x [\*\* L + 40 + 40 mm]
- Estantes / shelves  
✦ 300 mm
- Exposición / exposition deck  
✦ 605 mm.
- Espesor laterales / end panel thickness  
✦ 40 mm



Sección comercial  
Commercial section

**DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA**

Modelo Model	Longitud** Length**	Laterales End panel	TDA/m	Área refrigerada Refrigerated Area	Volumen refrigerado Refrigerated volume
	mm	mm		m <sup>2</sup>	litros
ML6H1	625	40+40	0,82	1,63	355
ML9H1	938	40+40	1,23	1,97	427
ML12H1	1250	40+40	1,64	2,63	569
ML18H1	1875	40+40	2,46	3,95	853
ML25H1	2500	40+40	3,28	5,26	1138
ML31H1	3125	40+40	4,10	6,58	1422

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

Lateral opaco con espejo interior Separador central acabado espejo/espejo Iluminación LED: estantes	Estantes Kit espejo Frente estante de metacrilato	Colores iluminación: 4000K, 2700K, RT [carne] Ventiladores electrónicos Acabados: ver carta de colores (pag. 123)
Mirror end panel Mirror central divider LED Lighting: shelves	Shelves Mirror Kit Perspex shelf upstand	Colours LED Lighting: 4000K, 2700K and RT (Meat) Electronics fans Customization: See colors chart



# MBT

MURAL CONGELACIÓN GRUPO  
INCORPORADO CERRADA  
PLUG IN FROZEN FULL GLASS  
DOOR MULTIDECK

MURALES  
VERTICAL MULTIDECK DISPLAY CASES

VITRINAS SUPERMARKET  
REFRIGERATION SUPERMARKET COUNTERS

VITRINAS PASTELERÍA Y HELADOS  
PASTRY AND GELLATO COUNTER DISPLAY CASES

HORECA  
HOSPITALITY EQUIPMENT



## MBT

Mural congelación grupo incorporado cerrada  
Plug in frozen full glass door multideck



## MBT



Murales de grupo incorporado cerrados de congelación con puertas batientes de cristal triple de módulo 625 mm y longitudes con 2 puertas y 3 puertas, lo que nos da unas longitudes de 1350 mm y 1975 mm (incluidos los laterales). Su altura de frente inferior bajo te permite potenciar la visualización del producto expuesto. Disponible en alturas 2050 mm y 2160 mm. Preparadas para funcionar en régimen de temperatura L1 en clase climática 3 bajo norma ISO23953.

Incorpora estantes de varilla con dimensión optimizada para cada el ancho del mueble para optimizar tu capacidad de carga sin reposiciones. Los estantes incluyen portaprecios. Todos los modelos incorporan iluminación LED vertical en las puertas de serie. Su amplia gama de opciones, laterales y su flexibilidad de combinaciones y posibilidades de personalización, te permitirán distinguir el punto de venta con tu identidad corporativa o de diseño.



Plug in closed frozen multideck with hinged triple glass doors width 625 mm with 2 doors to 3 doors, lengths ranging from 1350 mm and 1975 mm (including the sides). Its lower low front height allows you to enhance the display of the exposed product. Available in 2050 mm and 2160 mm height Ready to operate in temperature regime L1 in climate class 3, under ISO23953 standard. It incorporates optimized dimensions wire shelves for each width of piece of furniture,

that allow to optimize your capacity of load without shelf-stocking. The shelves include price-holders All models incorporate vertical LED lighting on the standard doors Its wide range of options, lateral and its flexibility of combinations and customization possibilities, will allow you to distinguish the point of sale with your corporate or design identity.

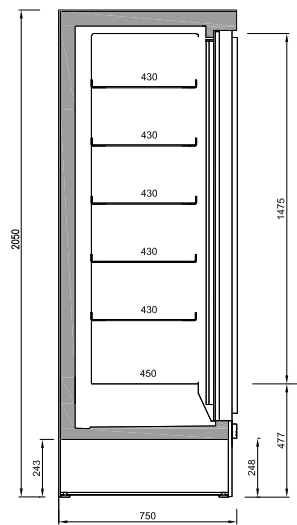




Imagen de producto / product image

**DIMENSIONES / DIMENSIONS**

- Medidas / measure  
☛ 750 x 2050 x [\*\* L mm.]
- Longitud [\*\* L] / lenght  
☛ 1350 / 1975 mm.
- Estantes / shelves  
☛ 430 mm.
- Exposición / exposition deck  
☛ 450 mm.
- Espesor laterales / end panel thickness  
☛ 50 mm.



Sección comercial  
Commercial section

**CARACTERÍSTICAS**

Mueble vertical cerrado de congelación con grupo incorporado y puertas batientes de cristal triple. Diseñado para la conservación de productos congelados para un almacenamiento eficiente. Máxima capacidad de carga. Máxima visibilidad de producto expuesto con óptima ocupación de la superficie de venta. Vidrios templados y bajo emisivos. Puertas con cierre automático y anclaje fijo mecánico para facilitar la reposición del producto. Iluminación LED 24V vertical color blanco frío. Control electrónico.

**6 niveles de exposición:**

- ☛ 5 estantes de varilla
- ☛ Cuba

Portaprecios 40 mm en estantes y cuba. Perfecta uniformidad de temperatura. con el mínimo consumo de energía.

**MAIN FEATURES**

Plug in Frozen vertical closed cases for remote rack with triple glass hinged doors. Designed for the conservation of frozen products, for efficient storage. Maximum load capacity. Maximum visibility of exposed product, optimum occupation of retail space. Toughened low E glasses. Doors with automatic closing and mechanical fixed anchor to facilitate shelf-stocking. LED lighting 24V vertical cold white color. Electronic control.

**6 exposure levels:**

- ☛ 5 wire shelves
- ☛ Exposition deck

Prize-holder 40 mm on shelves and exposition deck. Perfect temperature uniformity with minimum energy consumption.

**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

	T° Producto / Product T°	T° Aplicación / Application T°
L1	-15°C / -18°C	-23°C / -25°C

**Clase climática 3 / Climatic class 3**  
☛ 25°C / 60% HR

**REFRIGERANTE**

☛ R407F

**REFRIGERANT**

☛ R407F

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50 Hz

**DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA**

Modelo Model	Longitud** Lenght**	Laterales End panel	TDA/m	Área refrigerada Refrigerated Area	Volumen refrigerado Refrigerated volume	N° puertas N° doors
	mm	mm		m²	litros	
MBT2P	1250	50+50	1,37	3,25	829	2
MBT3P	1875	50+50	2,06	4,88	1243	3

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

Separador central opaco  
Separador de producto fijo de metacrilato  
Bastidor de alta eficiencia  
Puertas sin resistencias de alta eficiencia

Solid central divider  
Perspex fixed divider  
High Efficiency frame  
High Efficiency doors

Parrilla exposición varilla  
Versión eléctrica 230 V / 60 Hz  
Ventiladores electrónicos  
Versión R-290

Wire adjustable grid  
230V/60Hz electrical data  
Electronics fans  
R-290

Paragolpes de inoxidable  
Acabados: ver carta de colores (pag. 123)

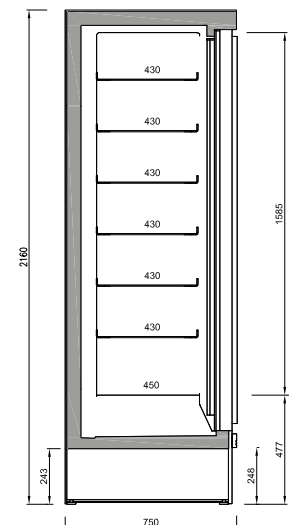
Stainless steel bumper  
Customization: See colors chart



Imagen de producto / product image

**DIMENSIONES / DIMENSIONS**

- Medidas / measure  
☛ 750 x 2160 x [\*\* L mm.]
- Longitud [\*\* L] / lenght  
☛ 1350 / 1975 mm.
- Estantes / shelves  
☛ 430 mm.
- Exposición / exposition deck  
☛ 450 mm.
- Espesor laterales / end panel thickness  
☛ 50 mm.



Sección comercial  
Commercial section

**CARACTERÍSTICAS**

Mueble vertical cerrado de congelación con grupo incorporado con puertas batientes de cristal triple. Diseñado para la conservación de productos congelados para un almacenamiento eficiente. Máxima capacidad de carga. Máxima visibilidad de producto expuesto con óptima ocupación de la superficie de venta. Vidrios templados y bajo emisivos. Puertas con cierre automático y anclaje fijo mecánico para facilitar la reposición del producto. Iluminación LED 24V vertical color blanco frío. Control electrónico.

**6 niveles de exposición:**

- ☛ 5 estantes de varilla
- ☛ Cuba

Portaprecios 40 mm en estantes y cuba. Perfecta uniformidad de temperatura. con el mínimo consumo de energía.

**MAIN FEATURES**

Plug in Frozen vertical closed cases for remote rack with triple glass hinged doors. Designed for the conservation of frozen products, for efficient storage. Maximum load capacity. Maximum visibility of exposed product, optimum occupation of retail space. Toughened low E glasses. Doors with automatic closing and mechanical fixed anchor to facilitate shelf-stocking. LED lighting 24V vertical cold white color. Electronic control.

**6 exposure levels:**

- ☛ 5 wire shelves
- ☛ Exposition deck

Prize-holder 40 mm on shelves and exposition deck. Perfect temperature uniformity with minimum energy consumption.

**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

	T° Producto / Product T°	T° Aplicación / Application T°
L1	-15°C / -18°C	-23°C / -25°C

**Clase climática 3 / Climatic class 3**  
☛ 25°C / 60% HR

**REFRIGERANTE**

☛ R4407F

**REFRIGERANT**

☛ R4407F

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50 Hz

**DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA**

Modelo Model	Longitud** Lenght**	Laterales End panel	TDA/m	Área refrigerada Refrigerated Area	Volumen refrigerado Refrigerated volume	N° puertas N° doors
	mm	mm		m²	litros	
MBT2P216	1250	50+50	1,47	3,79	849	2
MBT3P216	2341	50+50	2,21	5,68	1274	3

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

Separador central opaco  
Separador de producto fijo de metacrilato  
Bastidor de alta eficiencia  
Puertas sin resistencias de alta eficiencia

Solid central divider  
Perspex fixed divider  
High Efficiency frame  
High Efficiency doors

Parrilla exposición varilla  
Versión eléctrica 230 V / 60 Hz  
Ventiladores electrónicos  
Versión R-290

Wire adjustable grid  
230V/60Hz electrical data  
Electronics fans  
R-290

Paragolpes de inoxidable  
Acabados: ver carta de colores (pag. 123)

Stainless steel bumper  
Customization: See colors chart

# CARTA DE COLORES MURALES

## COLORS CHART

### Experience grupo incorporado



Color interior  
Blanco o Negro

Color exterior opcional

Mueble personalizable

Color exterior  
Gris Antracita RAL 7016

Color interior  
Blanco o Negro

Color decoración inferior opcional

Mueble configuración estándar

### Experience grupo remoto



Color interior  
Blanco o Negro

Color exterior opcional

### Laterales



Lateral Panorámico



Lateral Display

### Color exterior

	Ral 1015 Beige Beige		Ral 5017 Azul oscuro Dark blue		Ral 7035 Gris luminoso Light gray		Blanco White
	Ral 1018 Amarillo Yellow		Ral 5011 Azul acero Steel blue		Ral 7037 Gris polvo Dusty grey		Negro Black
	Ral 2003 Naranja Orange		Ral 6002 Verde Oscuro Dark Green		Ral 7042 Gris tráfico Traffic gray		Acero Inox *
	Ral 3003 Granate Maroon		Ral 6018 Verde Green		Blanco White		
	Ral 3020 Rojo Red		Ral 6019 Verde Blanquecino Pastel Green		Negro Black		
	Ral 5015 Azul Blue		Ral 7016 Gris Antracita Anthracite		Acero Inox *		

\*Ver modelos disponibles  
\* To see available models





**Vitrinas supermercado Experience para carne y charcutería**

Experience Supermarket Counter for meat and deli

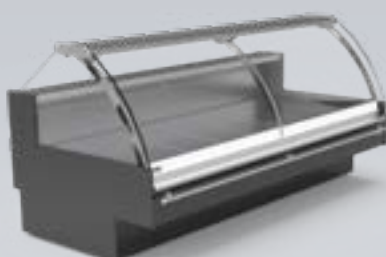
**VEXCP** pag. 100 - 101

**Vitrina cristal recto**  
Straight glass counter



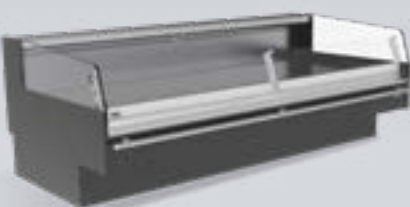
**VEX** pag. 102 - 103

**Vitrina cristal curvo**  
Curve glass counter



**VEXCB** pag. 104

**Vitrina autoservicio**  
Self service counter



**Vitrinas Europa para carne y charcutería**

Europe counter for meat and charcuterie

**VEUCP** pag. 112 - 113

**Vitrina cristal recto**  
Straight glass counter



**VEU** pag. 114 - 117

**Vitrina cristal curvo**  
Curve glass counter



**VEUCB** pag. 118

**Vitrina autoservicio**  
Self service counter



**Vitrinas grupo incorporado serie Barcelona para carne y charcutería**

Barcelona plug in counter series for meat and charcuteri

**VBC** pag. 124 - 125

**Vitrina cristal curvo**  
Curve glass counter



**VBCCP** pag. 128 - 131

**Vitrina cristal recto**  
Straight glass counter



**Semimural promocional**

Promotional plug in low multideck

**VEG** pag. 134 - 137

**Vitrina serie elegence**  
Elegance series





# VEX

VITRINA SUPERMERCADO  
 EXPERIENCE PARA  
 CARNE Y CHARCUTERÍA  
 EXPERIENCE SUPERMARKET  
 COUNTER FOR MEAT AND DELI

MURALES  
VERTICAL MULTIDESK DISPLAY CASES

VITRINAS SUPERMARKET  
REFRIGERATION SUPERMARKET COUNTERS

VITRINAS PASTELERÍA Y HELADOS  
PASTRY AND GELLATO COUNTER DISPLAY CASES

HORECA  
HOSPITALITY EQUIPMENT

**Infrico**  
 supermarket

## VEX

Vitrina supermercado Experience para carne y charcutería  
Experience Supermarket Counter for meat and deli



Fotos no contractuales / Non contractual pictures

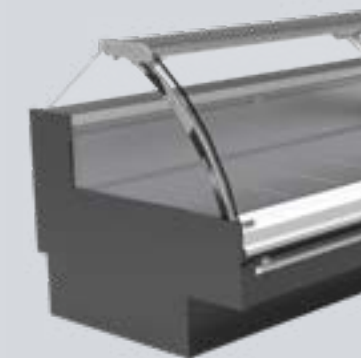
## VEX

CATÁLOGO GENERAL / GENERAL CATALOGUE 2019



Las vitrinas Experience son una gama de vitrinas remotas para supermercado que mejoran la experiencia de compra en las áreas de venta de productos como carne, charcutería y delicatessen. Ofrecen una excelente flexibilidad de implantación para combinar la venta en servicio tradicional o en régimen de autoservicio e incluso convertirlas en muebles

con grupo incorporado para crear tu área de venta dónde, cómo y cuándo quieras. En su amplia gama de producto podrás encontrar modelos con cristal curvo o recto, con estructura de cristales delantera y modelos para servicio tradicional o autoservicio. Amplia gama de opciones y accesorios. Producto sostenible diseñado bajo la directiva de ecodiseño.



The Experience counter are a range of remote showcases for supermarkets that improve the shopping experience in the areas selling products such as butcher and delicatessen. They offer excellent implementation flexibility to combine sales in traditional service or self-service and even convert them into furniture with a built-in group to create your sales area where, how and when you want.

In its wide range of products you can find models with curved or straight glass, with front or non-structured glass structure and models for traditional or self-service. Wide range of options and accessories. Sustainable product designed under the eco-design directive.

# VEX | VEXCP

Consultar disponibilidad / check availability

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

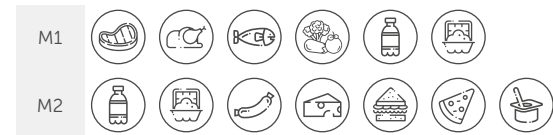


Imagen de producto / product image

## DIMENSIONES / DIMENSIONS

### Medidas / measure

1225 x 1220 x \*\* L mm.

### Longitud / length

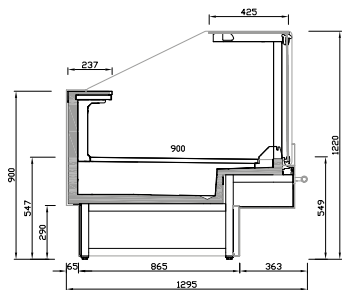
[\*\*L] = 938 / 1250 / 1875 / 2500 / 3125 / 3750 mm.

### Exposición / Exhibition

905 mm.

### Espesor laterales / Side thickness

40 mm.



Sección comercial  
Commercial section

## MODELOS DISPONIBLES

VEX9CP	VEX25CP
VEX12CP	VEX31CP
VEX15CP	VEX37CP
VEX18CP	

## CARACTERÍSTICAS

Vitrina remota de refrigeración con cristal recto para servicio asistido.  
Diseñada específicamente para carnes y alimentos precocinados ya envasados, charcutería, lácteos y sándwiches.  
Estructura de cristales delantera.  
Cristales templados.  
Sistema de apertura de cristales elevable.  
Encimera de trabajo ergonómica en acabado acero inoxidable AISI304.  
Encimera superior de cristal templado.  
Visibilidad total del producto expuesto.  
Exposición en acero pintado epoxi en color blanco o negro.  
Paragolpes de inoxidable.  
SCC: sistema de control de condensación.  
Estructura y soporte de cristales en perfiles de aluminio anodizado.  
Ángulos exteriores e interiores para adaptar la línea a un espacio determinado.  
Equipamiento de alta eficiencia:  

- Iluminación LED color carne.
- Ventiladores electrónicos de bajo consumo en la refrigeración.
- Ventiladores electrónicos de bajo consumo en el SCC.

## RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953

	Tª Producto / Product Tª	Tª Aplicación / Application Tª
M1	-1°C / +5°C	0°C / +2°C

## Clase climática 3 / Climatic class 3

25°C / 60% HR

## REFRIGERANTE

R-449A, R448A...  
Glicol, CO2 (opciones)

## MAIN FEATURES

Remote refrigeration counter with straight glass for assisted service.  
Designed specifically for meats and pre-cooked foods already packaged, delicatessen, dairy and sandwiches.  
Front glass structure.  
Tempered glass.  
Lifting glass opening system.  
Ergonomic worktop in AISI304 stainless steel finish.  
Worktop in tempered glass.  
Total visibility of the exposed product.  
Exhibition area in epoxy painted steel in white or black.  
Stainless bumpers.  
SCC: condensation control system.  
Structure and support of glass in anodized aluminium profiles.  
Exterior and interior angles to adapt the line to a specific space.  
High efficiency equipment:  

- LED flesh-colour lighting.
- Electronic fans with low consumption in refrigeration.
- Low consumption electronic fans in the SCC.

## DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA

230 V / 50 Hz

## DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]

TDA/m	Área refrigerada Refrigerated area/m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m Refrigerated volume/m <sup>3</sup>
0,54	0,90	221

## EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT

Laterales panorámicos Separador central inyectado Separador de producto fijo de metacrilato Separador móvil de metacrilato Evaporador anticorrosión	Encimera de trabajo de 300 mm Exposición en acero inoxidable AISI304 Exposición 2 y 3 niveles en acero galvanizado Exposición 2 y 3 niveles en	acero inoxidable AISI304 Estante intermedio acristalado Cierre posterior corredero Cortina nocturna Grupo incorporado R-452	Control electrónico Válvula termostática Válvula termostática electrónica Acabados: ver carta de colores (página 182)
Panoramic end panels Central divider Perspex fixed divider Perspex mobile divider Anti-corrosion evaporator	Worktop 300 mm Stainless steel AISI304 exhibition deck Epoxi 2 and 3 levels exhibition deck Stainless steel AISI304 2 and 3 levels exhibition deck	Intermediate glazed shelf Sliding rear doors Night curtain Plug in version R-452 Electronic control	Thermostatic valve Electronic thermostatic valve Customization: see colour chart (page 182)

# VEX | VEXCP ÁNGULOS\* / CORNERS\*

Consultar disponibilidad / check availability



Imagen de producto / product image

## DIMENSIONES / DIMENSIONS

### Medidas / measure

1225 x 1220 x \*\* L mm.

### Ángulos / Angles

90AC (90° exterior)

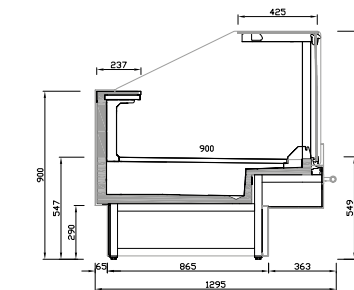
90AA (90° interior)

### Exposición / Exhibition

905 mm.

### Espesor laterales / Side thickness

40 mm.

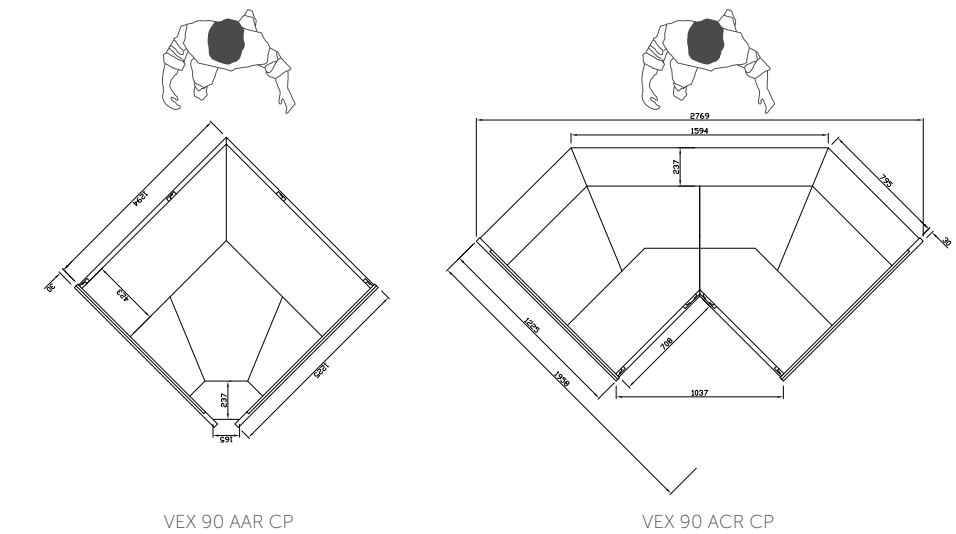


Sección comercial  
Commercial section

## MODELOS DISPONIBLES

VEX90ACCP
VEX90AACP

## LAYOUT



## RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953

	Tª Producto / Product Tª	Tª Aplicación / Application Tª
M2	-1°C / +7°C	+2°C / +4°C

## Clase climática 3 / Climatic class 3

25°C / 60% HR

## REFRIGERANTE

R-449A, R448A...  
Glicol, CO2 (opciones)

## REFRIGERANT

R-449A, R-448A ....  
Glycol, CO2

## DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA

230 V / 50 Hz

## DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]

TDA/m	Área refrigerada Refrigerated area/m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m Refrigerated volume/m <sup>3</sup>
0,54	0,90	221

## EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT

Laterales panorámicos Separador central inyectado Separador de producto fijo de metacrilato Separador móvil de metacrilato Evaporador anticorrosión	Encimera de trabajo de 300 mm Exposición en acero inoxidable AISI304 Exposición 2 y 3 niveles en acero galvanizado Exposición 2 y 3 niveles en	acero inoxidable AISI304 Estante intermedio acristalado Cierre posterior corredero Cortina nocturna Grupo incorporado R-452	Control electrónico Válvula termostática Válvula termostática electrónica Acabados: ver carta de colores (página 182)
Panoramic end panels Central divider Perspex fixed divider Perspex mobile divider Anti-corrosion evaporator	Worktop 300 mm Stainless steel AISI304 exhibition deck Epoxi 2 and 3 levels exhibition deck Stainless steel AISI304 2 and 3 levels exhibition deck	Intermediate glazed shelf Sliding rear doors Night curtain Plug in version R-452	Electronic control Thermostatic valve Electronic thermostatic valve Customization: see colour chart (page 182)

\*Para funcionar correctamente necesitan estar unidos a sus correspondientes módulos refrigerados  
\*In order to work properly they need to be assembled with their corresponding refrigerated modules

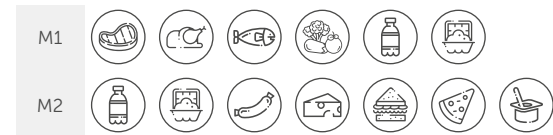
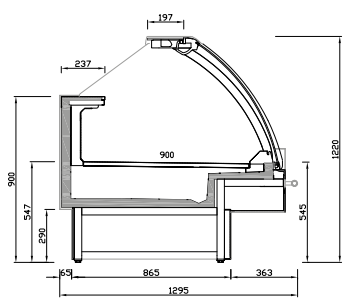


Imagen de producto / product image

**DIMENSIONES / DIMENSIONS**

- Medidas / measure**  
 1225 x 1220 x \*\* L mm.  
**Exposición / Exhibition**  
 905 mm.  
**Espesor laterales / Side thickness**  
 40 mm.



Sección comercial  
Commercial section

**MODELOS DISPONIBLES**

VEX9	VEX25
VEX12	VEX31
VEX15	VEX37
VEX18	

**CARACTERÍSTICAS**

Vitrina remota de refrigeración con cristal curvo para servicio asistido. Diseñada específicamente para carnes y alimentos precocinados ya envasados, charcutería, lácteos y sándwiches. Estructura de cristales delantera. Cristales templados. Sistema de apertura de cristales elevable. Encimera de trabajo ergonómica en acabado acero inoxidable AISI304. Encimera superior de cristal templado. Visibilidad total del producto expuesto. Exposición en acero pintado epoxi en color blanco o negro. Paragolpes de inoxidable. SCC: sistema de control de condensación. Estructura y soporte de cristales en perfiles de aluminio anodizado. Ángulos exteriores e interiores para adaptar la línea a un espacio determinado. Equipamiento de alta eficiencia:

- Iluminación LED color carne.
- Ventiladores electrónicos de bajo consumo en la refrigeración.
- Ventiladores electrónicos de bajo consumo en el SCC.

**MAIN FEATURES**

Remote refrigeration counter with curved glass for assisted service. Designed specifically for meats and pre-cooked foods already packaged, delicatessen, dairy and sandwiches. Front glass structure. Tempered glass. Lifting glass opening system. Ergonomic worktop in AISI304 stainless steel finish. Worktop in tempered glass. Total visibility of the exposed product. Exhibition area in epoxy painted steel in white or black. Stainless bumpers. SCC: condensation control system. Structure and support of glass in anodized aluminium profiles. Exterior and interior angles to adapt the line to a specific space. High efficiency equipment:

- LED flesh-colour lighting.
- Electronic fans with low consumption in refrigeration.
- Low consumption electronic fans in the SCC.

**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

M1	Tª Producto / Product Tª	Tª Aplicación / Application Tª
	-1°C / +5°C	0°C / +2°C

**Clase climática 3 / Climatic class 3**

- 25°C / 60% HR

**REFRIGERANTE**

- R-449A, R448A...
- Glicol, CO2 (opciones)

**REFRIGERANT**

- R-449A, R-448A ....
- Glycol, CO2

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50 Hz

**DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]**

TDA/m	Área refrigerada Refrigerated area/m	Volumen refrigerado/m Refrigerated volume/m
0,27	0,90	221

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

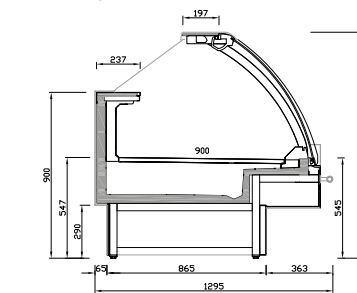
Laterales panorámicos Separador central inyectado Separador de producto fijo de metacrilato Separador móvil de metacrilato	Evaporador anticorrosión Encimera de trabajo de 300 mm Exposición en acero inoxidable AISI304 Exposición 2 y 3 niveles en acero galvanizado	Exposición 2 y 3 niveles en acero inoxidable AISI304 Cortina nocturna Grupo incorporado R-452	Control electrónico Válvula termostática Válvula termostática electrónica Acabados: ver carta de colores (pág 182)
Panoramic end panels Central divider Perspex fixed divider Perspex mobile divider	Anti-corrosion evaporator Worktop 300 mm Epoxy 2 and 3 levels exhibition deck Stainless steel AISI304 2 and	3 levels exhibition deck Night curtain Plug in version R-452 Electronic control	Thermostatic valve Electronic thermostatic valve Customization: see colour chart (page 182)



Imagen de producto / product image

**DIMENSIONES / DIMENSIONS**

- Medidas / measure**  
 1225 x 1220 x \*\* L mm.  
**Ángulos / Angles**  
 90AC (90° exterior)  
 90AA (90° interior)  
 45AC (45° exterior)  
 45AA (45° interior)  
**Exposición / Exhibition**  
 905 mm.  
**Espesor laterales / Side thickness**  
 40 mm.

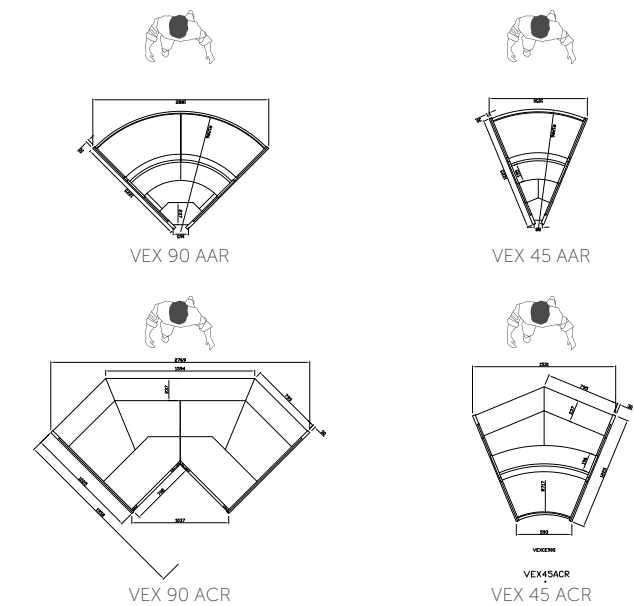


Sección comercial  
Commercial section

**MODELOS DISPONIBLES**

VEX90AC
VEX90AA
VEX45AC
VEX45AA

**LAYOUT**



**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

M2	Tª Producto / Product Tª	Tª Aplicación / Application Tª
	-1°C / +7°C	+2°C / +4°C

**Clase climática 3 / Climatic class 3**

- 25°C / 60% HR

**REFRIGERANTE**

- R-449A, R448A...
- Glicol, CO2 (opciones)

**REFRIGERANT**

- R-449A, R-448A ....
- Glycol, CO2

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50 Hz

**DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]**

TDA/m	Área refrigerada Refrigerated area/m	Volumen refrigerado/m Refrigerated volume/m
0,27	0,90	221

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

Laterales panorámicos Separador central inyectado Separador de producto fijo de metacrilato Separador móvil de metacrilato	Evaporador anticorrosión Encimera de trabajo de 300 mm Exposición en acero inoxidable AISI304 Exposición 2 y 3 niveles en acero galvanizado	Exposición 2 y 3 niveles en acero inoxidable AISI304 Encimera de trabajo de 300 mm Cortina nocturna Grupo incorporado R-452	Control electrónico Válvula termostática Válvula termostática electrónica Acabados: ver carta de colores (pág 182)
Panoramic end panels Central divider Perspex fixed divider Perspex mobile divider	Anti-corrosion evaporator Worktop 300 mm Stainless steel AISI304 exhibition deck Epoxy 2 and 3 levels exhibition deck	Stainless steel AISI304 2 and 3 levels exhibition deck Night curtain Plug in version R-452	Electronic control Thermostatic valve Electronic thermostatic valve Customization: see colour chart (page 182)

\*Para funcionar correctamente necesitan estar unidos a sus correspondientes módulos refrigerados  
 \* In order to work properly they need to be assembled with their corresponding refrigerated modules

# VEX | VEXCB

Consultar disponibilidad / check availability

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

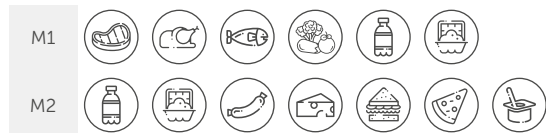


Imagen de producto / product image

## DIMENSIONES / DIMENSIONS

### Medidas / measure

1225 x 875 x \*\* L mm.

### Longitud / length

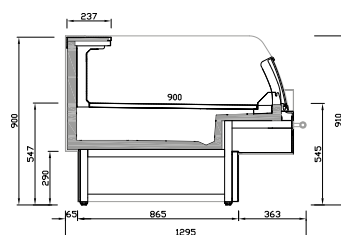
[\*\*L] = 938 / 1250 / 1875 / 2500 / 3125 / 3750 mm.

### Exposición / Exhibition

905 mm.

### Espesor laterales / Side thickness

40 mm.



Sección comercial  
Commercial section

## MODELOS DISPONIBLES

VEX9CB	VEX25CB
VEX12CB	VEX31CB
VEX15CB	VEX37CB
VEX18CB	

## CARACTERÍSTICAS

Vitrina remota de refrigeración con cristal bajo para venta en autoservicio.  
Diseñada específicamente para carnes y alimentos precocinados ya envasados, charcutería, lácteos y sándwiches.  
Cristales templados.  
Sistema de apertura de cristales abatible.  
Encimera de trabajo ergonómica en acabado acero inoxidable AISI304.  
Visibilidad total del producto expuesto.  
Exposición en acero pintado epoxi en color blanco o negro.  
Paragolpes de inoxidable.  
SCC: sistema de control de condensación.  
Estructura y soporte de cristales en perfilera de aluminio anodizado.  
Ángulos exteriores e interiores para adaptar la línea a un espacio determinado.  
Equipamiento de alta eficiencia:  

- Ventiladores electrónicos de bajo consumo en la refrigeración.
- Ventiladores electrónicos de bajo consumo en el SCC.

## MAIN FEATURES

Remote refrigeration counter with low glass for sale in self-service.  
Designed specifically for meats and pre-cooked foods already packaged, delicatessen, dairy and sandwiches.  
Tempered glass.  
Lifting glass opening system.  
Ergonomic worktop in AISI304 stainless steel finish.  
Worktop in tempered glass.  
Total visibility of the exposed product.  
Exhibition area in epoxy painted steel in white or black.  
Stainless bumpers.  
SCC: condensation control system.  
Structure and support of glass in anodized aluminium profiles.  
Exterior and interior angles to adapt the line to a specific space.  
High efficiency equipment:  

- Electronic fans with low consumption in refrigeration.
- Low consumption electronic fans in the SCC.

## RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953

	Tº Producto / Product Tº	Tº Aplicación / Application Tº
M1	-1°C / +5°C	0°C / +2°C

## Clase climática 3 / Climatic class 3

25°C / 60% HR

## REFRIGERANTE

R-449A, R448A...  
Glicol, CO2 (opciones)

## REFRIGERANT

R-449A, R-448A ....  
Glycol, CO2

## DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA

230 V / 50 Hz

## DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]

TDA/m	Área refrigerada Refrigerated area/m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m Refrigerated volume/m <sup>3</sup>
0,77	0,90	221

## EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT

Laterales panorámicos  
Separador central inyectado  
Separador de producto fijo de metacrilato  
Separador móvil de metacrilato

Panoramic end panels  
Central divider  
Perspex fixed divider  
Perspex mobile divider  
Anti-corrosion evaporator

Evaporador anticorrosión  
Encimera de trabajo de 300 mm  
Exposición en acero inoxidable AISI304  
Exposición 2 y 3 niveles en acero galvanizado

Worktop 300 mm  
Stainless steel AISI304 exhibition deck  
Epoxy 2 and 3 levels exhibition deck  
Stainless steel AISI304 2 and 3 levels exhibition deck

Exposición 2 y 3 niveles en acero inoxidable AISI304  
Cortina nocturna  
Grupo incorporado R-452

Night curtain  
Plug in version R-452  
Electronic control  
Electronic thermostatic valve  
Electronic thermostatic valve

Control electrónico  
Válvula termostática  
Válvula termostática electrónica  
Acabados: ver carta de colores (pág 182)

Customization: see colour chart (page 182)



# VEX

VITRINA SUPERMERCADO  
EXPERIENCE PARA  
CARNE Y CHARCUTERÍA  
EXPERIENCE SUPERMARKET  
COUNTER FOR MEAT AND DELI



MURALES  
VERTICAL MESH DISPLAY CASES

VITRINAS SUPERMERCADO  
REFRIGERATION SUPERMARKET COUNTERS

VITRINAS PASTERÍA Y HELADOS  
PASTRY AND ICECREAM COUNTER DISPLAY CASES

HORECA  
HOSPITALITY EQUIPMENT





# VEU

VITRINA EUROPA PARA CARNE Y CHARCUTERÍA  
EUROPE COUNTER FOR MEAT AND CHARCUTERIE

MURALES  
VERTICAL MULTIDESK DISPLAY CASES

VITRINAS SUPERMARKET  
REFRIGERATION SUPERMARKET COUNTERS

VITRINAS PASTELERÍA Y HELADOS  
PASTRY AND GELLATO COUNTER DISPLAY CASES

HORECA  
HOSPITALITY EQUIPMENT

## VEU

Vitrina Europa para carne y charcutería  
Europe counter for meat and charcuterie



## VEU



Las vitrinas Europa son una gama de vitrinas remotas que incorpora modelos con y sin reserva refrigerada para la exposición y venta de productos como carne, charcutería y delicatessen. Ofrecen una excelente flexibilidad de implantación en el área de venta, donde encontraras también modelos con grupo incorporado para ponerlas dónde, cómo y cuándo quieras y combinar la venta en servicio tradicional o en régimen de autoservicio. En su amplia gama de producto podrás

encontrar además, modelos con cristal curvo o recto, con estructura de cristales delantera y modelos para servicio tradicional o autoservicio. Amplia gama de opciones y accesorios. Su amplia exposición de 915 mm ayuda a exponer el producto para que resalte su calidad.



The Europa counters are a range of remote showcases that incorporate models with and without refrigerated reserves for the exhibition and sale of products such as butcher and delicatessen. They offer an excellent flexibility of implementation in the sales area, where you will also find models with a built-in group to put them where, as and when you want and combine the sale in traditional service or self-service.

In its wide range of products you can also find models with curved or straight glass, with front glass structure and models for traditional or self-service. Wide range of options and accessories. Its wide 915 mm exposure area helps to expose the product so that it stands out for its quality.

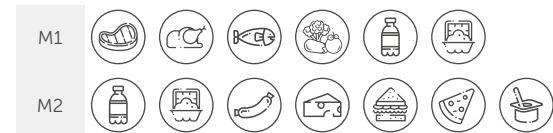
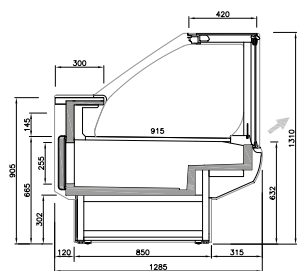


Imagen de producto / product image

**DIMENSIONES / DIMENSIONS**

- Medidas / measure**  
 ☛ 1285 x 1310 x \*\* L mm.
- Longitud / length**  
 ☛ [\*\*L] = 938 / 1250 / 1562 / 1875 / 2500 / 3125 / 3750 mm.
- Exposición / Exhibition**  
 ☛ 915 mm.
- Espesor laterales / Side thickness**  
 ☛ 40 mm.



Sección comercial / Commercial section

**MODELOS DISPONIBLES**

VEU9RCP	VEU25RCP
VEU12RCP	VEU31RCP
VEU15RCP	VEU37RCP
VEU18RCP	

**CARACTERÍSTICAS**

Vitrina modular de refrigeración con cristal recto para servicio asistido. Diseñada específicamente para carnes y alimentos precocinados ya envasados, charcutería, lácteos y sándwiches. Sistema de refrigeración ventilado. Reserva refrigerada para multiplicar las opciones del servicio de venta. Encimera de trabajo ergonómica en acabado acero inoxidable AISI304. Encimera superior de cristal templado. Visibilidad total del producto expuesto. Alta capacidad y amplio plano de exposición. Exposición en acero pintado epoxi en color blanco o negro. Decoración intermedia en DM lacado de alta resistencia a la humedad. Vidrios frontales elevables para un cómodo acceso al plano de exposición y limpieza. Estructura y soporte de cristales en perfilera de aluminio anodizado. Ángulos y mostradores para adaptar la línea a un espacio determinado. Equipamiento de alta eficiencia:

- ☛ Iluminación LED color carne de serie para realzar los productos en exposición y estante.
- ☛ Iluminación LED decorativa en la decoración frontal.
- ☛ Ventiladores electrónicos de bajo consumo en la refrigeración.

**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

	T° Producto / Product T°	T° Aplicación / Application T°
<b>M1</b>	-1°C / +5°C	0°C / +2°C

**Clase climática 3 / Climatic class 3**  
 ☛ 25°C / 60% HR

**REFRIGERANTE**

- ☛ R-449A, R448A...
- ☛ Glicol, CO2 (opciones)

**REFRIGERANT**

- ☛ R-449A, R-448A ....
- ☛ Glycol, CO2

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50 Hz

**DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]**

TDA/m	Área refrigerada / Refrigerated area/m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m / Refrigerated volume/m <sup>3</sup>
0,54	0,92	133

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

Laterales panorámicos  
 Separador central inyectado  
 Separador de producto fijo de metacrilato  
 Separador móvil de metacrilato

Panoramic end panels  
 Central divider  
 Perspex fixed divider  
 Perspex mobile divider

Sistema de control de condensación SCC\*  
 Exposición en acero inoxidable AISI304  
 Estante intermedio acristalado con iluminación LED  
 Puertas traseras nocturnas

Condensing control system SCC \*  
 Stainless steel AISI304 exhibition deck  
 Intermediate glazed shelf with LED lighting

Grupo incorporado R-452\*\*  
 Control electrónico  
 Cortina nocturna

Night back doors  
 Plug in version R-452\*\*  
 Electronic control  
 Night curtain

\*Incompatible con LED decorativo  
 \*\*Hasta longitud de 2500 mm.

Válvula termostática  
 Válvula termostática electrónica  
 Acabados: ver carta de colores (pág 182)

Thermostatic valve  
 Electronic thermostatic valve  
 Customization: see colour chart (page 182)

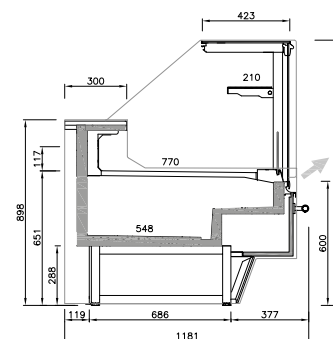
\* Not compatible with decorative LED  
 \*\*Up to a length of 2500 mm



Imagen de producto / product image

**DIMENSIONES / DIMENSIONS**

- Medidas / measure**  
 ☛ 1285 x 1310 x \*\* L mm.
- Ángulos / Angles**  
 ☛ 90AC (90° exterior)  
 ☛ 90AA (90° interior)
- Exposición / Exhibition**  
 ☛ 915 mm.
- Espesor laterales / Side thickness**  
 ☛ 40 mm.



Sección comercial / Commercial section

Ángulos para módulos con reserva  
 Angles for modules with reservation

**MODELOS DISPONIBLES**

VEU90ACRCP
VEU90AARCP

**LAYOUT**



VEU 90 AAR RCP



VEU 90 ACR RCP

**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

	T° Producto / Product T°	T° Aplicación / Application T°
<b>M2</b>	-1°C / +7°C	+2°C / +4°C

**Clase climática 3 / Climatic class 3**  
 ☛ 25°C / 60% HR

**REFRIGERANTE**

- ☛ R-449A, R448A...
- ☛ Glicol, CO2 (opciones)

**REFRIGERANT**

- ☛ R-449A, R-448A ....
- ☛ Glycol, CO2

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50 Hz

**DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]**

TDA/m	Área refrigerada / Refrigerated area/m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m / Refrigerated volume/m <sup>3</sup>
0,54	0,92	133

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

Laterales panorámicos  
 Separador central inyectado  
 Separador de producto fijo de metacrilato  
 Separador móvil de metacrilato

Panoramic end panels  
 Central divider  
 Perspex fixed divider  
 Perspex mobile divider

Sistema de control de condensación SCC\*  
 Exposición en acero inoxidable AISI304  
 Estante intermedio acristalado con iluminación LED  
 Puertas traseras nocturnas

Condensing control system SCC \*  
 Stainless steel AISI304 exhibition deck  
 Intermediate glazed shelf with LED lighting

Grupo incorporado R-452  
 Control electrónico  
 Cortina nocturna

Night back doors  
 Plug in version R-452  
 Electronic control  
 Night curtain

Válvula termostática  
 Válvula termostática electrónica  
 Acabados: ver carta de colores (pág 182)

Thermostatic valve  
 Electronic thermostatic valve  
 Customization: see colour chart (page 182)

\* Para funcionar correctamente necesitan estar unidos a sus correspondientes módulos refrigerados  
 \* In order to work properly they need to be assembled with their corresponding refrigerated modules

\* Incompatible con LED decorativo  
 \* Not compatible with decorative LED

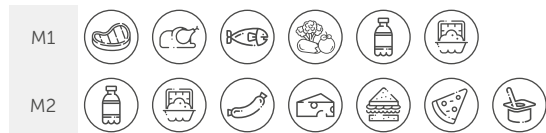
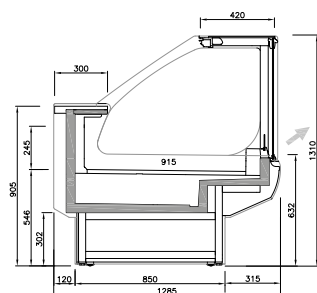


Imagen de producto / product image

**DIMENSIONES / DIMENSIONS**

- Medidas / measure**  
 ☛ 1285 x 1310 x \*\* L mm.
- Longitud / length**  
 ☛ [\*\*L] = 938 / 1250 / 1562 / 1875 / 2500 / 3125 / 3750 mm.
- Exposición / Exhibition**  
 ☛ 915 mm.
- Espeor laterales / Side thickness**  
 ☛ 40 mm.



Sección comercial  
Commercial section

**MODELOS DISPONIBLES**

VEU9SCP	VEU25SCP
VEU12SCP	VEU31SCP
VEU15SCP	VEU37SCP
VEU18SCP	

**CARACTERÍSTICAS**

Vitrina modular de refrigeración con cristal recto para servicio asistido. Diseñada específicamente para carnes y alimentos precocinados ya envasados, charcutería, lácteos y sándwiches. Sistema de refrigeración ventilado. Encimera de trabajo ergonómica en acabado acero inoxidable AISI304. Encimera superior de cristal templado. Visibilidad total del producto expuesto. Alta capacidad y amplio plano de exposición. Exposición en acero pintado epoxi en color blanco o negro. Decoración intermedia en DM lacado de alta resistencia a la humedad. Vidrios frontales elevables para un cómodo acceso al plano de exposición y limpieza. Estructura y soporte de cristales en perfilera de aluminio anodizado. Ángulos y mostradores para adaptar la línea a un espacio determinado. Equipamiento de alta eficiencia:

- ☛ Iluminación LED color carne de serie para realzar los productos en exposición y estante.
- ☛ Iluminación LED decorativa en la decoración frontal.
- ☛ Ventiladores electrónicos de bajo consumo en la refrigeración.

**MAIN FEATURES**

Modular refrigeration counter with straight glass for assisted service. Designed specifically for meats and pre-cooked foods already packaged, delicatessen, dairy and sandwiches. Ventilated cooling system. Refrigeration storage to multiply the options of the sale service. Ergonomic worktop in AISI304 stainless steel finish. Worktop in tempered glass. Total visibility of the exposed product. High capacity and wide exposure plan. Exhibition area in epoxy painted steel in white or black. Intermediate decoration in lacquered DM with high resistance to moisture. Elevating front glass for easy access to the exhibition and cleaning plan. Structure and support of crystals in anodized aluminium profiles. Angles and counters to adapt the line to a specific space.

- High efficiency equipment:
- ☛ LED flash-colour lighting series to enhance the products on display and shelf.
  - ☛ Decorative LED lighting in the front decoration.
  - ☛ Electronic fans with low consumption in refrigeration.

**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

	Tª Producto / Product Tª	Tª Aplicación / Application Tª
<b>M1</b>	-1°C / +5°C	0°C / +2°C

**Clase climática 3 / Climatic class 3**  
 ☛ 25°C / 60% HR

**REFRIGERANTE**

- ☛ Opciones en remoto: R-449A, R448A...
- ☛ Glicol, CO2 (opciones)

**REFRIGERANT**

- ☛ R-449A, R-448A ....
- ☛ Glycol, CO2

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50 Hz

**DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]**

TDA/m	Área refrigerada Refrigerated area/m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m Refrigerated volume/m <sup>3</sup>
0,54	0,92	224

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

Laterales panorámicos  
 Separador central inyectado  
 Separador de producto fijo de metacrilato  
 Separador móvil de metacrilato  
 Sistema de control de

condensación SCC\*  
 Exposición 2 y 3 niveles en acero galvanizado  
 Exposición 2 y 3 niveles en acero inoxidable AISI304

Exposición en acero inoxidable AISI304  
 Estante intermedio acristalado con iluminación LED  
 Cierre posterior corredero  
 Cortina nocturna

Grupo incorporado R-452\*\*  
 Control electrónico  
 Acabados: ver carta de colores (pág 182)

Panoramic end panels  
 Central divider  
 Perspex fixed divider  
 Methacrylate mobile divider

Condensing control system SCC \*  
 Stainless steel AISI304 exhibition deck  
 Exposure area 2 and 3 levels in galvanized steel

Stainless steel AISI304 2 and 3 levels exhibition deck  
 Intermediate glazed shelf with LED lighting  
 Night back doors

Plug in version R-452  
 Electronic control  
 Customization: see colour chart (page 182)

\*Incompatible con LED decorativo  
 \*\*Hasta longitud de 2500 mm.

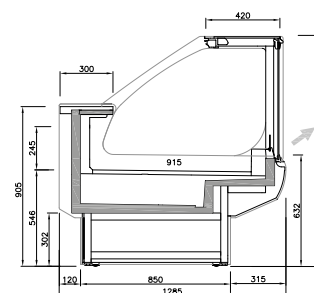
\* Not compatible with decorative LED  
 \*\*Up to a length of 2500 mm



Imagen de producto / product image

**DIMENSIONES / DIMENSIONS**

- Medidas / measure**  
 ☛ 1285 x 1310 x \*\* L mm.
- Ángulos / Angles**  
 ☛ 90AC (90° exterior)  
 ☛ 90AA (90° interior)
- Exposición / Exhibition**  
 ☛ 915 mm.
- Espeor laterales / Side thickness**  
 ☛ 40 mm.

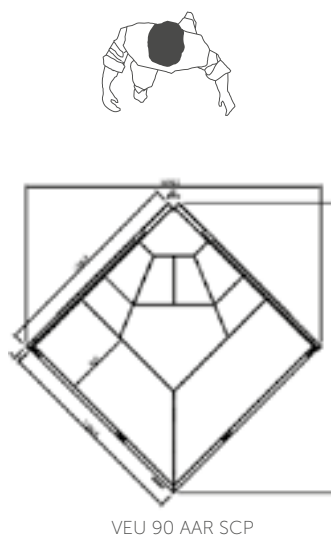


Sección comercial  
Commercial section

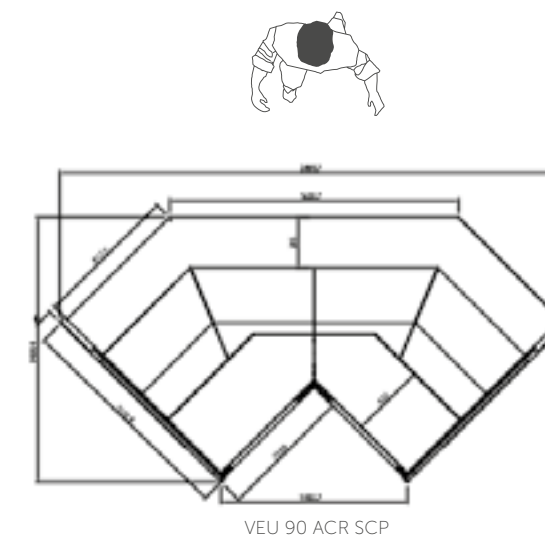
**MODELOS DISPONIBLES**

VEU90ACSCP	VEU90AASCP
------------	------------

**LAYOUT**



VEU 90 AAR SCP



VEU 90 ACR SCP

**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

	Tª Producto / Product Tª	Tª Aplicación / Application Tª
<b>M2</b>	-1°C / +7°C	+2°C / +4°C

**Clase climática 3 / Climatic class 3**  
 ☛ 25°C / 60% HR

**REFRIGERANTE**

- ☛ Opciones en remoto: R-449A, R448A...
- ☛ Glicol, CO2 (opciones)

**REFRIGERANT**

- ☛ R-449A, R-448A ....
- ☛ Glycol, CO2

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50 Hz

**DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]**

TDA/m	Área refrigerada Refrigerated area/m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m Refrigerated volume/m <sup>3</sup>
0,54	0,92	224

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

Laterales panorámicos  
 Separador central inyectado  
 Separador de producto fijo de metacrilato  
 Separador móvil de metacrilato

Sistema de control de condensación SCC\*\*  
 Exposición 2 y 3 niveles en acero galvanizado  
 Exposición 2 y 3 niveles en acero inoxidable AISI304  
 Exposición en acero inoxidable AISI304

Estante intermedio acristalado con iluminación LED  
 Cierre posterior corredero  
 Grupo incorporado R-452\*\*\*  
 Control electrónico

Válvula termostática  
 Válvula termostática electrónica  
 Acabados: ver carta de colores (pág 182)

Panoramic end panels  
 Central divider  
 Perspex fixed divider  
 Perspex mobile divider

Condensing control system SCC \*  
 Stainless steel AISI304 exhibition deck  
 Exposure area 2 and 3 levels in galvanized steel  
 Stainless steel AISI304 2 and

3 levels exhibition deck  
 Intermediate glazed shelf with LED lighting  
 Night back doors  
 Plug in version R-452

Electronic control  
 Thermostatic valve  
 Electronic thermostatic valve  
 Customization: see colour chart (page 182)

\*Para funcionar correctamente necesitan estar unidos a sus correspondientes modulos refrigerados  
 \*In order to work properly they need to be assembled with their corresponding refrigerated modules  
 \*Incompatible con LED decorativo. \* Not compatible with decorative LED

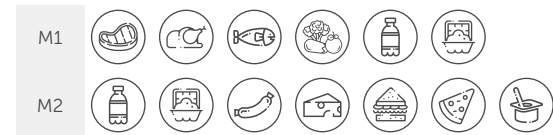
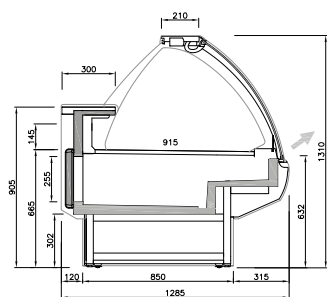


Imagen de producto / product image

**DIMENSIONES / DIMENSIONS**

- Medidas / measure**  
 ☛ 1285 x 1310 x \*\* L mm.
- Longitud / length**  
 ☛ [\*\*L] = 938 / 1250 / 1562 / 1875 / 2500 / 3125 / 3750 mm.
- Ángulos / Angles**  
 ☛ 90AC (90° exterior)  
 ☛ 90AA (90° interior)  
 ☛ 45AC (45° exterior)  
 ☛ 45AA (45° interior)
- Exposición / Exhibition**  
 ☛ 915 mm.
- Espesor laterales / Side thickness**  
 ☛ 40 mm.



Sección comercial / Commercial section

**MODELOS DISPONIBLES**

VEU9R	VEU25R
VEU12R	VEU31R
VEU15R	VEU37R
VEU18R	

**CARACTERÍSTICAS**

Vitrina modular de refrigeración con cristal curvo para servicio asistido. Diseñada específicamente para carnes y alimentos precocinados ya envasados, charcutería, lácteos y sándwiches. Sistema de refrigeración ventilado. Reserva refrigerada para multiplicar las opciones del servicio de venta. Encimera de trabajo ergonómica en acabado acero inoxidable AISI304. Encimera superior de cristal templado. Visibilidad total del producto expuesto. Alta capacidad y amplio plano de exposición. Exposición en acero pintado epoxi en color blanco o negro. Decoración intermedia en DM lacado de alta resistencia a la humedad. Vidrios frontales elevables para un cómodo acceso al plano de exposición y limpieza. Estructura y soporte de cristales en perfiles de aluminio anodizado. Ángulos y mostradores para adaptar la línea a un espacio determinado. Equipamiento de alta eficiencia:

- ☛ Iluminación LED color carne de serie para realzar los productos en exposición y estante.
- ☛ Iluminación LED decorativa en la decoración frontal.
- ☛ Ventiladores electrónicos de bajo consumo en la refrigeración.

**MAIN FEATURES**

Modular refrigeration counter with curved glass for assisted service. Designed specifically for meats and pre-cooked foods already packaged, delicatessen, dairy and sandwiches. Ventilated cooling system. Refrigeration storage to multiply the options of the sale service. Ergonomic worktop in AISI304 stainless steel finish. Worktop in tempered glass. Total visibility of the exposed product. High capacity and wide exposure plan. Exhibition area in epoxy painted steel in white or black. Intermediate decoration in lacquered DM with high resistance to moisture. Elevating front glass for easy access to the exhibition and cleaning. Structure and support of crystals in anodized aluminium profiles. Angles and counters to adapt the line to a specific space. High efficiency equipment:

- ☛ LED fl esh-colour lighting series to enhance the products on display and shelf.
- ☛ Decorative LED lighting in the front decoration.
- ☛ Electronic fans with low consumption in refrigeration.

**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

	T° Producto / Product T°	T° Aplicación / Application T°
<b>M1</b>	-1°C / +5°C	0°C / +2°C

**Clase climática 3 / Climatic class 3**  
 ☛ 25°C / 60% HR

**REFRIGERANTE**

- ☛ R-449A, R448A...
- ☛ Glicol, CO2 (opciones)

**REFRIGERANT**

- ☛ R-449A, R-448A ....
- ☛ Glycol, CO2

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50 Hz

**DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]**

TDA/m	Área refrigerada / Refrigerated area/m m²	Volumen refrigerado/m / Refrigerated volume/m L
0,27	0,92	133

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

Laterales panorámicos Separador central inyectado Separador de producto fijo de metacrilato Separador móvil de metacrilato	Sistema de control de condensación SCC* Exposición en acero inoxidable AISI304 Estante intermedio acristalado con iluminación LED Puertas traseras nocturnas	Grupo incorporado R-452** Control electrónico Cortina nocturna Válvula termostática	Válvula termostática electrónica Acabados: ver carta de colores (pág 182)
Panoramic end panels Central divider Perspex fixed divider Perspex mobile divider	Condensing control system SCC * Stainless steel AISI304 exhibition deck Intermediate glazed shelf with LED lighting Night back doors	Plug in version R-452 Electronic control Night curtain Thermostatic valve	Electronic thermostatic valve Customization: see colour chart (page 182)

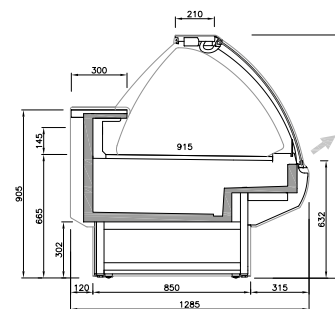
\*Incompatible con LED decorativo      \* Not compatible with decorative LED  
 \*\*Hasta longitud de 2500 mm.      \*\*Up to a length of 2500 mm



Imagen de producto / product image

**DIMENSIONES / DIMENSIONS**

- Medidas / measure**  
 ☛ 1285 x 1310 x \*\* L mm.
- Ángulos / Angles**  
 ☛ 90AC (90° exterior)  
 ☛ 90AA (90° interior)  
 ☛ 45AC (45° exterior)  
 ☛ 45AA (45° interior)
- Exposición / Exhibition**  
 ☛ 915 mm.
- Espesor laterales / Side thickness**  
 ☛ 40 mm.



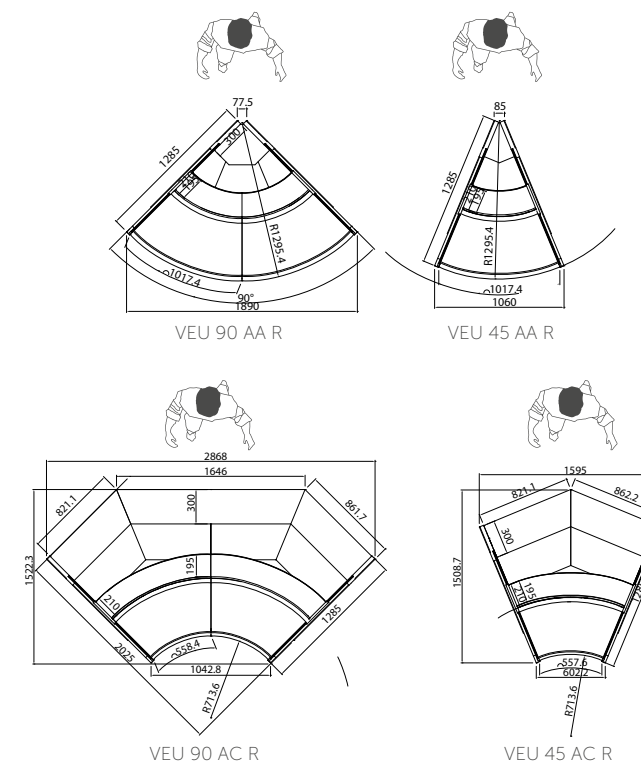
Sección comercial / Commercial section

**MODELOS DISPONIBLES**

VEU90ACR
VEU90AAR
VEU45ACR
VEU45AAR

Ángulos para módulos con reserva  
 Angles for modules with reservation

**LAYOUT**



**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

	T° Producto / Product T°	T° Aplicación / Application T°
<b>M2</b>	-1°C / +7°C	+2°C / +4°C

**Clase climática 3 / Climatic class 3**  
 ☛ 25°C / 60% HR

**REFRIGERANTE**

- ☛ R-449A, R448A...
- ☛ Glicol, CO2 (opciones)

**REFRIGERANT**

- ☛ R-449A, R-448A ....
- ☛ Glycol, CO2

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50 Hz

**DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]**

TDA/m	Área refrigerada / Refrigerated area/m m²	Volumen refrigerado/m / Refrigerated volume/m L
0,27	0,92	133

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

Laterales panorámicos Separador central inyectado Separador de producto fijo de metacrilato Separador móvil de metacrilato	Sistema de control de condensación SCC* Exposición en acero inoxidable AISI304 Estante intermedio acristalado con iluminación LED Puertas traseras nocturnas	Grupo incorporado R-452 Control electrónico Válvula termostática Válvula termostática electrónica	Acabados: ver carta de colores (pág 182)
Panoramic end panels Central divider Perspex fixed divider Perspex mobile divider	Condensing control system SCC * Stainless steel AISI304 exhibition deck Intermediate glazed shelf with LED lighting Night back doors	Plug in version R-452 Electronic control Thermostatic valve Electronic thermostatic valve	Customization: see colour chart (page 182)

\*Para funcionar correctamente necesitan estar unidos a sus correspondientes módulos refrigerados  
 \*In order to work properly they need to be assembled with their corresponding refrigerated modules  
 \*Incompatible con LED decorativo. \* Not compatible with decorative LED

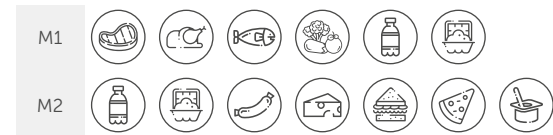
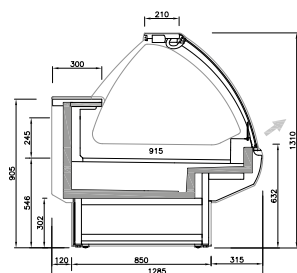


Imagen de producto / product image

**DIMENSIONES / DIMENSIONS**

- Medidas / measure**  
 ☛ 1285 x 1310 x \*\* L mm.  
**Longitud / length**  
 ☛ [\*\*L] = 938 / 1250 / 1562 / 1875 / 2500 / 3125 / 3750 mm.  
**Exposición / Exhibition**  
 ☛ 915 mm.  
**Espesor laterales / Side thickness**  
 ☛ 40 mm.



Sección comercial / Commercial section

**MODELOS DISPONIBLES**

VEU9S	VEU25S
VEU12S	VEU31S
VEU15S	VEU37S
VEU18S	

**CARACTERÍSTICAS**

Vitrina modular de refrigeración con cristal curvo para servicio asistido. Diseñada específicamente para carnes y alimentos precocinados ya envasados, charcutería, lácteos y sándwiches. Sistema de refrigeración ventilado. Encimera de trabajo ergonómica en acabado acero inoxidable AISI304. Encimera superior de cristal templado. Visibilidad total del producto expuesto. Alta capacidad y amplio plano de exposición. Exposición en acero pintado epoxi en color blanco o negro. Decoración intermedia en DM lacado de alta resistencia a la humedad. Vidrios frontales elevables para un cómodo acceso al plano de exposición y limpieza. Estructura y soporte de cristales en perfiles de aluminio anodizado. Ángulos y mostradores para adaptar la línea a un espacio determinado. Equipamiento de alta eficiencia:  
 ☛ Iluminación LED color carne de serie para realizar los productos en exposición y estante.  
 ☛ Iluminación LED decorativa en la decoración frontal.  
 ☛ Ventiladores electrónicos de bajo consumo en la refrigeración.

**MAIN FEATURES**

Modular refrigeration counter with curved glass for assisted service. Designed specifically for meats and pre-cooked foods already packaged, delicatessen, dairy and sandwiches. Ventilated cooling system. Ergonomic worktop in AISI304 stainless steel finish. Worktop in tempered glass. Total visibility of the exposed product. High capacity and wide exposure plan. Exhibition area in epoxy painted steel in white or black. Intermediate decoration in lacquered DM with high resistance to moisture. Elevating front glass for easy access to the exhibition and cleaning plan. Structure and support of crystals in anodized aluminium profiles. Angles and counters to adapt the line to a specific space. High efficiency equipment:  
 ☛ LED flesh-colour lighting series to enhance the products on display and shelf.  
 ☛ Decorative LED lighting in the front decoration.  
 ☛ Electronic fans with low consumption in refrigeration.

**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

	Tª Producto / Product Tª	Tª Aplicación / Application Tª
<b>M1</b>	-1°C / +5°C	0°C / +2°C

**Clase climática 3 / Climatic class 3**

- ☛ 25°C / 60% HR

**REFRIGERANTE**

- ☛ Opciones en remoto: R-449A, R448A...  
 ☛ Glicol, CO2 (opciones)

**REFRIGERANT**

- ☛ R-449A, R-448A ....  
 ☛ Glycol, CO2

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50 Hz

**DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]**

TDA/m	Área refrigerada / Refrigerated area/m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m / Refrigerated volume/m <sup>3</sup>
0,27	0,92	224

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

Laterales panorámicos  
 Separador central inyectado  
 Separador de producto fijo de metacrilato  
 Separador móvil de metacrilato

Panoramic end panels  
 Central divider  
 Perspex fixed divider  
 Perspex mobile divider

Sistema de control de condensación SCC\*  
 Exposición 2 y 3 niveles en acero galvanizado  
 Exposición 2 y 3 niveles en acero inoxidable AISI304  
 Exposición en acero inoxidable AISI304

Condensing control system SCC\*  
 Stainless steel AISI304 exhibition deck  
 Exposure area 2 and 3 levels in galvanized steel  
 Exposure area 2 and 3 levels in stainless steel AISI304

Estante intermedio acristalado con iluminación LED  
 Cierre posterior corredero  
 Cortina nocturna  
 Grupo incorporado R-452\*\*

Intermediate glazed shelf with LED lighting  
 Night back doors  
 Night curtain  
 Plug in version R-452\*\*

\*Incompatible con LED decorativo  
 \*\*Hasta longitud de 2500 mm.

Control electrónico  
 Válvula termostática  
 Válvula termostática electrónica  
 Acabados: ver carta de colores (pág 182)

Electronic control  
 Thermostatic valve  
 Electronic thermostatic valve  
 Customization: see colour chart (page 182)

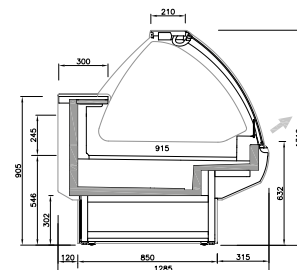
\* Not compatible with decorative LED  
 \*\*Up to a length of 2500 mm



Imagen de producto / product image

**DIMENSIONES / DIMENSIONS**

- Medidas / measure**  
 ☛ 1285 x 1310 x \*\* L mm.  
**Ángulos / Angles**  
 ☛ 90AC (90° exterior)  
 ☛ 90AA (90° interior)  
 ☛ 45AC (45° exterior)  
 ☛ 45AA (45° interior)  
**Exposición / Exhibition**  
 ☛ 915 mm.  
**Espesor laterales / Side thickness**  
 ☛ 40 mm.

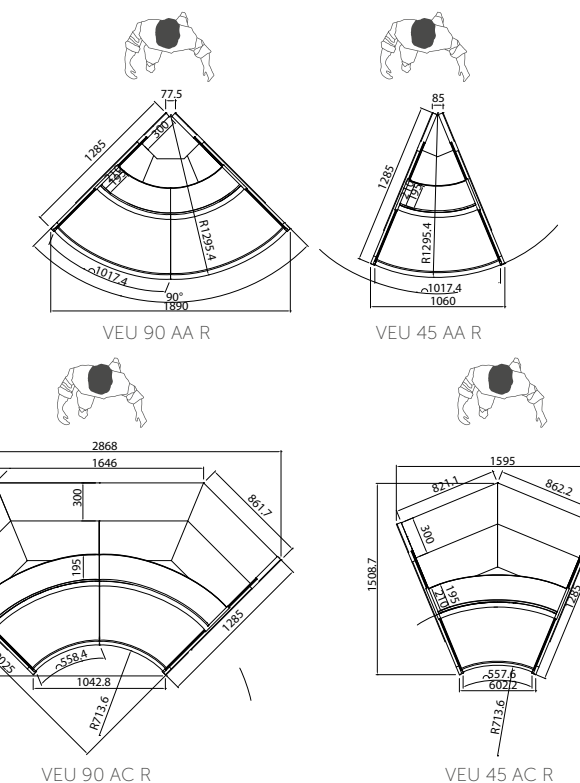


Sección comercial / Commercial section

**MODELOS DISPONIBLES**

VEU90ACS
VEU90AAS
VEU45ACS
VEU45AAS

**LAYOUT**



**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

	Tª Producto / Product Tª	Tª Aplicación / Application Tª
<b>M2</b>	-1°C / +7°C	+2°C / +4°C

**Clase climática 3 / Climatic class 3**

- ☛ 25°C / 60% HR

**REFRIGERANTE**

- ☛ Opciones en remoto: R-449A, R448A...  
 ☛ Glicol, CO2 (opciones)

**REFRIGERANT**

- ☛ R-449A, R-448A ....  
 ☛ Glycol, CO2

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50 Hz

**DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]**

TDA/m	Área refrigerada / Refrigerated area/m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m / Refrigerated volume/m <sup>3</sup>
0,27	0,92	224

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

Laterales panorámicos  
 Separador central inyectado  
 Separador de producto fijo de metacrilato  
 Separador móvil de metacrilato

Panoramic end panels  
 Central divider  
 Perspex fixed divider  
 Perspex mobile divider

Sistema de control de condensación SCC\*  
 Exposición 2 y 3 niveles en acero galvanizado  
 Exposición 2 y 3 niveles en acero inoxidable AISI304  
 Exposición en acero inoxidable AISI304

Condensing control system SCC\*  
 Stainless steel AISI304 exhibition deck  
 Exposure area 2 and 3 levels in galvanized steel  
 Exposure area 2 and 3 levels in

Estante intermedio acristalado con iluminación LED  
 Cierre posterior corredero  
 Grupo incorporado R-452\*\*  
 Control electrónico

stainless steel AISI304  
 Intermediate glazed shelf with LED lighting  
 Night back doors  
 Plug in version R-452

Válvula termostática  
 Válvula termostática electrónica  
 Acabados: ver carta de colores (pág 182)

Electronic control  
 Thermostatic valve  
 Electronic thermostatic valve  
 Customization: see colour chart (page 182)

\*Para funcionar correctamente necesitan estar unidos a sus correspondientes módulos refrigerados  
 \*In order to work properly they need to be assembled with their corresponding refrigerated modules  
 \*Incompatible con LED decorativo. \* Not compatible with decorative LED

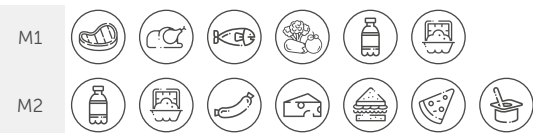
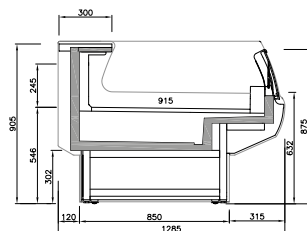


Imagen de producto / product image

**DIMENSIONES / DIMENSIONS**

- Medidas / measure**  
 ☛ 1285 x 1310 x \*\* L mm.
- Longitud / length**  
 ☛ [\*\*L] = 938 / 1250 / 1562 / 1875 / 2500 mm.
- Exposición / Exhibition**  
 ☛ 915 mm.
- Espesor laterales / Side thickness**  
 ☛ 40 mm.



Sección comercial / Commercial section

**MODELOS DISPONIBLES**

- VEU9SCB
- VEU12SCB
- VEU15SCB
- VEU18SCB
- VEU25SCB

**CARACTERÍSTICAS**

Vitrina modular de refrigeración con cristal bajo para venta en autoservicio. Diseñada específicamente para carnes y alimentos precocinados ya envasados, charcutería, lácteos y sándwiches. Sistema de refrigeración ventilado. Cristales templados. Sistema de apertura de cristales abatible. Encimera de trabajo ergonómica en acabado acero inoxidable AISI304. Visibilidad total del producto expuesto. Alta capacidad y amplio plano de exposición. Exposición en acero pintado epoxi. en color blanco o negro. Decoración intermedia en DM lacado de alta resistencia a la humedad. Ángulos y mostradores para adaptar la línea a un espacio determinado. Paragolpes de inoxidable. Cortina nocturna. Equipamiento de alta eficiencia:  
 ☛ Ventiladores electrónicos de bajo consumo en la refrigeración.

**MAIN FEATURES**

Modular refrigerated display counter with low glass for self-service sale. Designed specifically for meats and pre-cooked foods already packaged, delicatessen, dairy and sandwiches. Ventilated cooling system. Tempered crystals. Folding glass opening system. Ergonomic worktop in AISI304 stainless steel finish. Total visibility of the exposed product. High capacity and wide exposure plan. Exhibition area in epoxy painted steel in white or black colour. Intermediate decoration in lacquered DM with high resistance to moisture. Angles and counters to adapt the line to a specific space. Stainless bumpers. Night curtain. High efficiency equipment:  
 ☛ Electronic fans with low consumption in refrigeration.

**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

	Tª Producto / Product Tª	Tª Aplicación / Application Tª
M1	-1°C / +5°C	0°C / +2°C

**Clase climática 3 / Climatic class 3**

☛ 25°C / 60% HR

**REFRIGERANTE**

- ☛ R-449A, R448A...
- ☛ Glicol, CO2 (opciones)

**REFRIGERANT**

- ☛ R-449A, R-448A ....
- ☛ Glycol, CO2

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50 Hz

**DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]**

TDA/m	Área refrigerada / Refrigerated area/m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m / Refrigerated volume/m <sup>3</sup>
0,77	0,92	224

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

Laterales panorámicos  
 Separador central inyectado  
 Separador de producto fijo de metacrilato  
 Separador móvil de metacrilato

Panoramic end panels  
 Central divider  
 Perspex fixed divider  
 Perspex mobile divider

Sistema de control de condensación SCC\*  
 Exposición 2 y 3 niveles en acero galvanizado  
 Exposición 2 y 3 niveles en acero inoxidable AISI304  
 Exposición en acero inoxidable AISI304

Condensing control system SCC \*  
 Stainless steel AISI304 exhibition deck  
 Exposure area 2 and 3 levels in galvanized steel  
 Exposure area 2 and 3 levels in stainless steel AISI304

Grupo incorporado R-452  
 Control electrónico  
 Válvula termostática  
 Válvula termostática electrónica

Plug in version R-452\*\*  
 Electronic control  
 Thermostatic valve  
 Electronic thermostatic valve

Acabados: ver carta de colores (pág 182)

Customization: see colour chart (page 182)

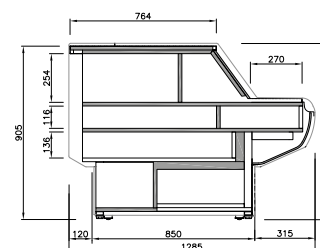
\* Not compatible with decorative LED  
 \*\*Incompatible con LED decorativo



Imagen de producto / product image

**DIMENSIONES / DIMENSIONS**

- Medidas / measure**  
 ☛ 1285 x 905 x \*\* L mm.
- Longitud / length**  
 ☛ [\*\*L] = 938 / 1250 / 1562 mm.
- Espesor laterales / Side thickness**  
 ☛ 40 mm.



Sección comercial / Commercial section

**MODELOS DISPONIBLES**

- VEU9C
- VEU12M
- VEU15M

**CARACTERÍSTICAS**

Encimera de trabajo y apoya bolsos en acero inoxidable AISI304. Bancada en acero esmaltado. Decoración en DM lacado. Cuerpo y estantes traseros en madera estratificada blanca.

**MAIN FEATURES**

AISI304 stainless steel worktop. Base of enameled steel tubo. DM lacquered decoration. Structure and rear shelf white laminat wood.



Imagen de producto / product image



VEU 9 C  
938 x 1285 x 905 mm.



VEU 12 M  
1250 x 1285 x 905 mm.



VEU 15 M  
1562 x 1285 x 906 mm.



# VBC

VITRINA GRUPO INCORPORADO  
 SERIE BARCELONA PARA CARNE  
 Y CHARCUTERÍA  
 BARCELONA PLUG IN COUNTER  
 SERIES FOR MEAT AND  
 CHARCUTERI

MURALES  
VERTICAL MULTIDESK DISPLAY CASES

VITRINAS SUPERMARKET  
REFRIGERATION SUPERMARKET COUNTERS

VITRINAS PASTELERÍA Y HELADOS  
PASTRY AND GELLATO COUNTER DISPLAY CASES

HORECA  
HOSPITALITY EQUIPMENT



## VBC

Vitrina grupo incorporado serie Barcelona para carne y charcutería  
Barcelona plug in counter series for meat and charcuteri

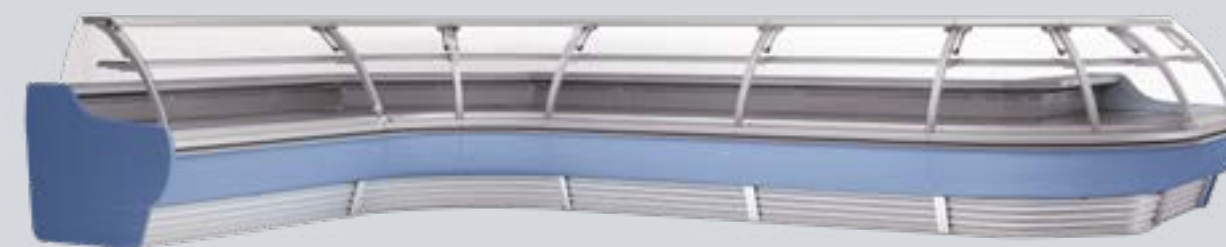


## VBC



Las vitrinas Barcelona son una gama de vitrinas con grupo incorporado que incorporan de serie estante intermedio con iluminación LED para potenciar la visibilidad del producto expuesto. Especialmente diseñadas para las áreas de venta de productos como carne, charcutería y delicatessen. Ofrecen una excelente flexibilidad de implantación para ponerlas dónde, cómo y cuándo quieras.

En su amplia gama de producto podrás encontrar modelos con cristal frontal curvo o recto, todos ellos con estructura de cristales delantera. También se pueden incorporar angulares y módulos neutros sin frío. Tienen una amplia gama de opciones y accesorios. Su exposición de 770 mm. y su estante intermedio ayudan a exponer el producto resaltando su calidad.



Barcelona counters are a range of plug in showcases that include intermediate shelves with LED lighting to enhance the visibility of the exposed product. Specially designed for the areas of sale of products such as butcher and delicatessen. They offer an excellent implementation flexibility to put them where, how and when you want.

In its wide range of products you can find models with curved or straight front glass, all of them with front glass structure. You can also incorporate angles and neutral modules non-cooling. There are a wide range of options and accessories. Its exhibition area of 770 mm and its intermediate shelf help expose the product highlighting its quality.

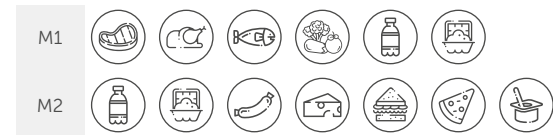
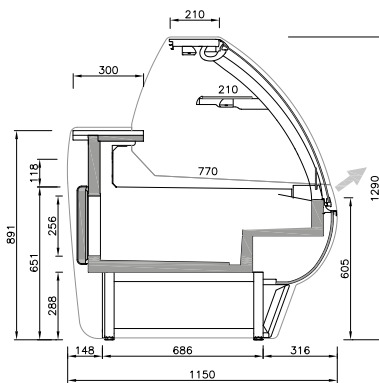


Imagen de producto / product image

**DIMENSIONES / DIMENSIONS**

- Medidas / measure
  - ☛ 1150 x 1290 x \*\* L mm.
- Longitud / length
  - ☛ [\*\*L] = 938 / 1250 / 1562 / 1875 / 2500 / 3125<sup>2</sup> / 3750<sup>2</sup> mm.
- Exposición / Exhibition
  - ☛ 770 mm.
- Espesor laterales / Side thickness
  - ☛ 30 mm.

<sup>2</sup>solo disponible en versión para grupo remoto



Sección comercial  
Commercial section

**CARACTERÍSTICAS**

Vitrina modular de refrigeración con grupo incorporado y cristal curvo con estructura delantera para la venta de servicio tradicional asistido. Diseñada específicamente para carnes y alimentos precocinados ya envasados, charcutería, lácteos y sándwiches. Sistema de refrigeración ventilado. Reserva refrigerada para multiplicar las opciones del servicio de venta. Encimera de trabajo ergonómica en acabado acero inoxidable AISI304. Estante intermedio de cristal templado. Encimera superior de cristal templado. Exposición en acero inoxidable calidad AISI304. Decoración intermedia en DM lacado de alta resistencia a la humedad. Vidrios frontales elevables para un cómodo acceso al plano de exposición y limpieza. Estructura y soporte de cristales en periferia de aluminio anodizado. Equipamiento de alta eficiencia:

- ☛ Iluminación LED color carne en exposición y estante.
- ☛ Iluminación LED decorativa.
- ☛ Ventiladores de bajo consumo.

**MAIN FEATURES**

Plug in modular curved glass counter with incorporated unit and curved glass with front structure for the sale of traditional assisted service. Designed specifically for meats and pre-cooked foods already packaged, delicatessen, dairy and sandwiches. Ventilated cooling system. Refrigeration storage to multiply the sales service options. Ergonomic worktop in AISI304 stainless steel finish. Tempered glass intermediate shelf. Worktop in tempered glass. Exhibition area in stainless steel quality AISI304. Intermediate decoration in lacquered DM with high resistance to moisture. Elevating front glass for easy access to the exhibition and cleaning plan. Structure and support of crystals in anodized aluminium profiles. High efficiency equipment:

- ☛ LED flash-colour lighting in exhibition area and shelf.
- ☛ Decorative LED lighting.
- ☛ Low consumption fans.

**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

	Tª Producto / Product Tª	Tª Aplicación / Application Tª
M1	-1°C / +5°C	0°C / +2°C

Clase climática 3 / Climatic class 3  
☛ 25°C / 60% HR

**REFRIGERANTE**

- ☛ R452A (grupo incorporado)
- ☛ Opciones en remoto: freones, glicol, CO2...

**REFRIGERANT**

- ☛ R-449A, R-448A ....
- ☛ Glycol, CO2

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50 Hz

**DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]**

Modelo Model	TDA/m	Volumen Refrigerado Refrigeration volume L	Área refrigerada Refrigerated Area m <sup>2</sup>
VBC9R	0,12	84	0,72
VBC12R	0,16	113	0,96
VBC15R	0,20	141	1,20
VBC18R	0,24	169	1,44
VBC25R	0,33	225	1,93
VBC31R	0,41	281	2,41
VBC37R	0,49	338	2,89

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

Separador intermedio display  
Exposición en acero pintado epoxi  
Puertas traseras nocturnas  
Cortina nocturna  
Intermediate divider display  
Exhibition area in epoxy painted steel  
Night back doors  
Night curtain

Disponibile para grupo Remoto  
Cristal frontal calefactado  
Disponibile en versión semiestática en longitudes hasta 2500 mm.  
Available for Remote group  
Heated front glass  
Available in semi-static version in lengths up to 2500 mm.

Válvula termostática  
Válvula termostática electrónica  
Acabados: ver carta de colores (pág 182)  
Thermostatic valve  
Electronic thermostatic valve  
Customization: see colour chart (page 182)

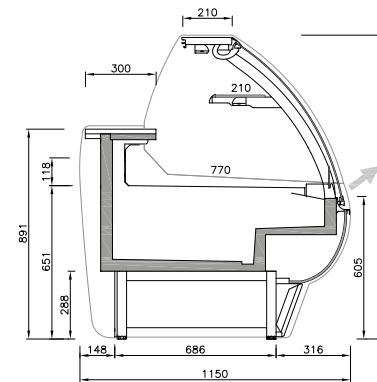


Imagen de producto / product image

**DIMENSIONES / DIMENSIONS**

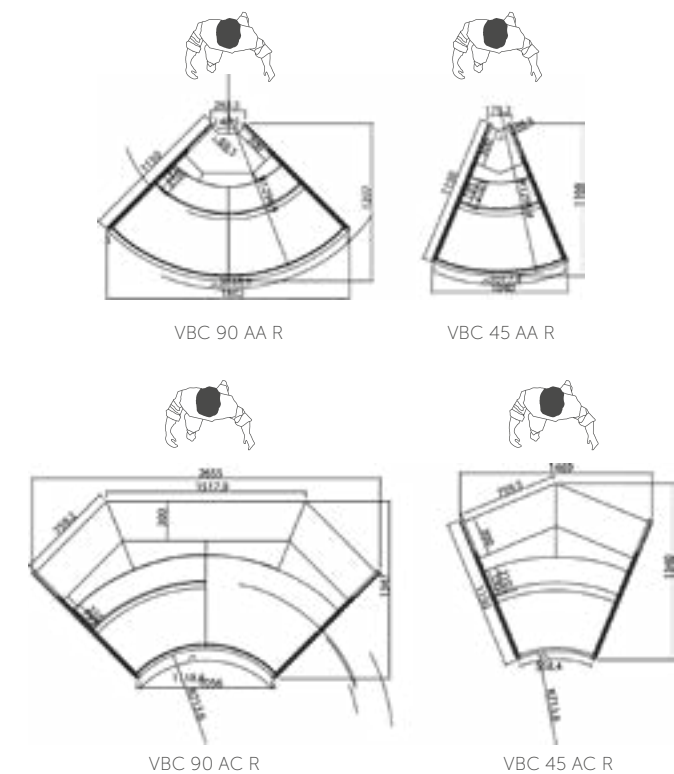
- Medidas / measure
  - ☛ 1150 x 1290 x \*\* L mm.
- Ángulos / Angles
  - ☛ 90AC (90° exterior)
  - ☛ 90AA (90° interior)
  - ☛ 45AC (45° exterior)
  - ☛ 45AA (45° interior)
- Exposición / Exhibition
  - ☛ 770 mm.
- Espesor laterales / Side thickness
  - ☛ 30 mm.

**LAYOUT**



Sección comercial  
Commercial section

Ángulos para módulos con reserva  
Angles for modules with reservation



**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

	Tª Producto / Product Tª	Tª Aplicación / Application Tª
M2	-1°C / +7°C	+2°C / +4°C

Clase climática 3 / Climatic class 3  
☛ 25°C / 60% HR

**REFRIGERANTE**

- ☛ R452A (grupo incorporado)
- ☛ Opciones en remoto: freones, glicol, CO2...

**REFRIGERANT**

- ☛ R-449A, R-448A ....
- ☛ Glycol, CO2

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50 Hz

**DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]**

Modelo Model	TDA/m	Volumen Refrigerado Refrigeration volume L	Área refrigerada Refrigerated Area m <sup>2</sup>
VBC90AAR	0,17	119	1,02
VBC45AAR	0,14	94	0,80
VBC90ACR	0,25	170	1,45
VBC45ACR	0,19	132	1,13

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

Exposición en acero pintado epoxi  
Disponibile para grupo Remoto  
Exhibition area in epoxy painted steel  
Available for Remote group

Cristal frontal calefactado  
Válvula termostática  
Heated front glass  
Thermostatic valve

Válvula termostática electrónica  
Acabados: ver carta de colores (pág 182)  
Electronic thermostatic valve  
Customization: see colour chart (page 182)

\*Para funcionar correctamente necesitan estar unidos a sus correspondientes módulos refrigerados  
\*In order to work properly they need to be assembled with their corresponding refrigerated modules

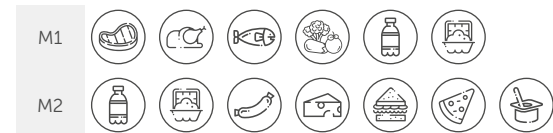
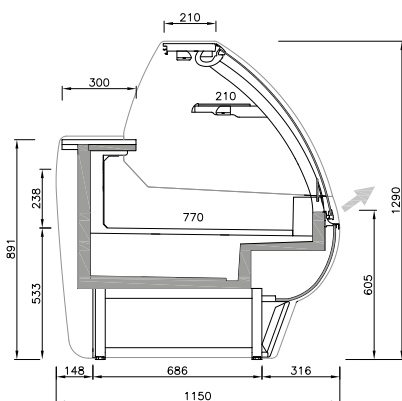


Imagen de producto / product image

**DIMENSIONES / DIMENSIONS**

- Medidas / measure**  
 ☛ 1150 x 1290 x \*\* L mm.  
**Longitud / length**  
 ☛ [\*\*L] = 938 / 1250 / 1562 / 1875 / 2500 / 3125<sup>2</sup> / 3750<sup>2</sup> mm.  
**Exposición / Exhibition**  
 ☛ 770 mm.  
**Espesor laterales / Side thickness**  
 ☛ 30 mm.

<sup>2</sup>solo disponible en versión para grupo remoto



Sección comercial / Commercial section

**CARACTERÍSTICAS**

Vitrina modular de refrigeración con grupo incorporado y cristal curvo con estructura delantera para la venta de servicio tradicional asistido. Diseñada específicamente para carnes y alimentos precocinados ya envasados, charcutería, lácteos y sándwiches. Sistema de refrigeración ventilado. Encimera de trabajo ergonómica en acabado acero inoxidable AISI304. Decoración intermedia en DM lacado de alta resistencia a la humedad. Estante intermedio de cristal templado. Encimera superior de cristal templado. Exposición en acero inoxidable calidad AISI304. Decoración intermedia en DM lacado de alta resistencia a la humedad. Vidrios frontales elevables para un cómodo acceso al plano de exposición y limpieza. Estructura y soporte de cristales en perfiles de aluminio anodizado. Equipamiento de alta eficiencia:  
 ☛ Iluminación LED color carne en exposición y estante.  
 ☛ Iluminación LED decorativa.  
 ☛ Ventiladores electrónicos de bajo consumo.

**MAIN FEATURES**

Plug in modular curved glass counter with incorporated unit and curved glass with front structure for the sale of traditional assisted service. Designed specifically for meats and pre-cooked foods already packaged, delicatessen, dairy and sandwiches. Ventilated cooling system. Ergonomic worktop in AISI304 stainless steel finish. Intermediate decoration in lacquered DM with high resistance to moisture. Tempered glass intermediate shelf. Worktop in tempered glass. Exhibition area in stainless steel quality AISI304. Intermediate decoration in lacquered DM with high resistance to moisture. Elevating front glass for easy access to the exhibition and cleaning plan. Structure and support of crystals in anodized aluminium profiles. High efficiency equipment:  
 ☛ LED flesh-colour lighting in exhibition area and shelf.  
 ☛ Decorative LED lighting.  
 ☛ Low consumption electronic fans.

**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

	T° Producto / Product T°	T° Aplicación / Application T°
M1	-1°C / +5°C	0°C / +2°C

**Clase climática 3 / Climatic class 3**

- ☛ 25°C / 60% HR

**REFRIGERANTE**

- ☛ R452A (grupo incorporado)  
 ☛ Opciones en remoto: freones, glicol, CO2...

**REFRIGERANT**

- ☛ R-449A, R-448A ....  
 ☛ Opciones en remoto: R-449A, R-448A ....

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50 Hz

**DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]**

Modelo / Model	TDA/m	Volumen Refrigerado / Refrigeration volume L	Área refrigerada / Refrigerated Area m <sup>2</sup>
VBC9S	0,12	172	0,72
VBC12S	0,16	229	0,96
VBC15S	0,20	286	1,20
VBC18S	0,24	343	1,44
VBC25S	0,33	458	1,93
VBC31S	0,41	572	2,41
VBC37S	0,49	686	2,89

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

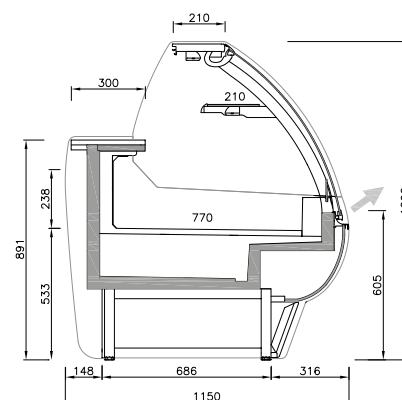
Laterales panorámicos	Cristal calefactado	Válvula termostática
Exposición en acero pintado epoxi	Doble plano de exposición en acero inoxidable AISI304	Cortina nocturna
Puertas traseras nocturnas	Doble plano de exposición en acero pintado epoxi	Válvula termostática electrónica
Para grupo Remoto	Heated front glass	Acabados: ver carta de colores (página 182)
Panoramic end panels	Night curtain	Thermostatic valve
Exhibition area in epoxy painted steel	Double exposure plan in stainless steel AISI304.	Electronic thermostatic valve
Night back doors	Double exposure plan in epoxy painted steel.	Customization: see colour chart (page 182)
Available for Remote group		



Imagen de producto / product image

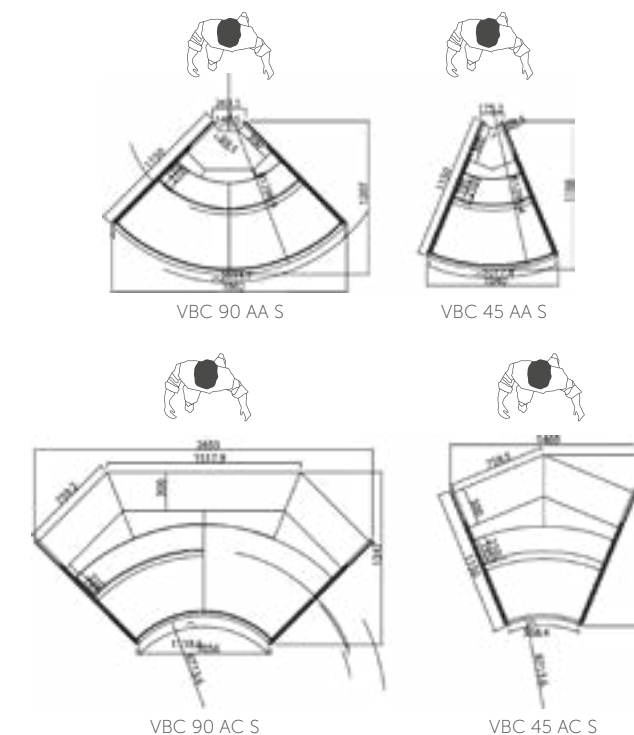
**DIMENSIONES / DIMENSIONS**

- Medidas / measure**  
 ☛ 1150 x 1290 x \*\* L mm.  
**Ángulos / Angles**  
 ☛ 90AC (90° exterior)  
 ☛ 90AA (90° interior)  
 ☛ 45AC (45° exterior)  
 ☛ 45AA (45° interior)  
**Exposición / Exhibition**  
 ☛ 770 mm.  
**Espesor laterales / Side thickness**  
 ☛ 30 mm.



Sección comercial / Commercial section

**LAYOUT**



**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

	T° Producto / Product T°	T° Aplicación / Application T°
M2	-1°C / +7°C	+2°C / +4°C

**Clase climática 3 / Climatic class 3**

- ☛ 25°C / 60% HR

**REFRIGERANTE**

- ☛ R452A (grupo incorporado)  
 ☛ Opciones en remoto: freones, glicol, CO2...

**REFRIGERANT**

- ☛ R-449A, R-448A ....  
 ☛ Opciones en remoto: R-449A, R-448A ....

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50 Hz

**DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]**

Modelo / Model	TDA/m	Volumen Refrigerado / Refrigeration volume L	Área refrigerada / Refrigerated Area m <sup>2</sup>
VBC90AAS	0,17	243	1,02
VBC45AAS	0,14	190	0,80
VBC90ACS	0,25	345	1,45
VBC45ACS	0,19	269	1,13

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

Laterales panorámicos	Doble plano de exposición en acero inoxidable AISI304	Válvula termostática electrónica
Exposición en acero pintado epoxi	Doble plano de exposición en acero pintado epoxi	Acabados: ver carta de colores (pág 182)
Para grupo Remoto	Válvula termostática	
Cristal calefactado	Cortina nocturna	
Panoramic end panels	Night curtain	Electronic thermostatic valve
Exhibition area in epoxy painted steel	Double exposure plan in stainless steel AISI304.	Customization: see colour chart (page 182)
Available for Remote group	Double exposure plan in epoxy painted steel.	
Heated front glass	Thermostatic valve	

\*Para funcionar correctamente necesitan estar unidos a sus correspondientes módulos refrigerados  
 \*In order to work properly they need to be assembled with their corresponding refrigerated modules

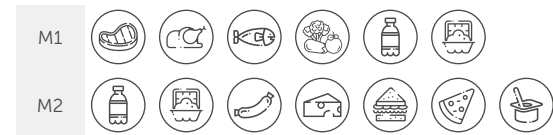
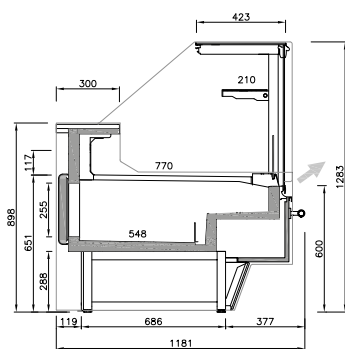


Imagen de producto / product image

**DIMENSIONES / DIMENSIONS**

- Medidas / measure
  - ☛ 1150 x 1283 x \*\* L mm.
- Longitud / length
  - ☛ [\*\*L] = 938 / 1250 / 1562 / 1875 / 2500 / 3125<sup>2</sup> / 3750<sup>2</sup> mm.
- Exposición / Exhibition
  - ☛ 770 mm.
- Espesor laterales / Side thickness
  - ☛ 30 mm.

<sup>2</sup> solo disponible en versión para grupo remoto



Sección comercial  
Commercial section

**CARACTERÍSTICAS**

Vitrina modular de refrigeración con grupo incorporado y cristal recto con estructura delantera para la venta de servicio tradicional asistido. Diseñada específicamente para carnes y alimentos precocinados ya envasados, charcutería, lácteos y sándwiches. Sistema de refrigeración ventilado. Reserva refrigerada para multiplicar las opciones del servicio de venta. Encimera de trabajo ergonómica en acabado acero inoxidable AISI304. Estante intermedio de cristal templado. Encimera superior de cristal templado. Exposición en acero inoxidable calidad AISI304. Decoración intermedia en DM lacado de alta resistencia a la humedad. Vidrios frontales elevables para un cómodo acceso al plano de exposición y limpieza. Estructura y soporte de cristales en periferia de aluminio anodizado. Equipamiento de alta eficiencia:

- ☛ Iluminación LED color carne en exposición y estante.
- ☛ Iluminación LED decorativa.
- ☛ Ventiladores de bajo consumo.

**MAIN FEATURES**

Plug in modular Straight glass counter with incorporated unit and straight glass with front structure for the sale of traditional assisted service. Designed specifically for meats and pre-cooked foods already packaged, delicatessen, dairy and sandwiches. Ventilated cooling system. Refrigeration storage to multiply the options of sales service. Ergonomic worktop in AISI304 stainless steel finish. Tempered glass intermediate shelf. Worktop in tempered glass. Exhibition area in stainless steel quality AISI304. Intermediate decoration in lacquered DM with high resistance to moisture. Elevating front glass for easy access to the exhibition and cleaning plan. Structure and support of crystals in anodized aluminium profiles. High efficiency equipment:

- ☛ LED flesh-colour lighting in exhibition area and shelf.
- ☛ Decorative LED lighting.
- ☛ Low consumption fans.

**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

	Tº Producto / Product Tº	Tº Aplicación / Application Tº
M1	-1°C / +5°C	0°C / +2°C

**Clase climática 3 / Climatic class 3**

- ☛ 25°C / 60% HR

**REFRIGERANTE**

- ☛ R452A (grupo incorporado)
- ☛ Opciones en remoto: freones, glicol, CO2...

**REFRIGERANT**

- ☛ R-449A, R-448A ....
- ☛ Glycol, CO2

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50 Hz

**DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]**

Modelo Model	TDA/m	Volumen Refrigerado Refrigeration volume L	Área refrigerada Refrigerated Area m²
VBC9RCP	0,36	84	0,72
VBC12RCP	0,48	113	0,96
VBC15RCP	0,59	141	1,20
VBC18RCP	0,71	169	1,44
VBC25RCP	0,95	225	1,93
VBC31RCP	1,19	281	2,41
VBC37RCP	1,43	338	2,89

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

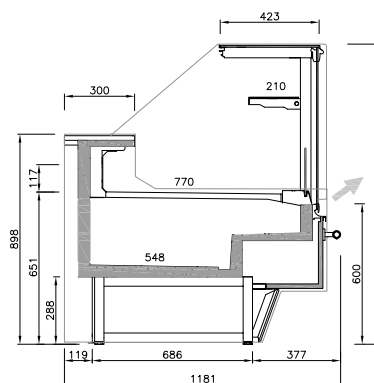
Separador intermedio display Exposición en acero pintado epoxi Puertas traseras nocturnas Cortina nocturna	Disponible para grupo Remoto Cristal frontal calefactado Válvula termostática Válvula termostática electrónica	Disponible en versión semiestática en longitudes hasta 2500 mm. Acabados: ver carta de colores (pág 182)
Intermediate divider display Exhibition area in epoxy painted steel Night back doors Night curtain	Available for Remote group Heated front glass Thermostatic valve Electronic thermostatic valve	Available in semi-static version in lengths up to 2500 mm. Customization: see colour chart (page 182) Disponible en



Imagen de producto / product image

**DIMENSIONES / DIMENSIONS**

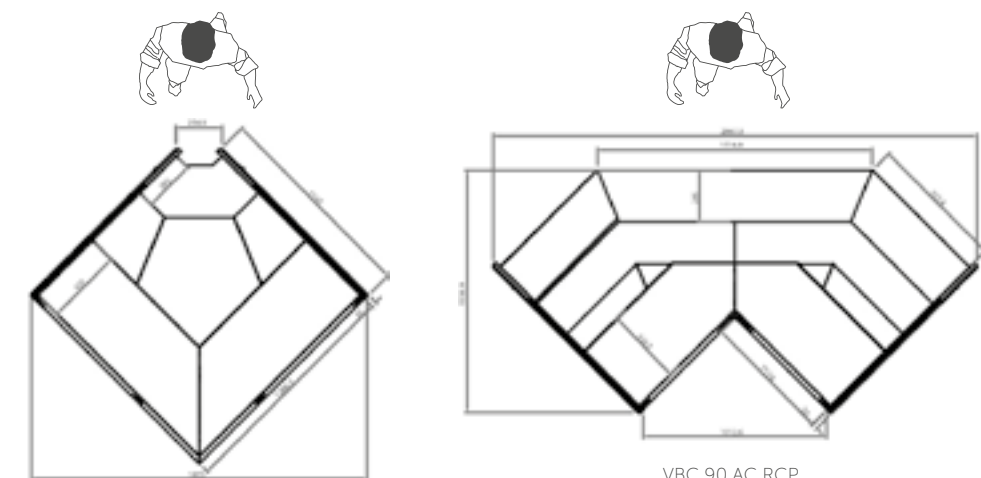
- Medidas / measure
  - ☛ 1150 x 1283 x \*\* L mm.
- Ángulos / Angles
  - ☛ 90AC (90° exterior)
  - ☛ 90AA (90° interior)
- Exposición / Exhibition
  - ☛ 770 mm.
- Espesor laterales / Side thickness
  - ☛ 30 mm.



Sección comercial  
Commercial section

Ángulos para módulos con reserva  
Angles for modules with reservation

**LAYOUT**



**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

	Tº Producto / Product Tº	Tº Aplicación / Application Tº
M2	-1°C / +7°C	+2°C / +4°C

**Clase climática 3 / Climatic class 3**

- ☛ 25°C / 60% HR

**REFRIGERANTE**

- ☛ R452A (grupo incorporado)
- ☛ Opciones en remoto: freones, glicol, CO2...

**REFRIGERANT**

- ☛ R-449A, R-448A ....
- ☛ Glycol, CO2

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50 Hz

**DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]**

Modelo Model	TDA/m	Volumen Refrigerado Refrigeration volume L	Área refrigerada Refrigerated Area m²
VBC90AARCP	0,50	119	1,02
VBC90ACRCP	0,72	170	1,45

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

Exposición en acero pintado epoxi Disponible para grupo Remoto Separador intermedio display	Cortina nocturna Cristal frontal calefactado Válvula termostática	Válvula termostática electrónica Acabados: ver carta de colores (pág 182)
Exhibition area in epoxy painted steel Available for Remote group Intermediate divider display	Night curtain Heated front glass Thermostatic valve	Electronic thermostatic valve Customization: see colour chart (page 182)

\*Para funcionar correctamente necesitan estar unidos a sus correspondientes módulos refrigerados  
\*In order to work properly they need to be assembled with their corresponding refrigerated modules

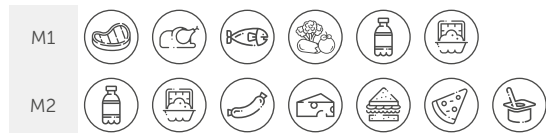
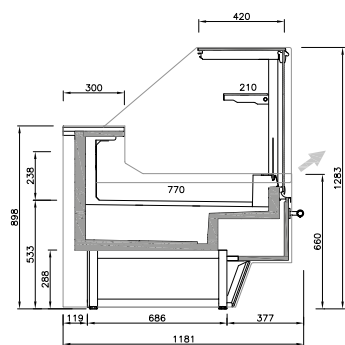


Imagen de producto / product image

**DIMENSIONES / DIMENSIONS**

- Medidas / measure
  - 1150 x 1283 x \*\* L mm.
- Longitud / length
  - [\*\*L] = 938 / 1250 / 1562 / 1875 / 2500 / 3125<sup>2</sup> / 3750<sup>2</sup> mm.
- Exposición / Exhibition
  - 770 mm.
- Espesor laterales / Side thickness
  - 30 mm.

<sup>2</sup> solo disponible en versión para grupo remoto



Sección comercial / Commercial section

**CARACTERÍSTICAS**

Vitrina modular de refrigeración con grupo incorporado y cristal recto con estructura delantera para la venta de servicio tradicional asistido. Diseñada específicamente para carnes y alimentos precocinados ya envasados, charcutería, lácteos y sándwiches. Sistema de refrigeración ventilado. Encimera de trabajo ergonómica en acabado acero inoxidable AISI304. Decoración intermedia en DM lacado de alta resistencia a la humedad. Estante intermedio de cristal templado. Encimera superior de cristal templado. Exposición en acero inoxidable calidad AISI304. Decoración intermedia en DM lacado de alta resistencia a la humedad. Vidrios frontales elevables para un cómodo acceso al plano de exposición y limpieza. Estructura y soporte de cristales en periferia de aluminio anodizado. Equipamiento de alta eficiencia:

- Iluminación LED color carne en exposición y estante.
- Iluminación LED decorativa.
- Ventiladores electrónicos de bajo consumo.

**MAIN FEATURES**

Plug in modular Straight glass counter with incorporated unit and straight glass with front structure for the sale of traditional assisted service. Designed specifically for meats and pre-cooked foods already packaged, delicatessen, dairy and sandwiches. Ventilated cooling system. Ergonomic worktop in AISI304 stainless steel finish. Intermediate decoration in lacquered DM with high resistance to moisture. Tempered glass intermediate shelf. Worktop in tempered glass. Exhibition area in stainless steel quality AISI304. Intermediate decoration in lacquered DM with high resistance to moisture. Elevating front glass for easy access to the exhibition and cleaning plan. Structure and support of crystals in anodized aluminium profiles. High efficiency equipment:

- LED flesh-colour lighting in exhibition area and shelf.
- Decorative LED lighting.
- Low consumption electronic fans.

**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

	T° Producto / Product T°	T° Aplicación / Application T°
M1	-1°C / +5°C	0°C / +2°C

Clase climática 3 / Climatic class 3  
25°C / 60% HR

**REFRIGERANTE**

- R452A (grupo incorporado)
- Opciones en remoto: freones, glicol, CO2...

**REFRIGERANT**

- R452A (grupo incorporado)
- Opciones en remoto: freones, glicol, CO2...

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50 Hz

**DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]**

Modelo / Model	TDA/m	Volumen Refrigerado / Refrigeration volume L	Área refrigerada / Refrigerated Area m <sup>2</sup>
VBC9SCP	0,36	172	0,72
VBC12SCP	0,48	229	0,96
VBC15SCP	0,59	286	1,20
VBC18SCP	0,71	343	1,44
VBC25SCP	0,95	458	1,93
VBC31SCP	1,19	572	2,41
VBC37SCP	1,43	686	2,89

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

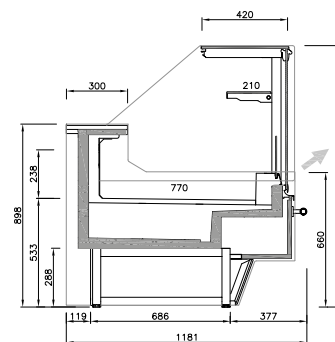
Laterales panorámicos	Cristal calefactado	Cortina nocturna
Exposición en acero pintado epoxi	Doble plano de exposición en acero inoxidable AISI304	Válvula termostática electrónica
Puertas traseras nocturnas	Doble plano de exposición en acero pintado epoxi	Acabados: ver carta de colores (pág 182)
Para grupo Remoto	Válvula termostática	
Panoramic end panels	Heated front glass	Electronic thermostatic valve
Exhibition area in epoxy painted steel	Double exposure plan in stainless steel AISI304.	Customization: see colour chart (page 182)
Night back doors	Double exposure plan in epoxy painted steel.	
Available for Remote group	Thermostatic valve	



Imagen de producto / product image

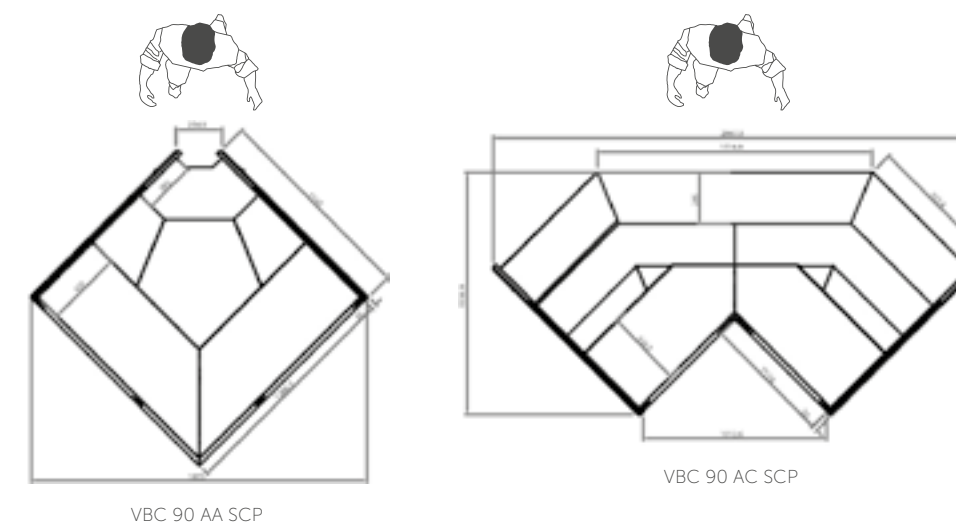
**DIMENSIONES / DIMENSIONS**

- Medidas / measure
  - 1150 x 1283 x \*\* L mm.
- Ángulos / Angles
  - 90AC (90° exterior)
  - 90AA (90° interior)
- Exposición / Exhibition
  - 770 mm.
- Espesor laterales / Side thickness
  - 30 mm.



Sección comercial / Commercial section

**LAYOUT**



**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

	T° Producto / Product T°	T° Aplicación / Application T°
M2	-1°C / +7°C	+2°C / +4°C

Clase climática 3 / Climatic class 3  
25°C / 60% HR

**REFRIGERANTE**

- R452A (grupo incorporado)
- Opciones en remoto: freones, glicol, CO2...

**REFRIGERANT**

- R452A (grupo incorporado)
- Opciones en remoto: freones, glicol, CO2...

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50 Hz

**DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]**

Modelo / Model	TDA/m	Volumen Refrigerado / Refrigeration volume L	Área refrigerada / Refrigerated Area m <sup>2</sup>
VBC90AASCP	0,50	243	1,02
VBC90ACSCP	0,72	345	1,45

Ángulos para módulos con reserva / Angles for modules with reservation

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

Laterales panorámicos	Cristal calefactado	Válvula termostática
Exposición en acero pintado epoxi	Doble plano de exposición en acero inoxidable AISI304	Válvula termostática electrónica
Para grupo Remoto	Doble plano de exposición en acero pintado epoxi	Acabados: ver carta de colores (pág 182)
Panoramic end panels	Heated front glass	Thermostatic valve
Exhibition area in epoxy painted steel	Double exposure plan in stainless steel AISI304.	Electronic thermostatic valve
Available for Remote group	Double exposure plan in epoxy painted steel.	Customization: see colour chart (page 182)

\*Para funcionar correctamente necesitan estar unidos a sus correspondientes módulos refrigerados  
\*In order to work properly they need to be assembled with their corresponding refrigerated modules

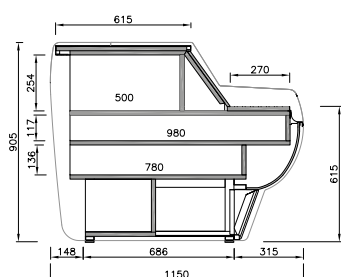
# VBC | MUEBLE CAJA MOSTRADOR / NEUTRAL COUNTER\*



Imagen de producto / product image

## DIMENSIONES / DIMENSIONS

- Medidas / measure  
☛ 1150 x 905 x \*\* L mm.
- Longitud / length  
☛ [\*\*L] = 938 / 1250 / 1562 mm.
- Espesor laterales / Side thickness  
☛ 30 mm.



Sección comercial  
Commercial section

## MODELOS DISPONIBLES

VBC9C	VBC9CP
VBC12M	VBC12MP
VBC15M	VBC15MP
VBC12MHD	VBC12MHDP

## CARACTERÍSTICAS

- Bancada en acero esmaltado.
- Chapa de acero plastificada.
- Encimera de trabajo en acero inox AISI304.
- Cristal securizado elevable.
- Claro de puerta de acceso media reserva 425x255.
- Decoracion en DM lacado con iluminación LED.
- Plano de exposición en acero inox AISI304.
- Iluminación LED.
- Estante con iluminación LED.
- Bandeja evaporativa automática.

## MAIN FEATURES

- Base of enameled steel tubo.
- Laminated steel plate .
- AISI304 stainless steel worktop.
- Lift-up tempered security glass system.
- Storage door opening 425x255.
- DM lacqued decoration with LED lighting.
- AISI304 exhibition area.
- LED lighting.
- LED lighting shelf.
- Automatic evaporative tray.



Imagen de producto / product image



VBC 9 C  
938 x 1150 x 906 mm.



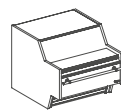
VBC 12 M  
1250 x 1150 x 906 mm.



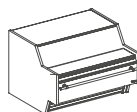
VBC 15 M  
1562 x 1150 x 906 mm.



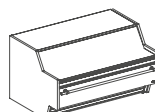
VBC 15 MHD  
1250 x 1150 x 906 mm.



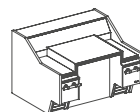
VBC 9 CP  
938 x 1150 x 906 mm.



VBC 12 MP  
1250 x 1150 x 906 mm.



VBC 15 MP  
1562 x 1150 x 906 mm.



VBC 12 MHDP  
1250 x 1150 x 906 mm.





# VEG

SEMIMURAL PROMOCIONAL  
TIPO VITRINA SERIE ELEGANCE  
ELEGANCE SERIES  
PROMOTIONAL PLUG IN LOW  
MULTIDECK

MURALES  
VERTICAL MULTIDECK DISPLAY CASES

VITRINAS SUPERMARKET  
REFRIGERATION SUPERMARKET COUNTERS

VITRINAS PASTERÍA Y HELADOS  
PASTRY AND GELLATO COUNTER DISPLAY CASES

HORECA  
HOSPITALITY EQUIPMENT





La gama de semimurales promocionales tipo vitrina de la serie Elegance con grupo incorporado están especialmente diseñadas para las áreas de venta de productos como charcutería y delicatessen con una visibilidad total del producto expuesto. Facilitan la exposición y venta de productos promocionales o de venta cruzada ya que ofrecen una excelente flexibilidad de implantación para ponerlas dónde, cómo y

cuándo quieras y combinar la venta en servicio tradicional con el régimen de autoservicio. Sus 2 niveles de exposición y su grupo incorporado facilitan su uso en cualquier espacio del área de venta. Su frente display de cristal templado, le permite reducir el consumo de energía para mejorar su índice de eficiencia energética sin penalizar la visualización ni capacidad del producto expuesto.



Elegance series promotional plug in lowmultideck is specially designed for the sale of products such as charcuterie and delicatessen with total visibility of the exposed product. They facilitate the exhibition and sale of promotional or cross-selling products since they offer excellent flexibility of implementation to put them where, as and when you want and combine traditional service sales with the self-service regime.



Its 2 exposure levels and its built-in unit facilitate its use in any area of the sales area. Its front tempered glass display allows you to reduce energy consumption to improve its energy efficiency index without penalizing the display or capacity of the exposed product.

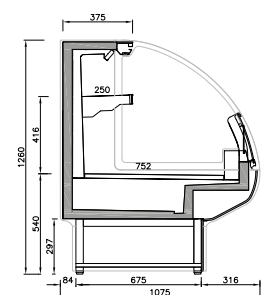


Imagen de producto / product image



**DIMENSIONES / DIMENSIONS**

- Medidas / measure  
✦ 1075 x 1260 x \*\* L mm.
- Longitud / length  
✦ [\*\*L] = 938 / 1250 / 1562 / 1875 mm.
- Estante / shelf  
✦ 250 mm.
- Exposición / Exhibition  
✦ 750 mm.
- Espesor laterales / Side thickness  
✦ 30 mm.



Sección comercial  
Commercial section

**CARACTERÍSTICAS**

- Semimural promocional tipo vitrina con grupo incorporado.
- Diseñada específicamente para la exposición y venta de charcutería, quesos, lácteos y sándwiches.
- Sistema de refrigeración ventilado.
- Control electrónico.
- Desescarche natural automático.
- Estante de acero galvanizado.
- Visibilidad total del producto expuesto.
- Interior en acero inoxidable AISI304.
- Decoración Intermedia en DM lacado de alta resistencia a la humedad.
- Encimera de trabajo en acabado acero inoxidable AISI304.
- Frente display frontal de cristal templados.
- Lateral de cristal doble con cámara de aire.
- Patas regulables.
- Bandeja de evaporación automática.
- Cortina nocturna.
- Equipamiento de alta eficiencia:  
✦ Iluminación LED color blanco 4000K en visera.

**MAIN FEATURES**

- Promotional plug in lowmultideck.
- Designed specifically for the exhibition and sale of charcuterie, cheeses, dairy and sandwiches.
- Ventilated cooling system.
- Electronic control.
- Automatic natural defrosting.
- Galvanized steel shelf.
- Total visibility of the exposed product.
- Interior in AISI304 stainless steel.
- Intermediate decoration in lacquered MD with high resistance to humidity.
- Worktop finished in stainless steel AISI304.
- Front tempered glass front display.
- Double glass side with air chamber.
- Adjustable legs.
- Automatic evaporation tray.
- Night curtain.
- High efficiency equipment:  
✦ LED lighting 4000K white colour on visor.

**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

	Tª Producto / Product Tª	Tª Aplicación / Application Tª
M2	-1°C / +7°C	+2°C / +4°C

Clase climática 3 / Climatic class 3  
✦ 25°C / 60% HR

**REFRIGERANTE**

**REFRIGERANT**

✦ R452A

✦ R452A

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50 Hz

**DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]**

Modelo Model	TDA/m	Volumen refrigerado Capacity	Área refrigerada Exposición
		L	m²
VEG9	0,90	319	0,93
VEG12	1,20	425	1,25
VEG15	1,50	531	1,56
VEG18	1,80	638	1,87

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

- Iluminación estante  
Lighting shelf
- Acabados: ver carta de colores (página 182)  
Customization: see colour chart (page 182)

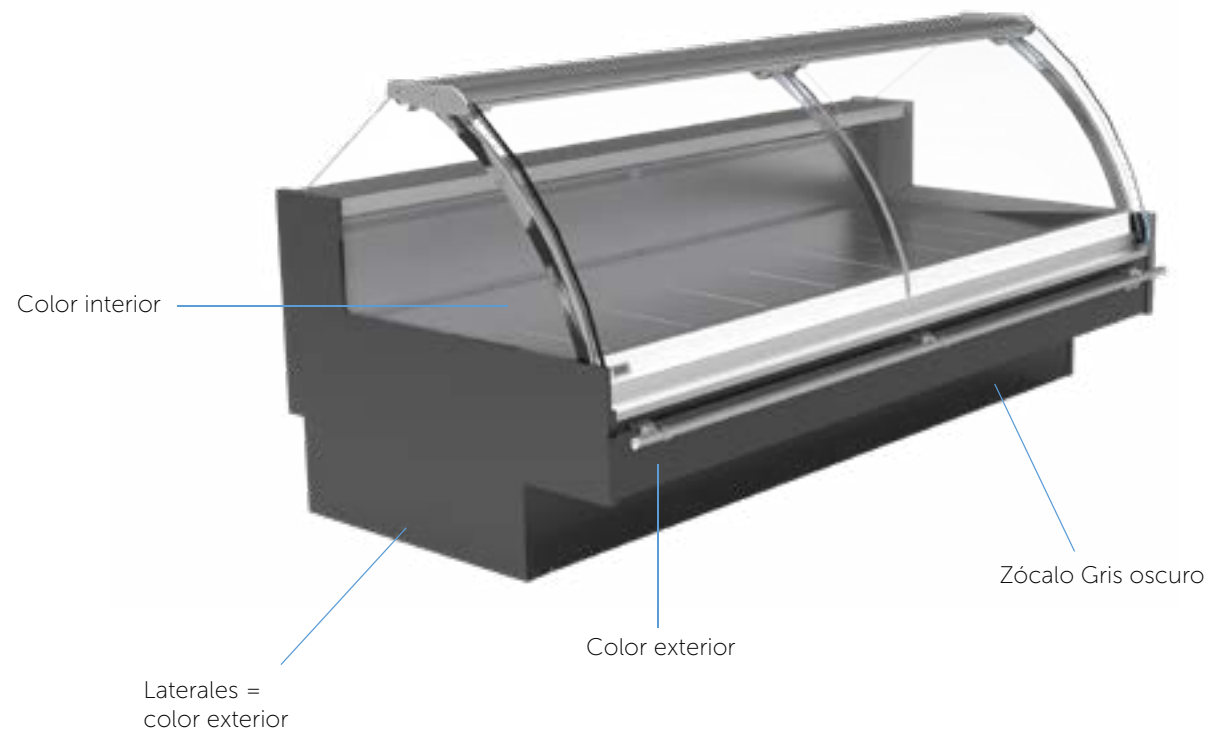


# CARTA DE COLORES VITRINAS

COLORS CHART

## VEX

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



### Color exterior

	<b>Ral 1015</b> Beige		<b>Ral 6002</b> Verde Oscuro
	<b>Ral 1018</b> Amarillo		<b>Ral 6018</b> Verde
	<b>Ral 2003</b> Naranja		<b>Ral 6019</b> Verde Blanquecino
	<b>Ral 3003</b> Granate		<b>Ral 7016</b> Gris Antracita
	<b>Ral 3020</b> Rojo		<b>Ral 7035</b> Gris luminoso
	<b>Ral 5015</b> Azul		<b>Ral 7037</b> Gris polvo
	<b>Ral 5017</b> Azul oscuro		<b>Ral 7042</b> Gris tráfico
	<b>Ral 5011</b> Azul acero		

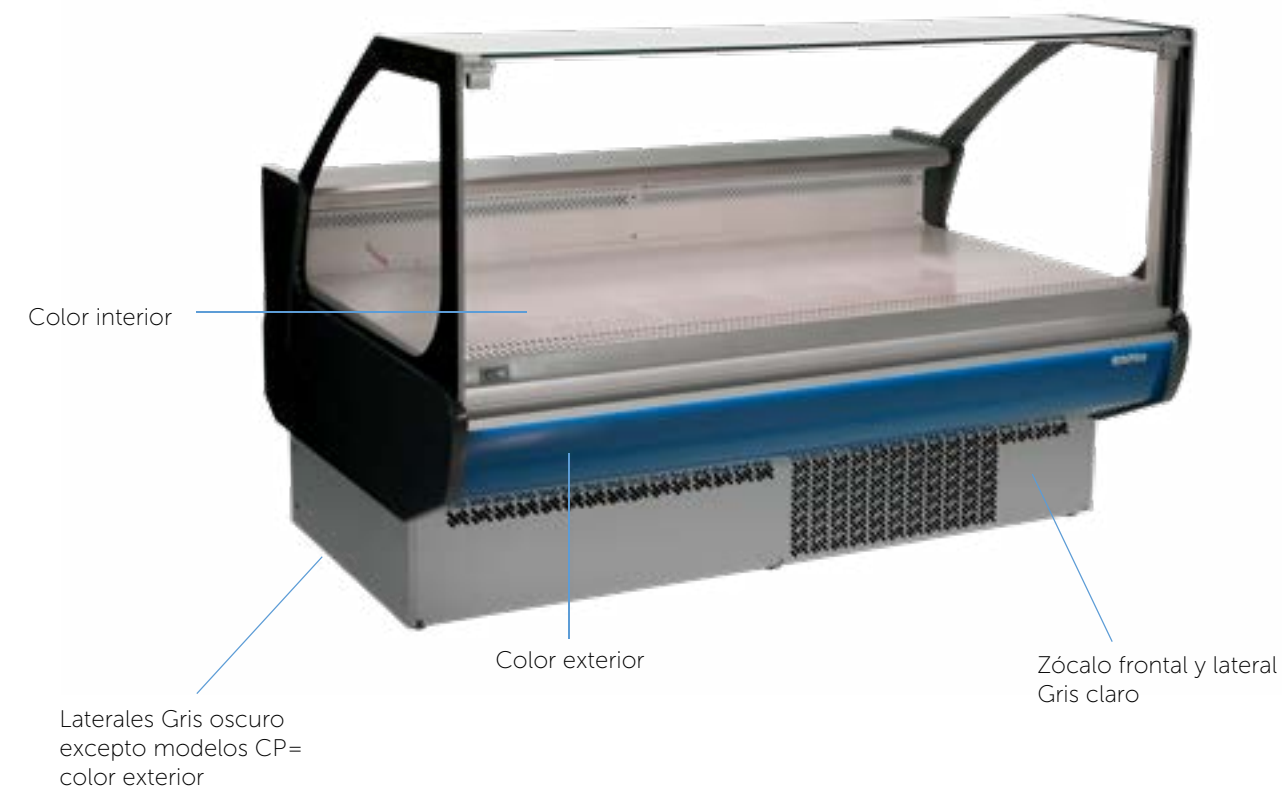
### Color interior

	<b>Blanco</b> White
	<b>Negro</b> Black
	<b>Acero Inox</b> Stainless steel

# CARTA DE COLORES VITRINAS

COLORS CHART

## VEU | VBC | VMD | VEG



### Color exterior

	<b>Ral 1015</b> Beige		<b>Ral 5015</b> Azul
	<b>Ral 1018</b> Amarillo		<b>Design 210825</b> Celeste
	<b>Ral 2003</b> Naranja		<b>Ral 6002</b> Verde Oscuro
	<b>Ral 3003</b> Granate		<b>Design 210825</b> Pistacho
	<b>Ral 3020</b> Rojo		<b>Blanco</b> White
	<b>Design 3504035</b> Violeta		<b>Nogal</b>
	<b>Design 3504035</b> Rosa		<b>Wengué</b>

### Color interior

	<b>Blanco</b> White
	<b>Negro</b> Black
	<b>Acero Inox</b> Stainless steel

# VITRINAS PASTELERÍA Y HELADOS

Pastry and gellato counter display cases

# #03

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



**infrico**  
supermarket

**VLV**

pag. 146

**Vitrina pastelería serie Lyon**  
Lyon series pastry counter



**VLYLG**

pag. 150

**Vitrina pastelería serie Lyon cristal bajo**  
Lyon series pastry counter low glass



**VBRHT**

pag. 159

**Vitrina pastelería serie Ámbar productos calientes cristal curvo**  
Ambar series pastry counter curve glass hot products



**VONPR**

pag. 166

**Vitrina pastelería serie Onix en acero inoxidable cristal recto**  
Onix series pastry counter in stainless steel straight glass



**VLYV**

pag. 147

**Vitrina pastelería serie Lyon neutra**  
Lyon series pastry counter non-refrigerated



**VBRPR**

pag. 156

**Vitrina pastelería serie Ámbar cristal recto**  
Ambar series pastry counter straight glass



**VBRSS**

pag. 160

**Vitrina pastelería serie Ámbar autoservicio**  
Ambar series pastry counter Self service



**VONR**

pag. 167

**Vitrina pastelería serie Onix en acero inoxidable cristal curvo**  
Onix series pastry counter in stainless steel curve glass



**VLYB**

pag. 148

**Vitrina pastelería serie Lyon bombones**  
Lyon series pastry counter chocolate



**VBRR**

pag. 157

**Vitrina pastelería serie Ámbar cristal curvo**  
Ambar series pastry counter curve glass



**VBRDS**

pag. 161

**Vitrina pastelería serie Ámbar doble servicio**  
Ambar series pastry counter Self service and traditional service



**VONPHT**

pag. 168

**Vitrina pastelería serie Onix en acero inoxidable productos calientes cristal recto**  
Onix series pastry counter in stainless steel straight glass hot products



**VLYBMS**

pag. 149

**Vitrina pastelería serie Lyon productos calientes**  
Lyon series pastry counter hot products



**VBRPHT**

pag. 158

**Vitrina pastelería serie Ámbar productos calientes cristal recto**  
Ambar series pastry counter straight glass hot products



**VCO**

pag. 175

**Vitrina pastelería serie combo**  
Combo series pastry counter



**VCB**

pag. 180

**Vitrina helados series Coral y Aries**  
Coral and aries series ice cream counter



**VAR**

pag. 181

**Vitrina helados series Coral y Aries**  
Coral and aries series ice cream counter





# VLY

VITRINA PASTELERÍA SERIE LYON  
LYON SERIES PASTRY COUNTER

MURALES  
VERTICAL MULTIDESK DISPLAY CASES

VITRINAS SUPERMARKET  
REFRIGERATION SUPERMARKET COUNTERS

VITRINAS PASTELERÍA Y HELADOS  
PASTRY AND GELLATO COUNTER DISPLAY CASES

HORECA  
HOSPITALITY EQUIPMENT

3.



## VLY

Vitrina pastelería serie Lyon  
Lyon series pastry counter



## VLY



La gama modular de vitrinas de pastelería de la serie Lyon te permite combinar los diferentes tipos de venta dentro del mismo lineal. Incluye modelos refrigerados para pastelería con estructura de cristal alta y baja, refrigerado para bombones con estructura acristalada baja, así como versión neutra con estructura de cristal alta para panes y mesas de caja neutras. La joyería ha llegado al lineal de pastelería.

The modular range of pastry counters of the Lyon series allows you to combine different types of sale within the same shelf. It includes refrigerated models for pastry with upper and lower glass structure, refrigerated for chocolates with lower glass structure, as a neutral version with an upper glass structure for breads and neutral box tables. The jewellery has reached the pastry shelves.

Modelos disponibles:

- ✦ VLY: Refrigerado cristal alto (con estante opcional).
- ✦ VLY LG: Refrigerado cristal bajo.
- ✦ VLY B: Bombones.
- ✦ VLY V: Neutro con estructura de cristales alta.
- ✦ VLY BMS: Caliente Baño María seco.
- ✦ VLY M/MHD: Muebles caja.

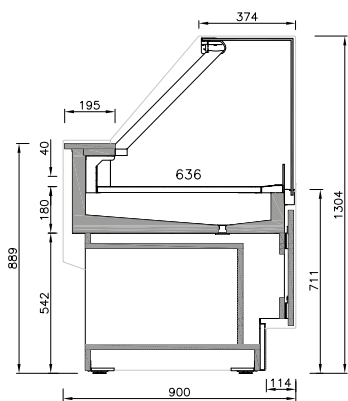
Available models:

- ✦ VLY: Refrigerated upper glass (with optional shelf).
- ✦ VLY LG: Refrigerated lower glass.
- ✦ VLY B: Chocolates.
- ✦ VLY V: Neutral with upper glass structure.
- ✦ VLY BMS: Hot dry water-bath.
- ✦ VLY M / MHD: Furniture box.



Imagen de producto / product image

**DIMENSIONES / DIMENSIONS**



Sección comercial  
Commercial section

**CARACTERÍSTICAS**

Línea modular de pastelería con grupo incorporado.  
Alta capacidad y amplio plano de exposición.  
Sistema de refrigeración ventilado.  
Módulos sin reserva refrigerada.  
Vidrios frontales abatibles para un cómodo acceso a la limpieza.  
Cristales templados.  
Estructura y soporte de cristales en perfiles de aluminio anodizado.  
Encimera de trabajo en Quartz Compac Blanco.  
Plano de exposición en acero inoxidable AISI 304.  
Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad de 40 Kg/m3.  
Zócalo en acero inoxidable AISI 304.  
Decoración frontal y laterales en DM hidrófugo lacado de alta resistencia.  
Control electrónico.  
Bandeja evaporativa en acero inoxidable con resistencia eléctrica termo regulada.  
Desescarche automático.  
Equipamiento de alta eficiencia:  

- Iluminación LED en exposición.
- Iluminación LED decorativa.
- Ventiladores de bajo consumo en la refrigeración.

**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

Tª Aplicación / Application Tª  
+4°C / +8°C

Clase climática 3 / Climatic class 3  

- 25°C / 60% HR

**REFRIGERANTE**

- R134A

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50 Hz

**MAIN FEATURES**

Plug in modular pastry display case.  
High capacity and large exposure plane  
Ventilated cooling system  
Modules without refrigerated reserve  
Folding front glasses for easy access to cleaning  
Tempered glasses  
Structure and support of glasses in anodized aluminium profile  
Worktop in White Quartz Compac  
Plan of exhibition in stainless steel AISI 304  
Polyurethane insulation injected at high pressure free of CFC's with a density of 40 Kg / m3.  
Socket in AISI 304 stainless steel.  
Front decoration and sides in DM water-repellent lacquered high resistance  
Electronic control  
Evaporative tray in stainless steel with thermo-regulated electric resistance  
Automatic defrosting  
High efficiency equipment:  

- LED lighting on exposure.
- Decorative LED lighting.
- Low consumption cooling fans

**REFRIGERANT**

- R134A

**DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]**

Modelo Model	Costados Sides	Bandejas Trays	Bandejas Trays	Superficie Exposición	Estantes Shelving	Led	Evaporación Evaporation	Desescarche Defrost
	mm.	300x400	600x400	m²				
VLY9	30+30	4	2	0,60	1 OPC.	✓	Forzada Forced	Automático Automatic
VLY12	30+30	6	3	0,80	1 OPC.	✓	Forzada Forced	Automático Automatic
VLY15	30+30	6	3	1,00	1 OPC.	✓	Forzada Forced	Automático Automatic
VLY18	30+30	8	4	1,20	1 OPC.	✓	Forzada Forced	Automático Automatic
VLY25	30+30	12	6	1,60	1 OPC.	✓	Forzada Forced	Automático Automatic

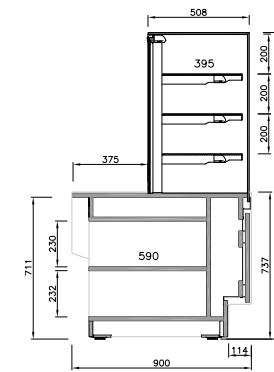
**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

Puertas traseras nocturnas Night back doors	Estante adicional Additional shelf	Ruedas Wheels
--	---------------------------------------	------------------



Imagen de producto / product image

**DIMENSIONES / DIMENSIONS**



Sección comercial  
Commercial section

**CARACTERÍSTICAS**

Línea modular neutra.  
Alta capacidad con 3 estantes de cristal.  
Vidrios frontales abatibles para un cómodo acceso a la limpieza.  
Cristales templados.  
Estructura y soporte de cristales en perfiles de aluminio anodizado.  
Encimera de trabajo en Quartz Compac Blanco.  
Decoración inferior en acero inoxidable AISI304.  
Decoración frontal y laterales en DM hidrófugo lacado de alta resistencia.  
Equipamiento de alta eficiencia:  

- Iluminación LED en estantes.
- Iluminación LED decorativa.

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50 Hz

**DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]**

Modelo Model	Costados Sides	Bandejas Trays	Bandejas Trays	Superficie Exposición	Estantes Shelving	Led
	mm.	300x400	600x400	m²		
VLY9 V	30+30	12	8	1,13	3	✓
VLY12 V	30+30	16	12	1,50	3	✓

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

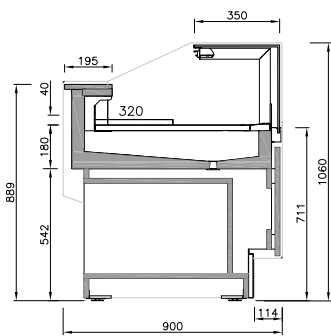
Ruedas Wheels
------------------

M2



Imagen de producto / product image

**DIMENSIONES / DIMENSIONS**



Sección comercial  
Commercial section

**CARACTERÍSTICAS**

Línea modular de bombones con grupo incorporado.  
Alta capacidad y amplio plano de exposición.  
Sistema de refrigeración ventilado.  
Módulos sin reserva refrigerada.  
Vidrios frontales abatibles para un cómodo acceso a la limpieza.  
Cristales templados.  
Estructura y soporte de cristales en perfiles de aluminio anodizado.  
Encimera de trabajo en Quartz Compac Blanco.  
Plano de exposición en acero inoxidable AISI304.  
Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad de 40 Kg/m<sup>3</sup>.  
Zócalo en acero inoxidable AISI304.  
Decoración frontal y laterales en DM hidrófugo lacado de alta resistencia.  
Control de humedad.  
Control electrónico.  
Bandeja evaporativa en acero inoxidable con resistencia eléctrica termo regulada.  
Desescarche automático.  
Equipamiento de alta eficiencia:  

- Iluminación LED en exposición.
- Iluminación LED en estantes.
- Ventiladores de bajo consumo en la refrigeración.

**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

Tª Aplicación / Application Tª  
+7°C / +12°C

Clase climática 3 / Climatic class 3  

- 25°C / 60% HR

**REFRIGERANTE**

- R134A

**MAIN FEATURES**

Plug in modular chocolate display case.  
High capacity and wide exposure plan  
Ventilated cooling system.  
Modules without refrigerated reserves.  
Folding front glasses for easy access to cleaning  
Tempered glass.  
Structure and support of glasses in anodized aluminium profile.  
Worktop in White Quartz Compac.  
Exposure plan in stainless steel AISI304.  
High injected polyurethane insulation free pressure of CFC's with density 40 Kg / m<sup>3</sup>.  
Socket in AISI 304 stainless steel.  
Front decoration and sides in DM water-repellent lacquered high resistance.  
Humidity control.  
Electronic control.  
Evaporative tray in stainless steel with regulated electric resistance.  
Automatic defrosting  
High efficiency equipment:  

- LED lighting on exposure.
- Decorative LED lighting.
- Low consumption cooling fans

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50 Hz

**DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]**

Modelo Model	Costados Sides mm.	Capacidad Capacity L	Nº puertas Doors	Superficie Exposición m <sup>2</sup>	Estantes Shelving	Led	Evaporación Evaporation	Desescarche Defrost
VLY 12 B	30+30	6	3	0,80	1 OPC.	✓	Forzada Forced	Automático Automatic

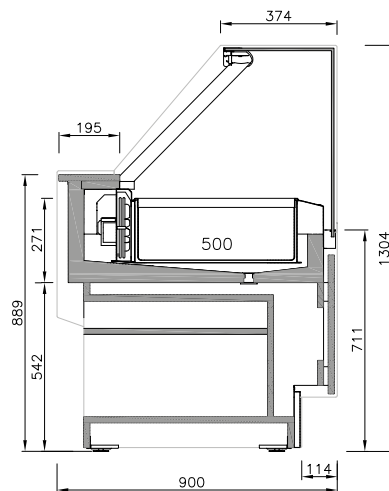
**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

Puertas traseras nocturnas Night back doors	Ruedas Wheels
--	------------------



Imagen de producto / product image

**DIMENSIONES / DIMENSIONS**



Sección comercial  
Commercial section

**CARACTERÍSTICAS**

Línea modular ventilada para la exposición de productos calientes  
Alta capacidad para cubetas gastronorm  
Módulos sin reserva refrigerada  
Vidrios frontales abatibles para un cómodo acceso a la limpieza  
Cristales templados  
Estructura y soporte de cristales en perfiles de aluminio anodizado  
Encimera de trabajo en Quartz Compac Blanco  
Plano de exposición en acero inoxidable AISI 304  
Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad de 40 Kg/m<sup>3</sup>  
Zócalo en acero inoxidable AISI 304  
Decoración frontal y laterales en DM hidrófugo lacado de alta resistencia  
Control electrónico y termostato de seguridad  
Equipamiento de alta eficiencia:  

- Iluminación LED en exposición.
- Iluminación LED decorativa.

**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

Tª Aplicación / Application Tª  
+60°C / +70°C

Clase climática 3 / Climatic class 3  

- 25°C / 60% HR

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50 Hz

**DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]**

Modelo Model	Costados Sides mm.	Bandejas Trays 600x400	Superficie Exposición m <sup>2</sup>	Led
VLY12BMS	30+30	3	0,69	✓
VLY15BMS	30+30	4	0,86	✓

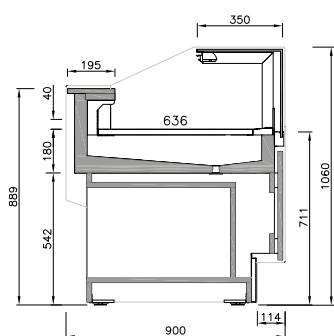
**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

Puertas traseras nocturnas Night back doors	Cubetas gastronorm Gastronorm buckets	Ruedas Wheels
--	--	------------------



Imagen de producto / product image

**DIMENSIONES / DIMENSIONS**



Sección comercial / Commercial section

**CARACTERÍSTICAS**

Línea modular de pastelería con grupo incorporado.  
 Alta capacidad y amplio plano de exposición.  
 Sistema de refrigeración ventilado.  
 Módulos sin reserva refrigerada.  
 Vidrios frontales abatibles para un cómodo acceso a la limpieza.  
 Cristales templados.  
 Estructura y soporte de cristales en perfilería de aluminio anodizado.  
 Encimera de trabajo en Quartz Compac Blanco.  
 Plano de exposición en acero inoxidable AISI 304.  
 Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad de 40 Kg/m3.  
 Zócalo en acero inoxidable AISI 304.  
 Decoración frontal y laterales en DM hidrófugo lacado de alta resistencia.  
 Control electrónico.  
 Bandeja evaporativa en acero inoxidable con resistencia eléctrica termo regulada.  
 Desescarche automático.  
 Equipamiento de alta eficiencia:

- ✦ Iluminación LED en exposición.
- ✦ Iluminación LED decorativa.
- ✦ Ventiladores de bajo consumo en la refrigeración.

**MAIN FEATURES**

Plug in modular pastry display case  
 High capacity and large exposure plane  
 Ventilated cooling system  
 Modules without refrigerated reserve  
 Folding front glasses for easy access to cleaning  
 Tempered glasses  
 Structure and support of glasses in anodized aluminium profile  
 Worktop in White Quartz Compac  
 Plan of exhibition in stainless steel AISI 304  
 Polyurethane insulation injected at high pressure free of CFC's with a density of 40 Kg / m3.  
 Socket in AISI 304 stainless steel.  
 Front decoration and sides in DM water-repellent lacquered high resistance  
 Electronic control  
 Evaporative tray in stainless steel with thermo-regulated electric resistance  
 Automatic defrosting  
 High efficiency equipment:

- ✦ LED lighting on exposure.
- ✦ Decorative LED lighting.
- ✦ Low consumption cooling fans

**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

Tª Aplicación / Application Tª  
 +4°C / +8°C

Clase climática 3 / Climatic class 3  
 ✦ 25°C / 60% HR

**REFRIGERANTE**

✦ R134A

**REFRIGERANT**

✦ R134A

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50 Hz

**DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]**

Modelo / Model	Costados / Sides / mm.	Bandejas / Trays / 300x400	Bandejas / Exposición / 600x400 / m²	Led	Evaporación / Evaporation	Desescarche / Defrost
VLY9	30+30	4	2	0,60	✓	Forzada / Automático / Forced / Automatic
VLY12	30+30	6	3	0,80	✓	Forzada / Automático / Forced / Automatic
VLY15	30+30	6	3	1,00	✓	Forzada / Automático / Forced / Automatic
VLY18	30+30	8	4	1,20	✓	Forzada / Automático / Forced / Automatic
VLY25	30+30	12	6	1,60	✓	Forzada / Automático / Forced / Automatic

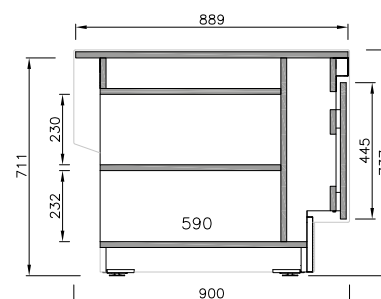
**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

Puertas traseras nocturnas	Ruedas
Puertas traseras nocturnas	Ruedas

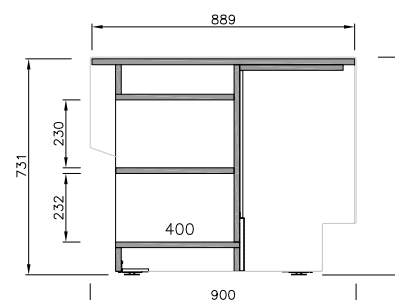


Imagen de producto / product image

**DIMENSIONES / DIMENSIONS**



Sección comercial modelo M / M model commercial section



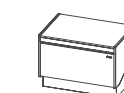
Sección comercial modelo MHD / MHD model commercial section

**CARACTERÍSTICAS**

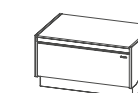
Encimera de trabajo en Quartz Compac Blanco.  
 Bancada en madera estratificada melaminada.  
 Decoración frontal y laterales en DM hidrófugo lacado de alta resistencia.  
 Cuerpo y estantes traseros en madera estratificada melaminada.

**MAIN FEATURES**

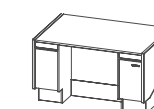
Worktop in White Quartz Compac.  
 Stratified melamine wood bench.  
 Front decoration and sides in DM water-repellent lacquered high resistance.  
 Casing and rear shelves in stratified melamine wood



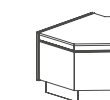
VLY 9 M  
938 x 900 x 745 mm.



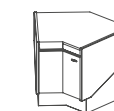
VLY 12 M  
1250 x 900 x 745 mm.



VLY 12 MHD  
1250 x 900 x 745 mm.



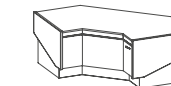
VLY 45 AAM  
1035 x 900 x 745 mm.



VLY 45 ACM  
1295 x 900 x 745 mm.



VLY 90 AAM  
1855 x 900 x 745 mm.



VLY 90 ACM  
2325 x 900 x 745 mm.



Imagen de producto / product image



# VBR

VITRINA PASTELERÍA SERIE ÁMBAR

AMBAR SERIES PASTRY COUNTER

MURALES  
VERTICAL MULTIDESK DISPLAY CASES

VITRINAS SUPERMARKET  
REFRIGERATION SUPERMARKET COUNTERS

VITRINAS PASTELERÍA Y HELADOS  
PASTRY AND GELLATO COUNTER DISPLAY CASES

HORECA  
HOSPITALITY EQUIPMENT



3.



## VBR

Vitrina pastelería serie Ámbar  
Ambar series pastry counter



## VBR



La gama modular de vitrinas de pastelería de la serie Ámbar te permite combinar los diferentes tipos de venta dentro del mismo lineal:

- ✦ Por tipo de producto expuesto: Para productos refrigerados y productos precocinados calientes.
- ✦ Por tipo de venta: Servicio tradicional asistido, en régimen de autoservicio o la combinación de ambos.
- ✦ Por estética del punto de venta: Cristal recto y cristal curvo.

Flexibilidad es el punto de venta es su característica más importante, permitiendo que sus múltiples combinaciones y posibilidades se adapten a tus necesidades reales.

The modular range of pastry counters of Ambar series allows you to combine different types of sales within the same shelf:

- ✦ By type of product exposed:
  - ✦ For refrigerated products and pre-cooked hot products.
- ✦ By type of sale: Traditional service assisted, self-service or the combination of both.
- ✦ For a esthetics of the point of sale: straight and curved glass.

Flexibility is the point of sale is your most important feature, allowing that its multiple combinations and possibilities adapt to your real needs.

Modelos disponibles:

- ✦ VBR PR: Refrigerado servicio tradicional asistido cristal recto.
- ✦ VBR R: Refrigerado servicio tradicional asistido cristal curvo.
- ✦ VBR SS: Refrigerado en autoservicio.
- ✦ VBR PHT: Caliente cristal recto.
- ✦ VBR HT: Caliente cristal curvo.
- ✦ VBR DS: Doble servicio (tradicional asistido y autoservicio).

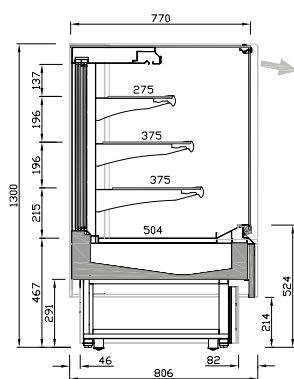
Available models:

- ✦ VBR PR: Refrigerated traditional service attended straight glass.
- ✦ VBR R: Refrigerated traditional service attended curved glass.
- ✦ VBR SS: Refrigerated in self-service.
- ✦ VBR PHT: Hot straight glass.
- ✦ VBR HT: Warm curved glass.
- ✦ VBR DS: Double service (traditional assisted and self-service)



Imagen de producto / product image

**DIMENSIONES / DIMENSIONS**



Sección comercial  
Commercial section

**CARACTERÍSTICAS**

Línea modular refrigerada con grupo incorporado.  
Alta capacidad con 4 niveles de exposición.  
Sistema de refrigeración ventilado.  
Cristal frontal recto templado.  
Cristal frontal calefactado abatible.  
Puertas correderas traseras dobles.  
Módulos sin reserva refrigerada.  
Encimera de trabajo en acero inoxidable AISI304.  
Exposición interior en acero inoxidable AISI304.  
Estantes de cristal con perfilera de aluminio anodizado.  
Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad de 40 Kg/m<sup>3</sup>.  
Decoración frontal en DM hidrófugo lacado de alta resistencia.  
Control electrónico.  
Bandeja evaporativa doble en acero inoxidable con resistencia eléctrica termo regulada.  
Desescarche automático.  
Equipamiento de alta eficiencia:  

- ✦ Iluminación LED en exposición.
- ✦ Iluminación LED en estantes.
- ✦ Iluminación LED decorativa.

**MAIN FEATURES**

Plug in modular pastry refrigerated line.  
High capacity with 4 exposure levels.  
Ventilated cooling system.  
Straight front tempered glass.  
Folding front glass.  
Heated folding front glass.  
Modules without refrigerated reserves.  
Worktop in AISI304 stainless steel.  
Interior exhibition in stainless steel AISI304.  
Glass shelves with anodized aluminium profile.  
High injected polyurethane insulation.  
free pressure of CFC's with density 40 Kg / m<sup>3</sup>.  
Front decoration in water-repellent DM high resistance lacquer.  
Electronic control.  
Evaporative tray in stainless steel with regulated electric resistance.  
Automatic defrosting.  
High efficiency equipment:  

- ✦ LED lighting on exposure.
- ✦ LED lighting on shelves.
- ✦ Decorative LED lighting

**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

Tª Aplicación / Application Tª  
+4°C / +8°

Clase climática 3 / Climatic class 3  
✦ 25°C / 60% HR

**REFRIGERANTE**

✦ R452A

**REFRIGERANT**

✦ R134A

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50 Hz

**DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]**

Modelo Model	Costados Sides mm.	Capacidad Capacity L	Nº puertas Doors 300x400	Superficie Exposición m <sup>2</sup>	Estantes Shelving	Led	Evaporación Evaporation	Desescarche Defrost
VBR 9 PR	20+20	274	2	1,4	3	✓	Forzada Forced	Automático Automatic
VBR 12 PR	20+20	365	2	1,9	3	✓	Forzada Forced	Automático Automatic
VBR 18 PR	20+20	548	3	2,8	3	✓	Forzada Forced	Automático Automatic

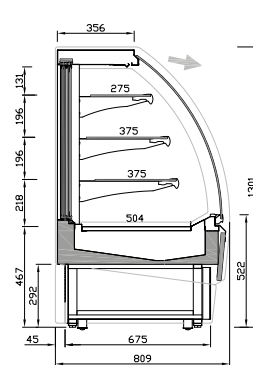
**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

Cristal frontal doble Double frontal glass	Ventiladores alta eficiencia High efficiency fans	Ruedas (modelos longitud 12 y 18) Wheels (models length 12 and 18)
---	--	---



Imagen de producto / product image

**DIMENSIONES / DIMENSIONS**



Sección comercial  
Commercial section

**CARACTERÍSTICAS**

Línea modular refrigerada con grupo incorporado.  
Alta capacidad con 4 niveles de exposición.  
Sistema de refrigeración ventilado.  
Cristal frontal curvo templado.  
Cristal frontal abatible.  
Puertas correderas traseras dobles.  
Módulos sin reserva refrigerada.  
Encimera de trabajo en acero inoxidable AISI304.  
Exposición interior en acero inoxidable AISI304.  
Estantes de cristal con perfilera de aluminio anodizado.  
Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad de 40 Kg/m<sup>3</sup>.  
Decoración frontal en DM hidrófugo lacado de alta resistencia.  
Control electrónico.  
Bandeja evaporativa doble en acero inoxidable con resistencia eléctrica termo regulada.  
Desescarche automático.  
Equipamiento de alta eficiencia:  

- ✦ Iluminación LED en exposición.
- ✦ Iluminación LED en estantes.
- ✦ Iluminación LED decorativa.

**MAIN FEATURES**

Plug in modular pastry refrigerated line.  
High capacity with 4 exposure levels.  
Tempered curved front glass.  
Ventilated cooling system.  
Straight front tempered glass.  
Folding front glass.  
Double rear sliding doors.  
Modules without refrigerated reserves.  
Worktop in AISI304 stainless steel.  
Interior exhibition in stainless steel AISI304.  
Glass shelves with anodized aluminium profile.  
High injected polyurethane insulation.  
free pressure of CFC's with density 40 Kg / m<sup>3</sup>.  
Front decoration in water-repellent DM high resistance lacquer.  
Electronic control.  
Evaporative tray in stainless steel with regulated electric resistance.  
Automatic defrosting.  
High efficiency equipment:  

- ✦ LED lighting on exposure.
- ✦ LED lighting on shelves.
- ✦ Decorative LED lighting

**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

Tª Aplicación / Application Tª  
+4°C / +8°

Clase climática 3 / Climatic class 3  
✦ 25°C / 60% HR

**REFRIGERANTE**

✦ R452A

**REFRIGERANT**

✦ R134A

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50 Hz

**DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]**

Modelo Model	Costados Sides mm.	Capacidad Capacity L	Nº puertas Doors 300x400	Superficie Exposición m <sup>2</sup>	Estantes Shelving	Led	Evaporación Evaporation	Desescarche Defrost
VBR 9 R	20+20	274	2	1,4	3	✓	Forzada Forced	Automático Automatic
VBR 12 R	20+20	365	2	1,9	3	✓	Forzada Forced	Automático Automatic
VBR 18 R	20+20	548	3	2,8	3	✓	Forzada Forced	Automático Automatic

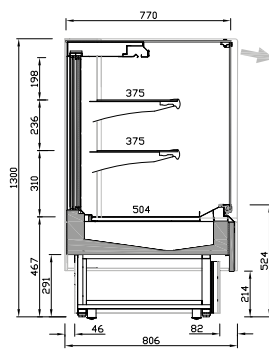
**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

Cristal frontal doble Double frontal glass	Cristal calefactado Heated glass	Ventiladores alta eficiencia High efficiency fans	Ruedas (modelos longitud 12 y 18) Wheels (models length 12 and 18)
---	-------------------------------------	--	---



Imagen de producto / product image

**DIMENSIONES / DIMENSIONS**



Sección comercial  
Commercial section

**CARACTERÍSTICAS**

Línea modular para productos calientes.  
Alta capacidad con 3 niveles de exposición.  
Cristal frontal recto templado.  
Cristal frontal abatible.  
Puertas correderas traseras dobles.  
Encimera de trabajo en acero inoxidable AISI304.  
Exposición interior en acero inoxidable AISI304.  
Glass shelves with perfilera de aluminio anodizado.  
Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad de 40 Kg/m3.  
Decoración frontal en DM hidrófugo lacado de alta resistencia.  
Control electrónico y termostato de seguridad  
Equipamiento de alta eficiencia:  

- Iluminación LED en exposición.
- Iluminación LED en estantes.
- Iluminación LED decorativa.

**MAIN FEATURES**

Modular line for hot products.  
High capacity with 3 levels of exposure.  
Straight front tempered glass.  
Folding front glass.  
Double rear sliding doors.  
Worktop in AISI304 stainless steel.  
Interior exhibition in stainless steel AISI304.  
Glass shelves with anodized aluminium profile.  
High injected polyurethane insulation free pressure of CFC's with density 40 Kg / m3.  
Front decoration in water-repellent DM high resistance lacquer.  
Electronic control and safety thermostat  
High efficiency equipment:  

- LED lighting on exposure.
- LED lighting on shelves.
- Decorative LED lighting

**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

Tª Aplicación / Application Tª  
+55°C / +60°

Clase climática 3 / Climatic class 3  

- 25°C / 60% HR

**REFRIGERANTE**

- R452A

**REFRIGERANT**

- R452A

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50 Hz

**DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]**

Modelo Model	Costados Sides	Capacidad Capacity	Nº puertas Doors	Superficie Exposición	Estantes Shelving	Led
	mm.	L		m²		
VBR 9 PHT	20+20	274	2	1	2	✓
VBR 12 PHT	20+20	365	2	1,4	2	✓
VBR 18 PHT	20+20	548	3	2,1	2	✓

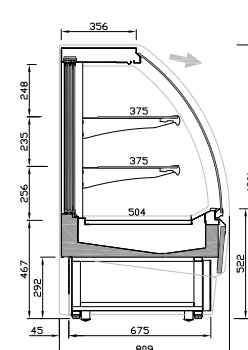
**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

Ruedas (modelos longitud 12 y 18)  
Wheels (models length 12 and 18)



Imagen de producto / product image

**DIMENSIONES / DIMENSIONS**



Sección comercial  
Commercial section

**CARACTERÍSTICAS**

Línea modular para productos calientes.  
Alta capacidad con 3 niveles de exposición.  
Cristal frontal recto templado.  
Cristal frontal abatible.  
Puertas correderas traseras dobles.  
Encimera de trabajo en acero inoxidable AISI304.  
Exposición interior en acero inoxidable AISI304.  
Glass shelves with perfilera de aluminio anodizado.  
Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad de 40 Kg/m3.  
Decoración frontal en DM hidrófugo lacado de alta resistencia.  
Control electrónico y termostato de seguridad  
Equipamiento de alta eficiencia:  

- Iluminación LED en exposición.
- Iluminación LED en estantes.
- Iluminación LED decorativa.

**MAIN FEATURES**

Modular line for hot products.  
High capacity with 3 levels of exposure.  
Tempered curved front glass.  
Straight front tempered glass.  
Folding front glass.  
Double rear sliding doors.  
Worktop in AISI304 stainless steel.  
Interior exhibition in stainless steel AISI304.  
Glass shelves with anodized aluminium profile.  
High injected polyurethane insulation free pressure of CFC's with density 40 Kg / m3.  
Front decoration in water-repellent DM high resistance lacquer.  
Electronic control and safety thermostat  
High efficiency equipment:  

- LED lighting on exposure.
- LED lighting on shelves.
- Decorative LED lighting

**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

Tª Aplicación / Application Tª  
+55°C / +60°

Clase climática 3 / Climatic class 3  

- 25°C / 60% HR

**REFRIGERANTE**

- R452A

**REFRIGERANT**

- R134A

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50 Hz

**DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]**

Modelo Model	Costados Sides	Capacidad Capacity	Nº puertas Doors	Superficie Exposición	Estantes Shelving	Led
	mm.	L		m²		
VBR 9 HT	20+20	274	2	1	2	✓
VBR 12 HT	20+20	365	2	1,4	2	✓
VBR 18 HT	20+20	548	3	2,1	2	✓

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

Ventiladores alta eficiencia  
High efficiency fans

Ruedas (modelos longitud 12 y 18)  
Wheels (models length 12 and 18)

# VBR | VBR SS

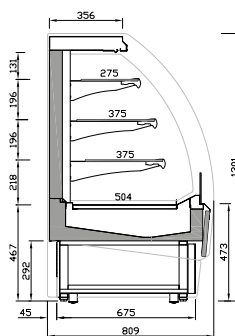
Consultar disponibilidad / check availability

M2



Imagen de producto / product image

## DIMENSIONES / DIMENSIONS



Sección comercial  
Commercial section

## CARACTERÍSTICAS

Línea modular refrigerada con grupo incorporado para la venta en régimen de autoservicio  
Alta capacidad con 4 niveles de exposición  
Sistema de refrigeración ventilado  
Frente display  
Módulos sin reserva refrigerada  
Encimera de trabajo en acero inoxidable AISI 304  
Exposición interior en acero inoxidable AISI 304  
Estantes de cristal con perfilera de aluminio anodizado  
Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad de 40 Kg/m<sup>3</sup>  
Decoración frontal en DM hidrófugo lacado de alta resistencia  
Control electrónico  
Bandeja evaporativa doble en acero inoxidable con resistencia eléctrica termo regulada  
Desescarche automático  
Equipamiento de alta eficiencia:  

- Iluminación LED en exposición.
- Iluminación LED en estantes.
- Iluminación LED decorativa.

## RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953

Tª Aplicación / Application Tª  
+4°C / +8°

Clase climática 3 / Climatic class 3  

- 25°C / 60% HR

## REFRIGERANTE

R452A

## MAIN FEATURES

Plug in modular self service refrigerated line.  
High capacity with 4 exposure levels.  
Ventilated cooling system.  
Front display  
Modules without refrigerated reserves.  
Worktop in AISI304 stainless steel.  
Interior exhibition in stainless steel AISI304.  
Glass shelves with anodized aluminium profile.  
High injected polyurethane insulation free pressure of CFC's with density 40 Kg / m<sup>3</sup>.  
Front decoration in water-repellent DM high resistance lacquer.  
Electronic control.  
Evaporative tray in stainless steel with regulated electric resistance.  
Automatic defrosting.  
High efficiency equipment:  

- LED lighting on exposure.
- LED lighting on shelves.
- Decorative LED lighting

## REFRIGERANT

R134A

## DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA

230 V / 50 Hz

## DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]

Modelo Model	Costados Sides	Capacidad Capacity	Nº puertas Doors	Superficie Exposición	Estantes Shelving	Led	Evaporación Evaporation	Desescarche Defrost
	mm.	L	300x400	m <sup>2</sup>				
VBR 6 SS	20+20	180	-	0,9	3	✓	Forzada Forced	Automático Automatic
VBR 9 SS	20+20	274	-	1,4	3	✓	Forzada Forced	Automático Automatic
VBR 12 SS	20+20	365	-	1,9	3	✓	Forzada Forced	Automático Automatic
VBR 18 SS	20+20	548	-	2,8	3	✓	Forzada Forced	Automático Automatic

## EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT

Ventiladores alta eficiencia  
High efficiency fans

Ruedas (modelos longitud 12 y 18)  
Wheels (models length 12 and 18)

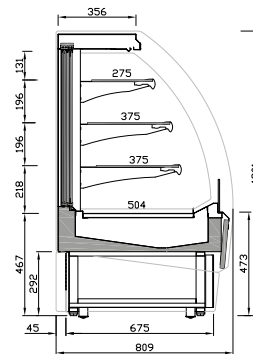
# VBR | VBR DS

M2



Imagen de producto / product image

## DIMENSIONES / DIMENSIONS



Sección comercial  
Commercial section

## CARACTERÍSTICAS

Línea modular refrigerada con grupo incorporado para la combinación de venta en régimen de autoservicio y servicio tradicional.  
Alta capacidad con 4 niveles de exposición.  
Sistema de refrigeración ventilado.  
Frente display.  
Puertas correderas traseras dobles.  
Módulos sin reserva refrigerada.  
Encimera de trabajo en acero inoxidable AISI304.  
Exposición interior en acero inoxidable AISI304.  
Estantes de cristal con perfilera de aluminio anodizado.  
Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad de 40 Kg/m<sup>3</sup>.  
Decoración frontal en DM hidrófugo lacado de alta resistencia.  
Control electrónico.  
Bandeja evaporativa doble en acero inoxidable con resistencia eléctrica termo regulada.  
Desescarche automático.  
Equipamiento de alta eficiencia:  

- Iluminación LED en exposición.
- Iluminación LED en estantes.
- Iluminación LED decorativa.

## RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953

Tª Aplicación / Application Tª  
+4°C / +8°

Clase climática 3 / Climatic class 3  

- 25°C / 60% HR

## REFRIGERANTE

R452A

## MAIN FEATURES

Plug in modular refrigerated line for the sale combination in self-service regime and traditional service.  
High capacity with 3 levels of exposure.  
Tempered curved front glass.  
Straight front tempered glass.  
Folding front glass.  
Double rear sliding doors.  
Worktop in AISI304 stainless steel.  
Interior exhibition in stainless steel AISI304.  
Glass shelves with anodized aluminium profile.  
High injected polyurethane insulation free pressure of CFC's with density 40 Kg / m<sup>3</sup>.  
Front decoration in water-repellent DM high resistance lacquer.  
Electronic control and safety thermostat  
High efficiency equipment:  

- LED lighting on exposure.
- LED lighting on shelves.
- Decorative LED lighting

## REFRIGERANT

R452A

## DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA

230 V / 50 Hz

## DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]

Modelo Model	Costados Sides	Capacidad Capacity	Nº puertas Doors	Superficie Exposición	Estantes Shelving	Led	Evaporación Evaporation	Desescarche Defrost
	mm.	L	300x400	m <sup>2</sup>				
VBR 9 DS	20+20	274	2	1,4	3	✓	Forzada Forced	Automático Automatic
VBR 12 DS	20+20	365	2	1,9	3	✓	Forzada Forced	Automático Automatic
VBR 18 DS	20+20	548	4	2,8	3	✓	Forzada Forced	Automático Automatic

## EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT

Ventiladores alta eficiencia  
High efficiency fans

Ruedas (modelos longitud 12 y 18)  
Wheels (models length 12 and 18)



# VON

VITRINA PASTELERÍA SERIE ONIX  
EN ACERO INOXIDABLE  
ONIX SERIES PASTRY COUNTER  
IN STAINLESS STEEL

MURALES  
VERTICAL MULLDESK DISPLAY CASES

VITRINAS SUPERMARKET  
REFRIGERATION SUPERMARKET COUNTERS

VITRINAS PASTELERÍA Y HELADOS  
PASTRY AND GELLATO COUNTER DISPLAY CASES

HORECA  
HOSPITALITY EQUIPMENT

**Infrico**  
supermarket

**VON**  
Vitrina pastelería serie Onix en acero inoxidable  
Onix series pastry counter in stainless steel



Fotos no contractuales / Non contractual pictures

VON



La gama modular de vitrinas de pastelería de la serie Ámbar te permite combinar los diferentes tipos de venta dentro del mismo lineal:

- ✦ Por tipo de producto expuesto: Para productos refrigerados y productos precocinados calientes.
- ✦ Por tipo de venta: Servicio tradicional asistido, en régimen de autoservicio o la combinación de ambos.
- ✦ Por estética del punto de venta: Cristal recto y cristal curvo.

Flexibilidad en el punto de venta es su característica más importante, permitiendo que sus múltiples combinaciones y posibilidades se adapten a tus necesidades reales.

The modular range of pastry counters of the Ambar series allows you to combine different types of sales within the same shelf:

- By type of product exposed:
  - ✦ For refrigerated products and pre-cooked hot products.
  - ✦ By type of sale: Traditional service assisted, self-service or the combination of both.
  - ✦ For a esthetics of the point of sale: straight and curved glass.

Flexibility is the point of sale is your most important feature, allowing that its multiple combinations and possibilities adapt to your real needs.

Modelos disponibles:

- ✦ VON PR: Refrigerado servicio tradicional asistido cristal recto.
- ✦ VON R: Refrigerado servicio tradicional asistido cristal curvo.
- ✦ VON SS: Refrigerado en autoservicio.
- ✦ VON PHT: Caliente cristal recto.
- ✦ VON HT: Caliente cristal curvo.
- ✦ VON DS: Doble servicio (tradicional asistido y autoservicio).

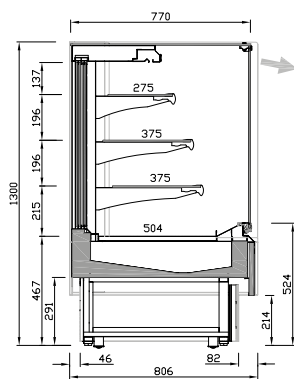
Available models:

- ✦ VON PR: Refrigerated service Traditional assisted straight glass
- ✦ VON R: Refrigerated traditional service attended curved glass
- ✦ VON SS: Refrigerated in self-service.
- ✦ VON PHT: Hot straight glass.
- ✦ VON HT: Warm curved glass.
- ✦ VON DS: Double service (traditional assisted and self-service).



Imagen de producto / product image

**DIMENSIONES / DIMENSIONS**



Sección comercial  
Commercial section

**CARACTERÍSTICAS**

Línea modular refrigerada con grupo incorporado.  
Alta capacidad con 4 niveles de exposición.  
Sistema de refrigeración ventilado.  
Cristal frontal recto templado.  
Cristal frontal calefactado abatible.  
Puertas correderas traseras dobles.  
Módulos sin reserva refrigerada.  
Encimera de trabajo en acero inoxidable AISI304.  
Exposición interior en acero inoxidable AISI304.  
Estantes de cristal con perfilera de aluminio anodizado.  
Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad de 40 Kg/m<sup>3</sup>.  
Decoración frontal en acero inoxidable AISI304.  
Control electrónico.  
Bandeja evaporativa doble en acero inoxidable con resistencia eléctrica termo regulada.  
Desescarche automático.  
Equipamiento de alta eficiencia:  

- ☛ Iluminación LED en exposición.
- ☛ Iluminación LED en estantes.
- ☛ Iluminación LED decorativa.

**MAIN FEATURES**

Plug in modular pastry refrigerated line.  
High capacity with 4 exposure levels.  
Ventilated cooling system.  
Straight front tempered glass.  
Heated folding front glass.  
Double rear sliding doors.  
Modules without refrigerated reserves.  
Worktop in AISI304 stainless steel.  
Interior exhibition in stainless steel AISI304.  
Glass shelves with anodized aluminium profile.  
High injected polyurethane insulation.  
free pressure of CFC's with density 40 Kg / m<sup>3</sup>.  
Front decoration in water-repellent DM high resistance lacquer.  
Electronic control.  
Evaporative tray in stainless steel with regulated electric resistance.  
Automatic defrosting.  
High efficiency equipment:  

- ☛ LED lighting on exposure.
- ☛ LED lighting on shelves.
- ☛ Decorative LED lighting

**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

Tª Aplicación / Application Tª  
+4°C / +8°  
Clase climática 3 / Climatic class 3  

- ☛ 25°C / 60% HR

**REFRIGERANTE**

☛ R452A

**REFRIGERANT**

☛ R452A

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50 Hz

**DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]**

Modelo Model	Costados Sides	Capacidad Capacity	Nº puertas Doors	Superficie Exposición	Estantes Shelving	Led	Evaporación Evaporation	Desescarche Defrost
	mm.	L	300x400	m <sup>2</sup>				
VON9 PR	20+20	274	2	1,4	3	✓	Forzada Forced	Automático Automatic
VON12 PR	20+20	365	2	1,9	3	✓	Forzada Forced	Automático Automatic
VON18 PR	20+20	548	3	2,8	3	✓	Forzada Forced	Automático Automatic

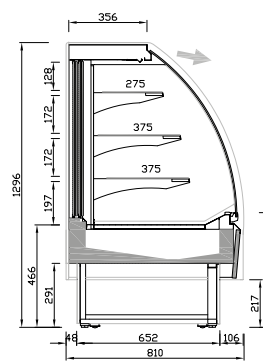
**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

Ventiladores alta eficiencia / High efficiency fans  
Ruedas (modelos longitud 12 y 18) / Wheels (models length 12 and 18)



Imagen de producto / product image

**DIMENSIONES / DIMENSIONS**



Sección comercial  
Commercial section

**CARACTERÍSTICAS**

Línea modular refrigerada con grupo incorporado.  
Alta capacidad con 4 niveles de exposición.  
Sistema de refrigeración ventilado.  
Cristal frontal curvo templado.  
Cristal frontal abatible.  
Puertas correderas traseras dobles.  
Módulos sin reserva refrigerada.  
Encimera de trabajo en acero inoxidable AISI304.  
Exposición interior en acero inoxidable AISI304.  
Estantes de cristal con perfilera de aluminio anodizado.  
Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad de 40 Kg/m<sup>3</sup>.  
Decoración frontal en acero inoxidable AISI304.  
Control electrónico.  
Bandeja evaporativa doble en acero inoxidable con resistencia eléctrica termo regulada.  
Desescarche automático.  
Equipamiento de alta eficiencia:  

- ☛ Iluminación LED en exposición.
- ☛ Iluminación LED en estantes.
- ☛ Iluminación LED decorativa.

**MAIN FEATURES**

Modular refrigerated line with built-in group.  
High capacity with 4 exposure levels.  
Ventilated cooling system.  
Tempered curved front glass.  
Folding front glass.  
Double rear sliding doors.  
Modules without refrigerated reserves.  
Worktop in AISI304 stainless steel.  
Interior exhibition in stainless steel AISI304.  
Glass shelves with anodized aluminium profile.  
High injected polyurethane insulation  
free pressure of CFC's with density 40 Kg / m<sup>3</sup>.  
Front decoration in AISI304 stainless steel.  
Electronic control.  
Evaporative tray in stainless steel with regulated electric resistance.  
Automatic defrosting.High efficiency equipment:  

- ☛ LED lighting on exposure.
- ☛ LED lighting on shelves.
- ☛ Decorative LED lighting

**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

Tª Aplicación / Application Tª  
+4°C / +8°  
Clase climática 3 / Climatic class 3  

- ☛ 25°C / 60% HR

**REFRIGERANTE**

☛ R452A

**REFRIGERANT**

☛ R452A

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50 Hz

**DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]**

Modelo Model	Costados Sides	Capacidad Capacity	Nº puertas Doors	Superficie Exposición	Estantes Shelving	Led	Evaporación Evaporation	Desescarche Defrost
	mm.	L	300x400	m <sup>2</sup>				
VON9 R	20+20	274	2	1,4	3	✓	Forzada Forced	Automático Automatic
VON 12 R	20+20	365	2	1,9	3	✓	Forzada Forced	Automático Automatic
VON 18 R	20+20	548	3	2,8	3	✓	Forzada Forced	Automático Automatic

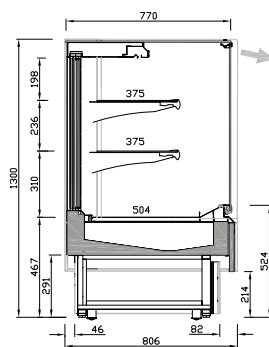
**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

Cristal frontal doble / Heated glass  
Ventiladores alta eficiencia / High efficiency fans  
Ruedas (modelos longitud 12 y 18) / Wheels (models length 12 and 18)



Imagen de producto / product image

**DIMENSIONES / DIMENSIONS**



Sección comercial  
Commercial section

**CARACTERÍSTICAS**

Línea modular para productos calientes.  
Alta capacidad con 3 niveles de exposición.  
Cristal frontal recto templado.  
Cristal frontal abatible.  
Puertas correderas traseras dobles.  
Encimera de trabajo en acero inoxidable AISI304.  
Exposición interior en acero inoxidable AISI304.  
Estantes de cristal con perfilera de aluminio anodizado.  
Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad de 40 Kg/m3.  
Decoración frontal en acero inoxidable AISI304.  
Control electrónico y termostato de seguridad.  
Equipamiento de alta eficiencia:  

- ✦ Iluminación LED en exposición.
- ✦ Iluminación LED en estantes.
- ✦ Iluminación LED decorativa.

**MAIN FEATURES**

Modular line for hot products.  
High capacity with 3 levels of exposure.  
Straight front tempered glass.  
Folding front glass.  
Double rear sliding doors.  
Worktop in AISI304 stainless steel.  
Interior exhibition in stainless steel AISI304.  
Glass shelves with anodized aluminium profile.  
High injected polyurethane insulation free pressure of CFC's with density 40 Kg / m3.  
Front decoration in water-repellent DM high resistance lacquer.  
Electronic control and safety thermostat  
High efficiency equipment:  

- ✦ LED lighting on exposure.
- ✦ LED lighting on shelves.
- ✦ Decorative LED lighting

**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

Tª Aplicación / Application Tª  
+55°C / +60°

Clase climática 3 / Climatic class 3  

- ✦ 25°C / 60% HR

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50 Hz

**DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]**

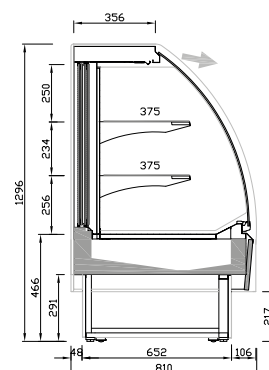
Modelo Model	Costados Sides	Capacidad Capacity	Nº puertas Doors	Superficie Exposición	Estantes Shelving	Led
	mm.	L		m²		
VON9PHT	20+20	274	2	1,0	2	✓
VON12PHT	20+20	365	2	1,4	2	✓
VON18PHT	20+20	548	3	2,1	2	✓

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

Ruedas (modelos longitud 12 y 18)  
Wheels (models length 12 and 18)

Consultar disponibilidad / check availability

**DIMENSIONES / DIMENSIONS**



Sección comercial  
Commercial section

**CARACTERÍSTICAS**

Línea modular para productos calientes.  
Alta capacidad con 3 niveles de exposición.  
Cristal frontal curvo templado.  
Cristal frontal abatible.  
Puertas correderas traseras dobles.  
Encimera de trabajo en acero inoxidable AISI304.  
Exposición interior en acero inoxidable AISI304.  
Estantes de cristal con perfilera de aluminio anodizado.  
Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad de 40 Kg/m3.  
Decoración frontal en acero inoxidable AISI304.  
Control electrónico y termostato de seguridad.  
Equipamiento de alta eficiencia:  

- ✦ Iluminación LED en exposición.
- ✦ Iluminación LED en estantes.
- ✦ Iluminación LED decorativa.

**MAIN FEATURES**

Modular line for hot products.  
High capacity with 3 levels of exposure.  
Tempered curved front glass.  
Straight front tempered glass.  
Folding front glass.  
Double rear sliding doors.  
Worktop in AISI304 stainless steel.  
Interior exhibition in stainless steel AISI304.  
Glass shelves with anodized aluminium profile.  
High injected polyurethane insulation free pressure of CFC's with density 40 Kg / m3.  
Front decoration in water-repellent DM high resistance lacquer.  
Electronic control and safety thermostat  
High efficiency equipment:  

- ✦ LED lighting on exposure.
- ✦ LED lighting on shelves.
- ✦ Decorative LED lighting

**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

Tª Aplicación / Application Tª  
+55°C / +60°

Clase climática 3 / Climatic class 3  

- ✦ 25°C / 60% HR

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50 Hz

**DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]**

Modelo Model	Costados Sides	Capacidad Capacity	Nº puertas Doors	Superficie Exposición	Estantes Shelving	Led
	mm.	L	300x400	m²		
VON9HT	20+20	274	2	1	2	✓
VON12HT	20+20	365	2	1,4	2	✓
VON18HT	20+20	548	3	2,1	2	✓

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

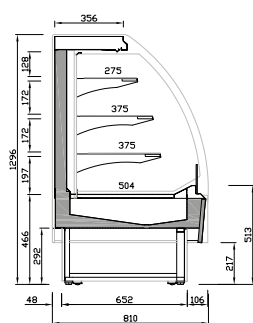
Ruedas (modelos longitud 12 y 18)  
Wheels (models length 12 and 18)





Imagen de producto / product image

**DIMENSIONES / DIMENSIONS**



Sección comercial  
Commercial section

**CARACTERÍSTICAS**

Línea modular refrigerada con grupo incorporado para la venta en régimen de autoservicio.  
Alta capacidad con 4 niveles de exposición.  
Sistema de refrigeración ventilado.  
Frente display.  
Módulos sin reserva refrigerada.  
Encimera de trabajo en acero inoxidable AISI304.  
Exposición interior en acero inoxidable AISI304.  
Estantes de cristal con periferia de aluminio anodizado.  
Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad de 40 Kg/m3.  
Decoración frontal en acero inoxidable AISI304.  
Control electrónico.  
Bandeja evaporativa doble en acero inoxidable con resistencia eléctrica termo regulada.  
Desescarche automático.  
Equipamiento de alta eficiencia:  

- ✦ Iluminación LED en exposición.
- ✦ Iluminación LED en estantes.
- ✦ Iluminación LED decorativa.

**MAIN FEATURES**

Plug in modular self service refrigerated line.  
High capacity with 4 exposure levels.  
Ventilated cooling system.  
Front display  
Modules without refrigerated reserves.  
Worktop in AISI304 stainless steel.  
Interior exhibition in stainless steel AISI304.  
Glass shelves with anodized aluminium profile.  
High injected polyurethane insulation free pressure of CFC's with density 40 Kg / m3.  
Front decoration in AISI304 stainless steel  
Electronic control.  
Evaporative tray in stainless steel with regulated electric resistance.  
Automatic defrosting.  
High efficiency equipment:  

- ✦ LED lighting on exposure.
- ✦ LED lighting on shelves.
- ✦ Decorative LED lighting

**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

Tª Aplicación / Application Tª  
+4°C / +8°

Clase climática 3 / Climatic class 3

✦ 25°C / 60% HR

**REFRIGERANTE**

✦ R452A

**REFRIGERANT**

✦ R452A

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50 Hz

**DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]**

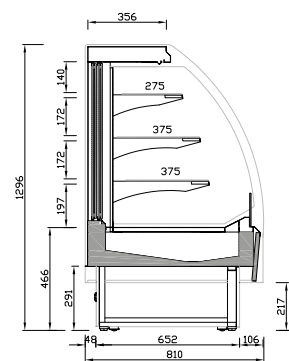
Modelo Model	Costados Sides	Capacidad Capacity	Nº puertas Doors	Superficie Exposición	Estantes Shelving	Led	Evaporación Evaporation	Desescarche Defrost
	mm.	L	300x400	m²				
VON6SS	20+20	180	-	0,9	3	✓	Forzada Forced	Automático Automatic
VON9SS	20+20	274	-	1,4	3	✓	Forzada Forced	Automático Automatic
VON12SS	20+20	365	-	1,9	3	✓	Forzada Forced	Automático Automatic
VON18SS	20+20	548	-	2,8	3	✓	Forzada Forced	Automático Automatic

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

Ventiladores alta eficiencia High efficiency fans	Ruedas (modelos longitud 12 y 18) Wheels (models length 12 and 18)
--	---



**DIMENSIONES / DIMENSIONS**



Sección comercial  
Commercial section

**CARACTERÍSTICAS**

Línea modular refrigerada con grupo incorporado para la combinación de venta en régimen de autoservicio y servicio tradicional.  
Alta capacidad con 4 niveles de exposición.  
Sistema de refrigeración ventilado.  
Frente display.  
Puertas correderas traseras dobles.  
Módulos sin reserva refrigerada.  
Encimera de trabajo en acero inoxidable AISI304.  
Exposición interior en acero inoxidable AISI304.  
Estantes de cristal con periferia de aluminio anodizado.  
Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad de 40 Kg/m3.  
Decoración frontal en acero inoxidable AISI304.  
Control electrónico.  
Bandeja evaporativa doble en acero inoxidable con resistencia eléctrica termo regulada.  
Desescarche automático.  
Equipamiento de alta eficiencia:  

- ✦ Iluminación LED en exposición.
- ✦ Iluminación LED en estantes.
- ✦ Iluminación LED decorativa.

**MAIN FEATURES**

Plug in modular refrigerated line for the sale combination in self-service regime and traditional service.  
High capacity with 4 exposure levels.  
Ventilated cooling system.  
Front display  
Double rear sliding doors.  
Modules without refrigerated reserves.  
Worktop in AISI304 stainless steel.  
Interior exhibition in stainless steel AISI304.  
Glass shelves with anodized aluminium profile.  
High injected polyurethane insulation free pressure of CFC's with density 40 Kg / m3.  
Front decoration in AISI304 stainless steel  
Electronic control.  
Evaporative tray in stainless steel with regulated electric resistance.  
Automatic defrosting.  
High efficiency equipment:  

- ✦ LED lighting on exposure.
- ✦ LED lighting on shelves.
- ✦ Decorative LED lighting

**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

Tª Aplicación / Application Tª  
+4°C / +8°

Clase climática 3 / Climatic class 3

✦ 25°C / 60% HR

**REFRIGERANTE**

✦ R452A

**REFRIGERANT**

✦ R452A

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50 Hz

**DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]**

Modelo Model	Costados Sides	Capacidad Capacity	Nº puertas Doors	Superficie Exposición	Estantes Shelving	Led	Evaporación Evaporation	Desescarche Defrost
	mm.	L	300x400	m²				
VON9DS	20+20	274	2	1,4	3	✓	Forzada Forced	Automático Automatic
VON12DS	20+20	365	2	1,9	3	✓	Forzada Forced	Automático Automatic
VON18DS	20+20	548	4	2,8	3	✓	Forzada Forced	Automático Automatic

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

Ventiladores alta eficiencia High efficiency fans	Ruedas (modelos longitud 12 y 18) Wheels (models length 12 and 18)
--	---



# VCO

VITRINA PASTERÍA SERIE COMBO  
COMBO SERIES PASTRY COUNTER

MURALES  
VERTICAL MULTIDESK DISPLAY CASES

VITRINAS SUPERMARKET  
REFRIGERATION SUPERMARKET COUNTERS

VITRINAS PASTERÍA Y HELADOS  
PASTRY AND GELLATO COUNTER DISPLAY CASES

HORECA  
HOSPITALITY EQUIPMENT



3.



Las vitrinas de pastelería de la serie Combo te permiten combinar en un solo mueble la venta de producto refrigerado en régimen de autoservicio en la parte inferior con la exposición y venta de producto de pastelería neutro en la parte superior.

Flexibilidad en el punto de venta es su característica más importante ya que

Pastry counters of the Combo series allow you to combine in a single piece of furniture the sale of refrigerated product under self-service regime at the bottom with the exposure and sale of neutral pastry product at the top.

Flexibility at the point of sale is your most important feature since

son modelos que combinan la zona de refrigerados con el neutro de panadería y bollería.

Se adapta a tu forma de trabajo con un mueble de dos servicios

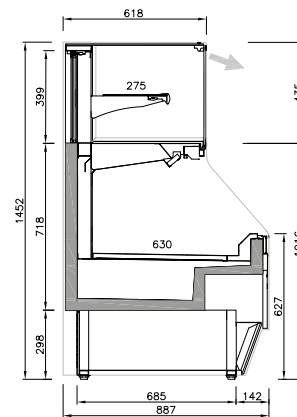
are models that combine the refrigerated area with the neutral one of bakery and pastries. It adapts to your way of working with a furniture of two services.



Imagen de producto / product image



**DIMENSIONES / DIMENSIONS**



Sección comercial / Commercial section

**CARACTERÍSTICAS**

**Parte Inferior\***

Módulo con grupo incorporado. Alta capacidad con 2 niveles de exposición para productos refrigerados en régimen de autoservicio. Sistema de refrigeración ventilado. Interior en acero pintado epoxi. Decoración frontal y lateral en DM hidrófugo lacado de alta resistencia. Exterior e interior en color negro. Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad de 40 Kg/m<sup>3</sup>. Cortina nocturna. Control electrónico. Bandeja evaporativa en acero inoxidable con resistencia eléctrica termo regulada. Desescarche automático. Equipamiento de alta eficiencia:   
 ✦ Iluminación LED en exposición.

**Parte superior**

Módulo Neutro. Cristal frontal templado. Puertas correderas traseras en cristal simple templado. Cristal lateral doble. Estante superior de cristal. Perfilería aluminio anodizado.

**MAIN FEATURES**

Lower part\*  
 Module with built-in group. High capacity with 2 exposure levels for refrigerated products under the self-service. Ventilated cooling system. Interior in epoxy painted steel. Front and side decoration in water-repellent DM high resistance lacquer. External and internal in black colour. High injected polyurethane insulation free pressure of CFC's with density of 40 Kg /m<sup>3</sup>. Night curtain. Electronic control. Evaporative tray in stainless steel with thermo-regulated electric resistance. Automatic defrosting. High efficiency equipment:   
 ✦ LED lighting on exposure. Upper part  
 Neutral Module. Tempered front glass. Rear sliding doors in simple tempered glass. Double side glass. Glass top shelf. Anodized aluminium profiles.

**RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953**

	Tª Producto / Product Tª	Tª Aplicación / Application Tª
<b>M2</b>	-1°C/ +7°C	+2°C/ +4°C

\*parte inferior

**Clase climática 3 / Climatic class 3**

✦ 25°C / 60% HR

**REFRIGERANTE**

✦ R452A

**REFRIGERANT**

✦ R452A

**DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA**

230 V / 50 Hz

**DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]**

Modelo / Model	Costados / Sides / mm.	Capacidad / Capacity / L	Estantes / Shelving	Led	Evaporación / Evaporation / kWh/24h
VCO9	30+30	201	1	✓	Forzada / Forced
VCO12	30+30	268	1	✓	Forzada / Forced
VCO15	30+30	334	1	✓	Forzada / Forced
VCO18	30+30	401	1	✓	Forzada / Forced

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT**

Iluminación LED en estante / LED lighting on shelf	Ruedas / Wheels	Separador de cristal (modelos 15 y 18 en parte superior) / Glass separator (models 15 and 18 on top)
--	-----------------	--



# VCB VAR

VITRINAS HELADOS  
SERIES CORAL Y ARIES  
CORAL AND ARIES SERIES  
ICE CREAM COUNTER

MURALES  
VERTICAL MULTIDESK DISPLAY CASES

VITRINAS SUPERMARKET  
REFRIGERATION SUPERMARKET COUNTERS

VITRINAS PASTELERÍA Y HELADOS  
PASTRY AND GELLATO COUNTER DISPLAY CASES

HORECA  
HOSPITALITY EQUIPMENT

## VCB / VAR

Vitrina helados series Coral y Aries  
Coral and Aries series ice cream counter



Fotos no contractuales / Non contractual pictures

## VCB / VAR

CATÁLOGO GENERAL / GENERAL CATALOGUE 2019

**Infrico**  
supermarket



Construidas con una encimera de trabajo en Quartz Compac blanca. Modelos con cristal frontal recto calefactado abatible (Coral) o curvo calefactado elevable (Aries). Cuenta con un plano de exposición para alojar bandejas de 5L (360x165x150) en una distribución de 14 a 20 cubetas. Han sido testadas en clase climática 7 (35°C de temperatura ambiente y 75% de humedad) trabajando a un régimen de temperatura de -14°C a -16°C, con lo cual ofrecer las mejores prestaciones en todas las condiciones ambientales (Coral y Aries).

Gracias al diseño, el sistema de refrigeración cuenta con dos circuitos completamente independientes. El primero realiza un preenfriamiento del aire evitando la acumulación de escarcha en el helado, y el segundo produce un abatimiento de la temperatura de forma que la vitrina alcanza las condiciones óptimas de frío con una circulación optimizada del aire y una unificación de temperaturas.



Built with a worktop in white Quartz Compac. Models with heated front glass folding (Coral) or curved heated liftable (Aries). It has an exhibition plan for accommodate trays of 5L (360x165x150) in onedistribution of 14 to 20 buckets. They have been tested in climate class 7 (35°C of ambient temperature and 75% humidity) working at a temperature regime of -14°C to -16°C, which offer the best benefits in all environmental conditions (Coral and Aries). Thanks to the design, the cooling system has two circuits completely independent. The first one makes a pre-cooling the air avoiding the

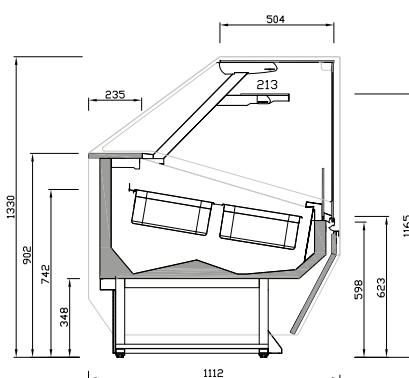
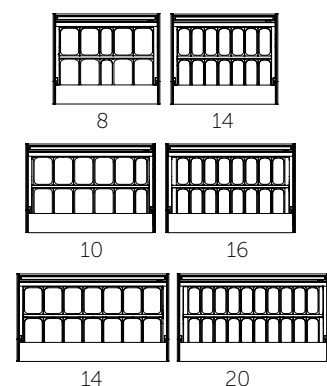
accumulation of frost in the ice cream, and the second produces a dejection of the temperature so that the showcase reaches the optimal cold conditions with optimized air circulation and unification of temperatures.

M2



Imagen de producto / product image

## DIMENSIONES / DIMENSIONS

Sección comercial  
Commercial sectionCombinación de bandejas  
Combination of trays

## CARACTERÍSTICAS

Módulos con grupo incorporado.  
Cristal frontal recto calefactado abatible.  
Cortina nocturna.  
Ruedas.  
Decoración frontal en DM hidrófugo lacado de alta resistencia.  
Laterales con cristal doble en acabado DM hidrófugo lacado de alta resistencia.  
Bandeja evaporación de acero inoxidable extraíble.  
Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad de 40 Kg/m<sup>3</sup>.  
Equipamiento de alta eficiencia:  
 Iluminación LED en exposición.  
Control electrónico  
Soporte cubetas en acero inoxidable AISI304 para combinación de bandejas (8 / 10 / 14 / 14 / 16 / 20).

## RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953

Tª Aplicación / Application Tª  
-14°C / -16°CClase climática 7 / Climatic class 7  
 35°C / 75% HR

## REFRIGERANTE

R452A

## DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA

230 V / 50 Hz

## DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]

Modelo Model	Costados Sides mm.	Superficie Exposición m <sup>2</sup>	Bandejas Trays 360x165x150	Bandejas Trays 360x250x80	Led	Evaporación Evaporation
VCB12H	30+30	0,96	14	8	✓	Forzada Forced
VCB15H	30+30	1,20	16	10	✓	Forzada Forced
VCB18H	30+30	1,44	20	14	✓	Forzada Forced

## EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT

Puertas traseras correderas de metacrilato  
Rear doors made of methacrylate

## MAIN FEATURES

Plug in display case.  
Front heated straight glass folding.  
Night curtain  
Wheels.  
Front decoration in water-repellent DM high resistance lacquer.  
Sides with double glass in DM finish High resistance lacquered water-repellent.  
Steel evaporation tray  
Removable stainless steel  
Injected polyurethane insulation at high pressure free of CFC's with density of 40 Kg / m<sup>3</sup>.  
High efficiency equipment:  
 LED lighting on exposure.  
Electronic control  
Support buckets in AISI304 stainless steel for combination of trays (8/10/14/14/16/20).

## RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953

Tª Aplicación / Application Tª  
-14°C / -16°CClase climática 7 / Climatic class 7  
 35°C / 75% HR

## REFRIGERANT

R452A

## DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA

230 V / 50 Hz

## DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]

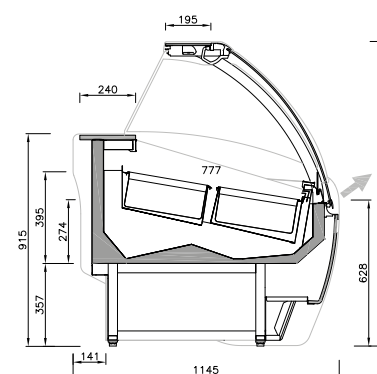
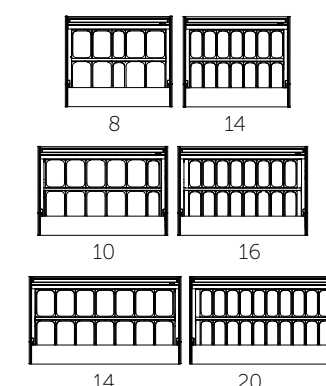
Modelo Model	Costados Sides mm.	Superficie Exposición m <sup>2</sup>	Bandejas Trays 360x165x150	Bandejas Trays 360x250x80	Led	Evaporación Evaporation
VAR12H	40+40	0,96	14	8	✓	Forzada Forced
VAR15H	40+40	1,20	16	10	✓	Forzada Forced
VAR18H	40+40	1,44	20	14	✓	Forzada Forced

M2



Imagen de producto / product image

## DIMENSIONES / DIMENSIONS

Sección comercial  
Commercial sectionCombinación de bandejas  
Combination of trays

## CARACTERÍSTICAS

Módulos con grupo incorporado.  
Cristal frontal curvo calefactado elevable.  
Cortina nocturna.  
Ruedas.  
Decoración frontal en DM hidrófugo lacado de alta resistencia.  
Laterales con cristal doble en acabado ABS termo conformado.  
Bandeja evaporación de acero inoxidable extraíble.  
Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad de 40 Kg/m<sup>3</sup>.  
Equipamiento de alta eficiencia:  
 Iluminación LED en exposición.  
Control electrónico.  
Soporte cubetas en acero inoxidable AISI304 para combinación de bandejas (8 / 10 / 14 / 14 / 16 / 20).

## RANGO DE TEMPERATURA ISO23953 / TEMPERATURE RANGE ISO23953

Tª Aplicación / Application Tª  
-14°C / -16°CClase climática 7 / Climatic class 7  
 35°C / 75% HR

## REFRIGERANTE

R452A

## DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA

230 V / 50 Hz

## DATOS MERCHANDISING [x metro] / MERCHANDISING DATA [x meter]

Modelo Model	Costados Sides mm.	Superficie Exposición m <sup>2</sup>	Bandejas Trays 360x165x150	Bandejas Trays 360x250x80	Led	Evaporación Evaporation
VAR12H	40+40	0,96	14	8	✓	Forzada Forced
VAR15H	40+40	1,20	16	10	✓	Forzada Forced
VAR18H	40+40	1,44	20	14	✓	Forzada Forced

## EQUIPAMIENTO OPCIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT

Puertas traseras correderas de metacrilato  
Rear doors made of methacrylate

# CARTA DE COLORES VITRINAS PASTELERÍAS Y HELADOS










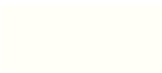


PASTRY AND GELATO DISPLAY CASES COLORS CHART

VLY | VNZ | VCB | VAR

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



## Color exterior

 Ral 1015 * Beige Beige	 Ral 5015 Azul Blue
 Ral 1018 Amarillo Yellow	 Design 210825 Celeste Sky Blue
 Ral 2003 Naranja Orange	 Ral 6002 Verde Oscuro Dark Green
 Ral 3003 Granate Maroon	 Design 210825 Pistacho Pistachio
 Ral 3020 Rojo Red	 Blanco White
 Design 3504035 Rosa Pink	 Negro Black














# CARTA DE COLORES VITRINAS PASTELERÍAS Y HELADOS

PASTRY AND GELATO DISPLAY CASES COLORS CHART

VBR



## Color exterior

 Ral 1018 Amarillo Yellow	 Design 210825 Celeste Sky Blue
 Ral 2003 Naranja Orange	 Ral 6002 Verde Oscuro Dark Green
 Ral 3003 Granate Maroon	 Design 210825 Pistacho Pistachio
 Ral 3020 Rojo Red	 Blanco White
 Design 3504035 Rosa Pink	 Negro Black
 Ral 5015 Azul Blue	 Nogal
	 Wengué



**Mesas**  
Undercounters  
**pag**  
186 - 247



**Abatidores**  
Blast chillers  
**pag.**  
308 - 325



**Maquinaria de Hostelería**  
Horeca equipment  
**pag.**  
372 - 391



**Armarios**  
Reach ins  
**pag**  
248 - 307



**Self-Service**  
Gastrobuffet  
**pag.**  
326 - 371





# MESAS

UNDERCOUNTERS



MURALES  
VERTICAL MULTIDESK DISPLAY CASES

VITRINAS SUPERMARKET  
REFRIGERATION SUPERMARKET COUNTERS

VITRINAS PASTELERÍA Y HELADOS  
PASTRY AND GELLATO COUNTER DISPLAY CASES

HORECA  
HOSPITALITY EQUIPMENT

# Mesas

## Undercounter

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>600</b>	<b>Mesa de refrigeración</b> Undercounter refrigerator	<b>190 - 191</b>



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>600</b>	<b>Mesa refrigerada con cajones</b> Drawers undercounter refrigerator	<b>194 - 195</b>



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>GN1/1 700</b>	<b>Mesa de refrigeración</b> Undercounter refrigerator	<b>204 - 205</b>



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>GN1/1 700</b>	<b>Mesa refrigerada con cajones</b> Drawers undercounter refrigerator	<b>208 - 209</b>



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>600</b>	<b>Mesa refrigerada con fregadero</b> Sink undercounter refrigerator	<b>197</b>



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>600</b>	<b>Mesa refrigerada para ensaladas</b> Salad prep refrigerator undercounter	<b>200 - 201</b>



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>GN1/1 700</b>	<b>Mesa refrigerada con fregadero</b> Sink undercounter refrigerator	<b>211</b>



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>GN1/1 700</b>	<b>Mesa refrigerada central puertas a dos caras</b> Pass thru undercounter refrigerator	<b>214 - 215</b>



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>600</b>	<b>Mesa de congelación</b> Undercounter freezer	<b>192 - 193</b>



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>600</b>	<b>Mesa refrigerada con puertas cristal</b> Glass door undercounter refrigerator	<b>196</b>



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>GN1/1 700</b>	<b>Mesa de congelación</b> Undercounter freezer	<b>206 - 207</b>



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>GN1/1 700</b>	<b>Mesa refrigerada con puertas cristal</b> Glass door undercounter refrigerator	<b>210</b>



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>600</b>	<b>Mesa refrigerada pre-instalada</b> Remote undercounter refrigerator	<b>198 - 199</b>



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>GN1/1 700</b>	<b>Mesa baja refrigeración</b> Counter bases refrigerator	<b>202 - 203</b>



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>GN1/1 700</b>	<b>Mesa refrigerada pre-instalada</b> Remote undercounter refrigerator	<b>212 - 213</b>



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>GN1/1 700</b>	<b>Mesa refrigerada para ensaladas</b> Salad prep refrigerator table	<b>216 - 217</b>



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>GN1/1 700</b>	<b>Mesa refrigerada pizza</b> Pizza undercounter refrigerator	<b>218 - 219</b>



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>GN1/1 700</b>	<b>Mesa refrigerada para ensaladas</b> Salad prep refrigerator table	<b>222 - 223</b>



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>800</b>	<b>Mesa refrigeración euronorma 600 x 400 puerta de cristal</b> Glass door euronorm counter refrigerator	<b>226</b>



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>800</b>	<b>Mesa refrigerada central euronorma 600 x 400 puertas a dos caras cristal</b> Pass thru counter refrigerator	<b>228 - 229</b>



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>MEV 800</b>	<b>Mesa y bandeja superior refrigeradas para ensaladas y pizza</b> Salads-pizza prep refrigerator table	<b>232 - 233</b>



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>MP 800</b>	<b>Mesa refrigerada pizza</b> Pizza prep table	<b>236 - 237</b>



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>FMPP</b>	<b>Fronte mostrador refrigerado preinstalado</b> Remote back-bar counter refrigerator	<b>240 - 241</b>



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>MCAF</b>	<b>Mueble mesa cafetera</b> Coffe unit	<b>244 - 245</b>



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>GN1/1 700</b>	<b>Mesa refrigerada para ensaladas</b> Salad prep refrigerator table	<b>220 - 221</b>



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>800</b>	<b>Mesa refrigeración y congelación euronorma 600 x 400 para pastelería</b> Euronorm 600 x 400 refrigerator counter	<b>224 - 225</b>



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>800</b>	<b>Mesa refrigeración euronorma 600 x 400 pre-instalada</b> Euronorm 600 x 400 remote counter refrigerator	<b>227</b>



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>800</b>	<b>Mesa refrigerada euronorma 600 x 400 para ensaladas, pizza y pastelería</b> Euronorm 600 x 400 salads, pizza & pastry drep refrigerator counter	<b>230 - 231</b>



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>MPL 800</b>	<b>Mesa refrigerada pizza Lucena</b> Pizza prep table	<b>234 - 235</b>



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>FMPP</b>	<b>Fronte mostrador refrigerado</b> Back bar counter refrigerator	<b>238 - 239</b>



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>FMPP</b>	<b>Fronte mostrador refrigerado con cajones</b> Drawers back-bar counter refrigerator	<b>242 - 243</b>



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>ME / MT</b>	<b>Mueble estantería y mesa de trabajo</b> Shelf unit and working table	<b>246 - 247</b>



MURALES  
VERTICAL MESH DISPLAY CASES

VITRINAS SUPERMARKET  
REFRIGERATION SUPERMARKET COUNTERS

VITRINAS PASTELERÍA Y HELADOS  
PASTRY AND ICECREAM COUNTER DISPLAY CASES

HORECA  
HOSPITALITY EQUIPMENT

# Mesa de refrigeración

## Undercounter refrigerator

serie **600**  
series

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

A DESTACAR	BENEFITS
<b>Clasificación energética</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mejora de la clasificación energética, debido al uso del refrigerante R-290, ventiladores electrónicos y de la circulación optimizada del aire para una mejor uniformidad de temperatura en el interior.</li> </ul>	<b>Energy efficiency</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Improvement of the energy classification, due to the use of R-290 refrigerant, electronic fans and optimized circulation of the air for improved temperature uniformity in the interior.</li> </ul>
<b>Nuevo controlador digital</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>El nuevo controlador digital táctil e intuitivo IP 65 tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.</li> </ul>	<b>New control system</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>The new user-friendly controller IP65 has greater precision in temperature control. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.</li> </ul>
<b>Cumplimos normativas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en ISO 9001:2015 (Calidad); ISO 14001:2015 (Medio Ambiente); OSHAS 18001:2007 (Seguridad y Salud al trabajador), y por INTERTEK conforme con UL 471 y NSF 7.</li> </ul>	<b>Certifications</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in ISO 9001: 2015 (Quality); ISO 14001: 2015 (Environment); OSHAS 18001: 2007 (Worker Safety and Health) and by INTERTEK in accordance with UL 471 and NSF 7.</li> </ul>

### BMPP 1500 II

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version



**Circulación optimizada del aire**  
Optimal air flow

**Sistema de ventilación de condensación frontal**  
Front breathing condensation system

- Manejo control digital por Bluetooth (opcional)
- Operating digital control by Bluetooth (option)
- Unidades Tropicalizadas y eficientes
- Tropicalized and efficient units

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Esesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. No shelves / Slides	Sistema de frio Cooling System	Control digital Digital control	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
BMPP 1500 II	AISI 304	70	250	2	2/2 (325x430)	Ventilado Forced air	IP65	190	343	1,55	A	R-290
BMPP 2000 II	AISI 304	70	385	3	3/3 (325x430)	Ventilado Forced air	IP65	190	343	1,80	A	R-290
BMPP 2500 II	AISI 304	70	510	4	4/4 (325x430)	Ventilado Forced air	IP65	372	690	2,05	A	R-290

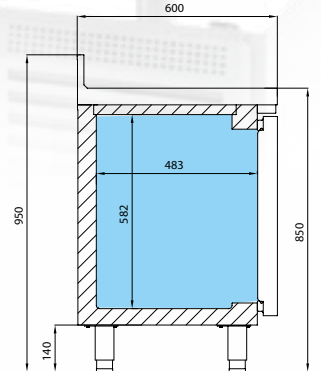
# Mesa de refrigeración

## Undercounter refrigerator

serie **600**  
series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL CHARACTERISTICS
<b>Estructura</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Estructura compacta totalmente inyectada.</li> <li>Aislamiento de poliuretano de espesor 70 mm., inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>.</li> <li>Zero ODP y Zero GWP.</li> </ul>	<b>Structure</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Compact structure totally injected.</li> <li>Polyurethane insulation 70 mm thick, injected at high pressure free of CFC's with density 40 Kg / m<sup>3</sup>.</li> <li>Zero ODP and Zero GWP.</li> </ul>
<b>Nuevo diseño de puertas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nuevo diseño de puertas con tirador de doble agarre. Además, están dotadas con bisagras para un retorno automático y presión permanente durante el cierre. El retorno automático queda libre cuando la apertura supera los 95°. Incluyen burlete plano "cleanless" de cuatro cámaras fácilmente desmontable.</li> </ul>	<b>New door design</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>New design of doors with double grip handle. Doors equipped with hinges for automatic return and permanent pressure during closing.</li> <li>The automatic return is free when the opening exceeds 95°. They include four-chamber "cleanless" flat door gasket easily removable.</li> </ul>
<b>Refrigeración</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sistema de ventilación y condensación frontal.</li> <li>Bandeja evaporativa sin resistencias eléctricas.</li> <li>Nuevo sistema Monoblock.</li> </ul>	<b>Refrigeration system</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Front-breathing ventilation system.</li> <li>Evaporative tray without electrical heater.</li> <li>New Monoblock refrigeration system.</li> </ul>

### BMPP 2000 II



BMPP



**BMPP 1500 II**  
1468 x 600 x 850 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40° C  
230V/1ph/50Hz



**BMPP 2000 II**  
1960 x 600 x 850 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40° C  
230V/1ph/50Hz



**BMPP 2500 II**  
2452 x 600 x 850 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40° C  
230V/1ph/50Hz

#### Opcional / Optional

- Parrilla / Wire shelf (502X07)
- Juego de guías / Slides (GUIAC0115430, GUIAC0215430)
- Cerradura / Lock (506X209; 506X210)
- Grupo lado contrario / Group opposite side (L)
- Ruedas / Casters (705X16=2; 705X17=2)
- Sin peto trasero / Without backsplash
- 115V/1ph/60Hz
- 230V/1ph/60Hz

# Mesa de congelación

## Undercounter freezer

serie **600**  
series

# Mesa de congelación

## Undercounter freezer

serie **600**  
series

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

A DESTACAR	BENEFITS
<b>Clasificación energética</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mejora de la clasificación energética, debido al uso del refrigerante R-290, ventiladores electrónicos y de la circulación optimizada del aire para una mejor uniformidad de temperatura en el interior.</li> </ul>	<b>Energy efficiency</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Improvement of the energy classification, due to the use of R-290 refrigerant, electronic fans and optimized circulation of the air for improved temperature uniformity in the interior.</li> </ul>
<b>Nuevo controlador digital</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>El nuevo controlador digital táctil e intuitivo IP 65 tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.</li> </ul>	<b>New control system</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>The new user-friendly controller IP65 has greater precision in temperature control. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.</li> </ul>
<b>Cumplimos normativas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en ISO 9001:2015 (Calidad); ISO 14001:2015 (Medio Ambiente); OSHAS 18001:2007 (Seguridad y Salud al trabajador), y por INTERTEK conforme con UL 471 y NSF 7.</li> </ul>	<b>Certifications</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in ISO 9001: 2015 (Quality); ISO 14001: 2015 (Environment); OSHAS 18001: 2007 (Worker Safety and Health) and by INTERTEK in accordance with UL 471 and NSF 7.</li> </ul>



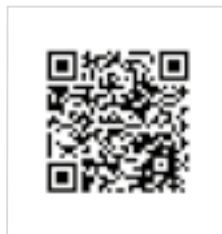
BMPP 1500 BT

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version



**Circulación optimizada del aire**  
Optimal air flow

**Sistema de ventilación de condensación frontal**  
Front breathing condensation system

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Esesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frio Cooling System	Control digital Digital control	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -30°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
BMPP 1500 BT	AISI 304	70	250	2	2/2 (325x430)	Ventilado Forced air	IP65	545	445	4,02	C	R-290
BMPP 2000 BT	AISI 304	70	385	3	3/3 (325x430)	Ventilado Forced air	IP65	545	445	6,57	D	R-290
BMPP 2500 BT	AISI 304	70	510	4	4/4 (325x430)	Ventilado Forced air	IP65	690	644	6,78	C	R-290

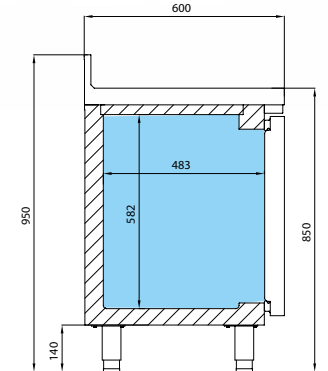
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL CHARACTERISTICS
<b>Estructura</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Estructura compacta totalmente inyectada.</li> <li>Aislamiento de poliuretano de espesor 70 mm., inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>.</li> <li>Zero ODP y Zero GWP.</li> </ul>	<b>Structure</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Compact structure totally injected.</li> <li>Polyurethane insulation 70 mm thick, injected at high pressure free of CFC's with density 40 Kg / m<sup>3</sup>.</li> <li>Zero ODP and Zero GWP.</li> </ul>
<b>Nuevo diseño de puertas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nuevo diseño de puertas con tirador de doble agarre. Además, están dotadas con bisagras para un retorno automático y presión permanente durante el cierre. El retorno automático queda libre cuando la apertura supera los 95°. Incluyen burlete plano "cleanless" de cuatro cámaras fácilmente desmontable.</li> </ul>	<b>New door design</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>New design of doors with double grip handle. Doors equipped with hinges for automatic return and permanent pressure during closing.</li> <li>The automatic return is free when the opening exceeds 95°. They include four-chamber "cleanless" flat door gasket easily removable.</li> </ul>
<b>Refrigeración</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sistema de ventilación y condensación frontal.</li> <li>Sistema de evaporación forzada.</li> <li>Bandeja de plástico con serpentín embutido.</li> <li>Ventiladores electrónicos.</li> <li>Desescarche por gas caliente.</li> <li>Válvula de expansión termostática.</li> </ul>	<b>Refrigeration system</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Front-breathing ventilation system.</li> <li>Forced air evaporation system.</li> <li>Evaporative tray without electrical heaters.</li> <li>Electronics fans.</li> <li>Hot gas defrost.</li> <li>Thermostatic expansion valve.</li> </ul>



BMPP 2000 II



BMPP



**Opcional / Optional**

 <b>BMPP 1500 BT</b> 1468 x 600 x 850 mm. Temp. -18°C C. Clima. 4 / 38°C 230V/1ph/50Hz	 <b>BMPP 2000 BT</b> 1960 x 600 x 850 mm. Temp. -18°C C. Clima. 4 / 38°C 230V/1ph/50Hz	 <b>BMPP 2500 BT</b> 2452 x 600 x 850 mm. Temp. -18°C C. Clima. 4 / 38°C 230V/1ph/50Hz
--	--	--

- Parrilla / Wire shelf (502X07)
- Juego de guías / Slides (GUIAC0115430, GUIAC0215430)
- Cerradura / Lock (506X209; 506X210)
- Grupo lado contrario / Group opposite side (L)
- Ruedas / Casters (705X16=2; 705X17=2)
- Sin peto trasero / Without backsplash
- 115V/1ph/60Hz
- 230V/1ph/60Hz

# Mesa refrigerada con cajones

## Drawers undercounter refrigerator

serie **600**  
series

A DESTACAR	BENEFITS
<b>Clasificación energética</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mejora de la clasificación energética, debido al uso del refrigerante R-290, ventiladores electrónicos y de la circulación optimizada del aire para una mejor uniformidad de temperatura en el interior.</li> </ul>	<b>Energy efficiency</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Improvement of the energy classification, due to the use of R-290 refrigerant, electronic fans and optimized circulation of the air for improved temperature uniformity in the interior.</li> </ul>
<b>Nuevo controlador digital</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>El nuevo controlador digital táctil e intuitivo IP 65 tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.</li> </ul>	<b>New control system</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>The new user-friendly controller IP65 has greater precision in temperature control. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.</li> </ul>
<b>Cumplimos normativas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en ISO 9001:2015 (Calidad); ISO 14001:2015 (Medio Ambiente); OSHAS 18001:2007 (Seguridad y Salud al trabajador), y por INTERTEK conforme con UL 471 y NSF 7.</li> </ul>	<b>Certifications</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in ISO 9001: 2015 (Quality); ISO 14001: 2015 (Environment); OSHAS 18001: 2007 (Worker Safety and Health) and by INTERTEK in accordance with UL 471 and NSF 7.</li> </ul>

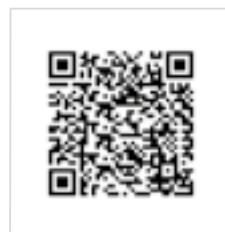
### BMPP 1500

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version



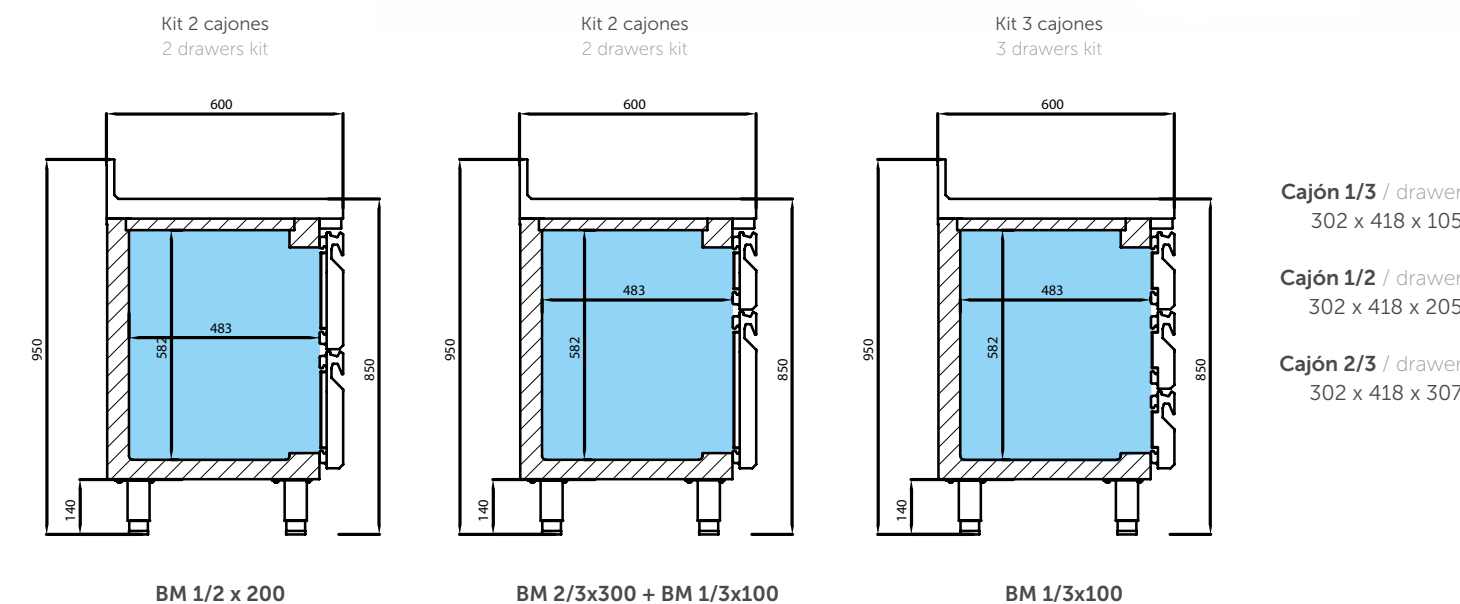
# Mesa refrigerada con cajones

## Drawers undercounter refrigerator

serie **600**  
series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL CHARACTERISTICS
<b>Estructura</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Estructura compacta totalmente inyectada.</li> <li>Aislamiento de poliuretano de espesor 70 mm., inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>.</li> <li>Zero ODP y Zero GWP.</li> </ul>	<b>Structure</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Compact structure totally injected.</li> <li>Polyurethane insulation 70 mm thick, injected at high pressure free of CFC's with density 40 Kg / m<sup>3</sup>.</li> <li>Zero ODP and Zero GWP.</li> </ul>
<b>Cajones</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cajones con guías telescópicas con salida mayorada y sistema de autocierre.</li> </ul>	<b>Drawers</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Drawers with full extension slides and self closing system.</li> </ul>
<b>Refrigeración</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sistema de ventilación y condensación frontal.</li> <li>Bandeja evaporativa sin resistencias eléctricas.</li> <li>Nuevo sistema Monoblock.</li> </ul>	<b>Refrigeration system</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Front-breathing ventilation system.</li> <li>Evaporative tray without electrical heaters.</li> <li>New Monoblock system.</li> </ul>

### BMPP 2000



MOD	Descripción Description	Código Code
BMPP II,F,GR ,EN	Kit 2 cajones BM 1/2 x 200 2 drawers kit BM 1/2 x 200	(JCAJ17BM1/2)
BMPP II, F, GR ,EN	Kit 3 cajones BM 1/3 x 100 3 drawers kit BM 1/3 x 100	(JCAJ17BM1/3)
BMPP II, F, GR ,EN	Kit 3 cajones BM 2/3 + BM 1/3 3 drawers kit BM 2/3 + BM 1/3	(JCAJ17BM2/3)

# Mesa refrigerada con puertas cristal

## Glass door undercounter refrigerator

serie **600**  
series



**BMPP 1500 CR**

**Nuevo diseño de puerta de cristal**  
New glass door design

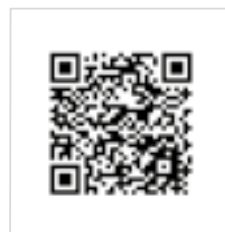
**Doble cristal templado bajo emisivo 4-27-4**  
Tempered and low-e double pane glass. 4-27-4

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:

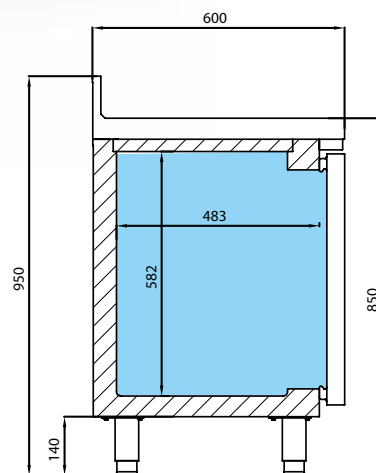


English version

**BMPP 1500 CR**  
1468 x 600 x 850 mm.  
Temp. +2°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

**BMPP 2000 CR**  
1960 x 600 x 850 mm.  
Temp. +2°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

**BMPP 2500 CR**  
2452 x 600 x 850 mm.  
Temp. +2°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**BMPP CR**

**Opcional / Optional**

- Parrilla / Wire shelf (502X43)
- Juego de guías / Slides (GUIAC0115430, GUIAC0215430)
- Cerradura / Lock (506X60)
- Grupo lado contrario / Group opposite side (L)
- Iluminación LED RGB con cambio de color (por puerta)
- LED Lighting RGB change of colour (per door)
- 115V/1ph/60Hz
- 230V/1ph/60Hz

# Mesa refrigerada con fregadero

## Sink undercounter refrigerator

serie **600**  
series

Opcional  
Optional



**BMPPF 2000 II**

F= Fregadero  
Sink

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:

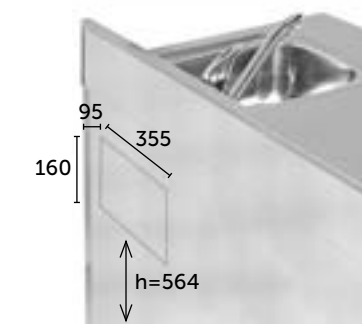


English version

**BMPPF 1500 II**  
1468 x 600 x 850 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz

**BMPPF 2000 II**  
1960 x 600 x 850 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz

**BMPPF 2500 II**  
2452 x 600 x 850 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



**Opcional / Optional**

- Parrilla / Wire shelf (502X07)
- Juego de guías / Slides (GUIAC0115430, GUIAC0215430)
- Cerradura / Lock (506X209; 506X210)
- Grupo lado contrario / Group opposite side (L)
- 115V/1ph/60Hz
- 230V/1ph/60Hz

MOD.

- Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)
- Espesor Thickness (MM)
- Capacidad Capacity (L)
- Puertas Doors
- Nº parrillas J. guías No shelves / Slides
- Sistema de frío Cooling System
- Control digital Digital control
- Led
- Potencia Power (W)
- Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)
- Refrigerante Refrigerant

Model	Acero inox	Espesor	Capacidad	Puertas	Nº parrillas J. guías	Sistema de frío	Control digital	Led	Potencia	Potencia frigorífica	Refrigerante
BMPP 1500 CR	AISI 304	70	250	2	2/2 (325x430)	Ventilado Forced air	IP65	✓	259	343	R-290
BMPP 2000 CR	AISI 304	70	385	3	3/3 (325x430)	Ventilado Forced air	IP65	✓	448	690	R-290
BMPP 2500 CR	AISI 304	70	510	4	4/4 (325x430)	Ventilado Forced air	IP65	✓	453	690	R-290

MOD.

- Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)
- Espesor Thickness (MM)
- Capacidad Capacity (L)
- Puertas Doors
- Nº parrillas J. guías No shelves / Slides
- Sistema de frío Cooling System
- Control digital Digital control
- Potencia Power (W)
- Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)
- Consumo Consumption (kWh/24h)
- Clase energética Energy class
- Refrigerante Refrigerant

Model	Acero inox	Espesor	Capacidad	Puertas	Nº parrillas J. guías	Sistema de frío	Control digital	Potencia	Potencia frigorífica	Consumo	Clase energética	Refrigerante
BMPPF 1500 II	AISI 304	70	250	2	2/2 (325x430)	Ventilado Forced air	IP65	190	343	1,55	A	R-290
BMPPF 2000 II	AISI 304	70	385	3	3/3 (325x430)	Ventilado Forced air	IP65	190	343	1,80	A	R-290
BMPPF 2500 II	AISI 304	70	510	4	4/4 (325x430)	Ventilado Forced air	IP65	372	690	2,05	A	R-290

# Mesa refrigerada pre-instalada

## Remote undercounter refrigerator

serie **600**  
series

# Mesa refrigerada pre-instalada

## Remote undercounter refrigerator

serie **600**  
series

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

A DESTACAR	BENEFITS
<b>Clasificación energética</b> ✦ Mejora de la clasificación energética, debido al uso del refrigerante R-290, ventiladores electrónicos y de la circulación optimizada del aire para una mejor uniformidad de temperatura en el interior.	<b>Energy efficiency</b> ✦ Improvement of the energy classification, due to the use of R-290 refrigerant, electronic fans and optimized circulation of the air for improved temperature uniformity in the interior.
<b>Nuevo controlador digital</b> ✦ El nuevo controlador digital táctil e intuitivo IP 65 tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.	<b>New control system</b> ✦ The new user-friendly controller IP65 has greater precision in temperature control. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.
<b>Cumplimos normativas</b> ✦ Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en ISO 9001:2015 (Calidad); ISO 14001:2015 (Medio Ambiente); OSHAS 18001:2007 (Seguridad y Salud al trabajador), y por INTERTEK conforme con UL 471 y NSF 7.	<b>Certifications</b> ✦ Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in ISO 9001: 2015 (Quality); ISO 14001: 2015 (Environment); OSHAS 18001: 2007 (Worker Safety and Health) and by INTERTEK in accordance with UL 471 and NSF 7.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL CHARACTERISTICS
<b>Estructura</b> ✦ Estructura compacta totalmente inyectada. ✦ Aislamiento de poliuretano de espesor 70 mm., inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 Kg/m3. ✦ Zero ODP and Zero GWP.	<b>Structure</b> ✦ Compact structure totally injected. ✦ Polyurethane insulation 70 mm thick, injected at high pressure free of CFC's with density 40 Kg / m3. ✦ Zero ODP and Zero GWP.
<b>Nuevo diseño de puertas</b> ✦ Nuevo diseño de puertas con tirador de doble agarre. Además, están dotadas con bisagras para un retorno automático y presión permanente durante el cierre. El retorno automático queda libre cuando la apertura supera los 95°. Incluyen burlete plano "cleanless" de cuatro cámaras fácilmente desmontable.	<b>New door design</b> ✦ New design of doors with double grip handle. Doors equipped with hinges for automatic return and permanent pressure during closing. ✦ The automatic return is free when the opening exceeds 95°. They include four-chamber "cleanless" flat door gasket easily removable.
<b>Refrigeración</b> ✦ Tubo conexión del evaporador de 3/8" (No se incluye capilar). ✦ Sistema de evaporación forzada. ✦ Desescarche por gas caliente.	<b>Refrigeration system</b> ✦ Supplied with 3/8" connection pipes for the evaporator. ✦ Forced-air evaporator. ✦ Hot gas defrost.

### BMPP 1500 GR



Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

✦ Aumentan en su largo 8 cm. para una mejor manipulación.  
 ✦ They increase in their length 8 cm. for better handling.

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C/ -30°C) Recomendado Recommended
BMPP 1500 GR	AISI 304	70	250	2	2/2 (325x430)	Ventilado Forced air	IP65	254
BMPP 1500 GRBT	AISI 304	70	250	2	2/2 (325x430)	Ventilado Forced air	IP65	445
BMPP 2000 GR	AISI 304	70	385	3	3/3 (325x430)	Ventilado Forced air	IP65	298
BMPP 2000 GRBT	AISI 304	70	385	3	3/3 (325x430)	Ventilado Forced air	IP65	445

### BMPP 2000 GR

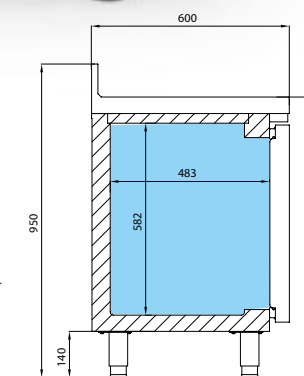


**BMPP 1500 GR**  
1240 x 600 x 850 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
230V/1ph/50Hz

**BMPP 1500 GRBT**  
1240 x 600 x 850 mm.  
Temp. -18°C  
230V/1ph/50Hz

**BMPP 2000 GR**  
1732 x 600 x 850 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
230V/1ph/50Hz

**BMPP 2000 GRBT**  
1732 x 600 x 850 mm.  
Temp. -18°C  
230V/1ph/50Hz



### BMPP 1500 GR

#### Opcional / Optional

- Válvula de expansión (especificar refrigerante) / Expansion valve (specify refrigerant)
- Parrilla / Wire shelf (502X07)
- Juego de guías / Slides (GUIAC0115430, GUIAC0215430)
- Puerta de cristal (unidad) / Glass door (unit) (PUE17IDGN-PUE17IIGN)
- Cerradura / Lock (506X209; 506X210)
- 115V/1ph/60Hz
- 230V/1ph/60Hz

# Mesa refrigerada para ensaladas

## Salad prep refrigerator undercounter

serie **600**  
series

# Mesa refrigerada para ensaladas

## Salad prep refrigerator undercounter

serie **600**  
series

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

A DESTACAR	BENEFITS
<b>Clasificación energética</b> ✦ Mejora de la clasificación energética, debido al uso del refrigerante R-290, ventiladores electrónicos y de la circulación optimizada del aire para una mejor uniformidad de temperatura en el interior.	<b>Energy efficiency</b> ✦ Improvement of the energy classification, due to the use of R-290 refrigerant, electronic fans and optimized circulation of the air for improved temperature uniformity in the interior.
<b>Nuevo controlador digital</b> ✦ El nuevo controlador digital táctil e intuitivo IP 65 tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.	<b>New control system</b> ✦ The new user-friendly controller IP65 has greater precision in temperature control. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.
<b>Cumplimos normativas</b> ✦ Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en ISO 9001:2015 (Calidad); ISO 14001:2015 (Medio Ambiente); OSHAS 18001:2007 (Seguridad y Salud al trabajador), y por INTERTEK conforme con UL 471 y NSF 7.	<b>Certifications</b> ✦ Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in ISO 9001: 2015 (Quality); ISO 14001: 2015 (Environment); OSHAS 18001: 2007 (Worker Safety and Health) and by INTERTEK in accordance with UL 471 and NSF 7.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL CHARACTERISTICS
<b>Encimera EN</b> ✦ Refrigeración estática superior. ✦ Importante: Las bandejas deben contener producto previamente refrigerado.	<b>Worktop EN (Salads)</b> ✦ Upper static refrigeration. ✦ Important: The trays should contain previously refrigerated product.
<b>Nuevo diseño de puertas</b> ✦ Nuevo diseño de puertas con tirador de doble agarre. Además, están dotadas con bisagras para un retorno automático y presión permanente durante el cierre. El retorno automático queda libre cuando la apertura supera los 95°. Incluyen burlete plano "cleanless" de cuatro cámaras fácilmente desmontable.	<b>New door design</b> ✦ New design of doors with double grip handle. Doors equipped with hinges for automatic return and permanent pressure during closing. ✦ The automatic return is free when the opening exceeds 95°. They include four-chamber "cleanless" flat door gasket easily removable.
<b>Refrigeración</b> ✦ Sistema de ventilación y condensación frontal. ✦ Bandeja evaporativa sin resistencias eléctricas. ✦ Nuevo sistema Monoblock.	<b>Refrigeration system</b> ✦ Front-breathing ventilation system. ✦ Evaporative tray without electrical heaters. ✦ New Monoblock refrigeration system.

BMPP 1500 EN



Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

Opcional / Optional

BMPP 1500 EN  
(501X16) = 8



BMPP 2000 EN

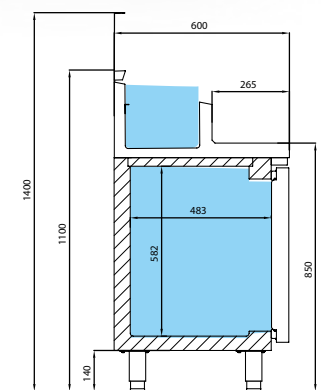


Opcional / Optional

BMPP 2000 EN  
(501X16) = 11



BMPP EN



Opcional / Optional

- Parrilla / Wire shelf (502X07)
- Juego de guías / Slides (GUIAC0115430, GUIAC0215430)
- Cerradura / Lock (506X209; 506X210)
- Ruedas / Casters (705X16=2; 705X17=2)
- 115V/1ph/60Hz
- 230V/1ph/60Hz

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Refrigerante Refrigerant
BMPP 1500 EN	AISI 304	70	250	2	2/2 (325x430)	Ventilado Forced air	IP65	249	343	R-290
BMPP 2000 EN	AISI 304	70	385	3	3/3 (325x430)	Ventilado Forced air	IP65	249	343	R-290



**BMPP 1500 EN**  
1468 x 600 x 1100 mm.  
Temp. 0°/+6°C.  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**BMPP 2000 EN**  
1960 x 600 x 1100 mm.  
Temp. 0°/+6°C.  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



# Mesa baja refrigeración

## Counter bases refrigerator

serie **GN1/1 700**  
series

# Mesa baja refrigeración

## Counter bases refrigerator

serie **GN1/1 700**  
series

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

A DESTACAR	BENEFITS
<b>Clasificación energética</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mejora de la clasificación energética, debido al uso del refrigerante R-290, ventiladores electrónicos y de la circulación optimizada del aire para una mejor uniformidad de temperatura en el interior.</li> </ul>	<b>Energy efficiency</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Improvement of the energy classification, due to the use of R-290 refrigerant, electronic fans and optimized circulation of the air for improved temperature uniformity in the interior.</li> </ul>
<b>Nuevo controlador digital</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>El nuevo controlador digital táctil e intuitivo IP 65 tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.</li> </ul>	<b>New control system</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>The new user-friendly controller IP65 has greater precision in temperature control. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.</li> </ul>
<b>Cumplimos normativas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en ISO 9001:2015 (Calidad); ISO 14001:2015 (Medio Ambiente); OSHAS 18001:2007 (Seguridad y Salud al trabajador), y por INTERTEK conforme con UL 471 y NSF 7.</li> </ul>	<b>Certifications</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in ISO 9001: 2015 (Quality); ISO 14001: 2015 (Environment); OSHAS 18001: 2007 (Worker Safety and Health) and by INTERTEK in accordance with UL 471 and NSF 7.</li> </ul>

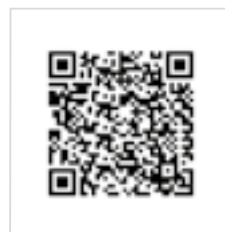
### MSG 1400

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version



Opcional  
Optional

### MSG 2000



MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Nº cajones Nº Drawers	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Potencia Power (W)	Potencia Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
MSG 1000	AISI 304	70	100	2	Ventilado Forced air	IP65	190	343	0,98	A	R-290
MSG 1400	AISI 304	70	190	4	Ventilado Forced air	IP65	190	343	1,23	A	R-290
MSG 1600	AISI 304	70	225	4	Ventilado Forced air	IP65	190	343	1,33	A	R-290
MSG 2000	AISI 304	70	310	6	Ventilado Forced air	IP65	190	343	1,61	B	R-290
MSG 2400	AISI 304	70	435	8	Ventilado Forced air	IP65	363	690	1,77	B	R-290

**MSG 1000**  
1000 x 700 x 650 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz

**MSG 1400**  
1400 x 700 x 650 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz

- Manejo control digital por Bluetooth (opcional)
- Operating digital control by Bluetooth (option)
- Unidades Tropicalizadas y eficientes
- Tropicalized and efficient units

**MSG 1600**  
1600 x 700 x 650 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz

**MSG 2000**  
2000 x 700 x 650 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz

**MSG 2400**  
2400 x 700 x 650 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz

**MSG**

**Opcional / Optional**

Cerradura / Lock (506X209; 506X210)  
Puerta (unidad) / Door (unit) (PUE171SN)  
Cajón 2/3x300/ Drawer 2/3x300 (JCAJ17SN2/3)  
Sin incremento / Without supplement

# Mesa de refrigeración

## Undercounter refrigerator

serie **GN1/1 700**  
series

A DESTACAR	BENEFITS
<b>Clasificación energética</b> ✦ Mejora de la clasificación energética, debido al uso del refrigerante R-290, ventiladores electrónicos y de la circulación optimizada del aire para una mejor uniformidad de temperatura en el interior.	<b>Energy efficiency</b> ✦ Improvement of the energy classification, due to the use of R-290 refrigerant, electronic fans and optimized circulation of the air for improved temperature uniformity in the interior.
<b>Nuevo controlador digital</b> ✦ El nuevo controlador digital táctil e intuitivo IP 65 tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.	<b>New control system</b> ✦ The new user-friendly controller IP65 has greater precision in temperature control. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.
<b>Cumplimos normativas</b> ✦ Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en ISO 9001:2015 (Calidad); ISO 14001:2015 (Medio Ambiente); OSHAS 18001:2007 (Seguridad y Salud al trabajador), y por INTERTEK conforme con UL 471 y NSF 7.	<b>Certifications</b> ✦ Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in ISO 9001: 2015 (Quality); ISO 14001: 2015 (Environment); OSHAS 18001: 2007 (Worker Safety and Health) and by INTERTEK in accordance with UL 471 and NSF 7.

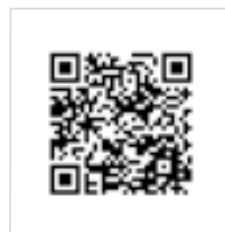
### BMGN 1470 II

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version



**Circulación optimizada del aire**  
Optimal air flow

**Sistema de ventilación de condensación frontal**  
Front breathing condensation system

- ✦ Manejo control digital por Bluetooth (opcional)
- ✦ Operating digital control by Bluetooth (option)
- ✦ Unidades Tropicalizadas y eficientes
- ✦ Tropicalized and efficient units

MOD.

	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frio Cooling System	Control digital Digital control	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
BMGN 1470 II	AISI 304	70	305	2	2/10 (325x530)	Ventilado Forced air	IP65	190	343	1,50	A	R-290
BMGN 1960 II	AISI 304	70	465	3	3/15 (325x530)	Ventilado Forced air	IP65	372	690	1,95	A	R-290
BMGN 2450 II	AISI 304	70	630	4	4/20 (325x530)	Ventilado Forced air	IP65	372	690	2,25	A	R-290

# Mesa de refrigeración

## Undercounter refrigerator

serie **GN1/1 700**  
series

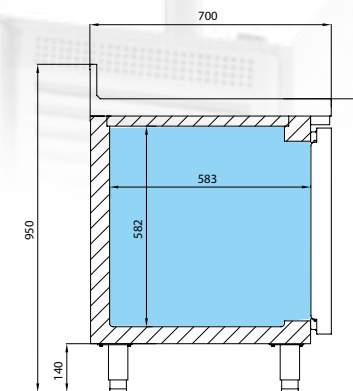
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL CHARACTERISTICS
<b>Estructura</b> ✦ Estructura compacta totalmente inyectada. ✦ Aislamiento de poliuretano de espesor 70 mm., inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 Kg/m <sup>3</sup> , Zero ODP y Zero GWP.	<b>Estructure</b> ✦ Compact structure totally injected. ✦ Polyurethane insulation 70 mm thick, injected at high pressure free of CFC's with density 40 Kg / m <sup>3</sup> , Zero ODP and Zero GWP.
<b>Nuevo diseño de puertas</b> ✦ Nuevo diseño de puertas con tirador de doble agarre. Además, están dotadas con bisagras para un retorno automático y presión permanente durante el cierre. El retorno automático queda libre cuando la apertura supera los 95°. Incluyen burlete plano "cleanless" de cuatro cámaras fácilmente desmontable.	<b>New door design</b> ✦ New design of doors with double grip handle. Doors equipped with hinges for automatic return and permanent pressure during closing. ✦ The automatic return is free when the opening exceeds 95°. They include four-chamber "cleanless" flat door gasket easily removable.
<b>Refrigeración</b> ✦ Sistema de ventilación y condensación frontal. ✦ Bandeja evaporativa sin resistencias eléctricas. ✦ Nuevo sistema Monoblock.	<b>Refrigeration system</b> ✦ Front-breathing ventilation system. ✦ Evaporative tray without electrical heaters. ✦ New Monoblock refrigeration system.



### BMGN 1960 II



BMGN



### BMGN 1470 II

1468 x 700 x 850 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



### BMGN 1960 II

1960 x 700 x 850 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



### BMGN 2450 II

2452 x 700 x 850 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz

### Opcional / Optional

- Parrilla / Wire shelf (502X12)
- Juego de guías / Slides (GUIAC0115530, GUIAC0215530)
- Cerradura / Lock (506X209; 506X210)
- Grupo lado contrario / Group opposite side (L)
- Ruedas / Casters (705X16=2; 705X17=2)
- Sin peto trasero / Without backsplash
- 115V/1ph/60Hz
- 230V/1ph/60Hz

# Mesa de congelación

## Undercounter freezer

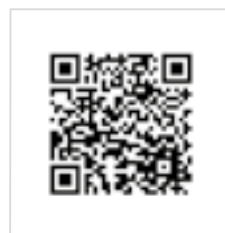
serie **GN1/1 700**  
series

A DESTACAR	BENEFITS
<b>Clasificación energética</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mejora de la clasificación energética, debido al uso del refrigerante R-290, ventiladores electrónicos y de la circulación optimizada del aire para una mejor uniformidad de temperatura en el interior.</li> </ul>	<b>Energy efficiency</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Improvement of the energy classification, due to the use of R-290 refrigerant, electronic fans and optimized circulation of the air for improved temperature uniformity in the interior.</li> </ul>
<b>Nuevo controlador digital</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>El nuevo controlador digital táctil e intuitivo IP 65 tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.</li> </ul>	<b>New control system</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>The new user-friendly controller IP65 has greater precision in temperature control. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.</li> </ul>
<b>Cumplimos normativas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en ISO 9001:2015 (Calidad); ISO 14001:2015 (Medio Ambiente); OSHAS 18001:2007 (Seguridad y Salud al trabajador), y por INTERTEK conforme con UL 471 y NSF 7.</li> </ul>	<b>Certifications</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in ISO 9001: 2015 (Quality); ISO 14001: 2015 (Environment); OSHAS 18001: 2007 (Worker Safety and Health) and by INTERTEK in accordance with UL 471 and NSF 7.</li> </ul>

### BMGN 1960 BT

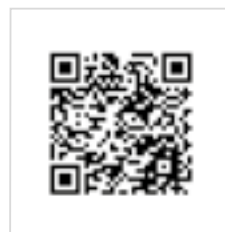
Gastronorm 1/1

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version



**Circulación optimizada del aire**  
Optimal air flow

**Sistema de ventilación de condensación frontal**  
Front breathing condensation system

MOD.

- Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)
- Espesor Thickness (MM)
- Capacidad Capacity (L)
- Puertas Doors
- Nº parrillas J. guías No shelves / Slides
- Sistema de frío Cooling System
- Control digital Digital control
- Potencia Power (W)
- Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -30°C)
- Consumo Consumption (kWh/24h)
- Clase energética Energy class
- Refrigerante Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -30°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
BMGN 1470 BT	AISI 304	70	305	2	2/10 (325x530)	Ventilado Forced air	IP65	460	445	5,45	C	R-290
BMGN 1960 BT	AISI 304	70	465	3	3/15 (325x530)	Ventilado Forced air	IP65	650	644	7,71	D	R-290
BMGN 2450 BT	AISI 304	70	630	4	4/20 (325x530)	Ventilado Forced air	IP65	690	644	9,03	D	R-290

# Mesa de congelación

## Undercounter freezer

serie **GN1/1 700**  
series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL CHARACTERISTICS
<b>Estructura</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Estructura compacta totalmente inyectada.</li> <li>Aislamiento de poliuretano de espesor 70 mm., inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 Kg/m3, Zero ODP y Zero GWP.</li> </ul>	<b>Estructure</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Compact structure totally injected.</li> <li>Polyurethane insulation 70 mm thick, injected at high pressure free of CFC's with density 40 Kg / m3, Zero ODP and Zero GWP.</li> </ul>
<b>Nuevo diseño de puertas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nuevo diseño de puertas con tirador de doble agarre. Además, están dotadas con bisagras para un retorno automático y presión permanente durante el cierre. El retorno automático queda libre cuando la apertura supera los 95°. Incluyen burlete plano "cleanless" de cuatro cámaras fácilmente desmontable.</li> </ul>	<b>New door design</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>New design of doors with double grip handle. Doors equipped with hinges for automatic return and permanent pressure during closing.</li> <li>The automatic return is free when the opening exceeds 95°. They include four-chamber "cleanless" flat door gasket easily removable.</li> </ul>
<b>Refrigeración</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sistema de ventilación y condensación frontal.</li> <li>Sistema de evaporación forzada.</li> <li>Bandeja de plástico con serpentín embutido.</li> <li>Ventiladores electrónicos.</li> <li>Desescarche por gas caliente.</li> <li>Válvula de expansión termostática.</li> </ul>	<b>Refrigeration system</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Front-breathing ventilation system.</li> <li>Forced air evaporation system.</li> <li>Evaporative tray without electrical heaters.</li> <li>Electronics fans.</li> <li>Hot gas defrost.</li> <li>Thermostatic expansion valve.</li> </ul>

### BMGN 1470 BT



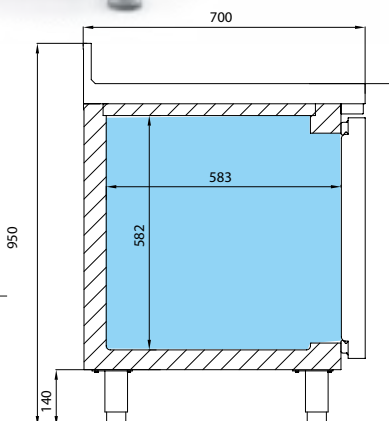
**BMGN 1470 BT**  
1468 x 700 x 850 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**BMGN 1960 BT**  
1960 x 700 x 850 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**BMGN 2450 BT**  
2452 x 700 x 850 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



BMGN

#### Opcional / Optional

- Parrilla / Wire shelf (502X12)
- Juego de guías / Slides (GUIAC0115530, GUIAC0215530)
- Cerradura / Lock (506X209; 506X210)
- Grupo lado contrario / Group opposite side (L)
- Sin peto trasero / Without backsplash
- 115V/1ph/60Hz
- 230V/1ph/60Hz

# Mesa refrigerada con cajones

Undercounter refrigerator with drawers

serie **GN1/1 700**  
series

A DESTACAR	BENEFITS
<b>Clasificación energética</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mejora de la clasificación energética, debido al uso del refrigerante R-290, ventiladores electrónicos y de la circulación optimizada del aire para una mejor uniformidad de temperatura en el interior.</li> </ul>	<b>Energy efficiency</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Improvement of the energy classification, due to the use of R-290 refrigerant, electronic fans and optimized circulation of the air for improved temperature uniformity in the interior.</li> </ul>
<b>Nuevo controlador digital</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>El nuevo controlador digital táctil e intuitivo IP 65 tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.</li> </ul>	<b>New control system</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>The new user-friendly controller IP65 has greater precision in temperature control. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.</li> </ul>
<b>Cumplimos normativas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en ISO 9001:2015 (Calidad); ISO 14001:2015 (Medio Ambiente); OSHAS 18001:2007 (Seguridad y Salud al trabajador), y por INTERTEK conforme con UL 471 y NSF 7.</li> </ul>	<b>Certifications</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in ISO 9001: 2015 (Quality); ISO 14001: 2015 (Environment); OSHAS 18001: 2007 (Worker Safety and Health) and by INTERTEK in accordance with UL 471 and NSF 7.</li> </ul>



**BMGN 1470**

Gastronorm 1/1

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

MOD.	Descripción Description	Código Code
BMGN II, F, GR ,EN	Kit 2 cajones BMGN 1/2 x 200 2 Drawers kit BMGN 1/2 x 200	(JCAJ17GN1/2)
BMGN II, F, GR ,EN	Kit 3 cajones BMGN 1/3x100 3 Drawers kit BMGN 1/3x100	(JCAJ17GN1/3)
BMGN II, F, GR ,EN	Kit 2 cajones BMGN 2/3x300 + BMGN 1/3x100 2 Drawers kit BMGN 2/3x300 + BMGN 1/3x100	(JCAJ17GN2/3)

# Mesa refrigerada con cajones

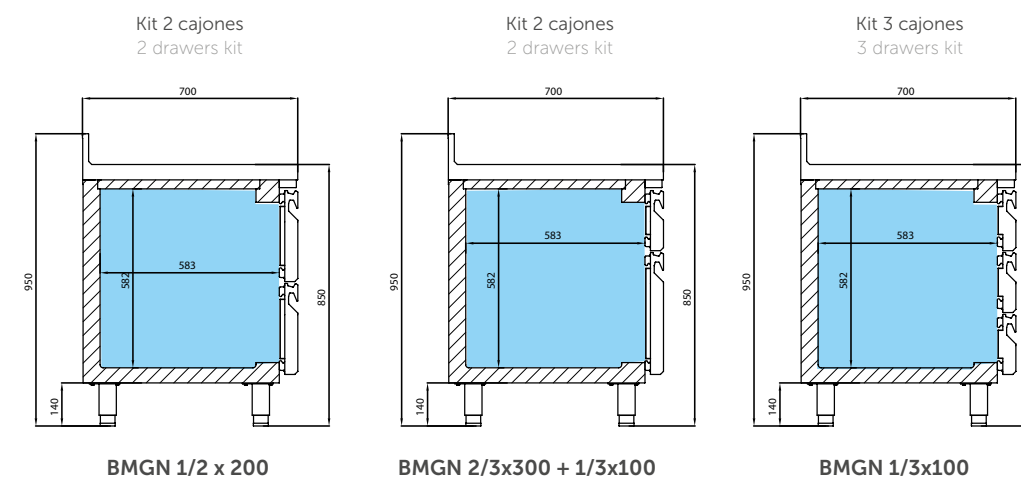
Undercounter refrigerator with drawers

serie **GN1/1 700**  
series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL CHARACTERISTICS
<b>Estructura</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Estructura compacta totalmente inyectada.</li> <li>Aislamiento de poliuretano de espesor 70 mm., inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, Zero ODP y Zero GWP.</li> </ul>	<b>Estructure</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Compact structure totally injected.</li> <li>Polyurethane insulation 70 mm thick, injected at high pressure free of CFC's with density 40 Kg / m<sup>3</sup>, Zero ODP and Zero GWP.</li> </ul>
<b>Cajones</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cajones con guías telescópicas con salida mayorada y sistema de autocierre.</li> </ul>	<b>Drawers</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Drawers with full extension slides and self closing system.</li> </ul>
<b>Refrigeración</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sistema de ventilación y condensación frontal.</li> <li>Bandeja evaporativa sin resistencias eléctricas.</li> <li>Nuevo sistema Monoblock.</li> </ul>	<b>Refrigeration system</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Front-breathing ventilation system.</li> <li>Evaporative tray without electrical heaters.</li> <li>New Monoblock system.</li> </ul>



**BMGN 1960**



Medidas interiores cajones  
Internal dimensions drawers

Cajón 1/3 / drawer  
302 x 508 x 105

Cajón 1/2 / drawer  
302 x 508 x 205

Cajón 2/3 / drawer  
302 x 508 x 307

# Mesa refrigerada con puertas de cristal

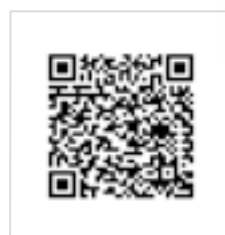
## Glass door undercounter refrigerator

serie **GN1/1 700**  
series



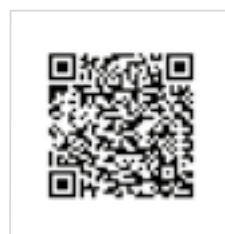
**BMGN 1470 CR**

Más detalles y ficha técnica en:



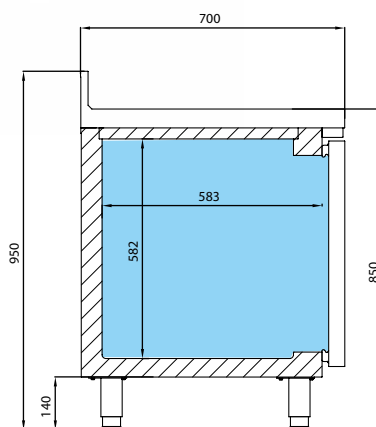
Versión español

More details and technical sheet:



English version

**Doble cristal templado bajo emisivo**  
Tempered and low-e double pane glass. 4-27-4



**BMGN CR**

**Opcional / Optional**

- Parrilla tupida / Extradense wire shelf (502X62)
- Parrilla inoxidable / Stainless steel wire shelf (502X46)
- Juego de guías / Slides (GUIAC0115530, GUIAC0215530)
- Iluminación LED RGB con cambio de color (por puerta) / LED Lighting RGB change of colour (per door)
- Cerradura / Lock (506X60)

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Led	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Refrigerante Refrigerant
BMGN 1470 CR	AISI 304	70	305	2	2/10 (325x530)	Ventilado Forced air	IP65	✓	435	690	R-290
BMGN 1960 CR	AISI 304	70	465	3	3/15 (325x530)	Ventilado Forced air	IP65	✓	450	690	R-290
BMGN 2450 CR	AISI 304	70	630	4	4/20 (325x530)	Ventilado Forced air	IP65	✓	455	690	R-290

# Mesa refrigerada con fregadero

## Sink undercounter refrigerator

serie **GN1/1 700**  
series



**BMGN 1960 F**

F= Fregadero  
Sink

Más detalles y ficha técnica en:

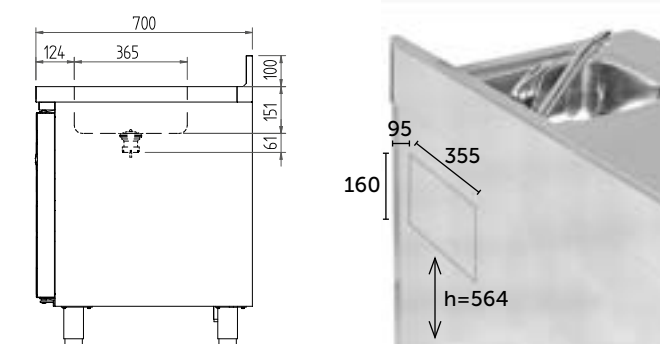


Versión español

More details and technical sheet:



English version



**Opcional / Optional**

- Parrilla / Wire shelf (502X12)
- Juego de guías / Slides (GUIAC0115530; GUIAC0215530)
- Cerradura / Lock (506X209; 506X210)
- Grupo lado contrario / Group opposite side (L)

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
BMGN 1470 F	AISI 304	70	305	2	2/10 (325x530)	Ventilado Forced air	IP65	190	343	1,50	A	R-290
BMGN 1960 F	AISI 304	70	465	3	3/15 (325x530)	Ventilado Forced air	IP65	372	690	1,95	A	R-290
BMGN 2450 F	AISI 304	70	630	4	4/20 (325x530)	Ventilado Forced air	IP65	372	690	2,25	A	R-290

# Mesa refrigerada pre-instalada

## Remote undercounter refrigerator

serie **GN1/1 700**  
series

# Mesa refrigerada pre-instalada

## Remote undercounter refrigerator

serie **GN1/1 700**  
series

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

A DESTACAR	BENEFITS
<b>Clasificación energética</b> ✦ Mejora de la clasificación energética, debido al uso del refrigerante R-290, ventiladores electrónicos y de la circulación optimizada del aire para una mejor uniformidad de temperatura en el interior.	<b>Energy efficiency</b> ✦ Improvement of the energy classification, due to the use of R-290 refrigerant, electronic fans and optimized circulation of the air for improved temperature uniformity in the interior.
<b>Nuevo controlador digital</b> ✦ El nuevo controlador digital táctil e intuitivo IP 65 tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.	<b>New control system</b> ✦ The new user-friendly controller IP65 has greater precision in temperature control. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.
<b>Cumplimos normativas</b> ✦ Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en ISO 9001:2015 (Calidad); ISO 14001:2015 (Medio Ambiente); OSHAS 18001:2007 (Seguridad y Salud al trabajador), y por INTERTEK conforme con UL 471 y NSF 7.	<b>Certifications</b> ✦ Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in ISO 9001: 2015 (Quality); ISO 14001: 2015 (Environment); OSHAS 18001: 2007 (Worker Safety and Health) and by INTERTEK in accordance with UL 471 and NSF 7.

### BMGN 1470 GR

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version



✦ Aumentan en su largo 8 cm. para una mejor manipulación.  
 ✦ They increase in their length 8 cm. for better handling.

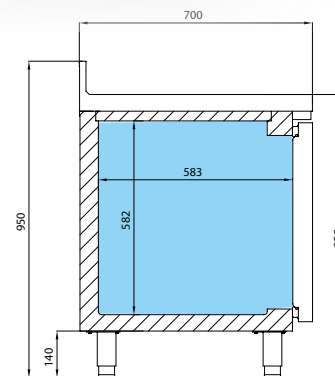
MOD.	Aceros inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C/ -30°C) Recomendado Recommended
BMGN 1470 GR	AISI 304	70	305	2	2/10 (325x530)	Ventilado Forced air	IP65	298
BMGN 1470 GRBT	AISI 304	70	305	2	2/10 (325x530)	Ventilado Forced air	IP65	445
BMGN 1960 GR	AISI 304	70	465	3	3/15 (325x530)	Ventilado Forced air	IP65	395
BMGN 1960 GRBT	AISI 304	70	465	3	3/15 (325x530)	Ventilado Forced air	IP65	644
BMGN 2450 GR	AISI 304	70	630	4	4/20 (325x530)	Ventilado Forced air	IP65	464
BMGN 2450 GRBT	AISI 304	70	630	4	4/20 (325x530)	Ventilado Forced air	IP65	644

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL CHARACTERISTICS
<b>Estructura</b> ✦ Estructura compacta totalmente inyectada. ✦ Aislamiento de poliuretano de espesor 70 mm., inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 Kg/m3. ✦ Zero ODP and Zero GWP.	<b>Structure</b> ✦ Compact structure totally injected. ✦ Polyurethane insulation 70 mm thick, injected at high pressure free of CFC's with density 40 Kg / m3. ✦ Zero ODP and Zero GWP.
<b>Nuevo diseño de puertas</b> ✦ Nuevo diseño de puertas con tirador de doble agarre. Además, están dotadas con bisagras para un retorno automático y presión permanente durante el cierre. El retorno automático queda libre cuando la apertura supera los 95°. Incluyen burlete plano "cleanless" de cuatro cámaras fácilmente desmontable.	<b>New door design</b> ✦ New design of doors with double grip handle. Doors equipped with hinges for automatic return and permanent pressure during closing. ✦ The automatic return is free when the opening exceeds 95°. They include four-chamber "cleanless" flat door gasket easily removable.
<b>Refrigeración</b> ✦ Tubo conexión del evaporador de 3/8" (No se incluye capilar). ✦ Sistema de evaporación forzada. ✦ Desescarche por gas caliente.	<b>Refrigeration system</b> ✦ Supplied with 3/8" connection pipes for the evaporator. ✦ Forced-air evaporator. ✦ Hot gas defrost.

### BMGN 1960 GR



 <b>BMGN 1470 GR</b> 1240 x 700 x 850 mm. Temp. -2°C/+8°C 230V/1ph/50Hz	 <b>BMGN 1470 GRBT</b> 1240 x 700 x 850 mm. Temp. -18°C 230V/1ph/50Hz	 <b>BMGN 1960 GR</b> 1732 x 700 x 850 mm. Temp. -2°C/+8°C 230V/1ph/50Hz
 <b>BMGN 1960 GRBT</b> 1732 x 700 x 850 mm. Temp. -18°C 230V/1ph/50Hz	 <b>BMGN 2450 GR</b> 2224 x 700 x 850 mm. Temp. -2°C/+8°C 230V/1ph/50Hz	 <b>BMGN 2450 GRBT</b> 2224 x 700 x 850 mm. Temp. -18°C 230V/1ph/50Hz



### BMGN

Opcional / Optional

- Válvula de expansión (especificar refrigerante)
- Expansion valve (specify refrigerant)
- Parrilla / Wire shelf (502X12)
- Juego de guías / Slides (GUIAC0115530; GUIAC0215530)
- Puerta de cristal (unidad) / Glass door (unit) (PUE17IDGN/PUE17IIGN)
- Cerradura / Lock (506X209; 506X210)
- 115V/1ph/60Hz
- 230V/1ph/60Hz

# Mesa refrigerada central puertas a dos caras

Pass thru undercounter refrigerator

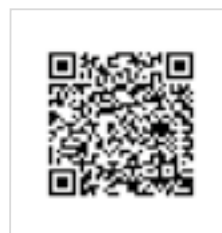
serie **GN1/1 700**  
series

A DESTACAR	BENEFITS
<b>Clasificación energética</b> ✦ Mejora de la clasificación energética, debido al uso del refrigerante R-290, ventiladores electrónicos y de la circulación optimizada del aire para una mejor uniformidad de temperatura en el interior.	<b>Energy efficiency</b> ✦ Improvement of the energy classification, due to the use of R-290 refrigerant, electronic fans and optimized circulation of the air for improved temperature uniformity in the interior.
<b>Nuevo controlador digital</b> ✦ El nuevo controlador digital táctil e intuitivo IP 65 tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.	<b>New control system</b> ✦ The new user-friendly controller IP65 has greater precision in temperature control. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.
<b>Cumplimos normativas</b> ✦ Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en ISO 9001:2015 (Calidad); ISO 14001:2015 (Medio Ambiente); OSHAS 18001:2007 (Seguridad y Salud al trabajador), y por INTERTEK conforme con UL 471 y NSF 7.	<b>Certifications</b> ✦ Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in ISO 9001: 2015 (Quality); ISO 14001: 2015 (Environment); OSHAS 18001: 2007 (Worker Safety and Health) and by INTERTEK in accordance with UL 471 and NSF 7.

BMGN 1470 PDC



Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

# Mesa refrigerada central puertas a dos caras

Pass thru undercounter refrigerator

serie **GN1/1 700**  
series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL CHARACTERISTICS
<b>Estructura</b> ✦ Estructura compacta totalmente inyectada. ✦ Aislamiento de poliuretano de espesor 70 mm., inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 Kg/m3. ✦ Zero ODP and Zero GWP.	<b>Structure</b> ✦ Compact structure totally injected. ✦ Polyurethane insulation 70 mm thick, injected at high pressure free of CFC's with density 40 Kg / m3. ✦ Zero ODP and Zero GWP.
<b>Nuevo diseño de puertas</b> ✦ Nuevo diseño de puertas con tirador de doble agarre. Además, están dotadas con bisagras para un retorno automático y presión permanente durante el cierre. El retorno automático queda libre cuando la apertura supera los 95°. Incluyen burlete plano "cleanless" de cuatro cámaras fácilmente desmontable.	<b>New door design</b> ✦ New design of doors with double grip handle. Doors equipped with hinges for automatic return and permanent pressure during closing. ✦ The automatic return is free when the opening exceeds 95°. They include four-chamber "cleanless" flat door gasket easily removable.
<b>Refrigeración</b> ✦ Sistema de ventilación y condensación frontal. ✦ Bandeja evaporativa sin resistencias eléctricas. ✦ Nuevo sistema Monoblock.	<b>Refrigeration system</b> ✦ Front-breathing ventilation system. ✦ Evaporative tray without electrical heaters. ✦ New Monoblock refrigeration system.

Opcional  
Optional

BMGN 1470 PDC



**BMGN 1470 PDC**  
1468 x 700 x 850 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



**BMGN 1960 PDC**  
1960 x 700 x 850 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz

Opcional / Optional

Puerta de cristal (unidad) / Glass door (unit) (PUE17IDGN/PUE17IIGN)  
Parrilla / Wire shelf (502X12)  
Parrilla inoxidable / Stainless steel wire shelf (502X46)  
Juego de guías / Slides (GUIAC0115530; GUIAC0215530)  
Cerradura / Lock (506X209; 506X210)  
115V/1ph/60Hz  
230V/1ph/60Hz

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frio Cooling System	Control digital Digital control	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
BMGN 1470 PDC	AISI 304	70	290	4	2/10 (325x530)	Ventilado Forced air	IP65	190	343	1,50	A	R-290
BMGN 1960 PDC	AISI 304	70	440	6	3/15 (325x530)	Ventilado Forced air	IP65	372	690	1,95	A	R-290

# Mesa refrigerada para ensaladas

## Salad prep refrigerator table

serie **GN1/1 700**  
series

# Mesa refrigerada para ensaladas

## Salad prep refrigerator table

serie **GN1/1 700**  
series

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

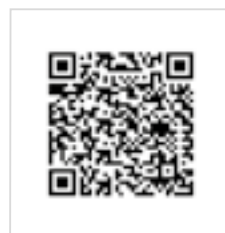
A DESTACAR	BENEFITS
<b>Clasificación energética</b> ✦ Mejora de la clasificación energética, debido al uso del refrigerante R-290, ventiladores electrónicos y de la circulación optimizada del aire para una mejor uniformidad de temperatura en el interior.	<b>Energy efficiency</b> ✦ Improvement of the energy classification, due to the use of R-290 refrigerant, electronic fans and optimized circulation of the air for improved temperature uniformity in the interior.
<b>Nuevo controlador digital</b> ✦ El nuevo controlador digital táctil e intuitivo IP 65 tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.	<b>New control system</b> ✦ The new user-friendly controller IP65 has greater precision in temperature control. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.
<b>Cumplimos normativas</b> ✦ Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en ISO 9001:2015 (Calidad); ISO 14001:2015 (Medio Ambiente); OSHAS 18001:2007 (Seguridad y Salud al trabajador), y por INTERTEK conforme con UL 471 y NSF 7.	<b>Certifications</b> ✦ Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in ISO 9001: 2015 (Quality); ISO 14001: 2015 (Environment); OSHAS 18001: 2007 (Worker Safety and Health) and by INTERTEK in accordance with UL 471 and NSF 7.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL CHARACTERISTICS
<b>Encimera EN</b> ✦ Refrigeración estática superior. ✦ Importante: Las bandejas deben contener producto previamente refrigerado.	<b>Worktop EN (Salads)</b> ✦ Upper static refrigeration. ✦ Important: The trays should contain previously refrigerated product.
<b>Nuevo diseño de puertas</b> ✦ Nuevo diseño de puertas con tirador de doble agarre. Además, están dotadas con bisagras para un retorno automático y presión permanente durante el cierre. El retorno automático queda libre cuando la apertura supera los 95°. Incluyen burlete plano "cleanless" de cuatro cámaras fácilmente desmontable.	<b>New door design</b> ✦ New design of doors with double grip handle. Doors equipped with hinges for automatic return and permanent pressure during closing. ✦ The automatic return is free when the opening exceeds 95°. They include four-chamber "cleanless" flat door gasket easily removable.
<b>Refrigeración</b> ✦ Sistema de ventilación y condensación frontal. ✦ Bandeja evaporativa sin resistencias eléctricas. ✦ Nuevo sistema Monoblock.	<b>Refrigeration system</b> ✦ Front-breathing ventilation system. ✦ Evaporative tray without electrical heaters. ✦ New Monoblock refrigeration system.

### BMGN 1470 EN



Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

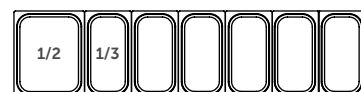
More details and technical sheet:



English version

Opcional / Optional

**BMGN 1470 EN**  
(501X13) = 1 (501X11) = 6



### BMGN 1960 EN

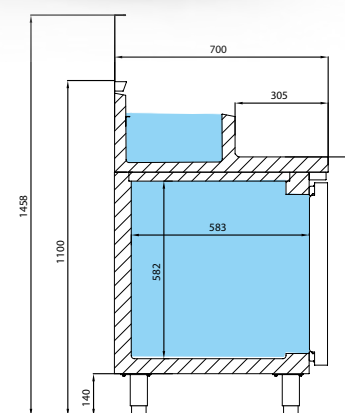


Opcional / Optional

**BMGN 1960 EN**  
(501X13) = 1 (501X11) = 9



**BMGN EN**



Opcional / Optional

- Parrilla / Wire shelf (502X12)
- Juego de guías / Slides (GUIAC0115530; GUIAC0215530)
- Cerradura / Lock (506X209; 506X210)
- Ruedas / Casters (705X16=2; 705X17=2)
- 115V/1ph/60Hz
- 230V/1ph/60Hz

MOD.	Aceros inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Refrigerante Refrigerant
BMGN 1470 EN	AISI 304	70	305	2	2/10 (325x530)	Ventilado Forced air	IP65	249	343	R-290
BMGN 1960 EN	AISI 304	70	465	3	3/15 (325x530)	Ventilado Forced air	IP65	433	690	R-290

 <b>BMGN 1470 EN</b> 1468 x 700 x 850/1100 mm. Temp. 0°/+6°C. C. Clima. 4 / 38°C 230V/1ph/50Hz	 <b>BMGN 1960 EN</b> 1960 x 700 x 850/1100 mm. Temp. 0°/+6°C. C. Clima. 4 / 38°C 230V/1ph/50Hz
---	---



# Mesa refrigerada pizza

## Pizza undercounter refrigerator

serie **GN1/1 700**  
series

# Mesa refrigerada pizza

## Pizza undercounter refrigerator

serie **GN1/1 700**  
series

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

A DESTACAR	BENEFITS
<b>Clasificación energética</b> ✦ Mejora de la clasificación energética, debido al uso del refrigerante R-290, ventiladores electrónicos y de la circulación optimizada del aire para una mejor uniformidad de temperatura en el interior.	<b>Energy efficiency</b> ✦ Improvement of the energy classification, due to the use of R-290 refrigerant, electronic fans and optimized circulation of the air for improved temperature uniformity in the interior.
<b>Nuevo controlador digital</b> ✦ El nuevo controlador digital táctil e intuitivo IP 65 tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.	<b>New control system</b> ✦ The new user-friendly controller IP65 has greater precision in temperature control. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.
<b>Cumplimos normativas</b> ✦ Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en ISO 9001:2015 (Calidad); ISO 14001:2015 (Medio Ambiente); OSHAS 18001:2007 (Seguridad y Salud al trabajador), y por INTERTEK conforme con UL 471 y NSF 7.	<b>Certifications</b> ✦ Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in ISO 9001: 2015 (Quality); ISO 14001: 2015 (Environment); OSHAS 18001: 2007 (Worker Safety and Health) and by INTERTEK in accordance with UL 471 and NSF 7.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL CHARACTERISTICS
<b>Estructura</b> ✦ Estructura compacta totalmente inyectada. ✦ Aislamiento de poliuretano de espesor 70 mm., inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 Kg/m3. ✦ Zero ODP y Zero GWP.	<b>Structure</b> ✦ Compact structure totally injected. ✦ Polyurethane insulation 70 mm thick, injected at high pressure free of CFC's with density 40 Kg / m3. ✦ Zero ODP and Zero GWP.
<b>Nuevo diseño de puertas</b> ✦ Nuevo diseño de puertas con tirador de doble agarre. Además, están dotadas con bisagras para un retorno automático y presión permanente durante el cierre. El retorno automático queda libre cuando la apertura supera los 95°. Incluyen burlete plano "cleanless" de cuatro cámaras fácilmente desmontable.	<b>New door design</b> ✦ New design of doors with double grip handle. Doors equipped with hinges for automatic return and permanent pressure during closing. ✦ The automatic return is free when the opening exceeds 95°. They include four-chamber "cleanless" flat door gasket easily removable.
<b>Refrigeración</b> ✦ Sistema de ventilación y condensación frontal / placa fría. ✦ Bandeja evaporativa sin resistencias eléctricas. ✦ Nuevo sistema Monoblock (MPG).	<b>Refrigeration system</b> ✦ Front-breathing ventilation system / cold plate. ✦ Evaporative tray without electrical heaters. ✦ New Monoblock refrigeration system (MPG).

MPG 1980

Más detalles y ficha técnica en:

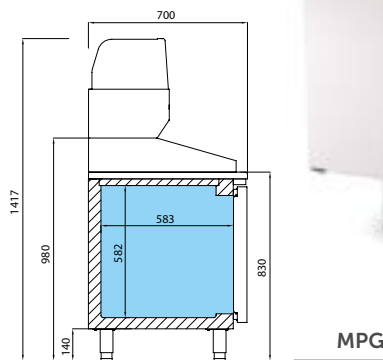


Versión español

More details and technical sheet:



English version



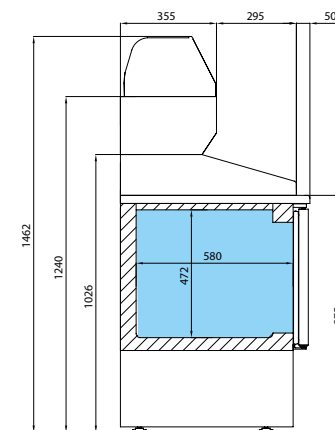
MPG

**MPG 1980**  
(501X13) = 1 (501X16) = 7

**MPG 1490 / ME 1003 VIP**  
(501X16) = 6



ME 1003 VIP



ME 1003 VIP



Granito  
Granite worktop



**MPG 1490**  
1490 x 700 x 830/1417 mm.  
Temp. 0°C/+6°C.  
+4°C/+8°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**MPG 1980**  
1980 x 700 x 830/1417 mm.  
Temp. 0°C/+6°C.  
+4°C/+8°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**ME 1003 VIP**  
1490 x 700 x 885/1417 mm.  
Temp. 0°C/+6°C.  
+4°C/+8°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

**Opcional / Optional**

- Parrilla / Wire shelf (502X12)
- Juego de guías / Slides (GUIAC0115530; GUIAC0215530)
- Cerradura / Lock (506X209; 506X210)
- Ruedas / Casters (705X16=2; 705X17=2) (MPG)
- 115V/1ph/60Hz
- 230V/1ph/60Hz

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Refrigerante Refrigerant
MPG 1490	AISI 304	70	305+35	2	2/10 (325x530)	Ventilado Forced air Placa fría Cold plate	IP65	369	343	R-290
MPG 1980	AISI 304	70	465+54	3	3/15 (325x530)	Ventilado Forced air Placa fría Cold plate	IP65	553	690	R-290
ME 1003 VIP	AISI 304	55	355+35	3	3/9 (325x530)	Ventilado Forced air Placa fría Cold plate	IP65	503	690	R-290

MURALES  
VERTICAL MESH DISPLAY CASES

VITRINAS SUPERMARKET  
REFRIGERATION SUPERMARKET COUNTERS

VITRINAS PASTELERÍA Y HELADOS  
PASTRY AND ICE CREAM COUNTER DISPLAY CASES

HORECA  
HOSPITALITY EQUIPMENT

# Mesa refrigerada para ensaladas

## Salad prep refrigerator table

serie **GN1/1 700**  
series

# Mesa refrigerada para ensaladas

## Salad prep refrigerator table

serie **GN1/1 700**  
series

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

A DESTACAR	BENEFITS
<b>Clasificación energética</b> ✦ Mejora de la clasificación energética, debido al uso del refrigerante R-290, ventiladores electrónicos y de la circulación optimizada del aire para una mejor uniformidad de temperatura en el interior.	<b>Energy efficiency</b> ✦ Improvement of the energy classification, due to the use of R-290 refrigerant, electronic fans and optimized circulation of the air for improved temperature uniformity in the interior.
<b>Nuevo controlador digital</b> ✦ El nuevo controlador digital táctil e intuitivo IP 65 tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.	<b>New control system</b> ✦ The new user-friendly controller IP65 has greater precision in temperature control. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.
<b>Cumplimos normativas</b> ✦ Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en ISO 9001:2015 (Calidad); ISO 14001:2015 (Medio Ambiente); OSHAS 18001:2007 (Seguridad y Salud al trabajador), y por INTERTEK conforme con UL 471 y NSF 7.	<b>Certifications</b> ✦ Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in ISO 9001: 2015 (Quality); ISO 14001: 2015 (Environment); OSHAS 18001: 2007 (Worker Safety and Health) and by INTERTEK in accordance with UL 471 and NSF 7.

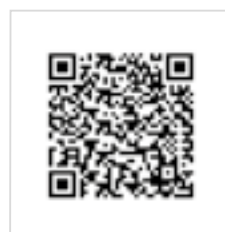
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL CHARACTERISTICS
<b>Estructura</b> ✦ Estructura compacta totalmente inyectada. ✦ Aislamiento de poliuretano de espesor 70 mm., inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 Kg/m <sup>3</sup> . ✦ Zero ODP y Zero GWP.	<b>Structure</b> ✦ Compact structure totally injected. ✦ Polyurethane insulation 70 mm thick, injected at high pressure free of CFC's with density 40 Kg / m <sup>3</sup> . ✦ Zero ODP and Zero GWP.
<b>Nuevo diseño de puertas</b> ✦ Nuevo diseño de puertas con tirador de doble agarre. Además, están dotadas con bisagras para un retorno automático y presión permanente durante el cierre. El retorno automático queda libre cuando la apertura supera los 95°. Incluyen burlete plano "cleanless" de cuatro cámaras fácilmente desmontable.	<b>New door design</b> ✦ New design of doors with double grip handle. Doors equipped with hinges for automatic return and permanent pressure during closing. ✦ The automatic return is free when the opening exceeds 95°. They include four-chamber "cleanless" flat door gasket easily removable.
<b>Refrigeración</b> ✦ Sistema de condensación ventilada. ✦ Bandeja evaporativa sin resistencias eléctricas.	<b>Refrigeration system</b> ✦ Ventilation condensation system. ✦ Evaporative tray without electrical heaters.

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

ME 1000 BAN



ME 1000 II



ME 1000 KB



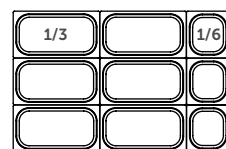
ME 1000 EN



ME 1000 PIZZA



Opcional / Optional  
ME 1000 BAN/KB  
(501X11) = 6 (501X10) = 3



ME 1000 EN  
(501X16) = 5



ME 1000 PIZZA  
(501X11) = 6 (501X10) = 3



**ME 1000 BAN**  
978 x 700 x 857 mm.  
Temp. 0°C/+6°C.  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**ME 1000 II**  
978 x 700 x 1050 mm.  
Temp. 0°C/+6°C.  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



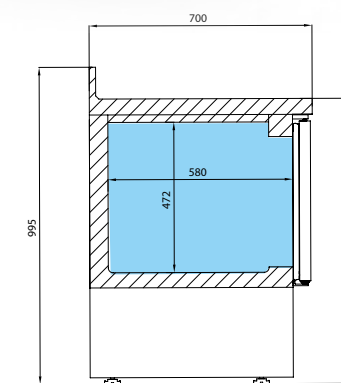
**ME 1000 PIZZA**  
978 x 700 x 865/1129 mm.  
Temp. 0°C/+6°C.  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



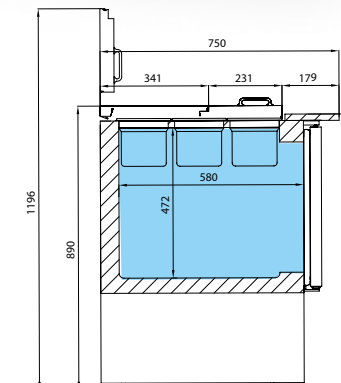
**ME 1000 EN**  
978 x 700 x 885 mm.  
Temp. 0°C/+6°C.  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**ME 1000 KB**  
978 x 700 x 1125 mm.  
Temp. 0°C/+6°C.  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



ME 1000 II



ME 1000 BAN

Opcional / Optional

- Parrilla / Wire shelf (502X12)
- Juego de guías / Slides (GUIA503X22; GUIA503X23)
- Kit 2 cajones 1x1/2 + 1x1/3 (Modelo II) / Drawers 1x1/2 + 1x1/3 (Model II) (JCAJ17ME1/2)
- Puerta de cristal (unidad) / Glass door (unit) (PUE17IDME10/PUE17IIME10)
- Cerradura / Lock (506X209; 506X210)
- 115V/1ph/60Hz
- 230V/1ph/60Hz

MOD.	Aceros inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Refrigerante Refrigerant
ME 1000 BAN	AISI 304	55	230	2	2/6 (325x530)	Ventilado Forced air	IP65	249	343	R-290
ME 1000 EN	AISI 304	55	230	2	2/6 (325x530)	Ventilado Forced air	IP65	249	343	R-290
ME 1000 II	AISI 304	55	230	2	2/6 (325x530)	Ventilado Forced air	IP65	249	343	R-290
ME 1000 PIZZA	AISI 304	55	230	2	2/6 (325x530)	Ventilado Forced air	IP65	249	343	R-290
ME 1000 KB	AISI 304	55	230	2	2/6 (325x530)	Ventilado Forced air	IP65	249	343	R-290

# Mesa refrigerada para ensaladas

## Salad prep refrigerator table

serie **GN1/1 700**  
series

# Mesa refrigerada para ensaladas

## Salad prep refrigerator table

serie **GN1/1 700**  
series

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

A DESTACAR	BENEFITS
<b>Clasificación energética</b> ✦ Mejora de la clasificación energética, debido al uso del refrigerante R-290, ventiladores electrónicos y de la circulación optimizada del aire para una mejor uniformidad de temperatura en el interior.	<b>Energy efficiency</b> ✦ Improvement of the energy classification, due to the use of R-290 refrigerant, electronic fans and optimized circulation of the air for improved temperature uniformity in the interior.
<b>Nuevo controlador digital</b> ✦ El nuevo controlador digital táctil e intuitivo IP 65 tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.	<b>New control system</b> ✦ The new user-friendly controller IP65 has greater precision in temperature control. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.
<b>Cumplimos normativas</b> ✦ Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en ISO 9001:2015 (Calidad); ISO 14001:2015 (Medio Ambiente); OSHAS 18001:2007 (Seguridad y Salud al trabajador), y por INTERTEK conforme con UL 471 y NSF 7.	<b>Certifications</b> ✦ Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in ISO 9001: 2015 (Quality); ISO 14001: 2015 (Environment); OSHAS 18001: 2007 (Worker Safety and Health) and by INTERTEK in accordance with UL 471 and NSF 7.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL CHARACTERISTICS
<b>Estructura</b> ✦ Estructura compacta totalmente inyectada. ✦ Aislamiento de poliuretano de espesor 70 mm., inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 Kg/m3. ✦ Zero ODP y Zero GWP.	<b>Structure</b> ✦ Compact structure totally injected. ✦ Polyurethane insulation 70 mm thick, injected at high pressure free of CFC's with density 40 Kg / m3. ✦ Zero ODP and Zero GWP.
<b>Nuevo diseño de puertas</b> ✦ Nuevo diseño de puertas con tirador de doble agarre. Además, están dotadas con bisagras para un retorno automático y presión permanente durante el cierre. El retorno automático queda libre cuando la apertura supera los 95°. Incluyen burlete plano "cleanless" de cuatro cámaras fácilmente desmontable.	<b>New door design</b> ✦ New design of doors with double grip handle. Doors equipped with hinges for automatic return and permanent pressure during closing. ✦ The automatic return is free when the opening exceeds 95°. They include four-chamber "cleanless" flat door gasket easily removable.
<b>Refrigeración</b> ✦ Sistema de condensación ventilada. ✦ Bandeja evaporativa sin resistencias eléctricas.	<b>Refrigeration system</b> ✦ Ventilation condensation system. ✦ Evaporative tray without electrical heaters.

ME 1003 PIZZA

ME 1003 EN



ME 1000 KB

ME 1003 BAN

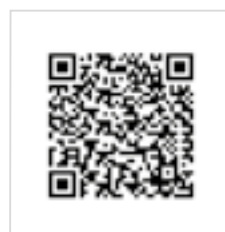


Más detalles y ficha técnica en:



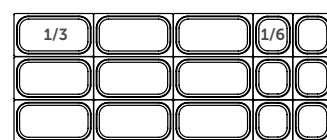
Versión español

More details and technical sheet:



English version

Opcional / Optional  
ME 1003 BAN/KB  
(501X11) = 9 (501X10) = 6



ME 1003 EN  
(501X16) = 8



ME 1003 PIZZA  
(501X11) = 2 (501X10) = 4



**ME 1003 BAN**  
1460 x 700 x 885/1050 mm.  
Temp. 0°C/+6°C.  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

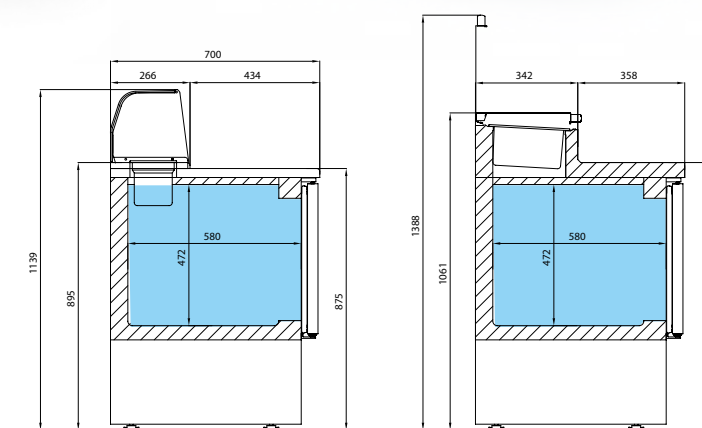
**ME 1003 II**  
1460 x 700 x 885/1129 mm.  
Temp. 0°C/+6°C.  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz

**ME 1003 EN**  
1460 x 700 x 885 mm.  
Temp. 0°C/+6°C.  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**ME 1003 PIZZA**  
1460 x 700 x 867 mm.  
Temp. 0°C/+6°C.  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

**ME 1003 KB**  
1460 x 700 x 1125 mm.  
Temp. 0°C/+6°C.  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



ME 1003 PIZZA

ME 1003 EN

Opcional / Optional

- Parrilla / Wire shelf (502X12)
- Juego de guías / Slides (GUIA503X22; GUIA503X23)
- Kit 2 cajones 1x1/2 + 1x1/3 (Modelo II) / Drawers 1x1/2 + 1x1/3 (Model II) (JCAJ10ME1/2)
- Puerta de cristal (unidad) / Glass door (unit) (PUE17IDME10/PUE17IIME10)
- Cerradura / Lock (506X209; 506X210)
- 115V/1ph/60Hz
- 230V/1ph/60Hz

MOD.	Aceros inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Refrigerante Refrigerant
ME 1003 BAN	AISI 304	55	355	3	3/9 (325x530)	Ventilado Forced air	IP65	423	690	R-290
ME 1003 EN	AISI 304	55	355	3	3/9 (325x530)	Ventilado Forced air	IP65	423	690	R-290
ME 1003 II	AISI 304	55	355	3	3/9 (325x530)	Ventilado Forced air	IP65	423	690	R-290
ME 1003 PIZZA	AISI 304	55	355	3	3/9 (325x530)	Ventilado Forced air	IP65	423	690	R-290
ME 1003 KB	AISI 304	55	355	3	3/9 (325x530)	Ventilado Forced air	IP65	423	690	R-290

# Mesa refrigeración y congelación euronorma 600 x 400 para pastelería

## Euronorm 600 x 400 refrigerator counter

serie **800**  
series

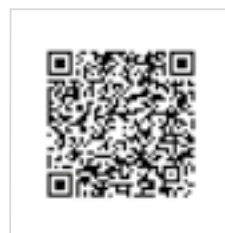
Fotos no contractuales / Non contractual pictures

A DESTACAR	BENEFITS
<b>Clasificación energética</b> ✦ Mejora de la clasificación energética, debido al uso del refrigerante R-290, ventiladores electrónicos y de la circulación optimizada del aire para una mejor uniformidad de temperatura en el interior.	<b>Energy efficiency</b> ✦ Improvement of the energy classification, due to the use of R-290 refrigerant, electronic fans and optimized circulation of the air for improved temperature uniformity in the interior.
<b>Nuevo controlador digital</b> ✦ El nuevo controlador digital táctil e intuitivo IP 65 tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.	<b>New control system</b> ✦ The new user-friendly controller IP65 has greater precision in temperature control. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.
<b>Cumplimos normativas</b> ✦ Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en ISO 9001:2015 (Calidad); ISO 14001:2015 (Medio Ambiente); OSHAS 18001:2007 (Seguridad y Salud al trabajador), y por INTERTEK conforme con UL 471 y NSF 7.	<b>Certifications</b> ✦ Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in ISO 9001: 2015 (Quality); ISO 14001: 2015 (Environment); OSHAS 18001: 2007 (Worker Safety and Health) and by INTERTEK in accordance with UL 471 and NSF 7.



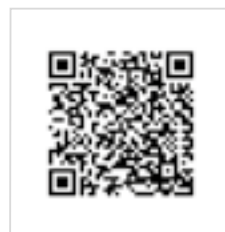
MR 1620

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version



- ✦ Manejo control digital por Bluetooth (opcional)
- ✦ Operating digital control by Bluetooth (option)
- ✦ Unidades Tropicalizadas y eficientes
- ✦ Tropicalized and efficient units

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C/-30°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
MR 1620	AISI 304	70	420	2	2/10 (600x400)	Ventilado Forced air	IP65	372	690	1,67	A	R-290
MR 2190	AISI 304	70	635	3	3/15 (600x400)	Ventilado Forced air	IP65	372	690	2,07	A	R-290
MR 1620 BT	AISI 304	70	420	2	2/10 (600x400)	Ventilado Forced air	IP65	650	644	6,03	C	R-290
MR 2190 BT	AISI 304	70	635	3	3/15 (600x400)	Ventilado Forced air	IP65	690	644	11,15	D	R-290
MR 2750	AISI 304	70	850	4	4/20 (600x400)	Ventilado Forced air	IP65	372	690	3,06	B	R-290

# Mesa refrigeración y congelación euronorma 600 x 400 para pastelería

## Euronorm 600 x 400 refrigerator counter

serie **800**  
series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL CHARACTERISTICS
<b>Estructura</b> ✦ Estructura compacta totalmente inyectada. ✦ Aislamiento de poliuretano de espesor 70 mm., inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 Kg/m3. ✦ Zero ODP y Zero GWP.	<b>Structure</b> ✦ Compact structure totally injected. ✦ Polyurethane insulation 70 mm thick, injected at high pressure free of CFC's with density 40 Kg / m3. ✦ Zero ODP and Zero GWP.
<b>Nuevo diseño de puertas</b> ✦ Nuevo diseño de puertas con tirador de doble agarre. Además, están dotadas con bisagras para un retorno automático y presión permanente durante el cierre. El retorno automático queda libre cuando la apertura supera los 95°. Incluyen burlete plano "cleanless" de cuatro cámaras fácilmente desmontable.	<b>New door design</b> ✦ New design of doors with double grip handle. Doors equipped with hinges for automatic return and permanent pressure during closing. ✦ The automatic return is free when the opening exceeds 95°. They include four-chamber "cleanless" flat door gasket easily removable.
<b>Refrigeración</b> ✦ Sistema de ventilación y condensación frontal. ✦ Bandeja evaporativa sin resistencias eléctricas. ✦ Nuevo sistema Monoblock.	<b>Refrigeration system</b> ✦ Front-breathing ventilation system. ✦ Evaporative tray without electrical heater. ✦ New Monoblock refrigeration system.

Opcional  
Optional

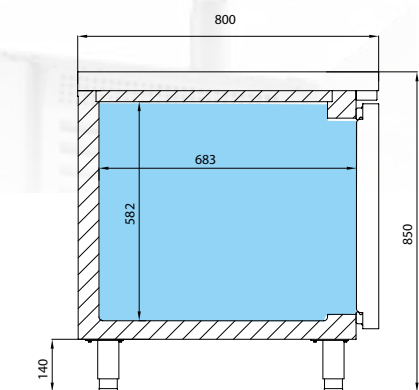


MR 2190

Opcional granito  
Optional granite  
worktop



MR



Opcional / Optional

- Parrilla / Wire shelf (502X26)
- Juego de guías / Slides (GUAL0115630;GUAL0215630)
- Granito / Granite-top MR 1620 (1618x800x30) (606X35)
- Granito / Granite-top MR 2190 (2185x800x30) (606X36)
- Granito / Granite-top MR 2750 (2752x800x30) (606X37)
- Bandeja Inox / Stainless steel tray 60x40 (A850P41)
- Cerradura / Lock (506X209; 506X210)
- Ruedas / Casters (705X16=2; 705X17=2)
- 115V/1ph/60Hz
- 230V/1ph/60Hz

MR 1620

1618 x 800 x 850 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



MR 1620 BT

1618 x 800 x 850 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

MR 2190

2185 x 800 x 850 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



MR 2190 BT

2185 x 800 x 850 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

MR 2750

2752 x 800 x 850 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



# Mesa refrigeración euronorma 600 x 400 puerta de cristal

## Glass door euronorm 600 x 400 counter refrigerator

serie **800**  
series



MR 2190 CR

**Doble cristal templado bajo emisivo 4-27-4**  
Tempered and low-e double pane glass. 4-27-4

Más detalles  
y ficha técnica en:



Versión español

More details and  
technical sheet:



English version



**MR 1620 CR**  
1618 x 800 x 850 mm.  
Temp. +2°C/+6°C.  
C. Clima.4  
230V/1ph/50Hz



**MR 2190 CR**  
2185 x 800 x 850 mm.  
Temp. +2°C/+6°C.  
C. Clima.4  
230V/1ph/50Hz



**MR 2750 CR**  
2752 x 800 x 850 mm.  
Temp. +2°C/+6°C.  
C. Clima.4  
230V/1ph/50Hz

**Opcional / Optional**

- Parrilla doble tupida / Dense wire shelf (502X64)
- Parrilla inoxidable / Stainless steel wire shelf (502X47)
- Juego de guías / Slides (GUIAL0115630;GUIAL0215630)
- Granito / Granite-top MR 1620 (1618x800x30) (606X35)
- Granito / Granite-top MR 2190 (2185x800x30) (606X36)
- Granito / Granite-top MR 2750 (2752x800x30) (606X37)
- Bandeja Inox / Stainless steel tray 60x40 (A850P41)
- Iluminación LED RGB con cambio de color (por puerta) / LED Lighting RGB change of colour (per door)
- Cerradura / Lock (506X60)
- 115V/1ph/60Hz
- 230V/1ph/60Hz

**Opcional granito**  
Optional granite worktop



# Mesa refrigeración euronorma 600 x 400 pre-instalada

## Euronorm 600 x 400 remote counter refrigerator

serie **800**  
series



MR 2190 GR

Más detalles  
y ficha técnica en:



Versión español

More details and  
technical sheet:



English version

✦ Aumentan en su largo 8 cm. para una mejor manipulación.  
✦ They increase in their length 8 cm. for better handling.



**MR 1620 GR**  
1390 x 800 x 850 mm.  
Temp. -2°C/+8°C.  
230V/1ph/50Hz

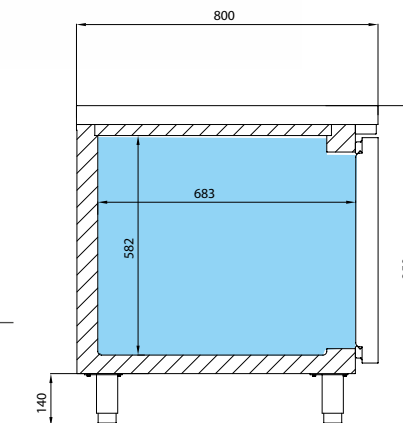


**MR 2190 GR**  
1957 x 800 x 850 mm.  
Temp. -2°C/+8°C.  
230V/1ph/50Hz



**MR 2750 GR**  
2524 x 800 x 850 mm.  
Temp. -2°C/+8°C.  
230V/1ph/50Hz

MR 2190 GR



**Opcional / Optional**

- Parrilla / Wire shelf (502X26)
- Juego de guías / Slides (GUIAL0115630;GUIAL0215630)
- Puerta de cristal (unidad) / Glass door (unit) (PUE17IDMR;PUE17IIMR)
- Bandeja Inox / Stainless steel tray 60x40 (A850P41)
- Cerradura / Lock (506X209; 506X210)
- 115V/1ph/60Hz
- 230V/1ph/60Hz

MOD.

- Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)
- Espesor Thickness (MM)
- Capacidad Capacity (L)
- Puertas Doors
- Nº parrillas J. guías No shelves / Slides
- Sistema de frío Cooling System
- Control digital Digital control
- Led
- Potencia Power (W)
- Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)
- Refrigerante Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Led	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Refrigerante Refrigerant
MR 1620 CR	AISI 304	70	420	2	2/10 (600x400)	Ventilado Forced air	IP65	✓	443	690	R-290
MR 2190 CR	AISI 304	70	635	3	3/15 (600x400)	Ventilado Forced air	IP65	✓	448	690	R-290
MR 2750 CR	AISI 304	70	850	4	4/20 (600x400)	Ventilado Forced air	IP65	✓	483	690	R-290

MOD.

- Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)
- Espesor Thickness (MM)
- Capacidad Capacity (L)
- Puertas Doors
- Nº parrillas J. guías No shelves / Slides
- Sistema de frío Cooling System
- Control digital Digital control
- Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)
MR 1620 GR	AISI 304	70	420	2	2/10 (600x400)	Ventilado Forced air	IP 65	395
MR 2190 GR	AISI 304	70	635	3	3/15 (600x400)	Ventilado Forced air	IP 65	464
MR 2750 GR	AISI 304	70	850	4	4/20 (600x400)	Ventilado Forced air	IP 65	568

# Mesa refrigerada central euronorma 600 x 400 puertas a dos caras

Pass thru counter refrigerator

serie **800**  
series

# Mesa refrigerada central euronorma 600 x 400 puertas a dos caras

Pass thru counter refrigerator

serie **800**  
series

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

A DESTACAR	BENEFITS
<b>Clasificación energética</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mejora de la clasificación energética, debido al uso del refrigerante R-290, ventiladores electrónicos y de la circulación optimizada del aire para una mejor uniformidad de temperatura en el interior.</li> </ul>	<b>Energy efficiency</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Improvement of the energy classification, due to the use of R-290 refrigerant, electronic fans and optimized circulation of the air for improved temperature uniformity in the interior.</li> </ul>
<b>Nuevo controlador digital</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>El nuevo controlador digital táctil e intuitivo IP 65 tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.</li> </ul>	<b>New control system</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>The new user-friendly controller IP65 has greater precision in temperature control. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.</li> </ul>
<b>Cumplimos normativas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en ISO 9001:2015 (Calidad); ISO 14001:2015 (Medio Ambiente); OSHAS 18001:2007 (Seguridad y Salud al trabajador), y por INTERTEK conforme con UL 471 y NSF 7.</li> </ul>	<b>Certifications</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in ISO 9001: 2015 (Quality); ISO 14001: 2015 (Environment); OSHAS 18001: 2007 (Worker Safety and Health) and by INTERTEK in accordance with UL 471 and NSF 7.</li> </ul>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL CHARACTERISTICS
<b>Estructura</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Estructura compacta totalmente inyectada.</li> <li>Aislamiento de poliuretano de espesor 70 mm., inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 Kg/m3.</li> <li>Zero ODP y Zero GWP.</li> </ul>	<b>Structure</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Compact structure totally injected.</li> <li>Polyurethane insulation 70 mm thick, injected at high pressure free of CFC's with density 40 Kg / m3.</li> <li>Zero ODP and Zero GWP.</li> </ul>
<b>Nuevo diseño de puertas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nuevo diseño de puertas con tirador de doble agarre. Además, están dotadas con bisagras para un retorno automático y presión permanente durante el cierre. El retorno automático queda libre cuando la apertura supera los 95°. Incluyen burlete plano "cleanless" de cuatro cámaras fácilmente desmontable.</li> </ul>	<b>New door design</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>New design of doors with double grip handle. Doors equipped with hinges for automatic return and permanent pressure during closing.</li> <li>The automatic return is free when the opening exceeds 95°. They include four-chamber "cleanless" flat door gasket easily removable.</li> </ul>
<b>Refrigeración</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sistema de ventilación y condensación frontal.</li> <li>Bandeja evaporativa sin resistencias eléctricas.</li> <li>Nuevo sistema Monoblock.</li> </ul>	<b>Refrigeration system</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Front-breathing ventilation system.</li> <li>Evaporative tray without electrical heater.</li> <li>New Monoblock refrigeration system.</li> </ul>

## MR 2190 PDC

Más detalles y ficha técnica en:

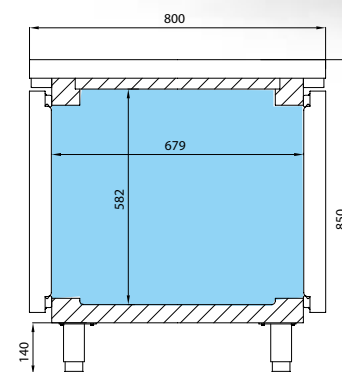


Versión español

More details and technical sheet:



English version



MR 2190 PDC

Opcional granito  
Optional granite worktop



Opcional  
Optional

## MR 2190 PDC



### MR 1620 PDC

1618 x 800 x 850 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz

### MR 2190 PDC

2185 x 800 x 850 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz

### MR 1620 PDCR

1618 x 800 x 850 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

### MR 2190 PDCR

2185 x 800 x 850 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

### Opcional / Optional

- Parrilla / Wire shelf (502X26)
- Parrilla doble tupida / Dense wire shelf (502X64)
- Parrilla inoxidable / Stainless steel wire shelf (502X47)
- Juego de guías / Slides (GUAL0115630, GUAL0215630)
- Granito / Granite-top MR 1620 (1618x800x30) (606X35)
- Granito / Granite-top MR 2190 (2185x800x30) (606X36)
- Bandeja Inox / Stainless steel tray 60x40 (A850P41)
- Cerradura / Lock (506X209; 506X210)
- Cerradura / Lock (506X60) (PDCR)
- 115V/1ph/60Hz
- 230V/1ph/60Hz

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frio Cooling System	Control digital Digital control	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
MR 1620 PDC	AISI 304	70	400	4	2/10 (600x400)	Ventilado Forced air	IP65	372	690	1,67	A	R-290
MR 2190 PDC	AISI 304	70	610	6	3/15 (600x400)	Ventilado Forced air	IP65	372	690	2,07	A	R-290
MR 1620 PDCR	AISI 304	70	400	4	2/10 (600x400)	Ventilado Forced air	IP65	453	690	-	-	R-290
MR 2190 PDCR	AISI 304	70	610	6	3/15 (600x400)	Ventilado Forced air	IP65	463	690	-	-	R-290

# Mesa refrigerada euronorma 600 x 400 para ensaladas, pizza y pastelería

## Euronorm 600 x 400 salads, pizza & pastry drep refrigerator counter

serie **800**  
series

# Mesa refrigerada euronorma 600 x 400 para ensaladas, pizza y pastelería

## Euronorm 600 x 400 salads, pizza & pastry drep refrigerator counter

serie **800**  
series

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

A DESTACAR	BENEFITS
<b>Clasificación energética</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mejora de la clasificación energética, debido al uso del refrigerante R-290, ventiladores electrónicos y de la circulación optimizada del aire para una mejor uniformidad de temperatura en el interior.</li> </ul>	<b>Energy efficiency</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Improvement of the energy classification, due to the use of R-290 refrigerant, electronic fans and optimized circulation of the air for improved temperature uniformity in the interior.</li> </ul>
<b>Nuevo controlador digital</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>El nuevo controlador digital táctil e intuitivo IP 65 tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.</li> </ul>	<b>New control system</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>The new user-friendly controller IP65 has greater precision in temperature control. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.</li> </ul>
<b>Cumplimos normativas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en ISO 9001:2015 (Calidad); ISO 14001:2015 (Medio Ambiente); OSHAS 18001:2007 (Seguridad y Salud al trabajador), y por INTERTEK conforme con UL 471 y NSF 7.</li> </ul>	<b>Certifications</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in ISO 9001: 2015 (Quality); ISO 14001: 2015 (Environment); OSHAS 18001: 2007 (Worker Safety and Health) and by INTERTEK in accordance with UL 471 and NSF 7.</li> </ul>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL CHARACTERISTICS
<b>Estructura</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Estructura compacta totalmente inyectada.</li> <li>Aislamiento de poliuretano de espesor 70 mm., inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 Kg/m3.</li> <li>Zero ODP y Zero GWP.</li> </ul>	<b>Structure</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Compact structure totally injected.</li> <li>Polyurethane insulation 70 mm thick, injected at high pressure free of CFC's with density 40 Kg / m3.</li> <li>Zero ODP and Zero GWP.</li> </ul>
<b>Nuevo diseño de puertas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nuevo diseño de puertas con tirador de doble agarre. Además, están dotadas con bisagras para un retorno automático y presión permanente durante el cierre. El retorno automático queda libre cuando la apertura supera los 95°. Incluyen burlete plano "cleanless" de cuatro cámaras fácilmente desmontable.</li> </ul>	<b>New door design</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>New design of doors with double grip handle. Doors equipped with hinges for automatic return and permanent pressure during closing.</li> <li>The automatic return is free when the opening exceeds 95°. They include four-chamber "cleanless" flat door gasket easily removable.</li> </ul>
<b>Refrigeración</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sistema de ventilación y condensación frontal.</li> <li>Bandeja evaporativa sin resistencias eléctricas.</li> <li>Nuevo sistema Monoblock.</li> <li>Refrigeración estática superior.</li> </ul>	<b>Refrigeration system</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Front-breathing ventilation system.</li> <li>Evaporative tray without electrical heaters.</li> <li>New Monoblock refrigeration system.</li> <li>Upper static refrigeration.</li> </ul>

### MR 1620 EN

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

Opcional / Optional

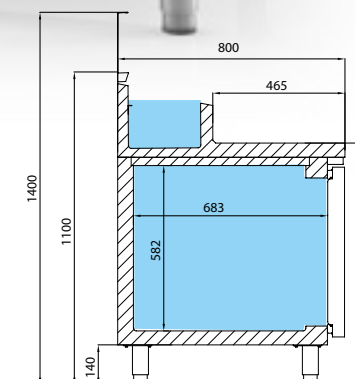
MR 1620 EN  
(501X16) = 9



### MR 2190 EN

Opcional / Optional

MR 2190 EN  
(501X16) = 13



MR EN

Opcional / Optional

- Parrilla / Wire shelf (502X26)
- Juego de guías / Slides (GUIAL0115630; GUIAL0215630)
- Bandeja Inox / Stainless steel tray 60x40 (A850P41)
- Parrilla de trabajo / Garnish rack (PTMP)
- Cerradura / Lock (506X209; 506X210)
- Ruedas / Casters (705X16=2; 705X17=2)
- 115V/1ph/60Hz
- 230V/1ph/60Hz

### MR 1620 EN

1980 x 800 x 850/1050 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

### MR 2190 EN

2185 x 800 x 850/1050 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

MOD.	Aceros inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Refrigerante Refrigerant
MR 1620 EN	AISI 304	70	420	2	2/10 (600x400)	Ventilado Forced air	IP65	433	690	R-290
MR 2190 EN	AISI 304	70	635	3	3/15 (600x400)	Ventilado Forced air	IP65	433	690	R-290

# Mesa y bandeja superior refrigeradas para ensaladas y pizza

Salads-pizza prep refrigerator table

serie **MEV 800**  
series

# Mesa y bandeja superior refrigeradas para ensaladas y pizza

Salads-pizza prep refrigerator table

serie **MEV 800**  
series

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

A DESTACAR	BENEFITS
<b>Clasificación energética</b> ✦ Mejora de la clasificación energética, debido al uso del refrigerante R-290, ventiladores electrónicos y de la circulación optimizada del aire para una mejor uniformidad de temperatura en el interior.	<b>Energy efficiency</b> ✦ Improvement of the energy classification, due to the use of R-290 refrigerant, electronic fans and optimized circulation of the air for improved temperature uniformity in the interior.
<b>Nuevo controlador digital</b> ✦ El nuevo controlador digital táctil e intuitivo IP 65 tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.	<b>New control system</b> ✦ The new user-friendly controller IP65 has greater precision in temperature control. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.
<b>Cumplimos normativas</b> ✦ Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en ISO 9001:2015 (Calidad); ISO 14001:2015 (Medio Ambiente); OSHAS 18001:2007 (Seguridad y Salud al trabajador), y por INTERTEK conforme con UL 471 y NSF 7.	<b>Certifications</b> ✦ Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in ISO 9001: 2015 (Quality); ISO 14001: 2015 (Environment); OSHAS 18001: 2007 (Worker Safety and Health) and by INTERTEK in accordance with UL 471 and NSF 7.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL CHARACTERISTICS
<b>Encimera EN</b> ✦ Encimera con alojamiento para bandejas G/N. ✦ Frío en la parte superior. ✦ Cortina de aire sobre las bandejas para mejorar eficiencia. ✦ Tapa inyectada con bloqueo apertura.	<b>Worktop EN (Salads)</b> ✦ Countertop with housing for trays G/N. ✦ Refrigerated air flow in the upper side. ✦ Air curtain on trays to improve efficiency. ✦ Isolated steel lid with opening lock.
<b>Refrigeración</b> ✦ Sistema de frío ventilado. ✦ Bandeja evaporativa sin resistencias eléctricas.	<b>Refrigeration system</b> ✦ Front-breathing ventilation system. ✦ Evaporative tray without electrical heaters.

## MEV 1500

Más detalles y ficha técnica en:



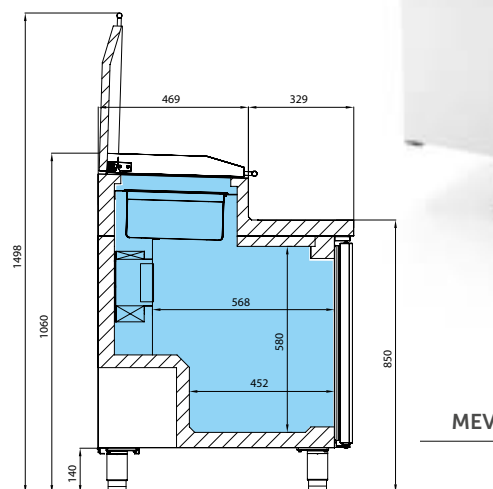
Versión español

More details and technical sheet:



English version

Tabla de corte opcional  
Optional cutting board



MEV



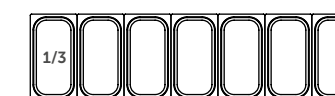
## MEV 1500

Opcional / Optional

MEV 1000  
(501X11) = 4



MEV 1500  
(501X11) = 7



**MEV 1000**  
980 x 800 x 860/1060 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**MEV 1500**  
1470 x 800 x 860/1060 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf (502X12)  
Parrilla / Wire shelf (502X07)  
Juego de guías / Slides (GUÍA 503X22; GUÍA503X23)  
Juego de guías / Set of Sliders (503X56;503X57)  
Cerradura / Lock (506X209; 506X210)  
Ruedas / Casters (705X16=2; 705X17=2)  
115V/1ph/60Hz  
230V/1ph/60Hz

MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
(EXT/INT)



Espesor  
Thickness  
(MM)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Nº parrillas J. guías  
No shelves /  
Slides



Sistema de frío  
Cooling System



Control digital  
Digital control



Potencia  
Power  
(W)



Potencia frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C)



Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Refrigerante Refrigerant
MEV 1000	AISI 304	55	265	2	4/6 (325x430) (325x530)	Ventilado Forced air	IP65	249	343	R-290
MEV 1500	AISI 304	55	400	3	6/9 (325x430) (325x530)	Ventilado Forced air	IP65	433	690	R-290



# Mesa refrigerada pizza Lucena

## Pizza prep table

serie **MPL 800**  
series

A DESTACAR	BENEFITS
<b>Clasificación energética</b> ✦ Mejora de la clasificación energética, debido al uso del refrigerante R-290, ventiladores electrónicos y de la circulación optimizada del aire para una mejor uniformidad de temperatura en el interior.	<b>Energy efficiency</b> ✦ Improvement of the energy classification, due to the use of R-290 refrigerant, electronic fans and optimized circulation of the air for improved temperature uniformity in the interior.
<b>Nuevo controlador digital</b> ✦ El nuevo controlador digital táctil e intuitivo IP 65 tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.	<b>New control system</b> ✦ The new user-friendly controller IP65 has greater precision in temperature control. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.
<b>Cumplimos normativas</b> ✦ Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en ISO 9001:2015 (Calidad); ISO 14001:2015 (Medio Ambiente); OSHAS 18001:2007 (Seguridad y Salud al trabajador), y por INTERTEK conforme con UL 471 y NSF 7.	<b>Certifications</b> ✦ Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in ISO 9001: 2015 (Quality); ISO 14001: 2015 (Environment); OSHAS 18001: 2007 (Worker Safety and Health) and by INTERTEK in accordance with UL 471 and NSF 7.



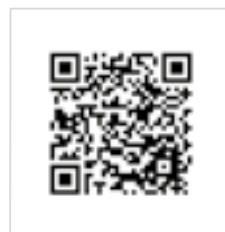
MPL 1740

Más detalles y ficha técnica en:

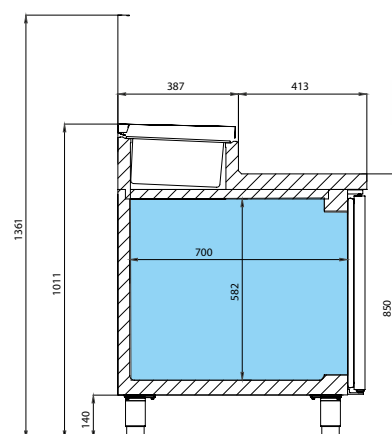


Versión español

More details and technical sheet:

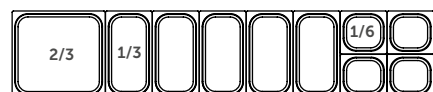


English version



Opcional / Optional

**MPL 1740**  
(501X14) = 1 (501X11)  
= 5 (501X10) = 4



# Mesa refrigerada pizza Lucena

## Pizza prep table

serie **MPL 800**  
series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL CHARACTERISTICS
<b>Estructura</b> ✦ Estructura compacta totalmente inyectada. ✦ Aislamiento de poliuretano de espesor 70 mm., inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 Kg/m3. ✦ Zero ODP y Zero GWP.	<b>Structure</b> ✦ Compact structure totally injected. ✦ Polyurethane insulation 70 mm thick, injected at high pressure free of CFC's with density 40 Kg / m3. ✦ Zero ODP and Zero GWP.
<b>Nuevo diseño de puertas</b> ✦ Nuevo diseño de puertas con tirador de doble agarre. Además, están dotadas con bisagras para un retorno automático y presión permanente durante el cierre. El retorno automático queda libre cuando la apertura supera los 95°. Incluyen burlete plano "cleanless" de cuatro cámaras fácilmente desmontable.	<b>New door design</b> ✦ New design of doors with double grip handle. Doors equipped with hinges for automatic return and permanent pressure during closing. ✦ The automatic return is free when the opening exceeds 95°. They include four-chamber "cleanless" flat door gasket easily removable.
<b>Refrigeración</b> ✦ Sistema de ventilación y condensación frontal. ✦ Bandeja evaporativa sin resistencias eléctricas. ✦ Nuevo sistema Monoblock.	<b>Refrigeration system</b> ✦ Front-breathing ventilation system. ✦ Evaporative tray without electrical heaters. ✦ New Monoblock refrigeration system.



MEV 2300

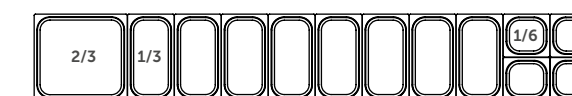
Parrillas de trabajo  
Garnish racks



Cajón refrigerado de serie  
Refrigerated drawer standard

Opcional / Optional

**MPL 2300**  
(501X14) = 1 (501X11)  
= 8 (501X10) = 4



**MPL 1740**  
1693 x 800 x 850/1010 mm.  
Temp. +2°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**MPL 2300**  
2260 x 800 x 850/1010 mm.  
Temp. +2°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf (502X26)  
 Juego de guías / Slides (GUÍA 503X13; GUÍA503X18)  
 Parrilla de trabajo / Garnish rack (PTMT) (MPL1740-3UD) (MPL2300-4UD)  
 Cerradura / Lock (506X209; 506X210)  
 Ruedas / Casters (705X16=2; 705X17=2)  
 115V/1ph/60Hz  
 230V/1ph/60Hz

MOD.	Aceros Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Potencia Power (W)	Potencia Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Refrigerante Refrigerant
MPL 1740	AISI 304	55	485	2	2/10 (600x400)	Ventilado Forced air	IP65	433	690	R-290
MPL 2300	AISI 304	55	700	3	3/15 (600x400)	Ventilado Forced air	IP65	433	690	R-290

# Mesa refrigerada pizza

## Pizza prep table

serie **MP 800**  
series

# Mesa refrigerada pizza

## Pizza prep table

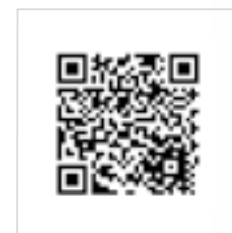
serie **MPL 800**  
series

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

A DESTACAR	BENEFITS
<b>Clasificación energética</b> ✦ Mejora de la clasificación energética, debido al uso del refrigerante R-290, ventiladores electrónicos y de la circulación optimizada del aire para una mejor uniformidad de temperatura en el interior.	<b>Energy efficiency</b> ✦ Improvement of the energy classification, due to the use of R-290 refrigerant, electronic fans and optimized circulation of the air for improved temperature uniformity in the interior.
<b>Nuevo controlador digital</b> ✦ El nuevo controlador digital táctil e intuitivo IP 65 tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.	<b>New control system</b> ✦ The new user-friendly controller IP65 has greater precision in temperature control. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.
<b>Cumplimos normativas</b> ✦ Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en ISO 9001:2015 (Calidad); ISO 14001:2015 (Medio Ambiente); OSHAS 18001:2007 (Seguridad y Salud al trabajador), y por INTERTEK conforme con UL 471 y NSF 7.	<b>Certifications</b> ✦ Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in ISO 9001: 2015 (Quality); ISO 14001: 2015 (Environment); OSHAS 18001: 2007 (Worker Safety and Health) and by INTERTEK in accordance with UL 471 and NSF 7.



Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

Opcional / Optional

VIP 1740 B 1/4  
(501X13) = 1 (501X16) = 5



MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº de contenedores No containers	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Refrigerante Refrigerant
MP 1740	AISI 304	55	485	2	7 (600x400)	Ventilado Forced air	IP65	553	690	R-290
MP 2300	AISI 304	55	700	3	10 (600x400)	Ventilado Forced air	IP65	553	690	R-290
MP 1740 CN	AISI 304	55	235 175	1 + Neutro	6 (600x400)	Ventilado Forced air	IP65	350	343	R-290
MP 2300 CN	AISI 304	55	485 175	2 + Neutro	9 (600x400)	Ventilado Forced air	IP65	553	690	R-290

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL CHARACTERISTICS
<b>Estructura</b> ✦ Estructura compacta totalmente inyectada. ✦ Aislamiento de poliuretano de espesor 70 mm., inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 Kg/m3. ✦ Zero ODP y Zero GWP.	<b>Structure</b> ✦ Compact structure totally injected. ✦ Polyurethane insulation 70 mm thick, injected at high pressure free of CFC's with density 40 Kg / m3. ✦ Zero ODP and Zero GWP.
<b>Nuevo diseño de puertas</b> ✦ Nuevo diseño de puertas con tirador de doble agarre. Además, están dotadas con bisagras para un retorno automático y presión permanente durante el cierre. El retorno automático queda libre cuando la apertura supera los 95°. Incluyen burlete plano "cleanless" de cuatro cámaras fácilmente desmontable.	<b>New door design</b> ✦ New design of doors with double grip handle. Doors equipped with hinges for automatic return and permanent pressure during closing. ✦ The automatic return is free when the opening exceeds 95°. They include four-chamber "cleanless" flat door gasket easily removable.
<b>Refrigeración</b> ✦ Sistema de ventilación y condensación frontal. ✦ Bandeja evaporativa sin resistencias eléctricas. ✦ Nuevo sistema Monoblock.	<b>Refrigeration system</b> ✦ Front-breathing ventilation system. ✦ Evaporative tray without electrical heaters. ✦ New Monoblock refrigeration system.

MP 2300 CN



Opcional neutro 6 cajones  
Optional 6 neutral drawers

VIP 2300 B 1/4  
(501X13) = 1 (501X16) = 9



**MP 1740**  
1738 x 800 x 830/980 mm.  
Temp. +2°C/+6°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



**MP 2300**  
2305 x 800 x 830/980 mm.  
Temp. +2°C/+6°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



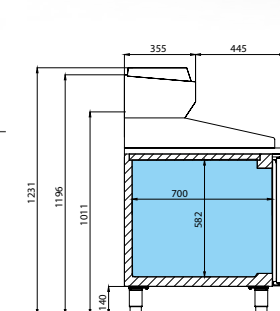
**MP 1740 CN**  
1738 x 800 x 830/980 mm.  
Temp. +2°C/+6°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



**MP 2300 CN**  
2305 x 800 x 830/980 mm.  
Temp. +2°C/+6°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz

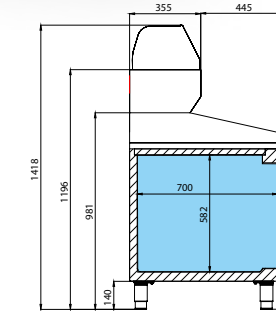


MP CN



Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf (502X26)  
 Juego de guías / Slides (GUÍA503X13; GUÍA503X18)  
 Opción neutro 6 cajones / Optional 6 drawers dry store (JCAJ17MP6)  
 (Sólo en MP2300CN/ Only MP2300CN)  
 Contenedor de polipropileno / Polypropylene container (501X07)  
 Cerradura / Lock (506X209; 506X210)  
 115V/1ph/60Hz  
 230V/1ph/60Hz



MP

# Frente mostrador refrigerado

## Back bar counter refrigerator

serie **FMPP**  
series

A DESTACAR	BENEFITS
<b>Clasificación energética</b> ✦ Mejora de la clasificación energética, debido al uso del refrigerante R-290, ventiladores electrónicos y de la circulación optimizada del aire para una mejor uniformidad de temperatura en el interior.	<b>Energy efficiency</b> ✦ Improvement of the energy classification, due to the use of R-290 refrigerant, electronic fans and optimized circulation of the air for improved temperature uniformity in the interior.
<b>Nuevo controlador digital</b> ✦ El nuevo controlador digital táctil e intuitivo IP 65 tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.	<b>New control system</b> ✦ The new user-friendly controller IP65 has greater precision in temperature control. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.
<b>Cumplimos normativas</b> ✦ Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en ISO 9001:2015 (Calidad); ISO 14001:2015 (Medio Ambiente); OSHAS 18001:2007 (Seguridad y Salud al trabajador), y por INTERTEK conforme con UL 471 y NSF 7.	<b>Certifications</b> ✦ Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in ISO 9001: 2015 (Quality); ISO 14001: 2015 (Environment); OSHAS 18001: 2007 (Worker Safety and Health) and by INTERTEK in accordance with UL 471 and NSF 7.

### FMPP 2000 II

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version



- ✦ Manejo control digital por Bluetooth (opcional)
- ✦ Operating digital control by Bluetooth (option)
- ✦ Unidades Tropicalizadas y eficientes
- ✦ Tropicalized and efficient units

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Led	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class (kWh/24h)	Refrigerante Refrigerant
FMPP 1500 II	AISI 304	70	340	2	4/4 (325x430)	Ventilado Forced air	IP65	-	190	343	1,55	A	R-290
FMPP 2000 II	AISI 304	70	520	3	6/6 (325x430)	Ventilado Forced air	IP65	-	372	690	2,06	A	R-290
FMPP 2500 II	AISI 304	70	690	4	8/8 (325x430)	Ventilado Forced air	IP65	-	372	690	2,35	A	R-290
FMPP 1500 CR	AISI 304	70	340	2	4/4 (325x430)	Ventilado Forced air	IP65	✓	443	690	-	-	R-290
FMPP 2000 CR	AISI 304	70	620	3	6/6 (325x430)	Ventilado Forced air	IP65	✓	448	690	-	-	R-290
FMPP 2500 CR	AISI 304	70	690	4	8/8 (325x430)	Ventilado Forced air	IP65	✓	453	690	-	-	R-290

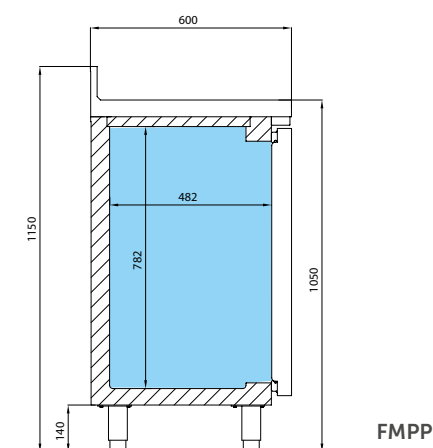
# Frente mostrador refrigerado

## Back bar counter refrigerator

serie **FMPP**  
series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL CHARACTERISTICS
<b>Estructura</b> ✦ Estructura compacta totalmente inyectada. ✦ Aislamiento de poliuretano de espesor 70 mm., inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 Kg/m3. ✦ Zero ODP y Zero GWP.	<b>Structure</b> ✦ Compact structure totally injected. ✦ Polyurethane insulation 70 mm thick, injected at high pressure free of CFC's with density 40 Kg / m3. ✦ Zero ODP and Zero GWP.
<b>Nuevo diseño de puertas</b> ✦ Nuevo diseño de puertas con tirador de doble agarre. Además, están dotadas con bisagras para un retorno automático y presión permanente durante el cierre. El retorno automático queda libre cuando la apertura supera los 95°. Incluyen burlete plano "cleanless" de cuatro cámaras fácilmente desmontable.	<b>New door design</b> ✦ New design of doors with double grip handle. Doors equipped with hinges for automatic return and permanent pressure during closing. ✦ The automatic return is free when the opening exceeds 95°. They include four-chamber "cleanless" flat door gasket easily removable.
<b>Refrigeración</b> ✦ Sistema de ventilación y condensación frontal. ✦ Bandeja evaporativa sin resistencias eléctricas. ✦ Nuevo sistema Monoblock.	<b>Refrigeration system</b> ✦ Front-breathing ventilation system. ✦ Evaporative tray without electrical heaters. ✦ New Monoblock refrigeration system.

### FMPP 2000 CR



Tolva opcional  
Coffe grounds hopper optional

 <b>FMPP 1500 II</b> 1468 x 600 x 1050 mm. Temp. -2°C+8°C C. Clima. 5 / 40°C 230V/1ph/50Hz	 <b>FMPP 2000 II</b> 1960 x 600 x 1050 mm. Temp. -2°C+8°C C. Clima. 5 / 40°C 230V/1ph/50Hz	 <b>FMPP 2500 II</b> 2452 x 600 x 1050 mm. Temp. -2°C+8°C C. Clima. 5 / 40°C 230V/1ph/50Hz
 <b>FMPP 1500 CR</b> 1468 x 600 x 1050 mm. Temp. +2°C+6°C C. Clima. 4 / 38°C 230V/1ph/50Hz	 <b>FMPP 2000 CR</b> 1960 x 600 x 1050 mm. Temp. +2°C+6°C C. Clima. 4 / 38°C 230V/1ph/50Hz	 <b>FMPP 2500 CR</b> 2452 x 600 x 1050 mm. Temp. +2°C+6°C C. Clima. 4 / 38°C 230V/1ph/50Hz

#### Opcional / Optional

- Juego de guías / Slides (GUIACO115430; GUIAC0215430)
- Parrilla / Wire shelf (502X07)
- Parrilla doble tupida / Dense wire shelf (502X43)
- Parrilla inoxidable / Stainless steel wire shelf (502X49)
- Tolva / Coffe grounds hopper (TOL17FM)
- Cerradura / Lock (506X209; 506X210)
- Cerradura / Lock (506X60) (CR)
- Grupo lado contrario / Group opposite side (L)
- Iluminación LED RGB con cambio de color (por puerta) / LED Lighting RGB change of colour (per door)
- 115V/1ph/60Hz
- 230V/1ph/60Hz

# Frente mostrador refrigerado preinstalado

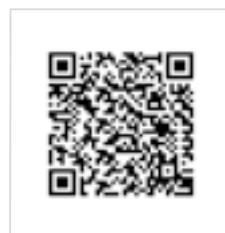
## Remote back-bar counter refrigerator

serie **FMPP**  
series

A DESTACAR	BENEFITS
<b>Clasificación energética</b> ✦ Mejora de la clasificación energética, debido al uso del refrigerante R-290, ventiladores electrónicos y de la circulación optimizada del aire para una mejor uniformidad de temperatura en el interior.	<b>Energy efficiency</b> ✦ Improvement of the energy classification, due to the use of R-290 refrigerant, electronic fans and optimized circulation of the air for improved temperature uniformity in the interior.
<b>Nuevo controlador digital</b> ✦ El nuevo controlador digital táctil e intuitivo IP 65 tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.	<b>New control system</b> ✦ The new user-friendly controller IP65 has greater precision in temperature control. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.
<b>Cumplimos normativas</b> ✦ Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en ISO 9001:2015 (Calidad); ISO 14001:2015 (Medio Ambiente); OSHAS 18001:2007 (Seguridad y Salud al trabajador), y por INTERTEK conforme con UL 471 y NSF 7.	<b>Certifications</b> ✦ Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in ISO 9001: 2015 (Quality); ISO 14001: 2015 (Environment); OSHAS 18001: 2007 (Worker Safety and Health) and by INTERTEK in accordance with UL 471 and NSF 7.

### FMPP 2000 GR

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version



✦ Aumentan en su largo 8 cm. para una mejor manipulación.  
 ✦ They increase in their length 8 cm. for better handling.

# Frente mostrador refrigerado

## Back bar counter refrigerator

serie **FMPP**  
series

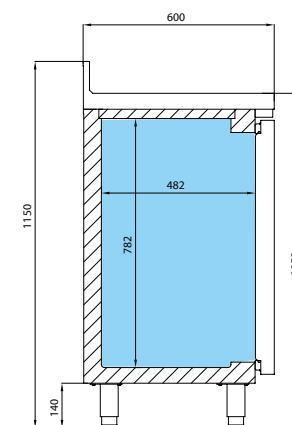
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL CHARACTERISTICS
<b>Estructura</b> ✦ Estructura compacta totalmente inyectada. ✦ Aislamiento de poliuretano de espesor 70 mm., inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 Kg/m3. ✦ Zero ODP y Zero GWP.	<b>Structure</b> ✦ Compact structure totally injected. ✦ Polyurethane insulation 70 mm thick, injected at high pressure free of CFC's with density 40 Kg / m3. ✦ Zero ODP and Zero GWP.
<b>Nuevo diseño de puertas</b> ✦ Nuevo diseño de puertas con tirador de doble agarre. Además, están dotadas con bisagras para un retorno automático y presión permanente durante el cierre. El retorno automático queda libre cuando la apertura supera los 95°. Incluyen burlete plano "cleanless" de cuatro cámaras fácilmente desmontable.	<b>New door design</b> ✦ New design of doors with double grip handle. Doors equipped with hinges for automatic return and permanent pressure during closing. ✦ The automatic return is free when the opening exceeds 95°. They include four-chamber "cleanless" flat door gasket easily removable.
<b>Refrigeración</b> ✦ Tubo conexión del evaporador de 3/8" (No se incluye capilar). ✦ Sistema de evaporación forzada. ✦ Desescarche por gas caliente.	<b>Refrigeration system</b> ✦ Supplied with 3/8" connection pipes for the evaporator. ✦ Forced-air evaporator. ✦ Hot gas defrost.



LED RGB opcional  
LED RGB optional

### FMPP 2000 GR

Puerta de cristal  
Glass door



FMPP GR



**FMPP 1500 GR**  
1240 x 600 x 1050 mm.  
Temp. 0°C+6°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



**FMPP 2000 GR**  
1732 x 600 x 1050 mm.  
Temp. 0°C+6°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



**FMPP 2500 GR**  
2224 x 600 x 1050 mm.  
Temp. 0°C+6°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz

### Opcional / Optional

- Juego de guías / Slides (GUIACO115430; GUIACO215430)
- Parrilla / Wire shelf (502X07)
- Parrilla doble tupida / Dense wire shelf (502X43)
- Parrilla inoxidable / Stainless steel wire shelf (502X49)
- Puerta de cristal (Unidad) / Glass doors (Unit) (PUE17IDFM-PUE17IIFM)
- Cerradura / Lock (506X209; 506X210)
- Cerradura CR / CR lock (506X60)
- Iluminación LED RGB con cambio de color (por puerta) / LED Lighting RGB change of colour (per door)
- 115V/1ph/60Hz
- 230V/1ph/60Hz

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C) Recomendada Recommended
FMPP 1500 GR	AISI 304	70	340	2	4/4 (325x430)	Ventilado Forced air	IP65	298
FMPP 2000 GR	AISI 304	70	520	3	6/6 (325x430)	Ventilado Forced air	IP65	395
FMPP 2500 GR	AISI 304	70	690	4	8/8 (325x430)	Ventilado Forced air	IP65	464

# Frente mostrador refrigerado con cajones

## Drawers back-bar counter refrigerator

serie **FMPP**  
series

A DESTACAR	BENEFITS
<b>Clasificación energética</b> ✦ Mejora de la clasificación energética, debido al uso del refrigerante R-290, ventiladores electrónicos y de la circulación optimizada del aire para una mejor uniformidad de temperatura en el interior.	<b>Energy efficiency</b> ✦ Improvement of the energy classification, due to the use of R-290 refrigerant, electronic fans and optimized circulation of the air for improved temperature uniformity in the interior.
<b>Nuevo controlador digital</b> ✦ El nuevo controlador digital táctil e intuitivo IP 65 tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.	<b>New control system</b> ✦ The new user-friendly controller IP65 has greater precision in temperature control. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.
<b>Cumplimos normativas</b> ✦ Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en ISO 9001:2015 (Calidad); ISO 14001:2015 (Medio Ambiente); OSHAS 18001:2007 (Seguridad y Salud al trabajador), y por INTERTEK conforme con UL 471 y NSF 7.	<b>Certifications</b> ✦ Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in ISO 9001: 2015 (Quality); ISO 14001: 2015 (Environment); OSHAS 18001: 2007 (Worker Safety and Health) and by INTERTEK in accordance with UL 471 and NSF 7.

# Frente mostrador refrigerado con cajones

## Drawers back-bar counter refrigerator

serie **FMPP**  
series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL CHARACTERISTICS
<b>Estructura</b> ✦ Estructura compacta totalmente inyectada. ✦ Aislamiento de poliuretano de espesor 70 mm., inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 Kg/m3, Zero ODP y Zero GWP.	<b>Estructure</b> ✦ Compact structure totally injected. ✦ Polyurethane insulation 70 mm thick, injected at high pressure free of CFC's with density 40 Kg / m3, Zero ODP and Zero GWP.
<b>Cajones</b> ✦ Cajones con guías telescópicas con salida mayorada y sistema de autocierre.	<b>Drawers</b> ✦ Drawers with full extension slides and self closing system.
<b>Refrigeración</b> ✦ Sistema de ventilación y condensación frontal. ✦ Bandeja evaporativa sin resistencias eléctricas. ✦ Nuevo sistema Monoblock.	<b>Refrigeration system</b> ✦ Front-breathing ventilation system. ✦ Evaporative tray without electrical heaters. ✦ New Monoblock system.

### FMPP 2500 II

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



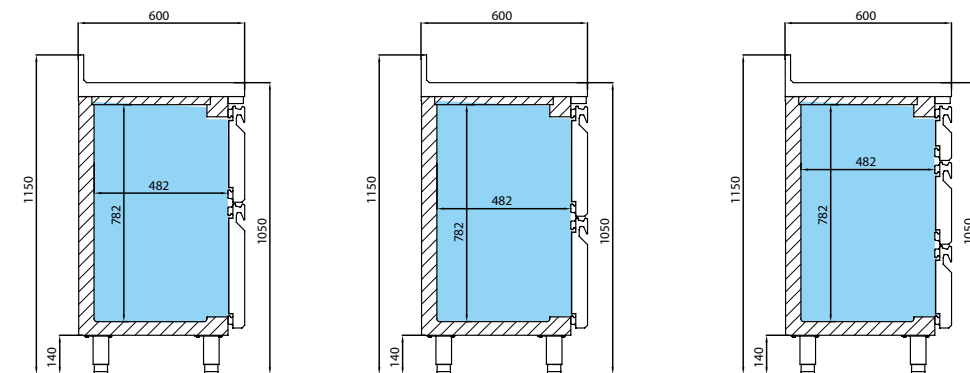
English version



Kit 2 cajones  
2 drawers kit  
**FM 350 + FM 250**

Kit 3 cajones  
3 drawers kit  
**2 x BM 1/2 x 200 + BM 1/3 x 100**

Kit 2 cajones  
2 drawers kit  
**2 x BM 2/3 x 300**



FM 350 + FM 250

2 x BM 2/3 x 300

BM 2x1/2 x 200 +1/3 x 100

Medidas interiores cajones  
Internal dimensions drawers

**FM350 302 x 418 x 352**  
**FM250 302 x 418 x 255**

**Cajón 1/3 / drawer**  
**302 x 418 x 105**

**Cajón 1/2 / drawer**  
**302 x 418 x 205mm**

**Cajón 2/3 / drawer**  
**302 x 418 x 307**

MOD.	Descripción Description	Código Code
FMPP II / GR	Kit 2 cajones FM 350 + FM 250 2 Drawers kit FM 350 + FM 250	(JCAJ17FM3525)
FMPP II / GR	Kit 3 cajones BM 2x1/2x200+1/3x100 3 Drawers kit BM 2x1/2x200+1/3x100	(JCAJ17FM1/2)
FMPP II / GR	Kit Kit 2 cajones BM 2/3x300 2 Drawers Kit BM 2/3x300	(JCAJ17FM2/3)

# Mueble mesa cafetera

## Coffe unit

serie **MCAF**  
series

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



**MCAF 1000 CD**



**MCAF 1500**

MOD.	Estanterías Shelves
MCAF 820	-
MCAF 1000 CD/CI	3
MCAF 1500	3
MCAF 2000	3
MCAF 2500	3

# Mueble mesa cafetera

## Coffe unit

serie **MCAF**  
series

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### Estructura

- ✦ Acero Inoxidable AISI 304.
- ✦ Patas regulables hasta 200 mm.
- ✦ Cajones, puertas y tolva con tirador integrado.
- ✦ Encimera con peto sanitario de 100 mm de alto y 50 mm de espesor.
- ✦ Separación entre estantes de 330, 225 y 200 mm.

#### Opcional

- ✦ Posibilidad de fabricar a medida sin modificar fondo ni cuerpo central.

### TECHNICAL CHARACTERISTICS

#### Estructure

- ✦ Stainless Steel AISI 304.
- ✦ Adjustable legs up to 200 mm.
- ✦ Drawers, doors and hopper with integrated handle.
- ✦ Countertop with sanitary barrier of 100 mm and 50 mm thickness.
- ✦ Separation between shelves 330, 225 and 200 mm.

#### Optional

- ✦ Possibility of custom-made manufacturing without modifying the depth or central body.



**MCAF 820**



**MCAF 820**  
820 x 600 x 1050 mm.



**MCAF 1000 CD**  
1000 x 600 x 1050 mm.



**MCAF 1000 CI**  
1000 x 600 x 1050 mm.



**MCAF 1500**  
1468 x 600 x 1050 mm.

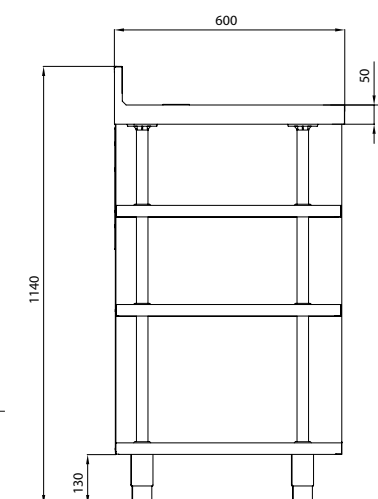


**MCAF 2000**  
1960 x 600 x 1050 mm.



**MCAF 2500**  
2450 x 600 x 1050 mm.

**MCAF 1500**



# Mueble estantería y mesa de trabajo

## Shelf unit and working table

serie **ME / MT**  
series

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

### Peto mural / Back splash

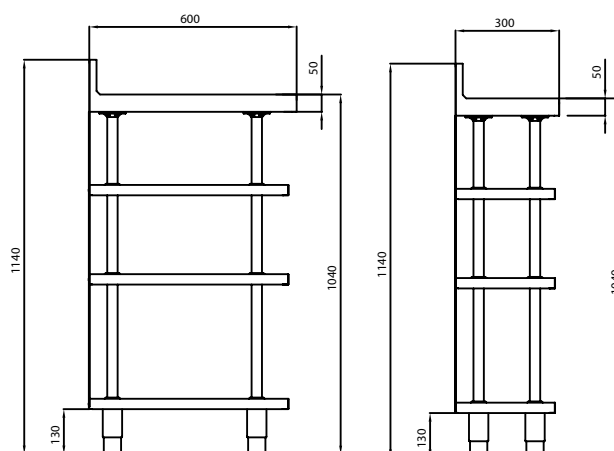


- ✦ Estantes, respaldo y columnas en acero inox AISI 304
- ✦ Separación entre estantes de 330, 225 y 200 mm (ME)
- ✦ Para medidas especiales de largo en modelos ME consultar con fábrica

- ✦ Shelves, back sides and supports of AISI 304 stainless steel
- ✦ Space between shelves of 330, 225 and 200 mm (ME)
- ✦ For special length measurements, consult our factory

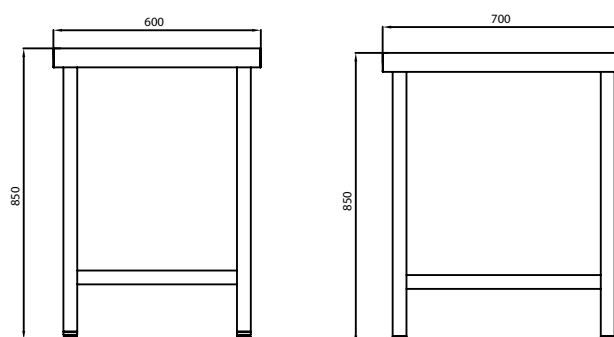
### Mueble estantería / Shelf unit

MOD.	Dimensiones Dimensions LxFxH (mm)	Estantes Shelving
ME 30/1000	1000x300x1050	3
ME 30/1500	1468x300x1050	3
ME 30/2000	1960x300x1050	3
ME 30/2500	2452x300x1050	3
ME 60/1000	1000x600x1050	3
ME 60/1500	1468x600x1050	3
ME 60/2000	1960x600x1050	3



### Mesa de trabajo / Working table

MOD.	Dimensiones Dimensions LxFxH (mm)
MT 60/1000	1000x600x850
MT 60/1500	1500x600x850
MT 60/2000	2000x600x850
MT 70/1000	1000x700x850
MT 70/1500	1500x700x850
MT 70/2000	2000x700x850



### Opcional / Optional

- Cajón auxiliar / Additional drawer 600 (CAJMT60)
- Cajón auxiliar / Additional drawer 700 (CAJMT70)
- Incremento peto mural / Increase for splash blak 1000
- Incremento peto mural / Increase for splash blak 1500
- Incremento peto mural / Increase for splash blak 2000

# Mueble estantería y mesa de trabajo

## Shelf unit and working table

serie **ME / MT**  
series



ME 30/2000



MT 60/1500

ME 30/1000



ME 60/1000



MT 600x1000

ME 30/1500



ME 60/1500



MT 600x1500

ME 30/2000



ME 60/2000



MT 600x2000

ME 30/2500



ME 60/2500



MT 700x2000



# ARMARIOS

REACH INS

MURALES  
VERTICAL MULTIDESK DISPLAY CASES

VITRINAS SUPERMARKET  
REFRIGERATION SUPERMARKET COUNTERS

VITRINAS PASTELERÍA Y HELADOS  
PASTRY AND GELLATO COUNTER DISPLAY CASES

HORECA  
HOSPITALITY EQUIPMENT



# Armarios

Reach Ins

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>NACIONAL 400/900L</b>	Armario de refrigeración Euronorm 600 x 400 reach in refrigerator	252 - 253



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>AP 400/900L</b>	Armario de refrigeración pescado Euronorm 600 x 400 reach in refrigerator for fish	256 - 257



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>NACIONAL 500/1000L</b>	Armario de refrigeración y congelación Bottom mounted reach in refrigerator	260 - 261 264 - 265



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>NACIONAL 500/1000L</b>	Armario de refrigeración dep. pescado o baja temperatura Bottom mounted fish or freezing compartment reach in	268 - 269



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>NACIONAL 500/1000L</b>	Armario expositor congelación Bottom mounted freezer glass door reach in	272 - 273



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>NACIONAL 400/900L</b>	Armario de congelación Euronorm 600 x 400 reach in freezer	254 - 255



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>NACIONAL 400/900L</b>	Armario de refrigeración pastelería Euronorm 600 x 400 reach in pastry refrigerator	258 - 259



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>NACIONAL 500/1000L</b>	Armario de congelación / Armario Mixto Bottom mounted reach in freezer & dual temp	262 - 263 266 - 267



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>NACIONAL 500/1000L</b>	Armario expositor refrigerado Bottom mounted glass door reach in refrigerator	270 - 271



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>AN 500/1000L</b>	Armario secadero de embutidos Seasoning refrigerator	274 - 275



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>NACIONAL 1600L</b>	Armario refrigeración Bottom mounted refrigerator	276 - 277



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>SLIM LINE 300/600L</b>	Armario de congelación GN 1/1 GN 1/1 reach in freezer	280 - 281



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>AGB 600/1300L</b>	Armario de refrigeración y congelación GN 2/1 GN 2/1 refrigerator and freezer reach in	286 - 287



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>AGB 700/1400L</b>	Armario de refrigeración y congelación GN 2/1 GN 2/1 refrigerator and freezer reach in	290 - 293



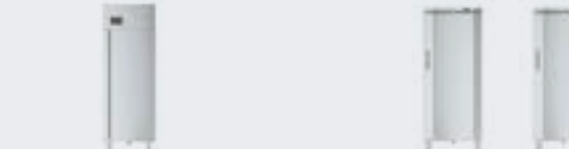
Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>AGB 700/1400L</b>	Armario de refrigeración y congelación puertas de cristal GN 2/1 Glass door reach in refrigerator and freezer	296 - 297



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>AGB 700/1400L</b>	Armario de refrigeración Euronorm 600 x 400 pastelería Pastry reach in refrigerator	300 - 301



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>AGB 900L</b>	Armario de fermentación Retarder proofer cabinet	304
<b>AGB 900L</b>	Armario catering Catering reach in	305



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>SLIM LINE 300/600L</b>	Armario de refrigeración GN 1/1 GN 1/1 reach in refrigerator	278 - 279 282 - 283



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>SLIM LINE AGB 300/600L</b>	Armario de refrigeración puerta de cristal GN 1/1 GN 1/1 glass door reach in refrigerator	284 - 285



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>AGB A 700 L</b>	Armario de refrigeración GN 2/1 Clase A Inverter GN 2/1 refrigerator reach in	288 - 289



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>AGB 700/1400L</b>	Armario mixto GN 2/1 GN 2/1 dual temp reach in	294 - 295



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>AGB 700/1400L</b>	Armario de refrigeración pescado 600 x 400 Fish refrigerator reach in	298 - 299



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>AGB 900L</b>	Armario de refrigeración y congelación 800x600 heladería pastelería Euronorm Euronorm pastry ice cream 800x600 reach in refrigerator an freezer	302 - 303



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>RIC</b>	Armario para carros GN 2/1 600x400, 650x450, 1300/2700L GN 2/1 600x400, 650x450, 800x600, 1300/ 2700 L. Roll-in	306 - 307



# Armario de refrigeración Euronorm 600 x 400

## Euronorm 600 x 400 reach in refrigerator

serie **NACIONAL**  
**400/900L** series

# Armario de refrigeración Euronorm 600 x 400

## Euronorm 600 x 400 reach in refrigerator

serie **NACIONAL**  
**400/900L** series

A DESTACAR	BENEFITS
<b>Clasificación energética</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mejora de la clasificación energética, debido al uso del refrigerante R-290, ventiladores electrónicos y de la circulación optimizada del aire para una mejor uniformidad de temperatura en el interior.</li> </ul>	<b>Energy efficiency</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Improvement of the energy classification, due to the use of R-290 refrigerant, electronic fans and optimized circulation of the air for improved temperature uniformity in the interior.</li> </ul>
<b>Iluminación</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Incorporación de iluminación LED, llegando a reducir el consumo energético entre un 80% y 90%.</li> </ul>	<b>Lighting</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>LED lighting incorporated, reducing energetic consumption between 80% and 90%.</li> </ul>
<b>Cumplimos normativas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en ISO 9001:2015 (Calidad); ISO 14001:2015 (Medio Ambiente); OSHAS 18001:2007 (Seguridad y Salud al trabajador), y por INTERTEK conforme con UL 471 y NSF 7.</li> </ul>	<b>Certifications</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in ISO 9001: 2015 (Quality); ISO 14001: 2015 (Environment); OSHAS 18001: 2007 (Worker Safety and Health) and by INTERTEK in accordance with UL 471 and NSF 7.</li> </ul>

AN 401 T/F

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

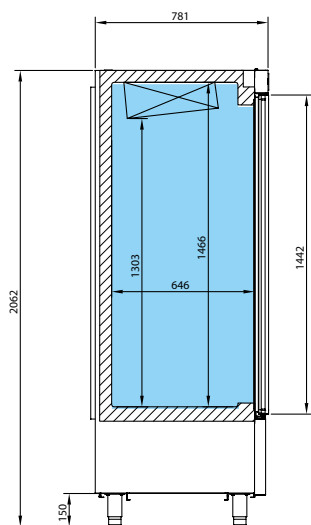
More details and technical sheet:



English version



Nuevo Controlador digital táctil e intuitivo IP 65.  
New digital control easy and intuitive—touch screen IP65 protection.



AN 401 T/F

AN 904 T/F



- Manejo control digital por Bluetooth (opcional)
- Operating digital control by Bluetooth (option)
- Unidades Tropicalizadas y eficientes
- Tropicalized and efficient units



AN 401 T/F

557 x 775 x 2060 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



AN 902 T/F

1124 x 775 x 2060 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



AN 904 T/F

1124 x 775 x 2060 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz

**Opcional / Optional**

- Parrilla / Wire shelf (502X26)
- Juego de guías / Slides (GUIA503X04; GUIA503X24)
- Cerradura / Lock (506X209; 506X210)
- Manejo control digital por bluetooth / Operating digital control by bluetooth
- 115V/1ph/60Hz
- 230V/1ph/60Hz

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AN 401 T/F	AISI 304	55	395	1	3/3 (600x400)	190	343	1,55	C	R-290
AN 902 T/F	AISI 304	55	895	2	6/6 (600x400)	370	690	1,90	B	R-290
AN 904 T/F	AISI 304	55	895	4	6/6 (600x400)	370	690	1,90	B	R-290

# Armario de congelación Euronorm 600 x 400

## Euronorm 600 x 400 reach in freezer

serie **NACIONAL**  
**400/900L** series

# Armario de congelación Euronorm 600 x 400

## Euronorm 600 x 400 reach in freezer

serie **NACIONAL**  
**400/900L** series

A DESTACAR	BENEFITS
<b>Clasificación energética</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mejora de la clasificación energética, debido al uso del refrigerante R-290, ventiladores electrónicos y de la circulación optimizada del aire para una mejor uniformidad de temperatura en el interior.</li> </ul>	<b>Energy efficiency</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Improvement of the energy classification, due to the use of R-290 refrigerant, electronic fans and optimized circulation of the air for improved temperature uniformity in the interior.</li> </ul>
<b>Iluminación</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Incorporación de iluminación LED, llegando a reducir el consumo energético entre un 80% y 90% respecto a una bombilla tradicional. Iluminación en todos los niveles y frente para realzar los productos.</li> </ul>	<b>Lighting</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>LED lighting incorporated, reducing energetic consumption between 80% and 90% respect to a traditional lighth bulb. Lighting in all levels and in the front to highlight the products.</li> </ul>
<b>Cumplimos normativas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en ISO 9001:2015 (Calidad); ISO 14001:2015 (Medio Ambiente); OSHAS 18001:2007 (Seguridad y Salud al trabajador).</li> </ul>	<b>Certifications</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in ISO 9001: 2015 (Quality); ISO 14001: 2015 (Environment); OSHAS 18001: 2007 (Worker Safety and Health).</li> </ul>

AN 401 BT

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

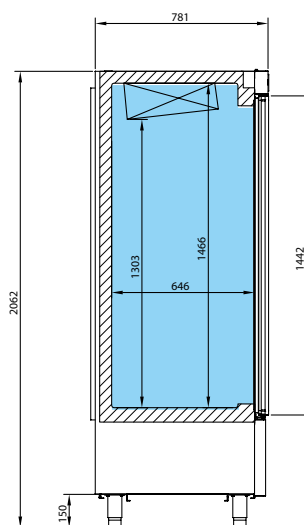
More details and technical sheet:



English version



Puertas con tirador de doble agarre y burlete plano fácilmente desmontable "cleanless".  
Double handle doors and flat gasket easily removable "cleanless".



AN 401 BT

AN 902 BT



- Manejo control digital por Bluetooth (opcional)
- Operating digital control by Bluetooth (option)
- Unidades Tropicalizadas y eficientes
- Tropicalized and efficient units

**Opcional / Optional**

- Parrilla / Wire shelf (502X26)
- Juego de guías / Slides (GUIA503X04; GUIA503X24)
- Cerradura / Lock (506X209; 506X210)
- Manejo control digital por bluetooth / Operating digital control by bluetooth
- 115V/1ph/60Hz
- 230V/1ph/60Hz



**AN 401 BT**  
557 x 775 x 2060 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**AN 902 BT**  
1124 x 775 x 2060 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -30°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AN 401 BT	AISI 304	55	395	1	3/3 (600x400)	590	644	5.10	D	R-290
AN 902 BT	AISI 304	55	895	2	6/6 (600x400)	660	644	9.51	D	R-290

# Armario de refrigeración pescado Euronorm 600 x 400

Euronorm 600 x 400 reach in refrigerator for fish

serie **AP**  
**400/900L** series

A DESTACAR	BENEFITS
<b>Clasificación energética</b> ✦ Nueva línea de armarios de refrigeración mejorados en diseño, robustez y fiabilidad, manteniendo la misma capacidad y cumpliendo con los estándares de calidad para seguir mejorando la clasificación energética.	<b>Energy efficiency</b> ✦ New efficient line of refrigeration reach-ins improved in design, robustness and maintaining the same capacity and high standards of quality and reliability, improving the energy class.
<b>Iluminación</b> ✦ Incorporación de iluminación LED, llegando a reducir el consumo energético entre un 80% y 90%.	<b>Lighting</b> ✦ LED lighting incorporated, reducing energetic consumption between 80% and 90%.
<b>Cumplimos normativas</b> ✦ Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en ISO 9001:2015 (Calidad); ISO 14001:2015 (Medio Ambiente); OSHAS 18001:2007 (Seguridad y Salud al trabajador).	<b>Certifications</b> ✦ Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in ISO 9001: 2015 (Quality); ISO 14001: 2015 (Environment); OSHAS 18001: 2007 (Worker Safety and Health).

# Armario de refrigeración pescado Euronorm 600 x 400

Euronorm 600 x 400 reach in refrigerator for fish

serie **AP**  
**400/900L** series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL CHARACTERISTICS
<b>Refrigeración</b> ✦ Sistema de Condensación Ventilada. ✦ Sistema de Evaporación Forzada. ✦ Bandeja evaporativa sin resistencia eléctrica para una mayor eficiencia energética. ✦ Evaporadores tratados con Epoxi de poliéster anticorrosión.	<b>Refrigeration system</b> ✦ Ventilated condensation system. ✦ Forced evaporation system. ✦ Evaporative tray without electrical heater for a better energy class. ✦ Evaporators treated with anti-corrosion polyester Epoxy.
<b>Nuevo controlador digital</b> ✦ El nuevo controlador de fácil manejo tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. ✦ Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.	<b>New control system</b> ✦ The new intuitive tactile IP65 controller has a greater precision in the control of the temperature. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



AP 401 T/F

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

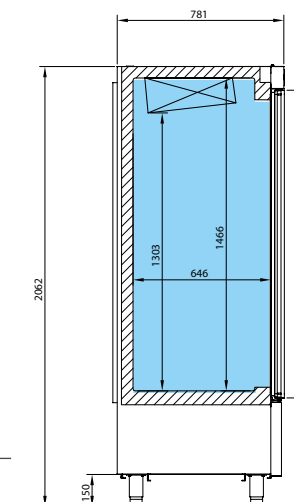
More details and technical sheet:



English version



AP 902 T/F



AP 400



**AP 401 T/F**  
557 x 775 x 2060 mm.  
Temp. -2°C/+2°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



**AP 902 T/F**  
1124 x 775 x 2060 mm.  
Temp. -2°C/+2°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz

**Opcional / Optional**

- Contenedor polipropileno / Polypropylene container (501X08)
- Cerradura / Lock (506X209; 506X210)
- Manejo control digital por bluetooth / Operating digital control by bluetooth
- 115V/1ph/60Hz
- 230V/1ph/60Hz

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº contenedores Containers	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AP 401 T/F	AISI 304	55	395	1	7 (600 x 400)	190	343	1,55	C	R-290
AP 902 T/F	AISI 304	55	895	2	14 (600 x 400)	370	690	1,90	B	R-290

# Armario de refrigeración pastelería Euronorm 600 x 400

## Euronorm 600 x 400 pastry refrigerator reach in

serie **NACIONAL**  
**400/900L** series

A DESTACAR	BENEFITS
<b>Clasificación energética</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nueva línea de armarios de refrigeración mejorados en diseño, robustez y fiabilidad, manteniendo la misma capacidad y cumpliendo con los estándares de calidad para seguir mejorando la clasificación energética.</li> </ul>	<b>Energy efficiency</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>New efficient line of refrigeration reach-ins improved in design, robustness and maintaining the same capacity and high standards of quality and reliability, improving the energy class.</li> </ul>
<b>Iluminación</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Incorporación de iluminación LED, llegando a reducir el consumo energético entre un 80% y 90%.</li> </ul>	<b>Lighting</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>LED lighting incorporated, reducing energetic consumption between 80% and 90%.</li> </ul>
<b>Cumplimos normativas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en ISO 9001:2015 (Calidad); ISO 14001:2015 (Medio Ambiente); OSHAS 18001:2007 (Seguridad y Salud al trabajador).</li> </ul>	<b>Certifications</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in ISO 9001: 2015 (Quality); ISO 14001: 2015 (Environment); OSHAS 18001: 2007 (Worker Safety and Health).</li> </ul>



### AN 401 PAST

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

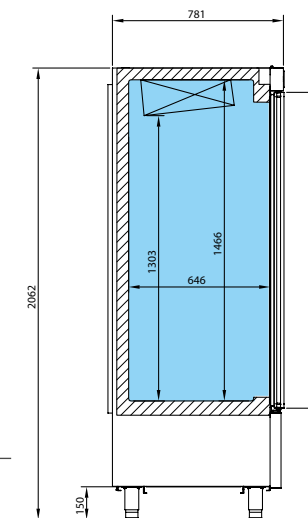
More details and technical sheet:



English version



### AN 902 PAST



AN PAST



**AN 401 PAST**  
557 x 775 x 2060 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



**AN 902 PAST**  
1124 x 775 x 2060 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz

#### Opcional / Optional

Juego de guías / Slides (GUIA503X04; GUIA503X24)  
Bandeja 600x400 / Tray 600x400 (A850P41)  
Cerradura / Lock (506X209; 506X210)  
Manejo control digital por bluetooth /  
Operating digital control by bluetooth  
115V/1ph/60Hz  
230V/1ph/60Hz

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AN 401 PAST	AISI 304	55	395	1	0/18	190	343	1,55	C	R-290
AN 902 PAST	AISI 304	55	895	2	0/36	370	690	1,90	B	R-290

# Armario de refrigeración pastelería Euronorm 600 x 400

## Euronorm 600 x 400 pastry refrigerator reach in

serie **NACIONAL**  
**400/900L** series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL CHARACTERISTICS
<b>Refrigeración</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sistema de frío ventilado.</li> <li>Bandeja evaporativa sin resistencia eléctrica para una mayor eficiencia energética.</li> </ul>	<b>Refrigeration system</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>System of Ventilated Condensation.</li> <li>Evaporative tray without electrical resistor for a better energy class.</li> </ul>
<b>Estantes</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Guías fácilmente desmontables para la limpieza.</li> </ul>	<b>Shelves</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Guides easy to take off for cleaning.</li> </ul>
<b>Nuevo controlador digital</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>El nuevo controlador de fácil manejo tiene una mayor precisión en el control de la temperatura.</li> <li>Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.</li> </ul>	<b>New control system</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>The new intuitive tactile IP65 controller has a greater precision in the control of the temperature. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.</li> </ul>

# Armario de refrigeración Bottom mounted reach in refrigerator

serie **NACIONAL**  
**500/1000L** series

# Armario de refrigeración Bottom mounted reach in refrigerator

serie **NACIONAL**  
**500/1000L** series

A DESTACAR	BENEFITS
<b>Clasificación energética</b> ✦ Mejora de la clasificación energética, debido al uso del refrigerante R-290, ventiladores electrónicos y de la circulación optimizada del aire para una mejor uniformidad de temperatura en el interior.	<b>Energy efficiency</b> ✦ Improvement of the energy classification, due to the use of R-290 refrigerant, electronic fans and optimized circulation of the air for improved temperature uniformity in the interior.
<b>Iluminación</b> ✦ Incorporación de iluminación LED, llegando a reducir el consumo energético entre un 80% y 90% respecto a una bombilla tradicional.	<b>Lighting</b> ✦ LED lighting incorporated, reducing energetic consumption between 80% and 90% respect to a traditional lighth bulb.
<b>Cumplimos normativas</b> ✦ Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en ISO 9001:2015 (Calidad); ISO 14001:2015 (Medio Ambiente); OSHAS 18001:2007 (Seguridad y Salud al trabajador).	<b>Certifications</b> ✦ Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in ISO 9001: 2015 (Quality); ISO 14001: 2015 (Environment); OSHAS 18001: 2007 (Worker Safety and Health).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL CHARACTERISTICS
<b>Refrigeración</b> ✦ Sistema de frío ventilado. ✦ Bandeja evaporativa sin resistencia eléctrica para una mayor eficiencia energética. ✦ Evaporadores tratados con Epoxi de poliéster anticorrosión.	<b>Refrigeration system</b> ✦ Ventilated cooling system. ✦ Energy-saving non-electric condensate pan. ✦ Evaporators treated with anti-corrosion polyester Epoxy.
<b>Nuevo controlador digital</b> ✦ El nuevo controlador de fácil manejo táctil IP65 tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.	<b>New control system</b> ✦ The new intuitive tactile IP65 controller has a greater precision in the control of the temperature. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.

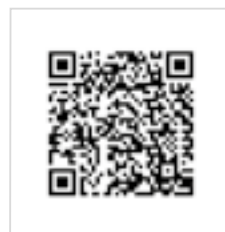
AN 501 T/F

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

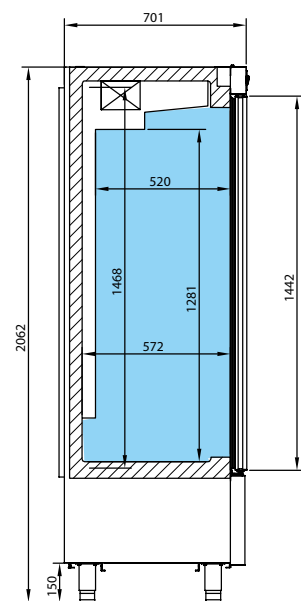
More details and technical sheet:



English version

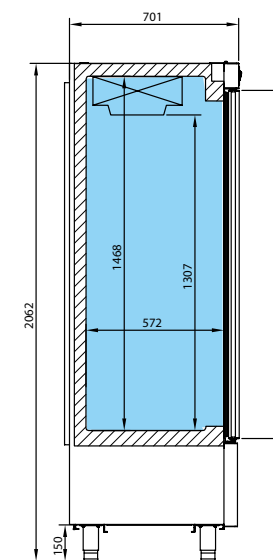


- ✦ Manejo control digital por Bluetooth (opcional)
- ✦ Operating digital control by Bluetooth (option)
- ✦ Unidades Tropicalizadas y eficientes
- ✦ Tropicalized and efficient units



AN 501

AN 1002 TF



AN 1002

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AN 501 T/F	AISI 304	55	500	1	3/3 (530x460)	190	343	1.45	C	R-290
AN 1002 T/F	AISI 304	55	1110	2	6/6 (530x510)	370	690	2.53	B	R-290



AN 501 T/F

687 x 700 x 2060 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



AN 1002 T/F

1385 x 700 x 2060 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz

Opcional / Optional

- Parrilla/ Wire shelf AN 500 (502X04)
- Parrilla/ Wire shelf AN 1000 (502X02)
- Juego de guías/ Slides AN 500 (503X14); 503X19
- Juego de guías/ Slides AN 1000 (503X12; 503X17)
- Barra carnicera/ Meat bar set (BCAN)
- Cerradura / Lock (506X209; 506X210)
- Ruedas / Casters (705X16=2; 705X17=2)
- Manejo control digital por bluetooth / Operating digital control by bluetooth
- 115V/1ph/60Hz
- 230V/1ph/60Hz

# Armario de congelación

## Bottom mounted reach in freezer

serie **NACIONAL**  
**500/1000L** series

A DESTACAR	BENEFITS
<b>Clasificación energética</b> ✦ Mejora de la clasificación energética, debido al uso del refrigerante R-290, ventiladores electrónicos y de la circulación optimizada del aire para una mejor uniformidad de temperatura en el interior.	<b>Energy efficiency</b> ✦ Improvement of the energy classification, due to the use of R-290 refrigerant, electronic fans and optimized circulation of the air for improved temperature uniformity in the interior.
<b>Iluminación</b> ✦ Incorporación de iluminación LED, llegando a reducir el consumo energético entre un 80% y 90% respecto a una bombilla tradicional.	<b>Lighting</b> ✦ LED lighting incorporated, reducing energetic consumption between 80% and 90% respect to a traditional lighth bulb.
<b>Cumplimos normativas</b> ✦ Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en ISO 9001:2015 (Calidad); ISO 14001:2015 (Medio Ambiente); OSHAS 18001:2007 (Seguridad y Salud al trabajador).	<b>Certifications</b> ✦ Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in ISO 9001: 2015 (Quality); ISO 14001: 2015 (Environment); OSHAS 18001: 2007 (Worker Safety and Health).

# Armario de congelación

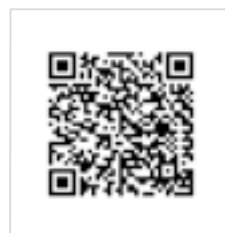
## Bottom mounted reach in freezer

serie **NACIONAL**  
**500/1000L** series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL CHARACTERISTICS
<b>Refrigeración</b> ✦ Ventiladores electrónicos. ✦ Sistema de frío ventilado. ✦ Válvula de expansión termostática. ✦ Descharche por gas caliente. ✦ Marcos de puerta calefactados.	<b>Refrigeration system</b> ✦ Electronic fans. ✦ Ventilated cooling system. ✦ Expansion valve. ✦ Hot gas defrosts. ✦ Door frame heated.
<b>Nuevo controlador digital</b> ✦ El nuevo controlador de fácil manejo táctil IP65 tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.	<b>New control system</b> ✦ The new intuitive tactile IP65 controller has a greater precision in the control of the temperature. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.

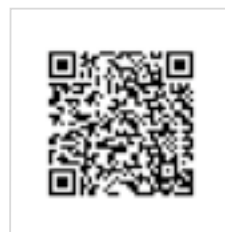
AN 501 BT

Más detalles y ficha técnica en:

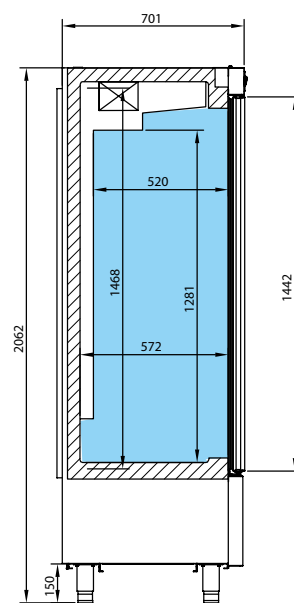


Versión español

More details and technical sheet:

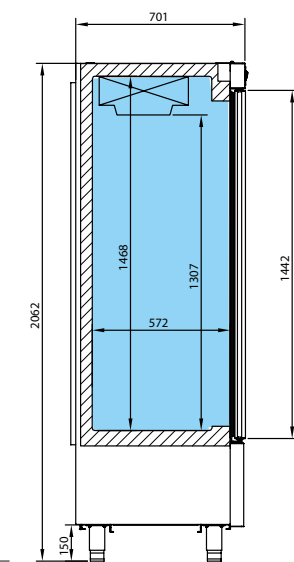


English version



AN 501 BT

AN 1002 BT



AN 1002

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -30°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AN 501 BT	AISI 304	55	500	1	3/3 (530x460)	600	644	5,72	D	R-290
AN 1002 BT	AISI 304	55	1110	2	6/6 (530x510)	670	644	10,70	D	R-290



**AN 501 BT**  
687 x 700 x 2060 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**AN 1002 BT**  
1385 x 700 x 2060 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

**Opcional / Optional**

- Parrilla/ Wire shelf AN 500 (502X04)
- Parrilla/ Wire shelf AN 1000 (502X02)
- Juego de guías/ Slides AN 500 (503X14); 503X19)
- Juego de guías/ Slides AN 1000 (503X12; 503X17)
- Barra carnicera/ Meat bar set (BCAN)
- Cerradura / Lock (506X209; 506X210)
- Ruedas / Casters (705X16=2; 705X17=2)
- Manejo control digital por bluetooth / Operating digital control by bluetooth
- 115V/1ph/60Hz
- 230V/1ph/60Hz

# Armario de refrigeración y congelación

## Bottom mounted refrigeration reach in

serie **NACIONAL**  
**500/1000L** series

# Armario de refrigeración y congelación

## Bottom mounted refrigeration reach in

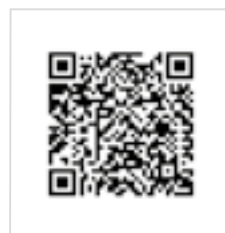
serie **NACIONAL**  
**500/1000L** series

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

A DESTACAR	BENEFITS
<b>Clasificación energética</b> ✦ Mejora de la clasificación energética, debido al uso del refrigerante R-290, ventiladores electrónicos y de la circulación optimizada del aire para una mejor uniformidad de temperatura en el interior.	<b>Energy efficiency</b> ✦ Improvement of the energy classification, due to the use of R-290 refrigerant, electronic fans and optimized circulation of the air for improved temperature uniformity in the interior.
<b>Iluminación</b> ✦ Incorporación de iluminación LED, llegando a reducir el consumo energético entre un 80% y 90% respecto a una bombilla tradicional.	<b>Lighting</b> ✦ LED lighting incorporated, reducing energetic consumption between 80% and 90% respect to a traditional lighth bulb.
<b>Cumplimos normativas</b> ✦ Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en ISO 9001:2015 (Calidad); ISO 14001:2015 (Medio Ambiente); OSHAS 18001:2007 (Seguridad y Salud al trabajador).	<b>Certifications</b> ✦ Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in ISO 9001: 2015 (Quality); ISO 14001: 2015 (Environment); OSHAS 18001: 2007 (Worker Safety and Health).

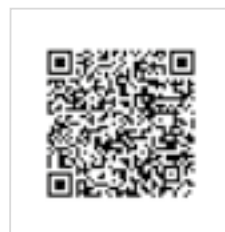
AN 502 T/F

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

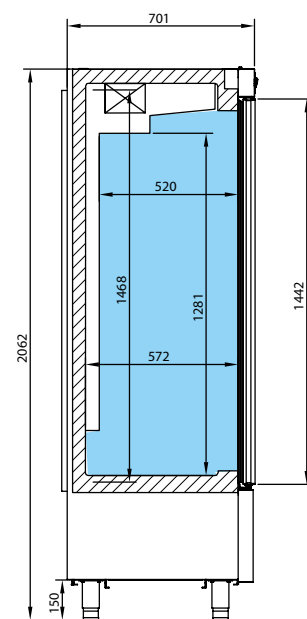
More details and technical sheet:



English version

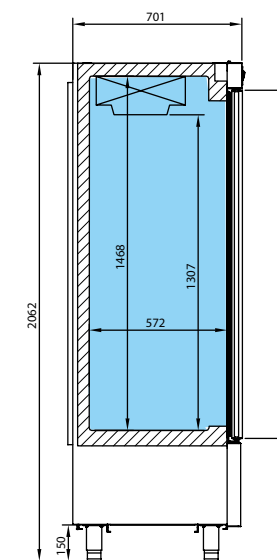


- ✦ Manejo control digital por Bluetooth (opcional)
- ✦ Operating digital control by Bluetooth (option)
- ✦ Unidades Tropicalizadas y eficientes
- ✦ Tropicalized and efficient units



AN

AN 1003



AN 1003

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AN 502 T/F	AISI 304	55	500	2	3/3 (530x460)	190	343	1.45	C	R-290
AN 1003 T/F	AISI 304	55	1110	3	6/6 (530x510)	370	690	2.53	B	R-290
AN 1004 T/F	AISI 304	55	1110	4	6/6 (530x510)	370	690	2.53	B	R-290



AN 502 T/F

687 x 700 x 2060 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



AN 1003 T/F

687 x 700 x 2060 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



AN 1004 T/F

1385 x 700 x 2060 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz

**Opcional / Optional**

- Parrilla / Wire shelf AN 500 (502X04)
- Parrilla / Wire shelf AN 1000 (502X02)
- Juego de guías / Slides AN 500 (503X14); 503X19)
- Juego de guías / Slides AN 1000 (503X12; 503X17)
- Barra carnicera / Meat bar set (BCAN)
- Cerradura / Lock (506X209; 506X210)
- Manejo control digital por bluetooth / Operating digital control by bluetooth
- 115V/1ph/60Hz
- 230V/1ph/60Hz



# Armario de congelación

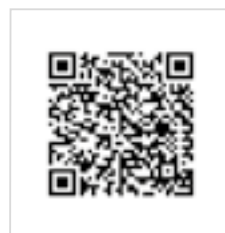
## Bottom mounted freezer reach in

serie **NACIONAL**  
**500/1000L** series

A DESTACAR	BENEFITS
<b>Clasificación energética</b> ✦ Mejora de la clasificación energética, debido al uso del refrigerante R-290, ventiladores electrónicos y de la circulación optimizada del aire para una mejor uniformidad de temperatura en el interior.	<b>Energy efficiency</b> ✦ Improvement of the energy classification, due to the use of R-290 refrigerant, electronic fans and optimized circulation of the air for improved temperature uniformity in the interior.
<b>Iluminación</b> ✦ Incorporación de iluminación LED, llegando a reducir el consumo energético entre un 80% y 90% respecto a una bombilla tradicional.	<b>Lighting</b> ✦ LED lighting incorporated, reducing energetic consumption between 80% and 90% respect to a traditional light bulb.
<b>Cumplimos normativas</b> ✦ Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en ISO 9001:2015 (Calidad); ISO 14001:2015 (Medio Ambiente); OSHAS 18001:2007 (Seguridad y Salud al trabajador).	<b>Certifications</b> ✦ Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in ISO 9001: 2015 (Quality); ISO 14001: 2015 (Environment); OSHAS 18001: 2007 (Worker Safety and Health).

AN 502 BT

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version



	<b>AN 502 BT</b> 687 x 700 x 2060 mm. Temp. -18°C C. Clima. 4 / 38°C 230V/1ph/50Hz		<b>AN 1003 BT</b> 1385 x 700 x 2060 mm. Temp. -18°C C. Clima. 4 / 38°C 230V/1ph/50Hz		<b>AN 1004 BT</b> 1385 x 700 x 2060 mm. Temp. -18°C C. Clima. 4 / 38°C 230V/1ph/50Hz
--	--	--	--	--	--

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Esesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -30°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AN 502 BT	AISI 304	55	500	2	3/3 (530x460)	600	644	5,72	D	R-290
AN 1003 BT	AISI 304	55	1110	3	6/6 (530x510)	670	644	10,70	D	R-290
AN 1004 BT	AISI 304	55	1110	4	6/6 (530x510)	670	644	10,70	D	R-290

# Armario mixto

## Bottom mounted reach in dual temperature

serie **NACIONAL**  
**500/1000L** series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL CHARACTERISTICS
<b>Refrigeración</b> ✦ Sistema de frío ventilado. ✦ Ventiladores electrónicos. ✦ Bandeja evaporativa sin resistencia eléctrica para una mayor eficiencia energética. ✦ Descharche por gas caliente (BT). ✦ Marcos de puerta calefactados para evitar la acumulación del hielo (BT).	<b>Refrigeration system</b> ✦ Ventilated cooling system. ✦ Electronic fans. ✦ Evaporative tray without electrical heater for a better energy class. ✦ Hot gas defrost (BT). ✦ Heated door frame to avoid accumulation of ice (BT).
<b>Nuevo controlador digital</b> ✦ El nuevo controlador de fácil manejo táctil IP65 tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.	<b>New control system</b> ✦ The new intuitive tactile IP65 controller has a greater precision in the control of the temperature. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.

AN 502 MX

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version



	<b>AN 502 MX</b> 687 x 700 x 2060 mm. Temp. -2°C/ +8°C Temp. -18°C C. Clima. 4 / 38°C 230V/1ph/50Hz		<b>AN 1002 MX</b> 1385 x 700 x 2060 mm. Temp. -2°C/ +8°C Temp. -18°C C. Clima. 4 / 38°C 230V/1ph/50Hz
--	--	--	--

MOD.	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C/-30°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Refrigerante Refrigerant
AN 502 MX	240/240	2	3/3 (530x460)	1003	343 / 445	4,84	R-290
AN 1002 MX	540/540	2	6/6 (530x510)	1027	343 / 540	7,91	R-290

**Opcional / Optional**

- Parrilla / Wire shelf AN 500 (502X04)
- Parrilla / Wire shelf AN 1000 (502X02)
- Juego de guías / Slides AN 500 (503X14); 503X19)
- Juego de guías / Slides AN 1000 (503X12); 503X17)
- Barra carnicera / Meat bar set (BCAN)
- Cerradura / Lock (506X209; 506X210)
- Manejo control digital por bluetooth / Operating digital control by bluetooth
- 115V/1ph/60Hz
- 230V/1ph/60Hz

# Armario de refrigeración dep. pescado o baja temperatura

## Bottom mounted fish or freezing compartment reach in

serie **NACIONAL**  
**500/1000L** series

A DESTACAR	BENEFITS
<b>Clasificación energética</b> ✦ Mejora de la clasificación energética, debido al uso del refrigerante R-290, ventiladores electrónicos y de la circulación optimizada del aire para una mejor uniformidad de temperatura en el interior.	<b>Energy efficiency</b> ✦ Improvement of the energy classification, due to the use of R-290 refrigerant, electronic fans and optimized circulation of the air for improved temperature uniformity in the interior.
<b>Iluminación</b> ✦ Incorporación de iluminación LED, llegando a reducir el consumo energético entre un 80% y 90% respecto a una bombilla tradicional.	<b>Lighting</b> ✦ LED lighting incorporated, reducing energetic consumption between 80% and 90% respect to a traditional lighth bulb.
<b>Cumplimos normativas</b> ✦ Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en ISO 9001:2015 (Calidad); ISO 14001:2015 (Medio Ambiente); OSHAS 18001:2007 (Seguridad y Salud al trabajador).	<b>Certifications</b> ✦ Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in ISO 9001: 2015 (Quality); ISO 14001: 2015 (Environment); OSHAS 18001: 2007 (Worker Safety and Health).

# Armario de refrigeración dep. pescado o baja temperatura

## Bottom mounted fish or freezing compartment reach in

serie **NACIONAL**  
**500/1000L** series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL CHARACTERISTICS
<b>Refrigeración</b> ✦ Sistema de frío ventilado. ✦ Ventiladores electrónicos. ✦ Bandeja evaporativa sin resistencia eléctrica para una mayor eficiencia energética. ✦ Descharche por gas caliente (BT). ✦ Marcos de puerta calefactados para evitar la acumulación del hielo (BT).	<b>Refrigeration system</b> ✦ Ventilated cooling system. ✦ Electronic fans. ✦ Evaporative tray without electrical heater for a better energy class. ✦ Hot gas defrost (BT). ✦ Heated door frame to avoid accumulation of ice (BT).
<b>Nuevo controlador digital</b> ✦ El nuevo controlador de fácil manejo táctil IP65 tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.	<b>New control system</b> ✦ The new intuitive tactile IP65 controller has a greater precision in the control of the temperature. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



ANDP 1003

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version



De serie: 3 contenedores de polipropileno en departamento de pescado

Standard: 3 polypropylene containers in fish department



ANDBT 1004 TF



MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº contenedores parrillas Nº containers / Shelves	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C-30°C)	Refrigerante Refrigerant
ANDP 1003 TF/G	AISI 304	55	245/855	3	3/4	656	690 / 343	R-290
ANDP 1004 TF/G	AISI 304	55	245/855	4	3/4	656	690 / 343	R-290
ANDBT 1003 TF	AISI 304	55	245/855	3	0/4	1121	690 / 445	R-290
ANDBT 1004 TF	AISI 304	55	245/855	4	0/4	1121	690 / 445	R-290



**ANDP 1003 TF/G**  
687 x 700 x 2060 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
Temp. -2°C/+2°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



**ANDP 1004 TF/G**  
1385 x 700 x 2060 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
Temp. -2°C/+2°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



**ANBT 1003 TF**  
687 x 700 x 2060 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**ANBT 1004 TF**  
1385 x 700 x 2060 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

**Opcional / Optional**

- Parrilla / Wire shelf AN 1000 (502X02)
- Juego de guías / Slides AN 1000 (503X12; 503X17)
- Barra carnicera / Meat bar set (BCAN)
- Cerradura / Lock (506X209; 506X210)
- Manejo control digital por bluetooth / Operating digital control by bluetooth
- 115V/1ph/60Hz
- 230V/1ph/60Hz

# Armario expositor refrigerado

## Bottom mounted refrigerator glass door reach in

serie **NACIONAL**  
**500/1000L** series

# Armario expositor refrigerado

## Bottom mounted refrigerator glass door reach in

serie **NACIONAL**  
**500/1000L** series

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

A DESTACAR	BENEFITS
<b>Nuevo controlador digital</b> ✦ El nuevo controlador de fácil manejo táctil IP65 tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.	<b>New control system</b> ✦ The new intuitive tactile IP65 controller has a greater precision in the control of the temperature. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.
<b>Iluminación</b> ✦ Incorporación de iluminación LED, llegando a reducir el consumo energético entre un 80% y 90% respecto a una bombilla tradicional.	<b>Lighting</b> ✦ LED lighting incorporated, reducing energetic consumption between 80% and 90% respect to a traditional lighth bulb.
<b>Cumplimos normativas</b> ✦ Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en ISO 9001:2015 (Calidad); ISO 14001:2015 (Medio Ambiente); OSHAS 18001:2007 (Seguridad y Salud al trabajador).	<b>Certifications</b> ✦ Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in ISO 9001: 2015 (Quality); ISO 14001: 2015 (Environment); OSHAS 18001: 2007 (Worker Safety and Health).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL CHARACTERISTICS
<b>Refrigeración</b> ✦ Sistema de frío ventilado. ✦ Sistema de Evaporación Forzada. ✦ Bandeja evaporativa sin resistencia eléctrica para una mayor eficiencia energética.	<b>Refrigeration system</b> ✦ Ventilated cooling system. ✦ Forced evaporation system. ✦ Evaporative tray without electrical heater for a better energy efficiency.
<b>Puertas</b> ✦ Puertas de doble acristalamiento (4-27-4) con bisagra pivotante y bloqueo de apertura. ✦ Cristal templado bajo emisivo.	<b>Doors</b> ✦ Doors with double pane glass (4-27-4) and blocked opening spinning hinge. ✦ Tempered and low-emissive glass.

### AEX 500 T/F

Doble acristalamiento (4-27-4)  
Double pane glass (4-27-4)

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version



### AEX 1000 T/F



MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Refrigerante Refrigerant
AEX 500 T/F	AISI 304	55	500	1	4/4 (530x460)	460	690	R-290
AEX1000 T/F	AISI 304	55	1110	2	8/8 (530x510)	495	690	R-290
AEX 1600 T/F	AISI 304	55	1730	3	12/12 (530x510)	650	934	R-290

### Opcional / Optional



**AEX 500 T/F**  
687 x 700 x 2060 mm.  
Temp. +2°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**AEX 1000 T/F**  
1385 x 700 x 2060 mm.  
Temp. +2°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**AEX 1600 T/F**  
1385 x 700 x 2060 mm.  
Temp. +2°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

Parrilla doble tupida / Dense wire shelf AN 500 (502X90)  
Parrilla doble tupida / Dense wire shelf AN 1000 (502X89)  
Juego de guías / Slides AN 500 (503X14); 503X19  
Juego de guías / Slides AN 1000 (503X12; 503X17)  
Barra carnífera / Meat bar set (BCAN)  
Cerradura / Lock (506X60)  
Manejo control digital por bluetooth /  
Operating digital control by bluetooth  
115V/1ph/60Hz  
230V/1ph/60Hz

# Armario expositor congelación

## Bottom mounted freezer glass door reach in

serie **NACIONAL**  
**500/1000L** series

# Armario expositor congelación

## Bottom mounted freezer glass door reach in

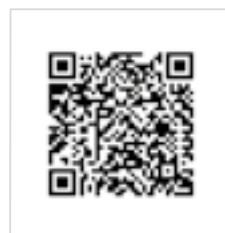
serie **NACIONAL**  
**500/1000L** series

A DESTACAR	BENEFITS
<b>Clasificación energética</b> ✦ Mejora de la clasificación energética, debido al uso del refrigerante R-290, ventiladores electrónicos y de la circulación optimizada del aire para una mejor uniformidad de temperatura en el interior.	<b>Energy efficiency</b> ✦ Improvement of the energy classification, due to the use of R-290 refrigerant, electronic fans and optimized circulation of the air for improved temperature uniformity in the interior.
<b>Iluminación</b> ✦ Incorporación de iluminación LED, llegando a reducir el consumo energético entre un 80% y 90% respecto a una bombilla tradicional.	<b>Lighting</b> ✦ LED lighting incorporated, reducing energetic consumption between 80% and 90% respect to a traditional lighth bulb.
<b>Cumplimos normativas</b> ✦ Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en ISO 9001:2015 (Calidad); ISO 14001:2015 (Medio Ambiente); OSHAS 18001:2007 (Seguridad y Salud al trabajador).	<b>Certifications</b> ✦ Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in ISO 9001: 2015 (Quality); ISO 14001: 2015 (Environment); OSHAS 18001: 2007 (Worker Safety and Health).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL CHARACTERISTICS
<b>Refrigeración</b> ✦ Sistema de frío ventilado. ✦ Ventiladores electrónicos. ✦ Bandeja evaporativa sin resistencia eléctrica para una mayor eficiencia energética. ✦ Válvula de expansión. ✦ Descharche por gas caliente.	<b>Refrigeration system</b> ✦ Ventilated cooling system. ✦ Electronic fans. ✦ Evaporative tray without electrical heater for a better energy class. ✦ Expansion valve. ✦ Hot gas defrost.
<b>Nuevo controlador digital</b> ✦ El nuevo controlador de fácil manejo táctil IP65 tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.	<b>New control system</b> ✦ The new intuitive tactile IP65 controller has a greater precision in the control of the temperature. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.

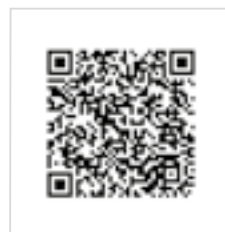
AN 501 BT CR

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version



Barra carnicera  
Meat bar set

AN 1002 BT CR

Triple acristalamiento templado bajo emisivo (4-12-3-12-4)

Triple pane glass tempered and low-emissive (4-12-3-12-4)



MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -30°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Refrigerante Refrigerant
AN 501 BT CR	AISI 304	55	500	1	4/4 (530x460)	645	645	8,60	R-290
AN 1002 BT CR	AISI 304	55	1110	2	8/8 (530x510)	885	907	16,05	R-290



**AN 501 BT CR**  
687 x 700 x 2060 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**AN 1002 BT CR**  
1385 x 700 x 2060 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

Opcional / Optional

- Parrilla doble tupida / Dense wire shelf AN 500 (502X90)
- Parrilla doble tupida / Dense wire shelf AN 1000 (502X89)
- Juego de guías / Slides AN 500 (503X14); 503X19
- Juego de guías / Slides AN 1000 (503X12; 503X17)
- Barra carnicera / Meat bar set (BCAN)
- Cerradura / Lock (506X60)
- Manejo control digital por bluetooth / Operating digital control by bluetooth
- 115V/1ph/60Hz
- 230V/1ph/60Hz

# Armario secadero de embutidos

## Seasoning refrigerator

serie **AN**  
**500/1000L** series

A DESTACAR	BENEFITS
<b>Clasificación energética</b> ✦ Mejora de la clasificación energética, debido al uso del refrigerante R-290, ventiladores electrónicos y de la circulación optimizada del aire para una mejor uniformidad de temperatura en el interior.	<b>Energy efficiency</b> ✦ Improvement of the energy classification, due to the use of R-290 refrigerant, electronic fans and optimized circulation of the air for improved temperature uniformity in the interior.
<b>Iluminación</b> ✦ Incorporación de iluminación LED, llegando a reducir el consumo energético entre un 80% y 90% respecto a una bombilla tradicional.	<b>Lighting</b> ✦ LED lighting incorporated, reducing energetic consumption between 80% and 90% respect to a traditional lighth bulb.
<b>Cumplimos normativas</b> ✦ Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en ISO 9001:2015 (Calidad); ISO 14001:2015 (Medio Ambiente); OSHAS 18001:2007 (Seguridad y Salud al trabajador).	<b>Certifications</b> ✦ Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in ISO 9001: 2015 (Quality); ISO 14001: 2015 (Environment); OSHAS 18001: 2007 (Worker Safety and Health).

# Armario secadero de embutidos

## Seasoning refrigerator

serie **AN**  
**500/1000L** series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL CHARACTERISTICS
<b>Refrigeración</b> ✦ Control electrónico de temperatura y humedad. ✦ Ciclo de secado discontinuo. ✦ Sistema de frío ventilado. ✦ Sistema de Evaporación Forzada.	<b>Refrigeration system</b> ✦ Temperature and humidity electronic control. ✦ Discontinuous seasoning cycle. ✦ Ventilated cooling system. ✦ Forced evaporation system.

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

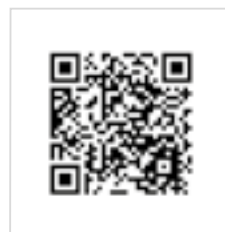
AN 501 SC

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

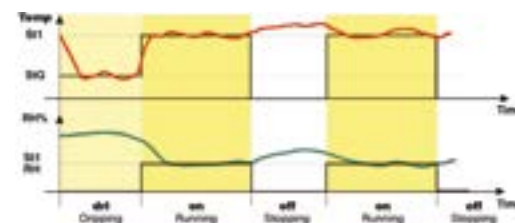
More details and technical sheet:



English version



**Ciclo de secado discontinuo**  
Cycle of discontinuous drying  
**25 Kg por puerta**  
25 Kg per door



Barra carnicera  
Meat bar set

AN 1002 SC



MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Barra carnicera Bars for meat set	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Refrigerante Refrigerant
AN 501 SC	AISI 304	55	500	1	3	756	343	R-290
AN 1002 SC	AISI 304	55	1110	2	6	955	690	R-290



**AN 501 SC**  
687 x 700 x 2060 mm.  
Temp. +4°C/+16°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**AN 1002 SC**  
1385 x 700 x 2060 mm.  
Temp. +4°C/+16°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

**Opcional / Optional**

Juego de guías / Slides AN 500 (503X14); 503X19)  
 Juego de guías / Slides AN 1000 (503X12; 503X17)  
 Puerta de cristal / Glass door (PUE17DGAEX-PUE17IGAEX)  
 Barra carnicera / Meat bar set (BCSEC3)-(BCAN)  
 Cerradura / Lock (506X209; 506X210)  
 115V/1ph/60Hz  
 230V/1ph/60Hz

# Armario refrigeración

## Bottom mounted refrigerator

serie **NACIONAL**  
**1600L** series

A DESTACAR	BENEFITS
<b>Clasificación energética</b> ✦ Mejora de la clasificación energética, debido al uso del refrigerante R-290, ventiladores electrónicos y de la circulación optimizada del aire para una mejor uniformidad de temperatura en el interior.	<b>Energy efficiency</b> ✦ Improvement of the energy classification, due to the use of R-290 refrigerant, electronic fans and optimized circulation of the air for improved temperature uniformity in the interior.
<b>Iluminación</b> ✦ Incorporación de iluminación LED, llegando a reducir el consumo energético entre un 80% y 90% respecto a una bombilla tradicional.	<b>Lighting</b> ✦ LED lighting incorporated, reducing energetic consumption between 80% and 90% respect to a traditional lighth bulb.
<b>Cumplimos normativas</b> ✦ Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en ISO 9001:2015 (Calidad); ISO 14001:2015 (Medio Ambiente); OSHAS 18001:2007 (Seguridad y Salud al trabajador), y por INTERTEK conforme con UL 471 y NSF 7.	<b>Certifications</b> ✦ Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in ISO 9001: 2015 (Quality); ISO 14001: 2015 (Environment); OSHAS 18001: 2007 (Worker Safety and Health), y por INTERTEK conforme con UL 471 y NSF 7.

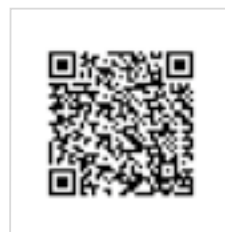
AN 1606 T/F

Más detalles y ficha técnica en:

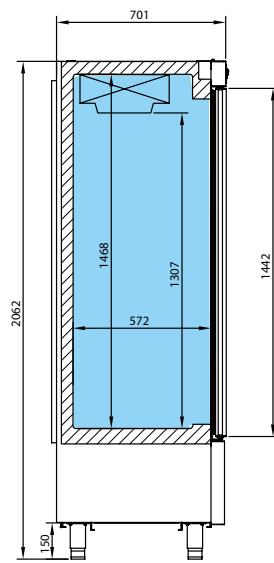


Versión español

More details and technical sheet:



English version



AN 1603

- ✦ Manejo control digital por Bluetooth (opcional)
- ✦ Operating digital control by Bluetooth (option)
- ✦ Unidades Tropicalizadas y eficientes
- ✦ Tropicalized and efficient units

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AN 1603 T/F	AISI 304	55	1730	3	9/9 (530x510)	522	934	3,60	B	R-290
AN 1605 T/F	AISI 304	55	1730	5	9/9 (530x510)	522	934	3,60	B	R-290
AN 1606 T/F	AISI 304	55	1730	6	9/9 (530x510)	522	934	3,60	B	R-290

# Armario refrigeración

## Bottom mounted refrigerator

serie **NACIONAL**  
**1600L** series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL CHARACTERISTICS
<b>Refrigeración</b> ✦ Sistema de frío ventilado. ✦ Bandeja evaporativa sin resistencia eléctrica para una mayor eficiencia energética. ✦ Evaporadores tratados con Epoxi de poliéster anticorrosión.	<b>Refrigeration system</b> ✦ Cooling system forced air. ✦ Energy-saving non-electric condensate pan. ✦ Evaporators treated with anti-corrosion polyester Epoxy.
<b>Puertas</b> ✦ Claro de puerta grande de 580x1345 mm. ✦ Claro de puerta pequeña de 580x615 mm.	<b>Doors</b> ✦ Large door opening of 580x1345 mm. ✦ Small door opening of 580x615 mm.
<b>Nuevo controlador digital</b> ✦ El nuevo controlador digital táctil e intuitivo IP 65 tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.	<b>New control system</b> ✦ The new intuitive tactile IP65 controller has a greater precision in the control of the temperature. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.

AN 1603 T/F



 <b>AN 1603 T/F</b> 2081 x 700 x 2060 mm. Temp. -2°C/+8°C C. Clima. 5 / 40°C 230V/1ph/50Hz	 <b>AN 1605 T/F</b> 2081 x 700 x 2060 mm. Temp. -2°C/+8°C C. Clima. 5 / 40°C 230V/1ph/50Hz	 <b>AN 1606 T/F</b> 2081 x 700 x 2060 mm. Temp. -2°C/+8°C C. Clima. 5 / 40°C 230V/1ph/50Hz
---	---	---

**Opcional / Optional**

- Parrilla / Wire shelf AN 1600 (502X02)
- Juego de guías / Slides (503X12; 503X17)
- Barra carnicera / Meat bar set (BCAN)
- Cerradura / Lock (506X209; 506X210)
- Manejo control digital por bluetooth / Operating digital control by bluetooth
- 115V/1ph/60Hz
- 230V/1ph/60Hz

# Armario de refrigeración GN 1/1

## GN 1/1 reach in refrigerator

serie **SLIM LINE**  
300/600L series

A DESTACAR	BENEFITS
<b>Clasificación energética</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mejora de la clasificación energética, debido al uso del refrigerante R-290, ventiladores electrónicos y de la circulación optimizada del aire para una mejor uniformidad de temperatura en el interior.</li> </ul>	<b>Energy efficiency</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Improvement of the energy classification, due to the use of R-290 refrigerant, electronic fans and optimized circulation of the air for improved temperature uniformity in the interior.</li> </ul>
<b>Iluminación</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Incorporación de iluminación LED, llegando a reducir el consumo energético entre un 80% y 90% respecto a una bombilla tradicional.</li> </ul>	<b>Lighting</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>LED lighting incorporated, reducing energetic consumption between 80% and 90% respect to a traditional lighth bulb.</li> </ul>
<b>Cumplimos normativas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en ISO 9001:2015 (Calidad); ISO 14001:2015 (Medio Ambiente); OSHAS 18001:2007 (Seguridad y Salud al trabajador), y por INTERTEK conforme con UL 471 y NSF 7.</li> </ul>	<b>Certifications</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in ISO 9001: 2015 (Quality); ISO 14001: 2015 (Environment); OSHAS 18001: 2007 (Worker Safety and Health), y por INTERTEK conforme con UL 471 y NSF 7.</li> </ul>

# Armario de refrigeración GN 1/1

## GN 1/1 reach in refrigerator

serie **SLIM LINE**  
300/600L series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL CHARACTERISTICS
<b>Refrigeración</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sistema de frío ventilado.</li> <li>Bandeja evaporativa sin resistencia eléctrica para una mayor eficiencia energética.</li> <li>Evaporadores tratados con Epoxi de poliéster anticorrosión.</li> </ul>	<b>Refrigeration system</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cooling system forced air.</li> <li>Energy-saving non-electric condensate pan.</li> <li>Evaporators treated with anti-corrosion polyester Epoxy.</li> </ul>
<b>Puertas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Claro de puerta grande de 375x1495 mm.</li> </ul>	<b>Doors</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Large door opening of 375x1495 mm.</li> </ul>
<b>Nuevo controlador digital</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>El nuevo controlador digital táctil e intuitivo IP 65 tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.</li> </ul>	<b>New control system</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>The new intuitive tactile IP65 controller has a greater precision in the control of the temperature. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.</li> </ul>

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

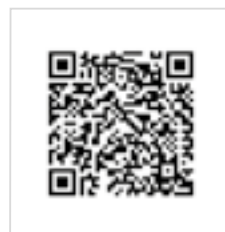
AGN 301

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

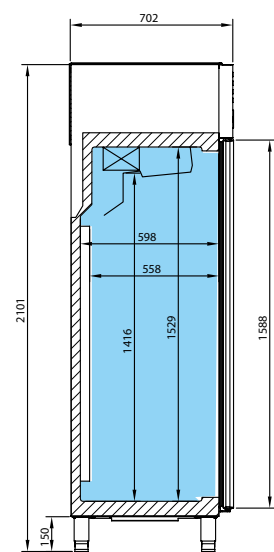
More details and technical sheet:



English version



Nuevo Controlador digital táctil e intuitivo IP 65.  
New digital control easy and intuitive-touch screen IP65 protection.



AGN 301

- Manejo control digital por Bluetooth (opcional)
- Operating digital control by Bluetooth (option)
- Unidades Tropicalizadas y eficientes
- Tropicalized and efficient units

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AGN 301	AISI 304	55	325	1	3/3 (325x530)	187	343	1.40	C	R-290
AGN 602	AISI 304	55	745	2	6/6 (325x530)	372	690	1.85	C	R-290

AGN 602



Puertas con tirador de doble agarre y burlete plano fácilmente desmontable "cleanless".  
Double handle doors and flat gasket easily removable "cleanless".



AGN 301

482 x 695 x 2100 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



AGN 602

974 x 695 x 2100 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz

**Opcional / Optional**

- Parrilla / Wire shelf (502X12)
- Juego de guías / Slides (503X15; 503X20)
- Cerradura / Lock (506X209; 506X210)
- Ruedas / Casters (705X16=2; 705X17=2)
- Manejo control digital por bluetooth/ Operating digital control by bluetooth 115V/1ph/60Hz
- 230V/1ph/60Hz

# Armario de congelación GN 1/1

## GN 1/1 reach in freezer

serie **SLIM LINE**  
**300/600L** series

# Armario de congelación GN 1/1

## GN 1/1 reach in freezer

serie **SLIM LINE**  
**300/600L** series

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

A DESTACAR	BENEFITS
<b>Clasificación energética</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mejora de la clasificación energética, debido al uso del refrigerante R-290, ventiladores electrónicos y de la circulación optimizada del aire para una mejor uniformidad de temperatura en el interior.</li> </ul>	<b>Energy efficiency</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Improvement of the energy classification, due to the use of R-290 refrigerant, electronic fans and optimized circulation of the air for improved temperature uniformity in the interior.</li> </ul>
<b>Iluminación</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Incorporación de iluminación LED, llegando a reducir el consumo energético entre un 80% y 90% respecto a una bombilla tradicional.</li> </ul>	<b>Lighting</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>LED lighting incorporated, reducing energetic consumption between 80% and 90% respect to a traditional lighth bulb.</li> </ul>
<b>Cumplimos normativas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en ISO 9001:2015 (Calidad); ISO 14001:2015 (Medio Ambiente); OSHAS 18001:2007 (Seguridad y Salud al trabajador), y por INTERTEK conforme con UL 471 y NSF 7.</li> </ul>	<b>Certifications</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in ISO 9001: 2015 (Quality); ISO 14001: 2015 (Environment); OSHAS 18001: 2007 (Worker Safety and Health), y por INTERTEK conforme con UL 471 y NSF 7.</li> </ul>

AGN 301 BT

Más detalles y ficha técnica en:

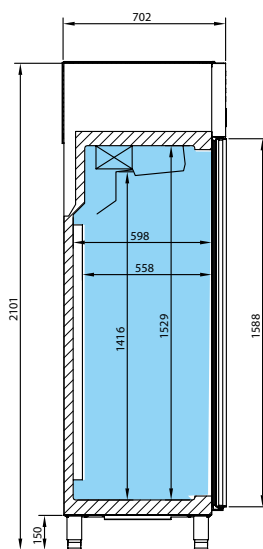


Versión español

More details and technical sheet:



English version



AGN 301 BT

AGN 602 BT



MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C/-30°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AGN 301 BT	AISI 304	55	325	1	3/3 (325x530)	279	343	4,83	D	R-290
AGN 602 BT	AISI 304	55	745	2	6/6 (325x530)	491	690	9,22	D	R-290
AGN 602 MX	AISI 304	55	325+325	2	6/6 (325x530)	852	343 / 445	-	-	R-290



**AGN 301 BT**  
482 x 695 x 2100 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**AGN 602 BT**  
974 x 695 x 2100 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**AGN 602 MX**  
974 x 695 x 2100 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

**Opcional / Optional**

- Parrilla / Wire shelf (502X12)
- Juego de guías / Slides (503X15; 503X20)
- Cerradura / Lock (506X209; 506X210)
- Ruedas / Casters (705X16=2; 705X17=2)
- Manejo control digital por bluetooth / Operating digital control by bluetooth
- 115V/1ph/60Hz
- 230V/1ph/60Hz



# Armario de refrigeración GN 1/1

## GN 1/1 reach in refrigerator

serie **SLIM LINE**  
**300/600L** series

# Armario de refrigeración GN 1/1

## GN 1/1 reach in refrigerator

serie **SLIM LINE**  
**300/600L** series

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

A DESTACAR	BENEFITS
<b>Clasificación energética</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mejora de la clasificación energética, debido al uso del refrigerante R-290, ventiladores electrónicos y de la circulación optimizada del aire para una mejor uniformidad de temperatura en el interior.</li> </ul>	<b>Energy efficiency</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Improvement of the energy classification, due to the use of R-290 refrigerant, electronic fans and optimized circulation of the air for improved temperature uniformity in the interior.</li> </ul>
<b>Iluminación</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Incorporación de iluminación LED, llegando a reducir el consumo energético entre un 80% y 90% respecto a una bombilla tradicional.</li> </ul>	<b>Lighting</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>LED lighting incorporated, reducing energetic consumption between 80% and 90% respect to a traditional lighth bulb.</li> </ul>
<b>Cumplimos normativas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en ISO 9001:2015 (Calidad); ISO 14001:2015 (Medio Ambiente); OSHAS 18001:2007 (Seguridad y Salud al trabajador), y por INTERTEK conforme con UL 471 y NSF 7.</li> </ul>	<b>Certifications</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in ISO 9001: 2015 (Quality); ISO 14001: 2015 (Environment); OSHAS 18001: 2007 (Worker Safety and Health), y por INTERTEK conforme con UL 471 y NSF 7.</li> </ul>

AGN302

Más detalles y ficha técnica en:

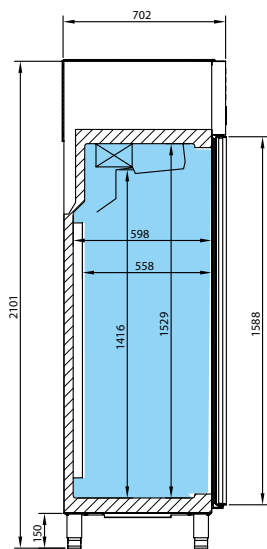


Versión español

More details and technical sheet:



English version



AGN 603

AGN 604



MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AGN 302	AISI 304	55	325	2	3/3 (325x530)	400	343	1.40	C	R-290
AGN 603	AISI 304	55	745	3	6/6 (325x530)	540	690	1.85	C	R-290
AGN 604	AISI 304	55	745	4	6/6 (325x530)	540	690	1.85	C	R-290



**AGN 302**  
482 x 695 x 2100 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



**AGN 603**  
974 x 695 x 2100 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



**AGN 604**  
974 x 695 x 2100 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz

**Opcional / Optional**

- Parrilla tupida / Extradense wire shlef (502X62)
- Juego de guías / Slides (503X15; 503X20)
- Parrilla inoxidable/Stainless steel wire shelf (502X46)
- Cerradura / Lock (506X60)
- Manejo control digital por bluetooth / Operating digital control by bluetooth
- 115V/1ph/60Hz
- 230V/1ph/60Hz

# Armario de refrigeración puerta de cristal GN 1/1 GN 1/1 glass door reach in refrigerator

## serie SLIM LINE AGN 300/600L series

### A DESTACAR

#### Clasificación energética

- Mejora de la clasificación energética, debido al uso del refrigerante R-290, ventiladores electrónicos y de la circulación optimizada del aire para una mejor uniformidad de temperatura en el interior.

#### Nuevo controlador digital

- El nuevo controlador digital táctil e intuitivo IP 65 tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.

#### Iluminación

- Incorporación de iluminación LED, llegando a reducir el consumo energético entre un 80% y 90% respecto a una bombilla tradicional.

#### Cumplimos normativas

- Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en ISO 9001:2015 (Calidad); ISO 14001:2015 (Medio Ambiente); OSHAS 18001:2007 (Seguridad y Salud al trabajador), y por INTERTEK conforme con UL 471 y NSF 7.

### BENEFITS

#### Energy efficiency

- Improvement of the energy classification, due to the use of R-290 refrigerant, electronic fans and optimized circulation of the air for improved temperature uniformity in the interior.

#### New control system

- The new intuitive tactile IP65 controller has a greater precision in the control of the temperature. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.

#### Lighting

- LED lighting incorporated, reducing energetic consumption between 80% and 90% respect to a traditional light bulb.

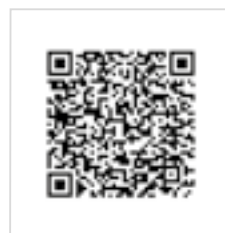
#### Certifications

- Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in ISO 9001: 2015 (Quality); ISO 14001: 2015 (Environment); OSHAS 18001: 2007 (Worker Safety and Health), y por INTERTEK conforme con UL 471 y NSF 7.



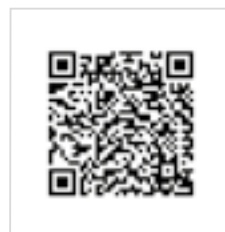
AGN 300 CR

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

# Armario de refrigeración puerta de cristal GN 1/1 GN 1/1 glass door reach in refrigerator

## serie SLIM LINE AGN 300/600L series

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### Refrigeración

- Sistema de frío ventilado.
- Bandeja evaporativa sin resistencia eléctrica para una mayor eficiencia energética.

#### Puertas

- Puertas de doble acristalamiento (4-27-4) con bisagra pivotante y bloqueo de apertura.
- Cristal templado bajo emisivo.
- Posibilidad de cambiar el sentido de apertura de las puertas (AGN300CR).
- Claro de puerta grande de 375x1495 mm.

### TECHNICAL CHARACTERISTICS

#### Refrigeration system

- Cooling system forced air.
- Energy-saving non-electric condensate pan.

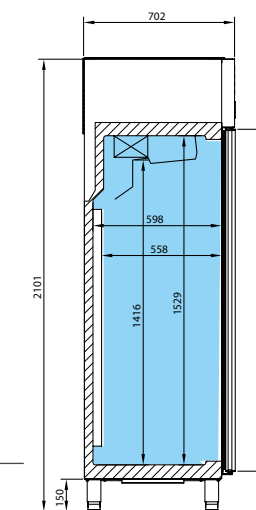
#### Doors

- Doors with double pane glass (4-27-4) and blocked opening spinning hinge.
- Tempered and low-emissive glass.
- Possibility of changing the opening direction of the doors (AGN300CR)
- Door opening of 375x1495 mm.

AGN 600 CR



AGN 300 CR



MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
(EXT/INT)



Espesor  
Thickness  
(MM)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Nº parrillas J.  
guías  
No shelves /  
Slides



Sistema de frío  
Cooling  
System



Control digital  
Digital control



Led



Potencia  
Power  
(W)



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C/-30°C)



Refrigerante  
Refrigerant

Model	Acero inox / Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor / Thickness (MM)	Capacidad / Capacity (L)	Puertas / Doors	Nº parrillas J. guías / No shelves / Slides	Sistema de frío / Cooling System	Control digital / Digital control	Led	Potencia / Power (W)	Potencia frigorífica / Cooling capacity (W A -10°C/-30°C)	Refrigerante / Refrigerant
AGN 300 CR	AISI 304	55	325	1	4/4 (325x530)	Ventilado / Forced air	IP 65	✓	279	343	R-290
AGN 600 CR	AISI 304	55	745	2	8/8 (325x530)	Ventilado / Forced air	IP 65	✓	491	690	R-290



AGN 300 CR

482 x 695 x 2100 mm.  
Temp. +2°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



AGN 600 CR

974 x 695 x 2100 mm.  
Temp. +2°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

#### Opcional / Optional

- Parrilla doble tupida / Dense wire shelf (502X62)
- Parrilla inox / Stainless steel wire shelf (502X46)
- Juego de guías / Slides (GUIA503X15;GUIA503X20)
- Cerradura / Lock (506X60)
- Manejo control digital por bluetooth / Operating digital control by bluetooth
- 115V/1ph/60Hz
- 230V/1ph/60Hz

# Armario de refrigeración y congelación GN 2/1

## GN 2/1 refrigerator and freezer reach in

serie **AGB**  
**600/1300L** series

# Armario de refrigeración y congelación GN 2/1

## GN 2/1 refrigerator and freezer reach in

serie **AGB**  
**600/1300L** series

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

A DESTACAR	BENEFITS
<b>Clasificación energética</b> ✦ Mejora de la clasificación energética, debido al uso del refrigerante R-290, ventiladores electrónicos y de la circulación optimizada del aire para una mejor uniformidad de temperatura en el interior.	<b>Energy efficiency</b> ✦ Improvement of the energy classification, due to the use of R-290 refrigerant, electronic fans and optimized circulation of the air for improved temperature uniformity in the interior.
<b>Nuevo controlador digital</b> ✦ El nuevo controlador digital táctil e intuitivo IP 65 tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.	<b>New control system</b> ✦ The new intuitive tactile IP65 controller has a greater precision in the control of the temperature. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.
<b>Iluminación</b> ✦ Incorporación de iluminación LED, llegando a reducir el consumo energético entre un 80% y 90% respecto a una bombilla tradicional.	<b>Lighting</b> ✦ LED lighting incorporated, reducing energetic consumption between 80% and 90% respect to a traditional lighth bulb.
<b>Cumplimos normativas</b> ✦ Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en ISO 9001:2015 (Calidad); ISO 14001:2015 (Medio Ambiente); OSHAS 18001:2007 (Seguridad y Salud al trabajador), y por INTERTEK conforme con UL 471 y NSF 7.	<b>Certifications</b> ✦ Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in ISO 9001: 2015 (Quality); ISO 14001: 2015 (Environment); OSHAS 18001: 2007 (Worker Safety and Health), y por INTERTEK conforme con UL 471 y NSF 7.

**AGB 651**

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version



Cerradura de serie  
Door lock included



Costados embutidos y parrillas reforzadas.  
Stamped inner sides and reinforced wire shelves.



AGB 651

- ✦ Manejo control digital por Bluetooth (opcional)
- ✦ Operating digital control by Bluetooth (option)
- ✦ Unidades Tropicalizadas y eficientes
- ✦ Tropicalized and efficient units

MOD.	Aceros inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espeor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas No shelves	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C/-30°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AGB 651	AISI 304	75	505	1	3(530x650)	371	690	1,41	C	R-290
AGB 1302	AISI 304	75	1120	2	6(530x650)	376	690	2,40	C	R-290
AGB 651 BT	AISI 304	75	505	1	3(530x650)	631	644	7,12	D	R-290
AGB 1302 BT	AISI 304	75	1120	2	6(530x650)	905	907	13,11	D	R-290

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL CHARACTERISTICS
<b>Refrigeración</b> ✦ Sistema de frío monoblock. ✦ Desescarche por gas caliente (BT). ✦ Ventiladores electrónicos (BT). ✦ Sistema de Condensación Ventilada. ✦ Sistema de Evaporación Forzada. ✦ Bandeja evaporativa sin resistencia eléctrica para una mayor eficiencia energética.	<b>Refrigeration system</b> ✦ Monoblock compact refrigeration system. ✦ Hot gas defrost (BT). ✦ Electronic fans (BT). ✦ System of Ventilated Condensation. ✦ Forced evaporation system. ✦ Evaporative tray without electrical heater for a better energy class.
<b>Puertas</b> ✦ Puertas con tirador integrado de doble agarre y bisagra pivotante con bloqueo de apertura. ✦ Contrapuerta embutida con burlete plano "cleanless" de cuatro cámaras fácilmente sustituible. ✦ Posibilidad de cambiar el sentido de apertura de las puertas (AGB 701).	<b>Doors</b> ✦ Doors with integrated double handle and blocked opening hinge. ✦ Interior of door inserted with a four-chamber flat "cleanless" door gasket easy to remove. ✦ Possibility of changing the opening sense of the doors (AGB 701).

**AGB 1302**





**Opcional / Optional**

Parrilla tupida / Extradense wire shlef (502X62)  
Ruedas / Casters (705X16=2; 705X17=2)  
Manejo control digital por bluetooth / Operating digital control by bluetooth  
115V/1ph/60Hz  
230V/1ph/60Hz

Armario de refrigeración GN 2/1  
GN 2/1 refrigerator reach in

serie **AGB**  
A 700L series

**Clase energética A**  
Energy class A



Motoventiladores EC  
EC motorfans

Clase energética Energy efficiency class	Coste energía* Energy cost (€/year)
A	68
B	103
C	149
D	225
E	256
F	286
G	351
Ahorro total comparando clase A y G Total saving comparing class A & G	283 €/year



Mejora de la clasificación energética  
Improved energy efficiency



Refrigerante Natural R-600a  
Natural Refrigerant R-600a

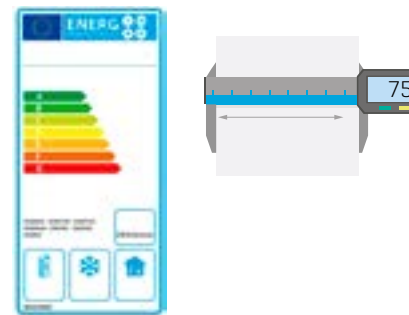
\* Coste estimado de 0,20 €/ kWh  
Estimated energy cost of 0,20 €/kWh



Compresor de velocidad variable  
Variable-capacity compressor



Válvula de expansión electrónica  
Electronic expansion valve



Espesor de aislamiento 75 mm  
Insulation thickness 75 mm

Armario de refrigeración GN 2/1  
GN 2/1 refrigerator reach in

serie **AGB**  
A 700L series

**80% de ahorro en consumo!**  
**80% energy saving!**



AGB 701 A

- Manejo control digital por Bluetooth (opcional)
- Operating digital control by Bluetooth (option)
- Unidades Tropicalizadas y eficientes
- Tropicalized and efficient units

Costados embutidos y parrillas reforzadas.  
Stamped inner sides and reinforced wire shelves.



**AGB 701 A**  
**2.650 €**

687 x 794 x 2130 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. S / 40°C  
230V/1ph/50Hz

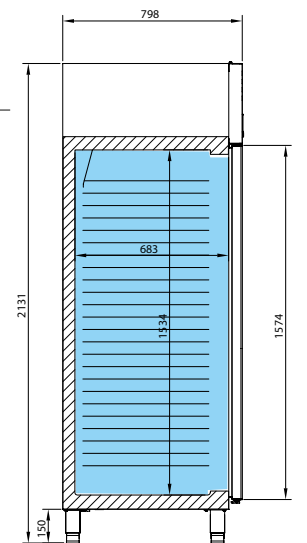


Costados embutidos y parrillas reforzadas.  
Stamped inner sides and reinforced wire shelves.



Nuevo Controlador digital táctil e intuitivo IP 65.  
New digital control easy and intuitive-touch screen IP65 protection.

AGB 701 A



MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas No shelves	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Led	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A-10°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AGB 701 A	AISI 304	75	560	1	3 (530x650)	Monoblock	IP65	✓	110	334	0,94	A	R-600a

# Armario de refrigeración y congelación GN 2/1

## GN 2/1 refrigerator and freezer reach in

serie **AGB**  
**700/1400L** series

A DESTACAR	BENEFITS
<b>Clasificación energética</b> ✦ Mejora de la clasificación energética, debido al uso del refrigerante R-290, ventiladores electrónicos y de la circulación optimizada del aire para una mejor uniformidad de temperatura en el interior.	<b>Energy efficiency</b> ✦ Improvement of the energy classification, due to the use of R-290 refrigerant, electronic fans and optimized circulation of the air for improved temperature uniformity in the interior.
<b>Nuevo controlador digital</b> ✦ El nuevo controlador digital táctil e intuitivo IP 65 tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.	<b>New control system</b> ✦ The new intuitive tactile IP65 controller has a greater precision in the control of the temperature. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.
<b>Iluminación</b> ✦ Incorporación de iluminación LED, llegando a reducir el consumo energético entre un 80% y 90% respecto a una bombilla tradicional.	<b>Lighting</b> ✦ LED lighting incorporated, reducing energetic consumption between 80% and 90% respect to a traditional lighth bulb.
<b>Cumplimos normativas</b> ✦ Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en ISO 9001:2015 (Calidad); ISO 14001:2015 (Medio Ambiente); OSHAS 18001:2007 (Seguridad y Salud al trabajador), y por INTERTEK conforme con UL 471 y NSF 7.	<b>Certifications</b> ✦ Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in ISO 9001: 2015 (Quality); ISO 14001: 2015 (Environment); OSHAS 18001: 2007 (Worker Safety and Health), y por INTERTEK conforme con UL 471 y NSF 7.

AGB 701

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

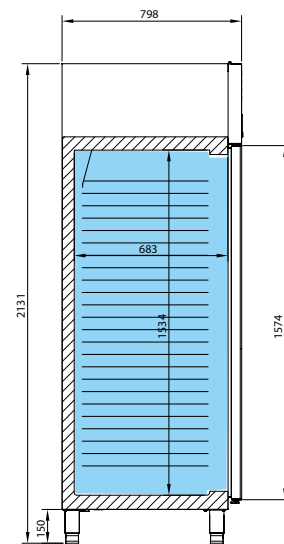


Costados embutidos  
Stamped inner sides

Parrillas reforzadas  
Reinforced wire shelves



Desagüe interno y radio sanitario conforme a normativa NSF-7.  
Internal drain and rounded corner according NSF-7 standard.



AGB 701

# Armario de refrigeración y congelación GN 2/1

## GN 2/1 refrigerator and freezer reach in

serie **AGB**  
**700/1400L** series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL CHARACTERISTICS
<b>Refrigeración</b> ✦ Sistema de frío monoblock. ✦ Desescarche por gas caliente (BT). ✦ Ventiladores electrónicos (BT). ✦ Sistema de Condensación Ventilada. ✦ Sistema de Evaporación Forzada. ✦ Bandeja evaporativa sin resistencia eléctrica para una mayor eficiencia energética.	<b>Refrigeration system</b> ✦ Monoblock compact refrigeration system. ✦ Hot gas defrost (BT). ✦ Electronic fans (BT). ✦ System of Ventilated Condensation. ✦ Forced evaporation system. ✦ Evaporative tray without electrical heater for a better energy class.
<b>Puertas</b> ✦ Puertas con tirador integrado de doble agarre y bisagra pivotante con bloqueo de apertura. ✦ Contrapuerta embutida con burlete plano "cleanless" de cuatro cámaras fácilmente sustituible. ✦ Posibilidad de cambiar el sentido de apertura de las puertas (AGB 701).	<b>Doors</b> ✦ Doors with integrated double handle and blocked opening hinge. ✦ Interior of door inserted with a four-chamber flat "cleanless" door gasket easy to remove. ✦ Possibility of changing the opening sense of the doors (AGB 701).

AGB 1402



- ✦ Manejo control digital por Bluetooth (opcional)
- ✦ Operating digital control by Bluetooth (option)
- ✦ Unidades Tropicalizadas y eficientes
- ✦ Tropicalized and efficient units

**Opcional / Optional**

- Parrilla tupida / Extradense wire shlef (502X62)
- Barra carnicera / Bars for meat set (BCAN)
- Ruedas / Casters (705X16=2; 705X17=2)
- Manejo control digital por bluetooth / Operating digital control by bluetooth
- 115V/1ph/60Hz
- 230V/1ph/60Hz



**AGB 701**  
687 x 794 x 2130 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



**AGB 701 BT**  
687 x 794 x 2130 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**AGB 1402**  
1385 x 794 x 2130 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



**AGB 1402 BT**  
1385 x 794 x 2130 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

# Armario de refrigeración y congelación GN 2/1

## GN 2/1 refrigerator and freezer reach in

serie **AGB**  
**700/1400L** series

# Armario de refrigeración y congelación GN 2/1

## GN 2/1 refrigerator and freezer reach in

serie **AGB**  
**700/1400L** series

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

A DESTACAR	BENEFITS
<b>Clasificación energética</b> ✦ Mejora de la clasificación energética, debido al uso del refrigerante R-290, ventiladores electrónicos y de la circulación optimizada del aire para una mejor uniformidad de temperatura en el interior.	<b>Energy efficiency</b> ✦ Improvement of the energy classification, due to the use of R-290 refrigerant, electronic fans and optimized circulation of the air for improved temperature uniformity in the interior.
<b>Nuevo controlador digital</b> ✦ El nuevo controlador digital táctil e intuitivo IP 65 tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.	<b>New control system</b> ✦ The new intuitive tactile IP65 controller has a greater precision in the control of the temperature. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.
<b>Iluminación</b> ✦ Incorporación de iluminación LED, llegando a reducir el consumo energético entre un 80% y 90% respecto a una bombilla tradicional.	<b>Lighting</b> ✦ LED lighting incorporated, reducing energetic consumption between 80% and 90% respect to a traditional lighth bulb.
<b>Cumplimos normativas</b> ✦ Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en ISO 9001:2015 (Calidad); ISO 14001:2015 (Medio Ambiente); OSHAS 18001:2007 (Seguridad y Salud al trabajador), y por INTERTEK conforme con UL 471 y NSF 7.	<b>Certifications</b> ✦ Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in ISO 9001: 2015 (Quality); ISO 14001: 2015 (Environment); OSHAS 18001: 2007 (Worker Safety and Health), y por INTERTEK conforme con UL 471 y NSF 7.

AGB 701

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

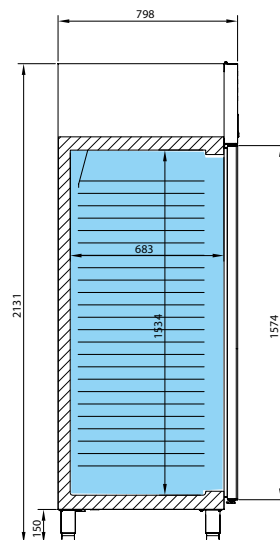
More details and technical sheet:



English version



Cuadro elevable con fácil acceso al grupo frigorífico.  
Lift-up control panel for easy access to condenser unit.



AGB 702

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas No shelves	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C / -30°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AGB 702	AISI 304	75	560	2	3 (530x650)	371	343	1,54	C	R-290
AGB 702 BT	AISI 304	75	560	2	3 (530x650)	631	644	7,80	D	R-290
AGB 1403	AISI 304	75	1240	3	6 (530x650)	376	690	2,55	B	R-290
AGB 1404	AISI 304	75	1240	4	6 (530x650)	376	690	2,55	B	R-290

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL CHARACTERISTICS
<b>Refrigeración</b> ✦ Sistema de frío monoblock. ✦ Ventiladores electrónicos. ✦ Sistema de Condensación Ventilada. ✦ Sistema de Evaporación Forzada. ✦ Bandeja evaporativa sin resistencia eléctrica para una mayor eficiencia energética.	<b>Refrigeration system</b> ✦ Monoblock compact refrigeration system. ✦ Electronic fans. ✦ System of Ventilated Condensation. ✦ Forced evaporation system. ✦ Evaporative tray without electrical heater for a better energy class.
<b>Puertas</b> ✦ Puertas con tirador integrado de doble agarre y bisagra pivotante con bloqueo de apertura. ✦ Contrpuerta embutida con burlete plano "cleanless" de cuatro cámaras fácilmente sustituible. ✦ Posibilidad de cambiar el sentido de apertura de las puertas.	<b>Doors</b> ✦ Doors with integrated double handle and blocked opening hinge. ✦ Interior of door inserted with a four-chamber flat "cleanless" door gasket easy to remove. ✦ Possibility of changing the opening sense of the doors.

AGB 1404



AGB 702

687 x 794 x 2130 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



AGB 702 BT

687 x 794 x 2130 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



AGB 1403

1385 x 794 x 2130 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



AGB 1404

1385 x 794 x 2130 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz

- ✦ Manejo control digital por Bluetooth (opcional)
- ✦ Operating digital control by Bluetooth (option)
- ✦ Unidades Tropicalizadas y eficientes
- ✦ Tropicalized and efficient units

**Opcional / Optional**

- Parrilla tupida / Extradense wire shlef (502X62)
- Barra carnicera / Bars for meat set (BCAN)
- Ruedas / Casters (705X16=2; 705X17=2)
- Manejo control digital por bluetooth / Operating digital control by bluetooth
- 115V/1ph/60Hz
- 230V/1ph/60Hz

# Armario mixto GN 2/1

## GN 2/1 dual temp reach in

serie **AGB**  
**700/1400L** series

# Armario mixto GN 2/1

## GN 2/1 dual temp reach in

serie **AGB**  
**700/1400L** series

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

A DESTACAR	BENEFITS
<b>Clasificación energética</b> ✦ Mejora de la clasificación energética, debido al uso del refrigerante R-290, ventiladores electrónicos y de la circulación optimizada del aire para una mejor uniformidad de temperatura en el interior.	<b>Energy efficiency</b> ✦ Improvement of the energy classification, due to the use of R-290 refrigerant, electronic fans and optimized circulation of the air for improved temperature uniformity in the interior.
<b>Nuevo controlador digital</b> ✦ El nuevo controlador digital táctil e intuitivo IP 65 tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.	<b>New control system</b> ✦ The new intuitive tactile IP65 controller has a greater precision in the control of the temperature. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.
<b>Iluminación</b> ✦ Incorporación de iluminación LED, llegando a reducir el consumo energético entre un 80% y 90% respecto a una bombilla tradicional.	<b>Lighting</b> ✦ LED lighting incorporated, reducing energetic consumption between 80% and 90% respect to a traditional lighth bulb.
<b>Cumplimos normativas</b> ✦ Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en ISO 9001:2015 (Calidad); ISO 14001:2015 (Medio Ambiente); OSHAS 18001:2007 (Seguridad y Salud al trabajador), y por INTERTEK conforme con UL 471 y NSF 7.	<b>Certifications</b> ✦ Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in ISO 9001: 2015 (Quality); ISO 14001: 2015 (Environment); OSHAS 18001: 2007 (Worker Safety and Health), y por INTERTEK conforme con UL 471 y NSF 7.



MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas No shelves	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C/-30°C)	Refrigerante Refrigerant
AGN 702 MX	AISI 304	75	260/260	2	3 (530x650)	935	343 / 445	R-290
AGB 1402 MX	AISI 304	75	560/560	2	6 (530x650)	1335	690 / 639	R-290

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL CHARACTERISTICS
<b>Refrigeración</b> ✦ Grupos frigoríficos independientes para cada cámara. ✦ Sistema de Condensación Ventilada. ✦ Sistema de Evaporación Forzada. ✦ Bandeja evaporativa sin resistencia eléctrica para una mayor eficiencia energética.	<b>Refrigeration system</b> ✦ Independent refrigerant group for each chamber. ✦ System of Ventilated Condensation. ✦ Forced evaporation system. ✦ Evaporative tray without electrical heater for a better energy class.
<b>Puertas</b> ✦ Puertas con tirador integrado de doble agarre y bisagra pivotante con bloqueo de apertura. ✦ Contrpuerta embutida con burlete plano "cleanless" de cuatro cámaras fácilmente sustituible. ✦ Posibilidad de cambiar el sentido de apertura de las puertas (AGN 702 MX).	<b>Doors</b> ✦ Doors with integrated double handle and blocked opening hinge. ✦ Interior of door inserted with a four-chamber flat "cleanless" door gasket easy to remove. ✦ Posibilidad de cambiar el sentido de apertura de las puertas (AGN 702 MX).



 <b>AGB 702 MX</b> 687 x 794 x 2130 mm. Temp. -2°C/+8°C Temp. -18°C C. Clima. 4 / 38°C 230V/1ph/50Hz	 <b>AGB 1402 MX</b> 1385 x 794 x 2130 mm. Temp. -2°C/+8°C Temp. -18°C C. Clima. 4 / 38°C 230V/1ph/50Hz
--	--

**Opcional / Optional**

Parrilla / Wire shelf (502X91)  
 Juego de guías / Slides (503X02; 503X03)  
 Barra carnicera / Bars for meat set (BCAN)  
 Ruedas / Casters (705X16=2; 705X17=2)  
 Manejo control digital por bluetooth / Operating digital control by bluetooth  
 115V/1ph/60Hz  
 230V/1ph/60Hz

MURALES VERTICAL MIXED DISPLAY CASES

VITRINAS SUPERMARKET REFRIGERATION SUPERMARKET COUNTERS

VITRINAS PASTELERÍA Y HELADOS PASTRY AND GELLATO COUNTER DISPLAY CASES

HORECA HOSPITALITY EQUIPMENT

# Armario de refrigeración y congelación puertas de cristal GN 2/1

Glass door reach in refrigerator and freezer

serie **AGB**  
**700/1400L** series

# Armario de refrigeración y congelación puertas de cristal GN 2/1

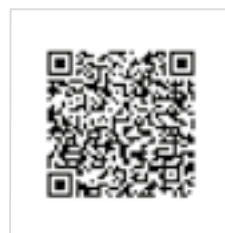
Glass door reach in refrigerator and freezer

serie **AGB**  
**700/1400L** series

A DESTACAR	BENEFITS
<b>Clasificación energética</b> ✦ Mejora de la clasificación energética, debido al uso del refrigerante R-290, ventiladores electrónicos y de la circulación optimizada del aire para una mejor uniformidad de temperatura en el interior.	<b>Energy efficiency</b> ✦ Improvement of the energy classification, due to the use of R-290 refrigerant, electronic fans and optimized circulation of the air for improved temperature uniformity in the interior.
<b>Nuevo controlador digital</b> ✦ El nuevo controlador digital táctil e intuitivo IP 65 tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.	<b>New control system</b> ✦ The new intuitive tactile IP65 controller has a greater precision in the control of the temperature. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.
<b>Iluminación</b> ✦ Incorporación de iluminación LED, llegando a reducir el consumo energético entre un 80% y 90% respecto a una bombilla tradicional.	<b>Lighting</b> ✦ LED lighting incorporated, reducing energetic consumption between 80% and 90% respect to a traditional lighth bulb.
<b>Cumplimos normativas</b> ✦ Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en ISO 9001:2015 (Calidad); ISO 14001:2015 (Medio Ambiente); OSHAS 18001:2007 (Seguridad y Salud al trabajador), y por INTERTEK conforme con UL 471 y NSF 7.	<b>Certifications</b> ✦ Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in ISO 9001: 2015 (Quality); ISO 14001: 2015 (Environment); OSHAS 18001: 2007 (Worker Safety and Health), y por INTERTEK conforme con UL 471 y NSF 7.

AGB 701 BTCR

Más detalles y ficha técnica en:

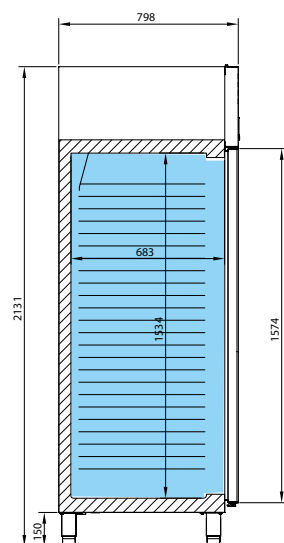


Versión español

More details and technical sheet:



English version



AGB 701 CR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL CHARACTERISTICS
<b>Refrigeración</b> ✦ Sistema de refrigeración compacto monoblock. ✦ Desescarche por gas caliente (BT). ✦ Sistema de Condensación Ventilada. ✦ Sistema de Evaporación Forzada. ✦ Bandeja evaporativa.	<b>Refrigeration system</b> ✦ Monoblock compact refrigeration system. ✦ Hot gas defrost (BT). ✦ System of Ventilated Condensation. ✦ Forced evaporation system. ✦ Evaporative tray.
<b>Puertas</b> ✦ Puertas de doble acristalamiento (4-27-4) (CR) y triple (4-12-3-12-4) (BTCR) con bisagra pivotante y bloqueo de apertura. ✦ Cristales templados bajo emisivo. ✦ Posibilidad de cambiar el sentido de apertura de las puertas.	<b>Doors</b> ✦ Doors with double pane glass (4-27-4) (CR) and triple pane glass (4-12-3-12-4) (BTCR) pivoting hinges with stay open door mechanism. ✦ Tempered and low-emissive glass. ✦ Possibility of changing the opening sense of the doors.

AGB 1402 CR



MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas No Shelves	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C/-30°C)	Refrigerante Refrigerant
AGB 701 CR	AISI 304	75	560	1	4 (530x650)	463	690	R-290
AGB 1402 CR	AISI 304	75	1240	2	8 (530x650)	501	690	R-290
AGB 701 BT CR	AISI 304	75	560	1	4 (530x650)	890	907	R-290
AGB 1402 BT CR	AISI 304	75	1225	2	8 (530x650)	1530	1814	R-290



AGB 701 CR

687 x 794 x 2130 mm.  
Temp. -2°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



AGB 701 BT CR

687 x 794 x 2130 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



AGB 1402 CR

1385 x 794 x 2130 mm.  
Temp. -2°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



AGB 1402 BT CR

1385 x 794 x 2130 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

**Opcional / Optional**

- Parrilla CR / Grate (502X91)
- Parrilla inox / Stainless steel wire shelf (502X58)
- Ruedas / Casters (705X16=2; 705X17=2)
- Iluminación LED RGB cambio de color (por puerta) / LED lighting RGB colour changing (per door)
- Manejo control digital por bluetooth / Operating digital control by bluetooth
- 115V/1ph/60Hz
- 230V/1ph/60Hz



# Armario de refrigeración pescado 600 x 400

## Fish refrigerator reach in

serie **AGB**  
**700/1400L** series

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

A DESTACAR	BENEFITS
<b>Clasificación energética</b> ✦ Mejora de la clasificación energética, debido al uso del refrigerante R-290, ventiladores electrónicos y de la circulación optimizada del aire para una mejor uniformidad de temperatura en el interior.	<b>Energy efficiency</b> ✦ Improvement of the energy classification, due to the use of R-290 refrigerant, electronic fans and optimized circulation of the air for improved temperature uniformity in the interior.
<b>Nuevo controlador digital</b> ✦ El nuevo controlador digital táctil e intuitivo IP 65 tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.	<b>New control system</b> ✦ The new intuitive tactile IP65 controller has a greater precision in the control of the temperature. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.
<b>Iluminación</b> ✦ Incorporación de iluminación LED, llegando a reducir el consumo energético entre un 80% y 90% respecto a una bombilla tradicional.	<b>Lighting</b> ✦ LED lighting incorporated, reducing energetic consumption between 80% and 90% respect to a traditional lighth bulb.
<b>Cumplimos normativas</b> ✦ Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en ISO 9001:2015 (Calidad); ISO 14001:2015 (Medio Ambiente); OSHAS 18001:2007 (Seguridad y Salud al trabajador), y por INTERTEK conforme con UL 471 y NSF 7.	<b>Certifications</b> ✦ Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in ISO 9001: 2015 (Quality); ISO 14001: 2015 (Environment); OSHAS 18001: 2007 (Worker Safety and Health), y por INTERTEK conforme con UL 471 y NSF 7.



AGB 701 PESC

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

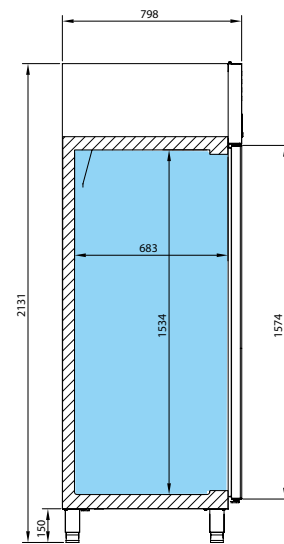
More details and technical sheet:



English version



AGB



# Armario de refrigeración y congelación puertas de cristal GN 2/1

## Glass door reach in refrigerator and freezer

serie **AGB**  
**700/1400L** series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL CHARACTERISTICS
<b>Refrigeración</b> ✦ Sistema de refrigeración compacto monoblock. ✦ Sistema de Condensación Ventilada. ✦ Sistema de Evaporación Forzada. ✦ Bandeja evaporativa.	<b>Refrigeration system</b> ✦ Monoblock compact refrigeration system. ✦ Ventilated cooling system. ✦ Forced evaporation system. ✦ Evaporative tray.
<b>Dotación</b> ✦ 7 contenedores de polipropileno por puerta de 400 x 600 mm.	<b>Shelving</b> ✦ (7) polypropylene containers of 400x600 mm per door.



AGB 1402 PESC



- ✦ Manejo control digital por Bluetooth (opcional)
- ✦ Operating digital control by Bluetooth (option)
- ✦ Unidades Tropicalizadas y eficientes
- ✦ Tropicalized and efficient units

**Opcional / Optional**

Contenedor polipropileno / Polypropylene container (501X08)  
 Juego de guías / Slides (503X02; 503X03)  
 Manejo control digital por bluetooth / Operating digital control by bluetooth  
 115V/1ph/60Hz  
 230V/1ph/60Hz

**AGB 701 PESC**  
 687 x 794 x 2130 mm.  
 Temp. -2°C/+2°C  
 C. Clima. 5 / 40°C  
 230V/1ph/50Hz

**AGB 1402 PESC**  
 1385 x 794 x 2130 mm.  
 Temp. -2°C/+2°C  
 C. Clima. 5 / 40°C  
 230V/1ph/50Hz

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
 The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Esesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº contenedores Containers	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AGB 701 PESC	AISI 304	75	560	1	7	371	343	1,54	C	R-290
AGB 1402 PESC	AISI 304	75	1240	2	14	376	690	2,55	B	R-290

# Armario de refrigeración Euronorm 600 x 400 pastelería

## Euronorm 600x400 Pastry reach in refrigerator

serie **AGB**  
**700/1400L** series

A DESTACAR	BENEFITS
<b>Clasificación energética</b> ✦ Mejora de la clasificación energética, debido al uso del refrigerante R-290, ventiladores electrónicos y de la circulación optimizada del aire para una mejor uniformidad de temperatura en el interior.	<b>Energy efficiency</b> ✦ Improvement of the energy classification, due to the use of R-290 refrigerant, electronic fans and optimized circulation of the air for improved temperature uniformity in the interior.
<b>Iluminación</b> ✦ Incorporación de iluminación LED, llegando a reducir el consumo energético entre un 80% y 90% respecto a una bombilla tradicional.	<b>Lighting</b> ✦ LED lighting incorporated, reducing energetic consumption between 80% and 90% respect to a traditional lighth bulb.
<b>Cumplimos normativas</b> ✦ Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en ISO 9001:2015 (Calidad); ISO 14001:2015 (Medio Ambiente); OSHAS 18001:2007 (Seguridad y Salud al trabajador), y por INTERTEK conforme con UL 471 y NSF 7.	<b>Certifications</b> ✦ Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in ISO 9001: 2015 (Quality); ISO 14001: 2015 (Environment); OSHAS 18001: 2007 (Worker Safety and Health), y por INTERTEK conforme con UL 471 y NSF 7.



AGB 701 PAST

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

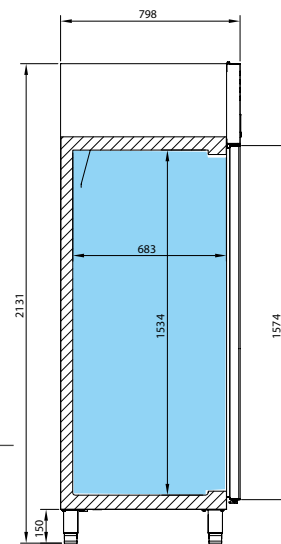
More details and technical sheet:



English version



Sistema Monoblock para maximizar capacidad interior.  
Monoblock system to maximize internal capacity.



AGB 701 PAST

# Armario de refrigeración Euronorm 600 x 400 pastelería

## Euronorm 600x400 Pastry reach in refrigerator

serie **AGB**  
**700/1400L** series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL CHARACTERISTICS
<b>Refrigeración</b> ✦ Sistema de refrigeración compacto monoblock. ✦ Ventiladores electrónicos (BT). ✦ Sistema de Condensación Ventilada. ✦ Sistema de Evaporación Forzada. ✦ Bandeja evaporativa.	<b>Refrigeration system</b> ✦ Monoblock compact refrigeration system. ✦ Electronic fans (BT). ✦ Ventilated cooling system. ✦ Forced evaporation system. ✦ Evaporative tray.
<b>Puertas</b> ✦ Marco de puerta calefactada para evitar la acumulación del hielo (BT).	<b>Doors</b> ✦ Heated door frame to avoid accumulation of ice (BT).
<b>Nuevo controlador digital</b> ✦ El nuevo controlador digital táctil e intuitivo IP 65 tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.	<b>New control system</b> ✦ The new intuitive tactile IP65 controller has a greater precision in the control of the temperature. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.



AGB 1402 PAST



**AGB 701 PAST**  
687 x 794 x 2130 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



**AGB 701 BT PAST**  
687 x 794 x 2130 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz



**AGB 1402 PAST**  
1385 x 794 x 2130 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



**AGB 1402 BT PAST**  
1385 x 794 x 2130 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz

**Opcional / Optional**

- Parrilla / Wire shelf (502X14)
- Bandeja 600x400 / Tray 600x400 (A850P41)
- Juego de Guías / Set of Sliders (GUIA503X02; GUIA503X03)
- Cerradura / Lock (506X209; 506X210)
- Manejo control digital por bluetooth / Operating digital control by bluetooth
- 115V/1ph/60Hz
- 230V/1ph/60Hz

# Armario de refrigeración y congelación 800x600 heladería pastelería Euronorm Euronorm pastry ice cream 800x600 reach in refrigerator an freezer

serie **AGB**  
**900L** series

A DESTACAR	BENEFITS
<b>Clasificación energética</b> ✦ Mejora de la clasificación energética, debido al uso del refrigerante R-290, ventiladores electrónicos y de la circulación optimizada del aire para una mejor uniformidad de temperatura en el interior.	<b>Energy efficiency</b> ✦ Improvement of the energy classification, due to the use of R-290 refrigerant, electronic fans and optimized circulation of the air for improved temperature uniformity in the interior.
<b>Nuevo controlador digital</b> ✦ El nuevo controlador digital táctil e intuitivo IP 65 tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.	<b>New control system</b> ✦ The new intuitive tactile IP65 controller has a greater precision in the control of the temperature. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.
<b>Iluminación</b> ✦ Incorporación de iluminación LED, llegando a reducir el consumo energético entre un 80% y 90% respecto a una bombilla tradicional.	<b>Lighting</b> ✦ LED lighting incorporated, reducing energetic consumption between 80% and 90% respect to a traditional lighth bulb.
<b>Cumplimos normativas</b> ✦ Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en ISO 9001:2015 (Calidad); ISO 14001:2015 (Medio Ambiente); OSHAS 18001:2007 (Seguridad y Salud al trabajador), y por INTERTEK conforme con UL 471 y NSF 7.	<b>Certifications</b> ✦ Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in ISO 9001: 2015 (Quality); ISO 14001: 2015 (Environment); OSHAS 18001: 2007 (Worker Safety and Health), y por INTERTEK conforme con UL 471 y NSF 7.

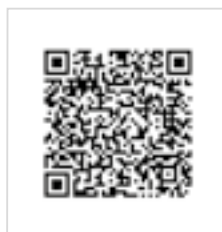
## AGB 901

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version



MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Esesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas No shelves	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10º/-30ºC)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AGB 901	AISI 304	75	785	1	6 (600x800)	371	690	1,60	B	R-290
AGB 901 BT	AISI 304	75	785	1	6 (600x800)	815	907	7,95	D	R-290

# Armario de refrigeración y congelación 800x600 heladería pastelería Euronorm Euronorm pastry ice cream 800x600 reach in refrigerator an freezer

serie **AGB**  
**900L** series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL CHARACTERISTICS
<b>Refrigeración</b> ✦ Sistema de refrigeración compacto monoblock. ✦ Ventiladores electrónicos (BT). ✦ Sistema de Condensación Ventilada. ✦ Desescarche por gas caliente (BT). ✦ Sistema de Evaporación Forzada. ✦ Válvula de expansión (BT).	<b>Refrigeration system</b> ✦ Monoblock compact refrigeration system. ✦ Electronic fans (BT). ✦ Ventilated cooling system. ✦ Hot gas defrost (BT). ✦ Forced evaporation system. ✦ Expansion valve (BT).
<b>Estructura</b> ✦ Costados embutidos.	<b>Structure</b> ✦ Stamped inner sides.
<b>Puertas</b> ✦ Puertas con tirador integrado de doble agarre y bisagra pivotante con bloqueo de apertura. ✦ Contrapuerta embutida con burlete plano "cleanless" de cuatro cámaras fácilmente sustituible. ✦ Posibilidad de cambiar el sentido de apertura de las puertas.	<b>Doors</b> ✦ Doors with integrated double handle and blocked opening hinge. ✦ Interior of door inserted with a four-chamber flat "cleanless" door gasket easy to remove. ✦ Possibility of changing the opening direction of the doors.

## AGB 901 BT

Capacidad 54 cubetas de helado de 5 L. (no incluidas)  
Capacity 54 ice-cream 5 L. Trays (not included)



<b>AGB 901</b> 756 x 960 x 2130 mm. Temp. -2°C/+8°C C. Clima. 5 / 40°C 230V/1ph/50Hz	<b>AGB 901 BT</b> 756 x 960 x 2130 mm. Temp. -22°C/-25°C C. Clima. 4 / 38°C 230V/1ph/50Hz
--	---

### Opcional / Optional

- Parrilla / Wire shelf (502X57)
- Bandeja 600x400 / Tray 600x400 (A850P41)
- Cubeta helados 5 L. / 5 L. ice cream tray (501X32)
- Cerradura / Lock (506X209)
- Manejo control digital por bluetooth / Operating digital control by bluetooth
- 115V/1ph/60Hz
- 230V/1ph/60Hz

# Armario de fermentación

## Retarder proofer cabinet

serie **AGB**  
**900L** series

### A DESTACAR BENEFITS

**Estructura Structure**  
 Nuestro armario de fermentación controlada está diseñado para controlar y optimizar el proceso de fermentación mediante una combinación de temperatura, tiempo y humedad, con lo que se obtiene un producto de calidad uniforme y mejorada y se permite mejorar la organización del trabajo, pudiendo prescindir de las horas nocturnas.  
 Our retarder-proofer cabinet is designed to control and optimize the fermentation process through a combination of temperature, time and relative humidity, which results in a product of uniform and improved quality and in a better organization of work, since it allows to avoid or reduce the nightshifts.

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

Sistema de refrigeración monoblock  
Monoblock refrigeration system

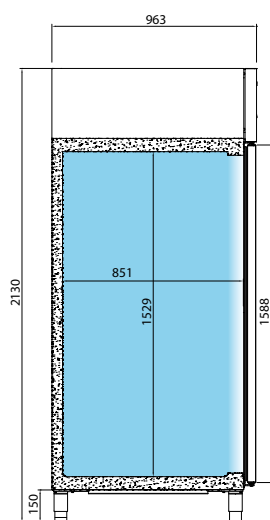
Puerto USB  
USB Connection

Humidificador  
Humidifier



Nuevo control táctil con programas automáticos de 7 fases (bloqueo-refrigeración-activación-fermentación-mantenimiento)  
New touch-screen control with 7 phases automatic programs (block-refrigeration-activation-proving-maintenance).

Posibilidad de memorizar hasta 10 programas  
Possibility to memorize up to 10 programs.



FC 900 BT

Resistencia aleteada en acero inox  
Stainless steel finned heater

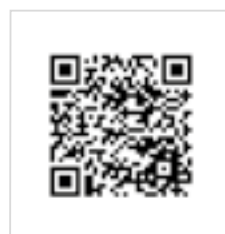
### FC 900 BT

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

**FC 900 BT**  
756 x 960 x 2130 mm.  
Temp. -18°C/+35°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

### Opcional / Optional

Parrilla / Grate 800X600 (502X57)  
Parrilla / Grate 600X400 (502X26)  
Juego de Guías / Set of Sliders (503X62;5036X63)  
Cerradura / Lock (506X209)  
Sonda Trocónica / Conical Probe (308X70)

Manejo control digital por bluetooth /  
Operating digital control by bluetooth  
115V/1ph/60Hz  
230V/1ph/60Hz

# Armario catering

## Catering reach in

serie **AGB**  
**900L** series

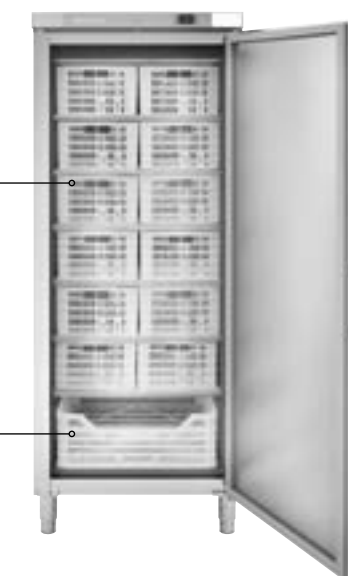
### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS

**Refrigeración Refrigeration system**  
 Sistema evaporación forzada (R) y estática (BT).  
 Forced-air evaporation system (R) and static (BT).  
 Marcos puerta calefactados (BT).  
 Heated door frames (BT).

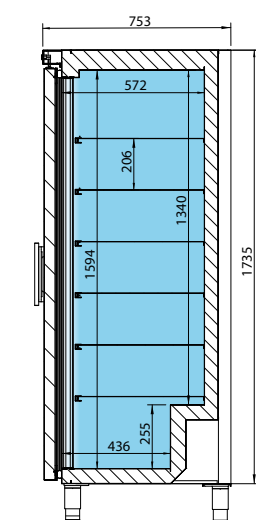


Contenedor 500 x 300 mm de serie  
Container 500 x 300 mm standard

Contenedor 600 x 400 mm de serie  
Container 600 x 400 mm standard



AC 600 BT



### AC 600 BT

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version



**AC 600 R**  
750 x 752 x 1887 mm.  
Temp. 0°C/+8°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**AC 600 BT**  
750 x 752 x 1887 mm.  
Temp. -18°C/-25°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

### Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf (502X76)  
Ruedas / Casters (705X16; 705X17 = 2)  
Contenedor / Container 500x300x180mm (501X44)  
Contenedor / Container 600x400x220 mm (501X45)  
115V/1ph/60Hz  
230V/1ph/60Hz

MOD.

- Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)
- Espesor Thickness (MM)
- Capacidad Capacity (L)
- Puertas Doors
- Nº parrillas No shelves
- Sistema de frío Cooling System
- Control digital Digital control
- Potencia Power (W)
- Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -30°C)
- Potencia calor Heat power (W)
- Refrigerante Refrigerant

FC 900 BT	AISI 304	75	785	1	0	Monoblock	IP65	2012	1105	750	R-452 A
-----------	----------	----	-----	---	---	-----------	------	------	------	-----	---------

MOD.

- Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)
- Espesor Thickness (MM)
- Capacidad Capacity (L)
- Puertas Doors
- Nº Cubetas / Nº Pans Nº Parrillas J. Guías No shelves / Slides
- Sistema de frío Cooling System
- Potencia Power (W)
- Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C/-30°C)
- Refrigerante Refrigerant

AC 600 R	AISI 430	75	542	1	3 parrillas / shelves (600X500)	Ventilado Forzed Air	211	343	R-290
AC 600 BT	AISI 430	75	542	1	12+1 contenedores / containers	Estático Static	345	690	R-290

# Armario para carros GN 2/1 600x400, 650x450, 1300/2700L

GN 2/1 600x400, 650x450, 800x600, 1300/2700 L. Roll-in

serie **RIC**  
series

# Armario para carros GN 2/1 600x400, 650x450, 1300/2700L

GN 2/1 600x400, 650x450, 800x600, 1300/2700 L. Roll-in

serie **RIC**  
series

A DESTACAR	BENEFITS
<b>Clasificación energética</b> ✦ Mejora de la clasificación energética, debido al uso del refrigerante R-290, ventiladores electrónicos y de la circulación optimizada del aire para una mejor uniformidad de temperatura en el interior.	<b>Energy efficiency</b> ✦ Improvement of the energy classification, due to the use of R-290 refrigerant, electronic fans and optimized circulation of the air for improved temperature uniformity in the interior.
<b>Nuevo controlador digital</b> ✦ El nuevo controlador digital táctil e intuitivo IP 65 tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.	<b>New control system</b> ✦ The new intuitive tactile IP65 controller has a greater precision in the control of the temperature. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.
<b>Cumplimos normativas</b> ✦ Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en ISO 9001:2015 (Calidad); ISO 14001:2015 (Medio Ambiente); OSHAS 18001:2007 (Seguridad y Salud al trabajador).	<b>Certifications</b> ✦ Infrico is audited and certified by an international organization AENOR in ISO 9001: 2015 (Quality); ISO 14001: 2015 (Environment); OSHAS 18001: 2007 (Worker Safety and Health)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL CHARACTERISTICS
<b>Refrigeración</b> ✦ Sistema de refrigeración compacto monoblock. ✦ Sistema de Condensación Ventilada. ✦ Sistema de Evaporación Forzada.	<b>Refrigeration system</b> ✦ Monoblock compact refrigeration system. ✦ Ventilated cooling system. ✦ Forced evaporation system.
<b>Estructura</b> ✦ Construidos con panel desmontable que facilita su instalación en recintos con puertas estrechas, espesor 80 mm. ✦ Fondo aislado con rampa.	<b>Structure</b> ✦ Constructed with removable panel that facilitates its installation in enclosures with narrow doors, 80 mm. thickness. ✦ Insulated bottom with ramp.

RIC2 P BT

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version



RIC1P



MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C/-30°C)	Refrigerante Refrigerant
RIC1P	AISI 304	80	1281	1	445	690	R-290
RIC2P	AISI 304	80	2796	2	575	934	R-290
RIC1PTH	AISI 304	80	1281	2	445	690	R-290
RIC1PBT	AISI 304	80	1281	1	585	742	R-290
RIC2PBT	AISI 304	80	2727	2	1157	1484	R-290

 <b>RIC1P</b> 940 x 1075 x 2360 mm. Temp. 0°C/+8°C C. Clima. 5 / 40°C 230V/1ph/50Hz	 <b>RIC1PBT</b> 940 x 1075 x 2440 mm. Temp. -18°C C. Clima. 4 / 38°C 230V/1ph/50Hz	 <b>RIC2P</b> 1820 x 1075 x 2360 mm. Temp. 0°C/+8°C C. Clima. 5 / 40°C 230V/1ph/50Hz	 <b>RIC2PBT</b> 1820 x 1075 x 2440 mm. Temp. -18°C C. Clima. 4 / 38°C 230V/1ph/50Hz	 <b>RIC1PTH Pasante / Pass-throw</b> 940 x 1149 x 2360 mm. Temp. 0°C/+8°C C. Clima. 5 / 40°C 230V/1ph/50Hz
--	---	---	--	---

# ABATIDORES

BLAST CHILLERS



# Abatidores

## Blast Chillers

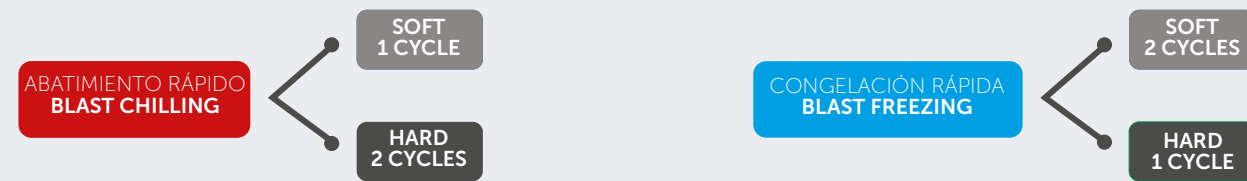
Fotos no contractuales / Non contractual pictures

Descripción / Description Pag.

### Función del abatidor y ciclos de trabajo

How blast chillers work & cycle functions

312

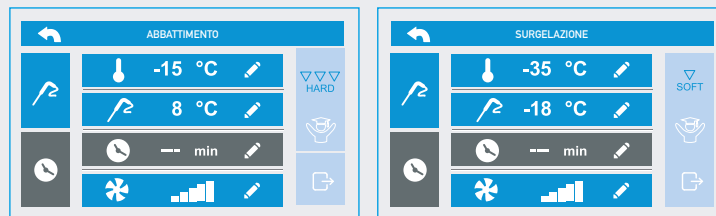


Descripción / Description Pag.

### Abatidores y congeladores de temperatura

Blast chillers & shock freezers

313

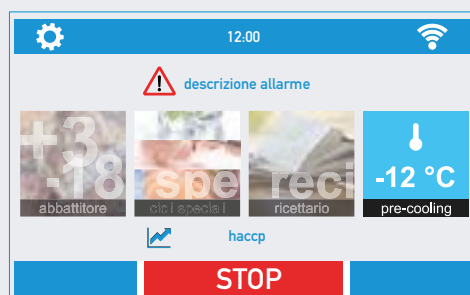


Descripción / Description Pag.

### Panel de control

Control panel

314



Descripción / Description Pag.

### Las ventajas

Advantages

315



Serie / Series Descripción / Description Pag.

**ABT** Abatidores y congeladores de temperaturas 3, 5, 6 y 7 niveles  
Blast chillers and freezers 3, 5, 6 and 7 levels

316 - 319



Serie / Series Descripción / Description Pag.

**ABT** Abatidores y congeladores de temperaturas 10, 14 niveles  
Blast chillers and freezers 10, 14 levels

320 - 321



Serie / Series Descripción / Description Pag.

**ABT** Abatidores y congeladores de temperaturas 20 niveles  
Blast chillers and freezers 20 levels

322 - 323



Serie / Series Descripción / Description Pag.

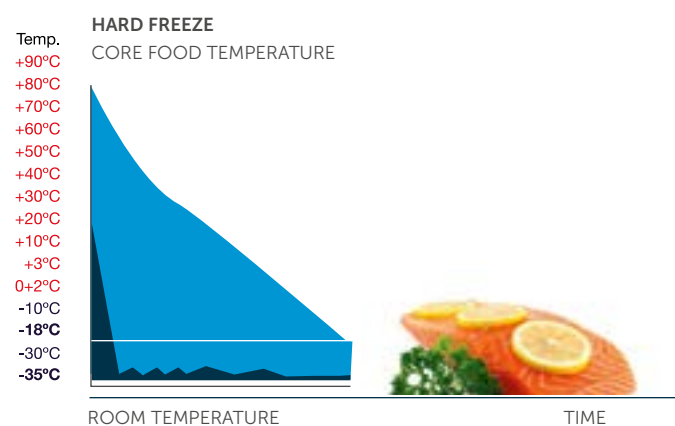
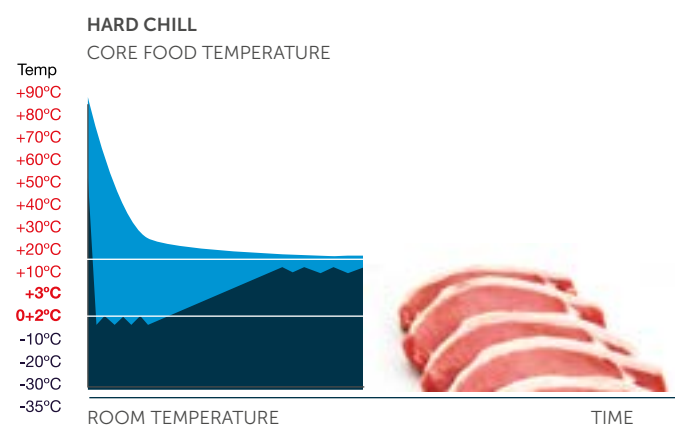
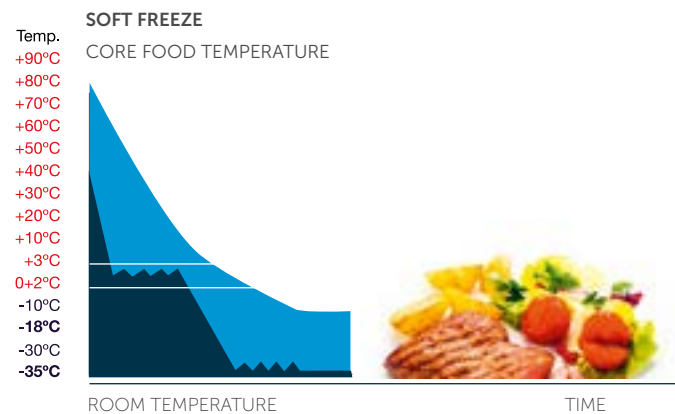
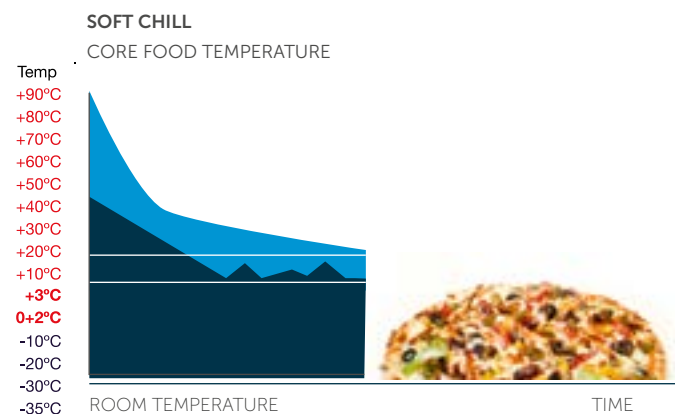
**ABT** Abatidores y congeladores de temperaturas 20 niveles  
Blast chillers and freezers 20 levels

324 - 325



# Función del abatidor y ciclos de trabajo

## How blast chillers work & cycle functions



### FUNCIÓN DE ABATIDOR

Los abatidores permiten reducir en un tiempo muy breve la temperatura en el corazón de los alimentos, sean cocinados o frescos, conservando sus características de frescura, higiene y calidad, disminuyendo los riesgos de proliferación bacteriana.

- La manera tradicional de conservar los alimentos cocinados ha sido dejar enfriar los alimentos al aire libre hasta que la temperatura del alimento alcance una temperatura ideal para su conservación en el refrigerador.
- La fase de enfriamiento entre +65°C y +10°C es un intervalo de tiempo que compromete las características naturales del producto (humedad, consistencia, aroma, color) y lo somete a la agresión y a la consecuente proliferación bacteriana.
- Con los ABATIDORES INFRICO se persigue reducir al máximo la permanencia de los alimentos en este intervalo crítico de temperaturas.

### HOW BLAST CHILLERS WORK

Blast chillers quickly reduce the core temperature of the products, whether they are cooked or fresh, conserving their fresh texture, hygiene and quality, whilst reducing the risk of bacteria generation.

- The traditional method of storing cooked food has always been to leave it to cool naturally until it reaches a suitable temperature to store in the refrigerator.
- During the period when the core temperature falls from +65°C and +10°C, the food will lose a lot of its natural characteristics, such as moisture, consistency, aroma and colour. Furthermore, this is when bacteria begin to grow.
- INFRICO BLAST CHILLERS are designed to reduce the time period for this critical change in temperature.

# Abatidores y congeladores de temperatura

## Blast chillers & shock freezers



### ABATIMIENTO RÁPIDO

El ciclo de abatimiento rápido de los alimentos cocinados permite mantener intactas sus características originales, mediante el descenso rápido de temperatura en el corazón del producto de +70° C a +3° C en menos de 90 minutos y mantener el producto entre 0° C y +5° C garantiza la calidad, aroma, color, humedad y consistencia.

### BLAST CHILLING

Blast chilling allows cooked food to maintain all of its original characteristics by quickly bringing the temperature down from +70°C to +3°C in less than 90 minutes and maintaining the temperature between 0°C and +5°C, conserving the quality, aroma, colour and consistency of the food.

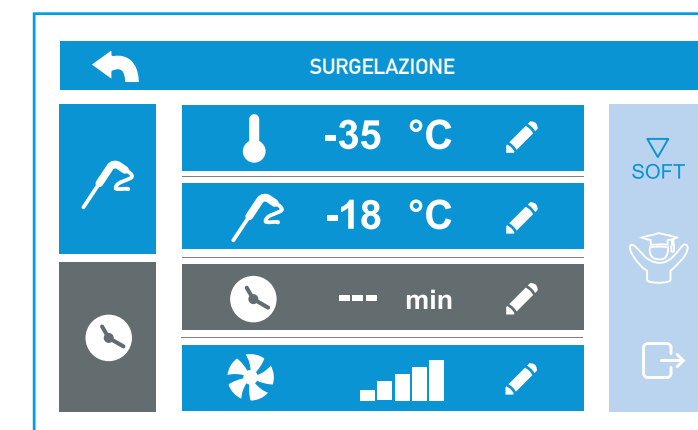
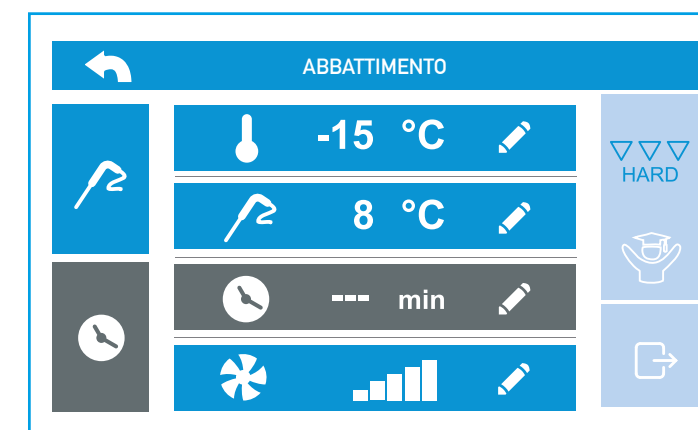


### CONGELACIÓN RÁPIDA

El ciclo de congelación rápida de los alimentos cocinados permite congelar rápidamente, transformar los líquidos que contienen los alimentos en microcristales de hielo que no daña la estructura celular del producto, pasando de +70° C a -18° C en el corazón del producto en menos de 270 minutos.

### BLAST FREEZING

The blast freezing cycle quickly freezes cooked food, transforming the liquid within the food to micro-crystals of ice, without damaging the cellular structure of the food. Internal food temperature falls from +70°C to -18°C in less than 270 minutes.

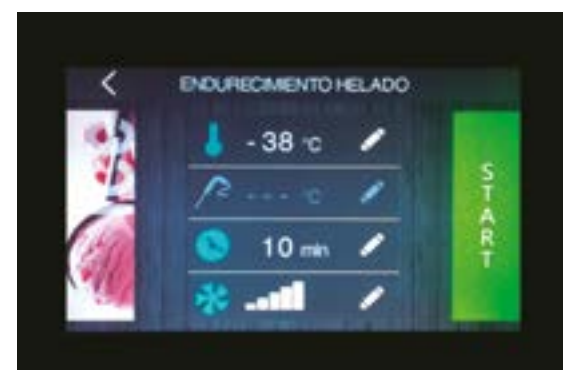






**Nuevos ciclos especiales como: Higienización pescado, descongelación, endurecimiento helado, etc...**

**New special cycles: Fish sanitation, ice cream hardening, etc.**



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	MAIN FEATURES
<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ Diseño elegante, ausencia de espesor y facilidad de uso.</li> <li>✦ Opción ciclos personalizados con 3 fases de regulación.</li> <li>✦ Grado de protección de la interfaz del usuario IP65.</li> <li>✦ Gestión de ciclos de abatimiento y sobrecongelación, por temperatura y por tiempo, con función "hard/soft" y gestión de la intensidad.</li> <li>✦ Gestión del test para comprobar que la sonda pincho se ha colocado correctamente (incluidas las sondas de tipo "multipoint").</li> <li>✦ Representación gráfica en tiempo real del ciclo de abatimiento/sobrecongelación en curso.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ Stylish design, flush mounted, user-friendly.</li> <li>✦ Option personalized cycles with 3 regulation phases.</li> <li>✦ User interface with IP65 protection.</li> <li>✦ Management of blast chilling and freezing cycles, both temperature and time controlled, with hard/soft and intensity management functions.</li> <li>✦ Runs a test to check that the needle probe is correctly inserted (including multipoint probes).</li> <li>✦ Real-time graphic display for blast chilling/freezing cycle in progress.</li> </ul>

VENTAJAS	ADVANTAGES
<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ Sonda calefactada.</li> <li>✦ Gestión de ciclos especiales (higienización pescado, descongelación, endurecimiento helado, etc...)</li> <li>✦ Posibilidad de personalizar 99 programas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ Heated probe.</li> <li>✦ Management of special cycles (fish sanitation, thawing, ice cream hardening, etc.)</li> <li>✦ Possibility to personalize 99 programs.</li> </ul>

Las ventajas  
Advantages

	<b>GRAN CALIDAD</b> HIGH QUALITY	<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ Alta calidad de los platos en cualquier momento, para mayor satisfacción de los clientes, el cocinero y la empresa.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ High quality meals at any time, pleasing both the customer and the kitchen chef.</li> </ul>		<b>COMPRAS CONTROLADAS</b> CONTROLLED PURCHASES	<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ Posibilidad de hacer compras controladas de más cantidad de productos, cuando convenga, por ejemplo en temporada con el ahorro que conlleva.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ Food purchases can be made at any time, making cost savings on seasonal food.</li> </ul>
	<b>SEGURIDAD ALIMENTARIA</b> HIGH QUALITY	<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ Seguridad alimentaria de todos los productos, ya que están tratados correctamente de conformidad con el sistema HACCP.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ Food safety on all your dishes as the chilling process fully conforms to the HACCP regulations.</li> </ul>		<b>AHORRO DE TIEMPO</b> SAVING TIME	<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ Ahorro de tiempo de hasta un 30%, con la posibilidad de elaborar platos cocinados para varios días.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ Save time by up to 30% by preparing meals in batches.</li> </ul>
	<b>MENOS DESPERDICIOS</b> LESS WASTE	<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ Menos deshechos ya que la calidad de los alimentos enfriados y congelados se conserva durante mucho más tiempo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ Less waste as blast chilled and frozen dishes can be stored for longer periods of time.</li> </ul>		<b>MAYOR ORGANIZACIÓN</b> BETTER ORGANISATION	<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ Mayor organización en el trabajo, porque el momento de la preparación y la cocción es independiente y no está ligado al servicio.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ Better organisation in the kitchen, as food can be prepared independent of customer demand.</li> </ul>
	<b>MENOS PERDIDA DE PESO</b> LESS WEIGHT LOSS	<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ Menos pérdida de peso ya que la humedad de los productos no se evapora.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ Less weight loss as the humidity and moisture of the food doesn't evaporate.</li> </ul>		<b>ABATIDOR</b> BLAST CHILLER	<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ Compatible con los principales fabricantes de hornos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ Compatible with the main manufacturers of ovens.</li> </ul>
	<b>CONEXIÓN USB</b> USB CONNECTION	<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ Carga y Descarga de Parámetros.</li> <li>✦ Carga y Descarga de Programas.</li> <li>✦ Descarga de la información relativa a alarmas HACCP.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ Upload / Download of the configuration parameters.</li> <li>✦ Upload / Download of the programs.</li> <li>✦ Download of the information relative to the HACCP alarms.</li> </ul>		<b>MENÚ MÁS AMPLIO</b> MORE VARIED MENUS	<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ Menú más amplio y siempre disponible, de máxima calidad y sin riesgos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ A wider choice of quality dishes without any health risks.</li> </ul>

# Abatidores y congeladores de temperaturas 3, 5, 6 y 7 niveles

## Blast chillers and freezers 3, 5, 6 and 7 levels

serie **ABT**  
series

# Abatidores y congeladores de temperaturas 3, 5, 6 y 7 niveles

## Blast chillers and freezers 3, 5, 6 and 7 levels

serie **ABT**  
series

A DESTACAR	BENEFITS
<b>Estructura</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Acero Inoxidable AISI 304.</li> <li>Compatible con cualquier horno.</li> </ul>	<b>Estructura</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>AISI 304 Stainless Steel.</li> <li>Compatible with any ovens.</li> </ul>
<b>Control</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>El nuevo controlador de fácil manejo tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.</li> </ul>	<b>Control</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Higher precision in managing temperature settings. Greater ability to adjust of temperature ranges as per the end user's requirement.</li> </ul>
<b>Comprobación de fuga de gas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Todos los circuitos frigoríficos son comprobados al 100%, en cámara de Helio para la detección de la fuga de gas.</li> </ul>	<b>Leak detection system</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>All the condensing units are 100% tested, in a Helium chamber for the detection of gas leakage.</li> </ul>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL CHARACTERISTICS
<b>Estructura</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Contrapuerta embutida con burlete triple cámara fácilmente sustituible.</li> <li>Estructura de la puerta con calentamiento para evitar la acumulación de hielo.</li> <li>Conexión USB, para cargar y descargar configuración de los parámetros, programas y descargar la información en relación a las alarmas HACCP.</li> </ul>	<b>Estructura</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Interior of door inserted with a triple chamber door gasket easy to remove.</li> <li>Heated door frame to avoid accumulation of ice.</li> <li>USB connection, to upload/download of the configuration parameters, programs and download of the information relative to the HACCP alarms.</li> </ul>
<b>Refrigeración</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Abatimiento rápido: +90°C a +3°C en menos de 90 minutos.</li> <li>Congelación rápida: +90°C a -18°C en menos de 270 minutos.</li> </ul>	<b>Refrigeration</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Blast chilling: +90°C to +3°C in less than 90 minutes.</li> <li>Blast freezing: +90°C to -18°C in less than 270 minutes.</li> </ul>

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



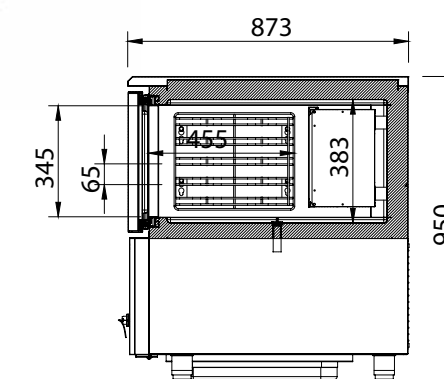
ABT3 1S



ABT5 1L



ABT5 1C



ABT5 1L

Más detalles y ficha técnica en:

More details and technical sheet:



Versión español



English version

\*Rendimientos probados según la norma EN17032  
\*Capacity tested according to EN17032 standard

MOD.	Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	Nº Bandejas (Opcional) Trays (Optional)	Distancia entre bandejas Distance between trays	Blast chilling Freezing capacity (Kg.)	Compresor Compressor (HP)	Evaporación Evaporation	Control Control	Refrigerante Refrigerant
ABT3 1S	220/50	3 GN 1/1	65	10/5*	1/2	Forzada Forced	Digital	R-290
ABT5 1L	220/50	5 GN 1/1 600x400	65	20/12*	1	Forzada Forced	Digital	R-290
ABT5 1C	220/50	5 GN 1/1 600x400	65	20/12*	1	Forzada Forced	Digital	R-290

**Opcional / Optional**

- Esterilizador / Sterilizer (407x26)
- Registrador / Recorder (308x59)
- Bandejas inox GN 1/1 / Stainless GN 1/1 trays (501x23)
- Bandeja 60x40 / 60x40 trays (A850P41)

**Entrada bandeja / Trays entry**

- 1S GN 1/1
- 1L GN 1/1 600x400



ABT3 1S  
721 x 711 x 536 mm.



ABT5 1L  
837 x 870 x 925 mm.



ABT5 1C  
837 x 724 x 800 mm.

# Abatidores y congeladores de temperaturas 3, 5, 6 y 7 niveles

## Blast chillers and freezers 3, 5, 6 and 7 levels

serie **ABT**  
series

# Abatidores y congeladores de temperaturas 3, 5, 6 y 7 niveles

## Blast chillers and freezers 3, 5, 6 and 7 levels

serie **ABT**  
series

A DESTACAR	BENEFITS
<b>Estructura</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Acero Inoxidable AISI 304.</li> <li>Compatible con cualquier horno.</li> </ul>	<b>Estructura</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>AISI 304 Stainless Steel.</li> <li>Compatible with any ovens.</li> </ul>
<b>Control</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>El nuevo controlador de fácil manejo tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.</li> </ul>	<b>Control</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Higher precision in managing temperature settings. Greater ability to adjust of temperature ranges as per the end user's requirement.</li> </ul>
<b>Comprobación de fuga de gas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Todos los circuitos frigoríficos son comprobados al 100%, en cámara de Helio para la detección de la fuga de gas.</li> </ul>	<b>Leak detection system</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>All the condensing units are 100% tested, in a Helium chamber for the detection of gas leakage.</li> </ul>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL CHARACTERISTICS
<b>Estructura</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Contrapuerta embutida con burlete triple cámara fácilmente sustituible.</li> <li>Estructura de la puerta con calentamiento para evitar la acumulación de hielo.</li> <li>Conexión USB, para cargar y descargar configuración de los parámetros, programas y descargar la información en relación a las alarmas HACCP.</li> </ul>	<b>Estructura</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Interior of door inserted with a triple chamber door gasket easy to remove.</li> <li>Heated door frame to avoid accumulation of ice.</li> <li>USB connection, to upload/download of the configuration parameters, programs and download of the information relative to the HACCP alarms.</li> </ul>
<b>Refrigeración</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Abatimiento rápido: +90°C a +3°C en menos de 90 minutos.</li> <li>Congelación rápida: +90°C a -18°C en menos de 270 minutos.</li> </ul>	<b>Refrigeration</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Blast chilling: +90°C to +3°C in less than 90 minutes.</li> <li>Blast freezing: +90°C to -18°C in less than 270 minutes.</li> </ul>

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version



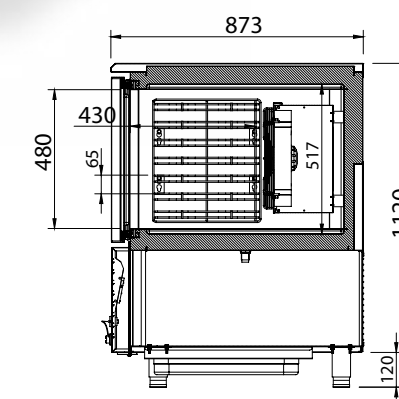
ABT6 1C

ABT7 1L



ABT7 1M

(Compatible GN 1/1)



ABT7 1L

MOD.	Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	Nº Bandejas (Opcional) Trays (Optional)	Distancia entre bandejas Distance between trays	Blast chilling Freezing capacity (Kg.)	Compresor Compressor (HP)	Evaporación Evaporation	Control Control	Refrigerante Refrigerant
ABT6 1C	220/50	6 GN 1/ 600x400	65	20/12*	1	Forzada Forced	Digital	R-290
ABT7 1L	220/50	7 GN 1/1 600x400	65	30/18*	1 1/4	Forzada Forced	Digital	R 452 A
ABT7 1M	220/50	7 GN 1/1	65	30/18*	1 1/4	Forzada Forced	Digital	R 452 A



ABT6 1C  
508 x 863 x 1059 mm.



ABT7 1L  
837 x 870 x 1106 mm.



ABT7 1M  
1468 x 700 x 850 mm.

Entrada bandeja / Trays entry



# Abatidores y congeladores de temperaturas 10, 14 niveles

## Blast chillers and freezers 10, 14 levels

serie **ABT**  
series

A DESTACAR	BENEFITS
<b>Estructura</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Acero Inoxidable AISI 304.</li> <li>Compatible con cualquier horno.</li> </ul>	<b>Estructura</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>AISI 304 Stainless Steel.</li> <li>Compatible with any ovens.</li> </ul>
<b>Control</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>El nuevo controlador de fácil manejo tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.</li> </ul>	<b>Control</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Higher precision in managing temperature settings. Greater ability to adjust of temperature ranges as per the end user's requirement.</li> </ul>
<b>Comprobación de fuga de gas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Todos los circuitos frigoríficos son comprobados al 100%, en cámara de Helio para la detección de la fuga de gas.</li> </ul>	<b>Leak detection system</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>All the condensing units are 100% tested, in a Helium chamber for the detection of gas leakage.</li> </ul>

ABT10 1L

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version



Puertas con tirador de doble agarre y burlete plano fácilmente desmontable "cleanless". Double handle doors and flat gasket easily removable "cleanless".

\*Rendimientos probados según la norma EN17032  
\*Capacity tested according to EN17032 standard

MOD.	Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	Nº Bandejas (Opcinal) Trays (Optional)	Distancia entre bandejas Distance between trays	Blast chilling Freezing capacity (Kg.)	Compresor Compressor (HP)	Evaporación Evaporation	Control Control	Refrigerante Refrigerant
ABT10 1L	3N 380/50	10 GN 1/1 600x400	65	40/25*	2	Ventilado Ventilated	Digital	R 452 A
ABT14 1L	3N 380/50	14 GN 1/1 600x400	65	50/30*	2 1/2	Ventilado Ventilated	Digital	R 452 A
ABT10 2S	3N 380/50	10 GN 2/1 800x600	75	80/50*	4	Ventilado ventilated	Digital	R 452 A

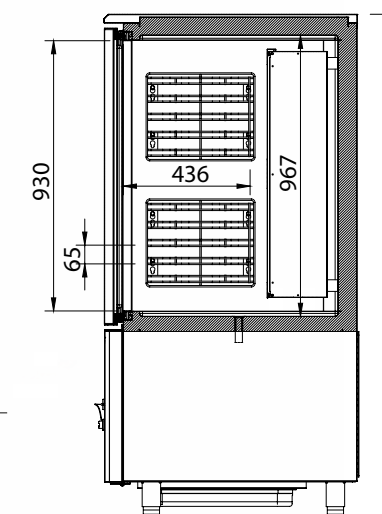
# Abatidores y congeladores de temperaturas 10, 14 niveles

## Blast chillers and freezers 10, 14 levels

serie **ABT**  
series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL CHARACTERISTICS
<b>Estructura</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Contrapuerta embutida con burlete triple cámara fácilmente sustituible.</li> <li>Estructura de la puerta con calentamiento para evitar la acumulación de hielo.</li> <li>Conexión USB, para cargar y descargar configuración de los parámetros, programas y descargar la información en relación a las alarmas HACCP.</li> </ul>	<b>Estructura</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Interior of door inserted with a triple chamber door gasket easy to remove.</li> <li>Heated door frame to avoid accumulation of ice.</li> <li>USB connection, to upload/download of the configuration parameters, programs and download of the information relative to the HACCP alarms.</li> </ul>
<b>Refrigeración</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Abatimiento rápido: +90°C a +3°C en menos de 90 minutos.</li> <li>Congelación rápida: +90°C a -18°C en menos de 270 minutos.</li> </ul>	<b>Refrigeration</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Blast chilling: +90°C to +3°C in less than 90 minutes.</li> <li>Blast freezing: +90°C to -18°C in less than 270 minutes.</li> </ul>

ABT10 1L



<b>ABT10 1L</b> 837 x 870 x 1760 mm.	<b>ABT14 1L</b> 837 x 870 x 1760 mm.	<b>ABT10 2S</b> 1072 x 1071 x 1950 mm.
---	---	---

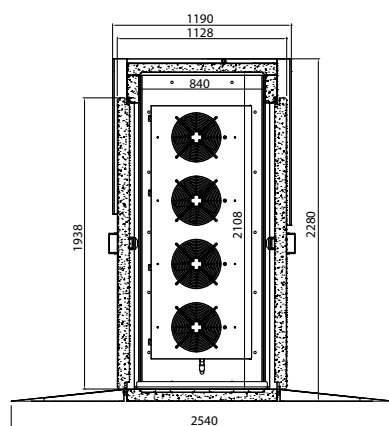
ABT10 1L

# Abatidores y congeladores de temperaturas 20 niveles

## Blast chillers and freezers 20 levels

serie **ABT**  
series

A DESTACAR	BENEFITS
<b>Estructura</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Acero Inoxidable AISI 304.</li> <li>Compatible con cualquier horno.</li> </ul>	<b>Estructura</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>AISI 304 Stainless Steel.</li> <li>Compatible with any ovens.</li> </ul>
<b>Control</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>El nuevo controlador de fácil manejo tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.</li> </ul>	<b>Control</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Higher precision in managing temperature settings. Greater ability to adjust of temperature ranges as per the end user's requirement.</li> </ul>
<b>Comprobación de fuga de gas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Todos los circuitos frigoríficos son comprobados al 100%, en cámara de Helio para la detección de la fuga de gas.</li> </ul>	<b>Leak detection system</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>All the condensing units are 100% tested, in a Helium chamber for the detection of gas leakage.</li> </ul>



ABT 20 1P



CBGN 2011

CBGN 2021



ABT 20 1S



Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

\*Rendimientos probados según la norma EN17032  
\*Capacity tested according to EN17032 standard

Compatible con carro Rational  
Compatible with Rational trolley

MOD.	Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	Carro Rack	Rendimiento Abatimiento congelación (Kg.)	Potencia frigorífica (-10°C/-25°C)	Evaporación Evaporation	Control Control	Refrigerante Refrigerant
ABT20 1CBI	3N 380/50	20 GN 1/1	110 / 60*	10073 / 5387	Forzada Forced	Digital	R 452 A
ABT20 1C	3N 380/50	20 GN 1/1	110 / 60*	10073 / 5387	Forzada Forced	Digital	R 452 A
ABT20 2C	3N 380/50	20 GN 2/1	110 / 60*	10073 / 5387	Forzada Forced	Digital	R 452 A
ABT20 1S	3N 380/50	20 GN 1/1	110 / 60*	10073 / 5387	Forzada Forced	Digital	R 452 A
ABT20 2S	3N 380/50	20 GN 2/1	110 / 60*	10073 / 5387	Forzada Forced	Digital	R 452 A
ABT20 1P	3N 380/50	20 GN 1/1	110 / 60*	10073 / 5387	Forzada Forced	Digital	R 452 A
ABT20 2P	3N 380/50	20 GN 2/1	110 / 60*	10073 / 5387	Forzada Forced	Digital	R 452 A
ABT20 2CP	3N 380/50	20 GN 2/1	230 / 130*	20869 / 11411	Forzada Forced	Digital	R 452 A
ABT20 2SP	3N 380/50	20 GN 2/1	230 / 130*	20869 / 11411	Forzada Forced	Digital	R 452 A
ABT20 2PP	3N 380/50	20 GN 2/1	230 / 130*	20869 / 11411	Forzada Forced	Digital	R 452 A

# Abatidores y congeladores de temperaturas 20 niveles

## Blast chillers and freezers 20 levels

serie **ABT**  
series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL CHARACTERISTICS
<b>Estructura</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Contrapuerta embutida con burlete triple cámara fácilmente sustituible.</li> <li>Estructura de la puerta con calentamiento para evitar la acumulación de hielo.</li> <li>Conexión USB, para cargar y descargar configuración de los parámetros, programas y descargar la información en relación a las alarmas HACCP.</li> </ul>	<b>Estructure</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Interior of door inserted with a triple chamber door gasket easy to remove.</li> <li>Heated door frame to avoid accumulation of ice.</li> <li>USB connection, to upload/download of the configuration parameters, programs and download of the information relative to the HACCP alarms.</li> </ul>
<b>Refrigeración</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Abatimiento rápido: +90°C a +3°C en menos de 90 minutos.</li> <li>Congelación rápido: +90°C a -18°C en menos de 270 minutos.</li> </ul>	<b>Refrigeration</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Blast chilling: +90°C to +3°C in less than 90 minutes.</li> <li>Blast freezing: +90°C to -18°C in less than 270 minutes.</li> </ul>

ABT20 2P



ABT20 1C BI

Entrada carro / Car entry

	C		CP/SP/PP
	S		P

Opcional / Optional

Rampa/ Ramp : (RAMABT21)  
Carro/ Rack : (455x635x1787) GN 1/1 (CBGN2011)  
Carro/ Rack : (660x755x1787) GN2/1 (CBGN2021)  
Carro/ Rack : (530x705x1787) 600x400 mm (CBE20)

ABT20 1C BI	ABT20 1C	ABT20 2C	ABT20 1S		
1200 x 1095 x 2465 mm. 1200 x 1095 x 2280 mm. 1400 x 1295 x 2280 mm. 1200 x 1095 x 2280 mm.					
ABT20 2S	ABT20 1P	ABT20 2P	ABT20 2CP	ABT20 2SP	ABT20 2PP
1400 x 1295 x 2280 mm. 1200 x 1190 x 2280 mm. 1400 x 1390 x 2280 mm. 1400 x 1295 x 2280 mm. 1400 x 1295 x 2280 mm. 1400 x 1390 x 2280 mm.					

# Abatidores y congeladores de temperatura 20 niveles dobles

## Blast chillers and freezers 20 levels

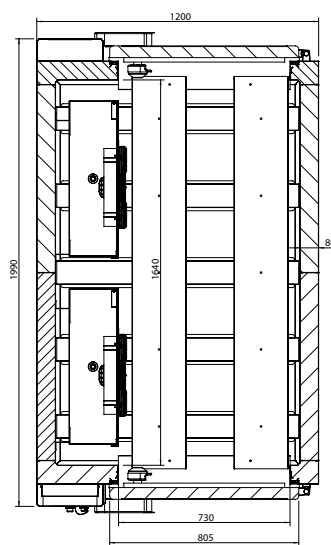
serie **ABT**  
series

# Abatidores y congeladores de temperatura 20 niveles dobles

## Blast chillers and freezers 20 levels

serie **ABT**  
series

A DESTACAR	BENEFITS
<b>Estructura</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Acero Inoxidable AISI 304.</li> <li>Compatible con cualquier horno.</li> </ul>	<b>Estructura</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>AISI 304 Stainless Steel.</li> <li>Compatible with any ovens.</li> </ul>
<b>Control</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>El nuevo controlador de fácil manejo tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.</li> </ul>	<b>Control</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Higher precision in managing temperature settings. Greater ability to adjust of temperature ranges as per the end user's requirement.</li> </ul>
<b>Comprobación de fuga de gas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Todos los circuitos frigoríficos son comprobados al 100%, en cámara de Helio para la detección de la fuga de gas.</li> </ul>	<b>Leak detection system</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>All the condensing units are 100% tested, in a Helium chamber for the detection of gas leakage.</li> </ul>



ABT 203 P



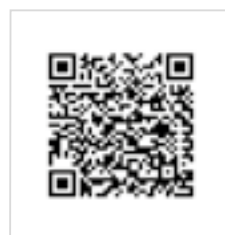
CBGN 2011

CBGN 2021



Motocondensadora incluida  
Condensing unit included

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

MOD.	Tensión/Frecuencia Eléctrica (V/Hz)	Carro Rack	Rendimiento Abatimiento congelación (Kg.)	Potencia frigorífica (-10°C/-25°C)	Evaporación Evaporation	Control Control	Refrigerante Refrigerant
ABT20 3C	3N 380/50	3x20 GN 1/1	200 / 130*	20869 / 11411	Forzada / Forced	Digital	R 452 A
ABT20 4C	3N 380/50	4x20 GN 1/1	200 / 130*	20869 / 11411	Forzada / Forced	Digital	R 452 A
ABT20 3P	3N 380/50	3x20 GN 1/1	200 / 130*	20869 / 11411	Forzada / Forced	Digital	R 452 A
ABT20 4P	3N 380/50	4x20 GN 1/1	200 / 130*	20869 / 11411	Forzada / Forced	Digital	R 452 A
ABT203 CP	3N 380/50	3x20 GN 1/1	400 / 260*	41738 / 22822	Forzada / Forced	Digital	R 452 A
ABT204 CP	3N 380/50	4x20 GN 1/1	400 / 260*	41738 / 22822	Forzada / Forced	Digital	R 452 A
ABT203 PP	3N 380/50	3x20 GN 1/1	400 / 260*	41738 / 22822	Forzada / Forced	Digital	R 452 A
ABT204 PP	3N 380/50	4x20 GN 1/1	400 / 260*	41738 / 22822	Forzada / Forced	Digital	R 452 A

\*Rendimientos probados según la norma EN17032

\*Capacity tested according to EN17032 standard

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL CHARACTERISTICS
<b>Estructura</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Contrapuerta embutida con burlete triple cámara fácilmente sustituible.</li> <li>Estructura de la puerta con calentamiento para evitar la acumulación de hielo.</li> <li>Conexión USB, para cargar y descargar configuración de los parámetros, programas y descargar la información en relación a las alarmas HACCP.</li> </ul>	<b>Estructura</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Interior of door inserted with a triple chamber door gasket easy to remove.</li> <li>Heated door frame to avoid accumulation of ice.</li> <li>USB connection, to upload/download of the configuration parameters, programs and download of the information relative to the HACCP alarms.</li> </ul>
<b>Refrigeración</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Abatimiento rápido: +90°C a +3°C en menos de 90 minutos.</li> <li>Congelación rápida: +90°C a -18°C en menos de 270 minutos.</li> </ul>	<b>Refrigeration</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Blast chilling: +90°C to +3°C in less than 90 minutes.</li> <li>Blast freezing: +90°C to -18°C in less than 270 minutes.</li> </ul>

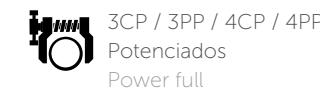
ABT20 4PP



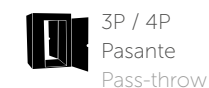
Entrada carro / Car entry



3C/4C  
Ruedas dentro  
Wheels inside



3CP / 3PP / 4CP / 4PP  
Potenciados  
Power full



3P / 4P  
Pasante  
Pass-through



ABT20 3C

1200 x 1895 x 2280 mm.



ABT20 4C

1400 x 2295 x 2280 mm.



ABT20 3P

1200 x 1990 x 2280 mm.



ABT20 4P

1400 x 2390 x 2280 mm.



ABT20 3CP

1200 x 1895 x 2280 mm.



ABT20 4CP

1400 x 2295 x 2280 mm.



ABT20 3PP

1200 x 1990 x 2280 mm.



ABT20 4PP

1400 x 2390 x 2280 mm.

Opcional / Optional

Rampa / Ramp (RAMABT21)  
Carro/ rack (660x755x1787) GN 2/1 (CBGN2021)  
Carro/ Rack (530x705x1787) 600x400 mm (CBE20)



# SELF-SERVICE

GASTROBUFFET

mesa que no estás manco. No se mete el cuchillo en la boca.   
 No te limpies con la manga. Hay que aprender a comer de todo, que sino no podéis ir invitados. **Come con la boca cerrada.**  
 Y no te sujetes la cabeza que no se te cae. **Quítala el codo de la mesa.**  
 No seamos como si hoy fuera el último día de tu vida. **Note** **Seamos de la mesa** **sin servir**  
 Tranquilos que hay para todos. **Coge bien los cubiertos.**

MURALES  
VERTICAL MULTIDESK DISPLAY CASES

VITRINAS SUPERMARKET  
REFRIGERATION SUPERMARKET COUNTERS

VITRINAS PASTERÍA Y HELADOS  
PASTRY AND GELLATO COUNTER DISPLAY CASES

HORECA  
HOSPITALITY EQUIPMENT

# Self-service

## Gastrobuffet

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>SELF SERVICE</b>	<b>Self cuba fría</b> Cold tank	<b>330</b>



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>SELF SERVICE</b>	<b>Vitrinas refrigeradas cuba fría</b> Refrigerated case cold tank	<b>332</b>



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>SELF SERVICE</b>	<b>Vitrinas refrigeradas de tres niveles</b> Refrigerated case cold tank	<b>334</b>



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>SELF SERVICE</b>	<b>Self baño María reserva caliente</b> Bain Marie on heated cabinet	<b>336</b>



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>SELF SERVICE</b>	<b>Self baño María seco ventilado</b> Ventilated bain Marie self	<b>338</b>



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>SELF SERVICE</b>	<b>Mesas calientes</b> Hot tables	<b>340</b>



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>SELF SERVICE</b>	<b>Self placa fría</b> Cold plate	<b>331</b>



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>SELF SERVICE</b>	<b>Vitrinas refrigeradas placa fría</b> Refrigerated case cold plate	<b>333</b>



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>SELF SERVICE</b>	<b>Vitrinas refrigeradas self abierta de tres niveles</b> Three levels open service refrigerated case	<b>335</b>



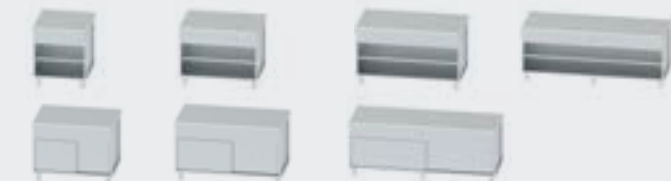
Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>SELF SERVICE</b>	<b>Self baño María reserva neutra</b> Bain Marie on neutral cabinet	<b>337</b>



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>SELF SERVICE</b>	<b>Self vitrocerámica</b> Glass-ceramic hob self	<b>339</b>



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>SELF SERVICE</b>	<b>Self neutro</b> Neutral	<b>341</b>

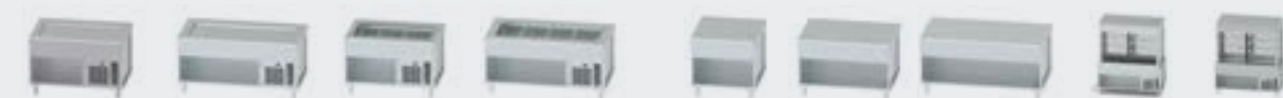


Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>SELF SERVICE</b>	<b>Elementos neutros</b> Neutral units	<b>342 - 344</b>



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>SELF SERVICE</b>	<b>Accesorios</b> Accessories	<b>345 - 346</b>
<b>SELF SERVICE</b>	<b>Decoración plastificada</b> Plastified decoration	<b>347</b>

Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>SELF SERVICE</b>	<b>Self service infantil</b> Self service for children	<b>350 - 351</b>



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>SELF SERVICE</b>	<b>Gastrobuffet cuba fría</b> Gastrobuffet cold tank	<b>354</b>
<b>SELF SERVICE</b>	<b>Gastrobuffet placa fría</b> Gastrobuffet cold plate	<b>355</b>



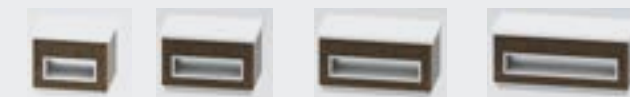
Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>SELF SERVICE</b>	<b>Gastrobuffet baño María</b> Gastrobuffet bain Marie	<b>356</b>
<b>SELF SERVICE</b>	<b>Gastrobuffet vitrocerámica</b> Glass-ceramic gastrobuffet	<b>357</b>



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>SELF SERVICE</b>	<b>Gastrobuffet cuba fría y baño María ventilado</b> Gastrobuffet cold tank & bain Marie ventilated	<b>358</b>
<b>SELF SERVICE</b>	<b>Vitrinas gastrobuffet</b> Gastrobuffet air curtain display case	<b>359</b>



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>SELF SERVICE</b>	<b>Gastrobuffet neutra</b> Gastrobuffet neutral	<b>360 - 361</b>
<b>SELF SERVICE</b>	<b>Decoración</b> Decoration	<b>362 - 363</b>



Serie / Series	Descripción / Description	Pag.
<b>SELF SERVICE</b>	<b>Elementos encastrables</b> Drop-in	<b>364 - 369</b>
<b>SELF SERVICE</b>	<b>Carros calientes de distribución</b> Hot distribution trolleys	<b>370 - 371</b>





# Self cuba fría

## Cold tank

### Serie SELF-SERVICE

Series

A DESTACAR	BENEFITS
<b>Estructura</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Construido en acero inox AISI 304.</li> <li>La reserva refrigerada esta dotada de guías para parrillas GN 1/1.</li> <li>No se incluyen terminal de línea, soportes, cristales, correbandejas, zócalos ni cubetas.</li> </ul>	<b>Estructure</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Made of stainless steel AISI 304.</li> <li>The cold store has guides for GN 1/1 racks.</li> <li>Sides, glasses, supports, tray sliders, lower part decoration and trays are not included.</li> </ul>
<b>Refrigeración</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Intervalo de temperatura en Cuba fría +2°C/+10°C.</li> <li>Intervalo de temperatura en la reserva refrigerada 0°C/+6°C.</li> </ul>	<b>Refrigeration</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Temperature range in cold tank +2°C/+10°C.</li> <li>Temperature range in the cold store 0°C/+6°C.</li> </ul>



SSCFF6

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version



SSCFF4

SSCFA3



SSCFA3

SSCFA4

SSCFA6

SSCFF4

SSCFF6

1125 x 800 x 900 mm.

1500 x 800 x 900 mm.

2250 x 800 x 900 mm.

1500 x 800 x 900 mm.

2250 x 800 x 900 mm.

MOD.	Cubeta Tank	Reserva refrigerada Cooled reserve	Tensión/Frecuencia Electrical [V/Hz]	Potencia frigorífica Cooling capacity (TRA -10°C)	Refrigerante Refrigerant	Potencia Power [W]
SSCFA3	3 GN	No	230/50	286	R 452 A	208
SSCFA4	4 GN	No	230/50	286	R 452 A	208
SSCFA6	6 GN	No	230/50	577	R 452 A	482
SSCFF4	4 GN	Si/ Yes	230/50	800	R 452 A	686
SSCFF6	6 GN	Si/ Yes	230/50	1048	R 452 A	810

# Self placa fría

## Cold plate

### Serie SELF-SERVICE

Series

A DESTACAR	BENEFITS
<b>Estructura</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Construido en acero inox AISI 304.</li> <li>La reserva refrigerada esta dotada de guías para parrillas GN 1/1.</li> <li>Placa fría construida en acero AISI 304, con 30 mm de profundidad y ángulos redondeados sanitarios</li> <li>No se incluyen terminal de línea, soportes, cristales, correbandejas, zócalos ni cubetas.</li> </ul>	<b>Estructure</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Made of stainless steel AISI 304.</li> <li>The cold store has guides for GN 1/1 racks.</li> <li>Cold plate made in AISI 304 stainless steel with 30 mm depth and sanitary rounded corners.</li> <li>Sides, glasses, supports, tray sliders, lower part decoration and trays are not included.</li> </ul>
<b>Refrigeración</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Intervalo de temperatura en Placa fría -4°C/+4°C.</li> <li>Intervalo de temperatura en la reserva refrigerada 0°C/+6°C.</li> </ul>	<b>Refrigeration</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Temperature range in cold board -4°C/+4°C.</li> <li>Temperature range in the cold store 0°C/+6°C.</li> </ul>



SSPFF4

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version



SSPFF4

SSPFA3



SSPFA3

SSPFA4

SSPFA6

SSPFF4

SSPFF6

1125 x 800 x 900 mm.

1500 x 800 x 900 mm.

2250 x 800 x 900 mm.

1500 x 800 x 900 mm.

2250 x 800 x 900 mm.

MOD.	Cubeta Tank	Reserva refrigerada Cooled reserve	Tensión/Frecuencia Electrical [V/Hz]	Potencia frigorífica Cooling capacity (TRA -10°C)	Refrigerante Refrigerant	Potencia Power [W]
SSPFA3	3 GN	No	230/50	286	R 452 A	208
SSPFA4	4 GN	No	230/50	286	R 452 A	208
SSPFA6	6 GN	No	230/50	577	R 452 A	482
SSPFF4	4 GN	Si/ Yes	230/50	800	R 452 A	686
SSPFF6	6 GN	Si/ Yes	230/50	1048	R 452 A	810

# Vitrinas refrigeradas cuba fría

## Refrigerated case cold tank

### Serie SELF-SERVICE

Series

A DESTACAR	BENEFITS
<b>Estructura</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Construido en acero inox AISI 304.</li> <li>Vitrina con una dotación de 6 (4 GN) ó 9 (6 GN) parrillas de alambre plastificado.</li> <li>No se incluyen correbandejas, zócalos, ni cubetas GN.</li> </ul>	<b>Estructura</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Made of stainless steel AISI 304.</li> <li>Case includes 6 (4 GN) or 9 (6 GN) plastic-coated wire shelves.</li> <li>Tray sliders, skirting and GN trays are not included.</li> </ul>
<b>Refrigeración</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Funcionamiento con grupo frigorífico único, con dos circuitos independientes que permiten desconectar una de las zonas en las horas de poca actividad. Refrigeración ventilada en la vitrina y en la reserva para mantener una temperatura uniforme.</li> <li>Intervalo de temperatura en Cuba fría +2°C/10°C.</li> <li>Intervalo de temperatura en la reserva refrigerada 0°C/+6°C.</li> <li>Intervalo de temperatura en Vitrina +4°C/12°C.</li> <li>Refrigerante: R 452 A.</li> </ul>	<b>Refrigeration</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Functions with a single refrigeration unit with two separate circuits, so that one area may be switched off during periods of low activity. Ventilated refrigeration in the display cabinet and store to maintain a uniform temperature.</li> <li>Temperature range in cold tank +2°C/10°C.</li> <li>Temperature range in the cold store 0°C/+6°C.</li> <li>Temperature range in T</li> <li>Refrigerant: R 452 A.</li> </ul>
<b>Puertas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Puertas correderas por el lado del servicio y puertas abatibles en el lado del cliente.</li> </ul>	<b>Doors</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sliding doors on the service side and folding doors on the customer side.</li> </ul>

#### SSCFFV4

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version



Estante cristal opcional  
Glass shelf optional

Terminal de línea en módulo opcional en ambos lados  
Line terminal optional both sides

<b>SSCFAV4</b> 1500 x 800 x 1890 mm.	<b>SSCFAV6</b> 2250 x 800 x 1890 mm.	<b>SSCFFV4</b> 1500 x 800 x 1890 mm.	<b>SSCFFV6</b> 2250 x 800 x 1890 mm.

MOD.	Cubeta Tank	Reserva refrigerada Cooled reserve	Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	Potencia frigorífica Cooling capacity (TRA -10°C)	Potencia Power (W)
SSCFAV4	4 GN	NO	230/50	1048	820
SSCFAV6	6 GN	NO	230/50	1425	1070
SSCFFV4	4 GN	SI/ Yes	230/50	1208	990
SSCFFV6	6 GN	SI/ Yes	230/50	1425	1100

# Vitrinas refrigeradas placa fría

## Refrigerated case cold plate

### Serie SELF-SERVICE

Series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL CHARACTERISTICS
<b>Estructura</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Construido en acero inox AISI 304.</li> <li>Vitrina con una dotación de 6 (4 GN) ó 9 (6 GN) parrillas de alambre plastificado.</li> <li>No se incluyen correbandejas, zócalos, ni cubetas GN.</li> </ul>	<b>Estructura</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Made of stainless steel AISI 304.</li> <li>Case includes 6 (4 GN) or 9 (6 GN) plastic-coated wire shelves.</li> <li>Tray sliders, skirting and GN trays are not included.</li> </ul>
<b>Refrigeración</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Funcionamiento con grupo frigorífico único, con dos circuitos independientes que permiten desconectar una de las zonas en las horas de poca actividad. Refrigeración ventilada en la vitrina y en la reserva para mantener una temperatura uniforme.</li> <li>El intervalo de temperatura que se alcanza en la placa fría es de -4°C/+4°C.</li> <li>Intervalo de temperatura en la reserva refrigerada 0°C/+6°C.</li> <li>Intervalo de temperatura en Vitrina +4°C/12°C.</li> <li>Refrigerante: R 452 A.</li> </ul>	<b>Refrigeration</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Functions with a single refrigeration unit with two separate circuits, so that one area may be switched off during periods of low activity. Ventilated refrigeration in the display cabinet and store to maintain a uniform temperature.</li> <li>Temperature range reached in the cold plate is from -4°C/+4°C.</li> <li>Temperature range in the cold store 0°C/+6°C.</li> <li>Temperature range in display cabinet +4°C/12°C.</li> <li>Refrigerant: R 452 A.</li> </ul>
<b>Puertas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Puertas correderas por el lado del servicio y puertas abatibles en el lado del cliente.</li> </ul>	<b>Doors</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sliding doors on the service side and folding doors on the customer side.</li> </ul>

#### SSPFFV4

Más detalles y ficha técnica en:

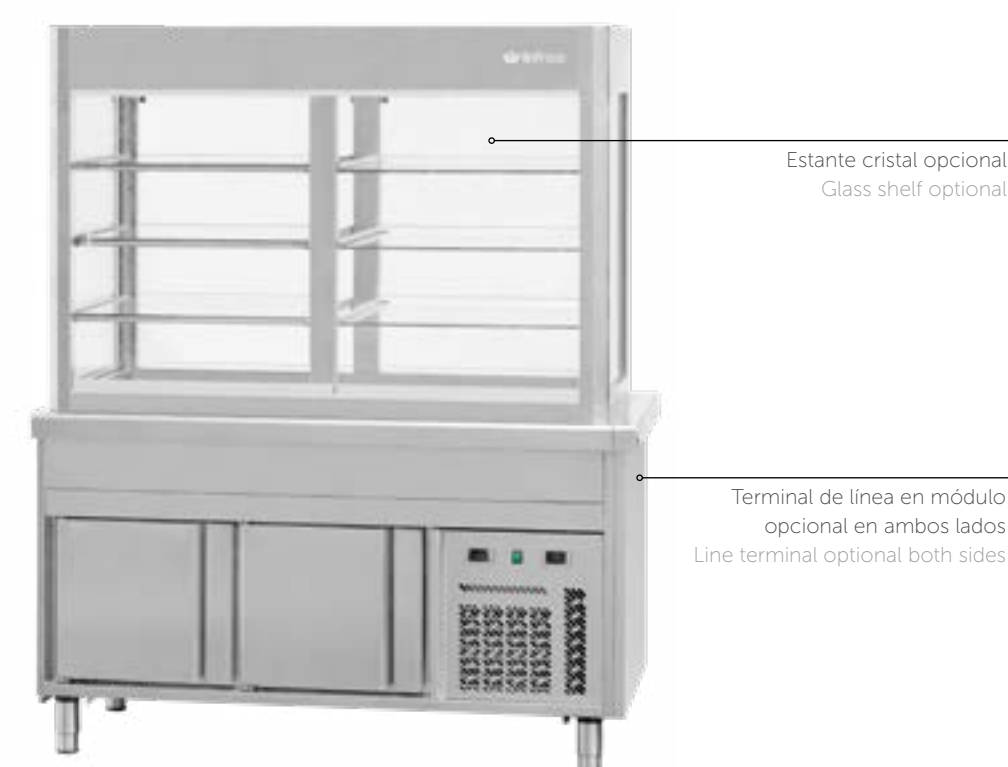


Versión español

More details and technical sheet:



English version



Estante cristal opcional  
Glass shelf optional

Terminal de línea en módulo opcional en ambos lados  
Line terminal optional both sides

<b>SSPFAV4</b> 1500 x 800 x 1890 mm.	<b>SSPFAV6</b> 2250 x 800 x 1890 mm.	<b>SSPFFV4</b> 1500 x 800 x 1890 mm.	<b>SSPFFV6</b> 2250 x 800 x 1890 mm.

MOD.	Cubeta Tank	Reserva refrigerada Cooled reserve	Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	Potencia frigorífica Cooling capacity (TRA -10°C)	Refrigerante Refrigerant	Potencia Power (W)
SSPFA3	3 GN	No	230/50	286	R 452 A	208
SSPFA4	4 GN	No	230/50	286	R 452 A	208
SSPFA6	6 GN	No	230/50	577	R 452 A	482
SSPFF4	4 GN	SI/ Yes	230/50	800	R 452 A	686
SSPFF6	6 GN	SI/ Yes	230/50	1048	R 452 A	810

# Vitrinas refrigeradas de tres niveles

Refrigerated case cold tank

Serie **SELF-SERVICE**  
Series

A DESTACAR	BENEFITS
<b>Estructura</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vitrina con una dotación de 6 (4 GN) ó 9 (6 GN) parrillas de alambre plastificado.</li> <li>Los modelos SSVCF disponen de fondo aislado en acero inoxidable AISI 304 que permite que sea instalada como elemento independiente en cualquier elemento neutro.</li> </ul>	<b>Estructura</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Case includes 6 (4 GN) or 9 (6 GN) plastic-coated wire shelves.</li> <li>The SSVCF models have an insulated AISI 304 stainless steel base allowing installation as an independent element in any neutral unit.</li> </ul>
<b>Refrigeración</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Intervalo de temperatura en Vitrina +4°C/12°C.</li> </ul>	<b>Refrigeration</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Temperature range in display cabinet +4°C/12°C.</li> </ul>
<b>Puertas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Puertas correderas por el lado del servicio y puertas abatibles en el lado del cliente.</li> </ul>	<b>Doors</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sliding doors on the service side and folding doors on the customer side.</li> </ul>

## SSVSFCG4

Más detalles y ficha técnica en:

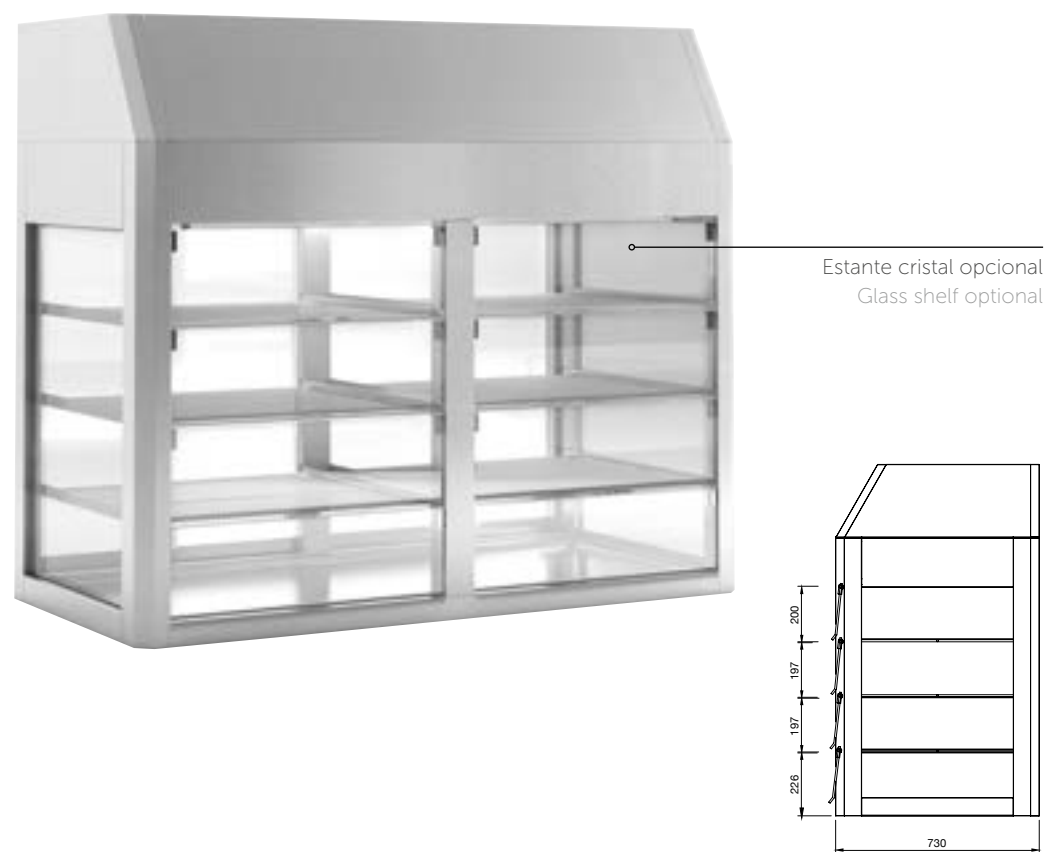


Versión español

More details and technical sheet:



English version



## SSVSFCG4

Opcional / Optional

Estante de cristal  
Glass self (1 ud.)



SSVSFCG4

1450 x 730 x 1262 mm.



SSVSFCG6

2200 x 730 x 1262 mm.



SSVCFCG4

1450 x 730 x 1262 mm.



SSVCFCG6

2200 x 730 x 1262 mm.

MOD.

Tensión/Frecuencia  
Electrical  
(V/Hz)

Potencia frigorífica  
Cooling capacity  
(TRA -10°C)

Refrigerante  
Refrigerant

Potencia  
Power  
(W)

SSVSFCG4	230/50	1048	R 452A	920
SSVSFCG6	230/50	1425	R 452A	1170
SSVCFCG4	230/50	1048	R 452A	920
SSVCFCG6	230/50	1425	R 452A	1170

# Vitrinas refrigeradas self abierta de tres niveles

Tree levels open service refrigerated case

Serie **SELF-SERVICE**  
Series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL CHARACTERISTICS
<b>Estructura</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Construido en acero inox AISI 304.</li> <li>Vitrina con una dotación de 3 estantes cristal.</li> </ul>	<b>Estructura</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Made of stainless steel AISI 304.</li> </ul>
<b>Refrigeración</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Refrigeración ventilada.</li> <li>Intervalo de temperatura en Vitrina +4°C/12°C.</li> </ul>	<b>Refrigeration</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ventilated refrigeration.</li> <li>Temperature range in display cabinet +4°C/12°C.</li> </ul>
<b>Desescarche</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Desescarche automático.</li> </ul>	<b>Defrost</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Automatic defrost.</li> </ul>
<b>Puertas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Puertas correderas por el lado del servicio y abierto por el lado del cliente.</li> <li>Cortina nocturna.</li> </ul>	<b>Doors</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sliding doors on the service side and folding doors on the customer side.</li> <li>Night shade.</li> </ul>

## SSPFAVA4

Tiempo servicio 2h  
Service time 2h

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version



SSPFAVA3

1125 x 800 x 1815 mm.



SSPFAVA4

1500 x 800 x 1815 mm.



SSVASF3

1112 x 475 x 1212 mm.



SSVASF4

1487 x 745 x 1212 mm.

MOD.

Tensión/Frecuencia  
Electrical  
(V/Hz)

Potencia frigorífica  
Cooling capacity  
(TRA -10°C)

Refrigerante  
Refrigerant

Potencia  
Power  
(W)

SSPFAVA3	230/50	2126	R 452 A	1221
SSPFAVA4	230/50	2197	R 452 A	1360
SSVASF3	230/50	1840	R 452 A	1020
SSVASF4	230/50	1911	R 452 A	1150

# Self baño María reserva caliente

## Bain Marie on heated cabinet

Serie **SELF-SERVICE**  
Series

A DESTACAR	BENEFITS
<b>Estructura</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Acero Inoxidable AISI 304.</li> <li>Compatible con cualquier horno.</li> </ul>	<b>Estructura</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Made of stainless steel AISI 304.</li> <li>Tray sliders, skirting and GN trays are not included.</li> </ul>
<b>Control</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>El nuevo controlador de fácil manejo tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.</li> </ul>	<b>Heated cabinet</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Indirect heating system by means of hidden elements.</li> <li>The bain marie temperature is regulated and controlled by means of a digital control, with an operating temperature of 30°C to 90°C.</li> <li>The store temperature is controlled by means of a separate thermostat, with an operating temperature of 30°C to 70°C.</li> <li>The lower hot store is equipped with a forced air ventilation system for a uniform temperature distribution.</li> </ul>
<b>Comprobación de fuga de gas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Todos los circuitos frigoríficos son comprobados al 100%, en cámara de Helio para la detección de la fuga de gas.</li> </ul>	<b>Doors</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>The store has sliding doors.</li> </ul>

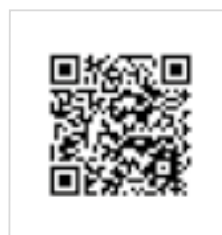
### SSBMC4

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version



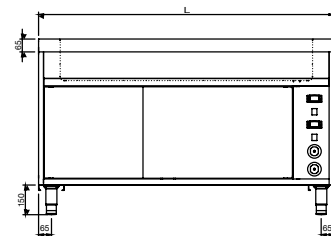
**SSBMC3**  
1125 x 800 x 900 mm.



**SSBMC4**  
1500 x 800 x 900 mm.



**SSBMC6**  
2250 x 800 x 900 mm.



# Self baño María reserva neutra

## Bain Marie on neutral cabinet

Serie **SELF-SERVICE**  
Series

A DESTACAR	BENEFITS
<b>Estructura</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Construido en acero inox AISI 304.</li> <li>No se incluyen correbandejas, zócalos, ni cubetas GN.</li> </ul>	<b>Estructura</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Made of stainless steel AISI 304.</li> <li>Tray sliders, skirting and GN trays are not included.</li> </ul>
<b>Reserva caliente</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sistema de calentamiento indirecto por resistencias ocultas.</li> <li>La regulación y control de la temperatura del baño maría se realiza mediante un control digital, con una temperatura de trabajo de 30°C a 90°C.</li> </ul>	<b>Heated cabinet</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Indirect heating system by means of hidden elements.</li> <li>The bain marie temperature is regulated and controlled by means of a digital control, with an operating temperature of 30°C to 90°C.</li> </ul>
<b>Puertas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>La reserva cuenta con puertas correderas.</li> </ul>	<b>Doors</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>The store has sliding doors.</li> </ul>

### SSBMN4

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



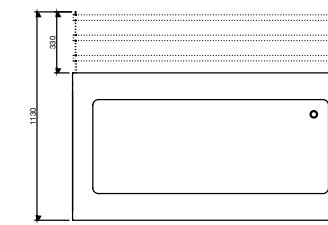
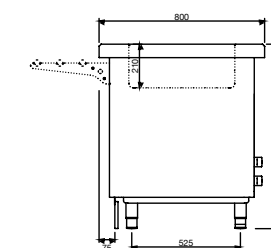
English version



**SSBMA2**  
850 x 800 x 900 mm.



**SSBMA3**  
1125 x 800 x 900 mm.



**SSBMA4**  
1500 x 800 x 900 mm.



**SSBMA6**  
2250 x 800 x 900 mm.



**SSBMN3**  
1125 x 800 x 900 mm.



**SSBMN4**  
1500 x 800 x 900 mm.



**SSBMN6**  
2250 x 800 x 900 mm.

MOD.



Cubeta Tank



Reserva caliente Heated cabinet



Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)



Potencia Power (W)

MOD.	Cubeta Tank	Reserva caliente Heated cabinet	Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	Potencia Power (W)
SSBMC3	3 GN	SI / Yes	400/III/50	3520
SSBMC4	4 GN	SI / Yes	400/III/50	4520
SSBMC6	6 GN	SI / Yes	400/III/50	5520

MOD.



Cubeta Tank



Reserva caliente Heated cabinet



Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)



Potencia Power (W)

MOD.	Cubeta Tank	Reserva caliente Heated cabinet	Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	Potencia Power (W)
SSBMA2	2 GN	No	230/50	1500
SSBMA3	3 GN	No	230/50	2500
SSBMA4	4 GN	No	400/III/50	3500
SSBMA6	6 GN	No	400/III/50	5000
SSBMN3	3 GN	No	230/50	2500
SSBMN4	4 GN	No	400/III/50	3500
SSBMN6	6 GN	No	400/III/50	5000

# Self baño María seco ventilado

## Ventilated bain Marie self

Serie **SELF-SERVICE**  
Series

A DESTACAR	BENEFITS
<b>Estructura</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Construido en acero inox AISI 304.</li> <li>No se incluyen correbandejas, zócalos, ni cubetas GN.</li> </ul>	<b>Estructura</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Made of stainless steel AISI 304.</li> <li>Tray sliders, skirting and GN trays are not included.</li> </ul>
<b>Reserva caliente</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sistema de calentamiento indirecto por resistencias ocultas.</li> <li>La regulación y control de la temperatura del baño maría se realiza mediante un control digital, con una temperatura de trabajo de 30°C a 90°C.</li> </ul>	<b>Heated cabinet</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Indirect heating system by means of hidden elements.</li> <li>The bain marie temperature is regulated and controlled by means of a digital control, with an operating temperature of 30°C to 90°C.</li> </ul>
<b>Puertas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>La reserva cuenta con puertas correderas.</li> </ul>	<b>Doors</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>The store has sliding doors.</li> </ul>



SSBMAV4

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version



**SSBMVA3**  
1125 x 800 x 900 mm.



**SSBMVA4**  
1500 x 800 x 900 mm.



**SSBMVC3**  
1125 x 800 x 900 mm.



**SSBMVC4**  
1500 x 800 x 900 mm.



Decoración plastificada opcional  
Optional plastified decoration

MOD.	Reserva caliente Heated cabinet	Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	Potencia Power (W)
SSBMV3	No	230/50	2040
SSBMV4	No	400/III/50	4040
SSBMVC3	Si/Yes	230/50	3060
SSBMVC4	Si/Yes	400/III/50	5060

# Self vitrocerámica

## Glass-ceramic hob self

Serie **SELF-SERVICE**  
Series

A DESTACAR	BENEFITS
<b>Estructura</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Construido en acero inox AISI 304.</li> <li>No se incluyen correbandejas, zócalos, ni cubetas GN.</li> <li>Soporte de montaje a través de muelles para compensar dilataciones.</li> </ul>	<b>Estructura</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Made of stainless steel AISI 304.</li> <li>Tray sliders, skirting and GN trays are not included.</li> <li>Mounting support through springs to compensate dilatations.</li> </ul>
<b>Reserva caliente</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>La temperatura de la reserva se controla con un termostato independiente, con una temperatura de trabajo de 30°C a 70°C.</li> <li>Temperatura máxima 130°C.</li> </ul>	<b>Heated cabinet</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>The store temperature is controlled by means of a separate thermostat, with an operating temperature of 30°C to 70°C.</li> <li>130°C maximum temperature.</li> </ul>
<b>Vitrocera mica</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vitrocera mica.</li> </ul>	<b>Glass-ceramic</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Glass-ceramic hob</li> </ul>
<b>Control</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mandos independientes para cada zona.</li> </ul>	<b>Control</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Independents control for each area.</li> </ul>



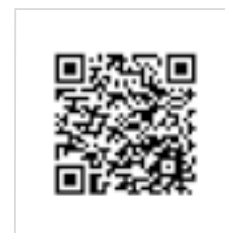
SSVCA3

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version



**SSVCA2**  
850 x 800 x 900 mm.



**SSVCA3**  
1125 x 800 x 900 mm.



**SSVCA4**  
1500 x 800 x 900 mm.



**SSVCN3**  
1125 x 800 x 900 mm.



**SSVCN4**  
1500 x 800 x 900 mm.



**SSVCC3**  
1125 x 800 x 900 mm.



**SSVCC4**  
1500 x 800 x 900 mm.

MOD.	Reserva caliente Heated cabinet	Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	Potencia Power (W)
SSVCA2	No	230/50	900
SSVCA3	No	230/50	1350
SSVCA4	No	230/50	1800
SSVCN3	No	230/50	1350
SSVCN4	No	230/50	1800
SSVCC3	Si	230/50	2370
SSVCC4	Si	230/50	2820

# Mesas calientes

## Hot tables

### Serie SELF-SERVICE

Series

#### A DESTACAR

##### Estructura

- Construido en acero inox AISI 304.

##### Reserva caliente

- En los modelos con reserva caliente ventilada y puertas correderas, la temperatura de reserva se controla con un termostato independiente, con una temperatura de trabajo de 30°C a 70°C.
- Reserva inferior caliente equipada con un sistema de aire forzado por ventilación.

#### BENEFITS

##### Estructura

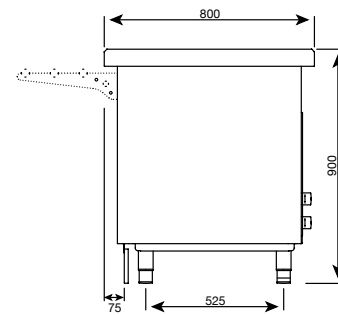
- Made of stainless steel AISI 304.

##### Heated cabinet

- Models with a ventilated hot store and sliding doors, the store temperature is controlled by means of a separate thermostat, with an operating temperature of 30°C to 70°C.
- The lower hot store is equipped with a forced air ventilation system for a uniform temperature distribution.



Terminal de línea de serie en mesa caliente  
Line terminal included in hot table



SSNEC4



SSNEC3  
1125 x 800 x 900 mm.



SSNEC4  
1500 x 800 x 900 mm.



SSNEC6  
2250 x 800 x 900 mm.

MOD.



Reserva caliente  
Heated cabinet



Tensión/Frecuencia  
Electrical  
(V/Hz)



Potencia  
Power  
(W)

MOD.	Reserva caliente Heated cabinet	Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	Potencia Power (W)
SSNEC3	✓	230/50	1020
SSNEC4	✓	230/50	1020
SSNEC6	✓	230/50	1020

# Self neutro

## Neutral

### Serie SELF-SERVICE

Series

#### A DESTACAR

##### Estructura

- Construido en acero inox AISI 304.
- Las Mesas neutras con puertas o sin puertas correderas, disponen de estantes intermedios regulables en altura.
- No se incluyen correbandejas, zócalos, ni cubetas GN.

#### BENEFITS

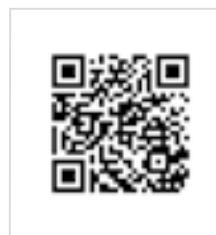
##### Estructura

- Made of stainless steel AISI 304.
- Neutral counters, with or without sliding doors, have height-adjustable central shelves.
- Tray sliders, skirting and GN trays are not included.



SSNEN4

#### Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

#### More details and technical sheet:



English version



SSNEA3



SSNENA2

Terminal de línea en módulo  
opcional en ambos lados  
Line terminal optional both sides



SSNEA2  
750 x 800 x 900 mm.



SSNEA3  
1125 x 800 x 900 mm.



SSNEA4  
1500 x 800 x 900 mm.



SSNEA6  
2250 x 800 x 900 mm.



SSNEN3  
1125 x 800 x 900 mm.



SSNEN4  
1500 x 800 x 900 mm.



SSNEN6  
2250 x 800 x 900 mm.

# Elementos neutros

## Neutral units

### Serie SELF-SERVICE

Series

#### A DESTACAR

#### BENEFITS

##### Estructura

✦ No se incluyen correbandejas, zócalos, ni cubetas GN.

##### Estructure

✦ Tray sliders, skirting and GN trays are not included.



SSCD



SSCI

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version



SSAA 90



SSAA90

Self angular  
Angle self

Self caja  
Cash self



- SSAA90**  
1608 x 800 x 900 mm.
- SSAC90**  
1608 x 800 x 900 mm.
- SSAA45**  
888 x 800 x 900 mm.
- SSAC45**  
888 x 800 x 900 mm.
- SSCD**  
1125 x 800 x 900 mm.
- SSCI**  
1125 x 800 x 900 mm.

# Elementos neutros

## Neutral units

### Serie SELF-SERVICE

Series



SSPN1400



SSPN800

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

Dispensadores de pan, vasos y cubiertos  
Bread, glass cups and cutlery dispensers

- SSPN620\***  
620 x 700 x 1500 mm.
- SSPN\***  
620 x 650 x 450 mm.
- SSPN800**  
800 x 700 x 1500 mm.
- SSPN1400**  
1400 x 700 x 1500 mm.



SSPN620

- SSEST620**  
620 x 700 x 1360 mm.

- CBA12P**  
510 x 633 x 1787 mm.

- CBA24P**  
925 x 633 x 1787 mm.



CBA12P

# Elementos neutros

## Neutral units

### Serie SELF-SERVICE

Series

**A DESTACAR** **BENEFITS**

**Estructura**

- ✦ Elementos de distribución, dispensadores de bandejas, cubiertos, vasos, cestas de vasos, pan, etc.
- ✦ Dispensador de platos de 230 a 280 mm ø (Capacidad aproximada de platos 60x2).

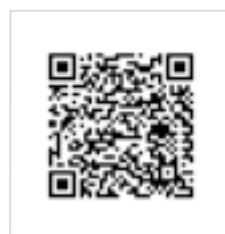
**Estructura**

- ✦ Distribution elements, tray, cutlery and glass dispensers, glasses and bread baskets, etc
- ✦ Dish dispenser of 230 to 280 mm ø (60x2 dish capacity).



CCPR2

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version



SSDPNA2



SSZC1125

Carros y dispensador de platos vasos y bandejas.  
Trolleys and dispensers of glasses, plates and trays.



SSDPNA2

750 x 800 x 900 mm.



SSDPC2

750 x 800 x 900 mm.



CCPR2

604 x 1138 x 850 mm.



SSABA1

600 x 160 x 900 mm.



SSABA3

1125 x 800 x 900 mm.



SSABA4

1500 x 800 x 900 mm.

# Accesorios

## Accessories

### Serie SELF-SERVICE

Series

**A DESTACAR** **BENEFITS**

**Estructura**

- ✦ Correbandejas lineales compatibles con los módulos 600, 750, 850, 1125, 1500 y 2250.
- ✦ Fabricado en tubo de acero inox de 30 mm de diámetro.
- ✦ Correbandejas angular a 45° y 90° compatible con los muebles en ángulo.

**Estructura**

- ✦ Linear tray guides compatible with the 600, 750, 850, 1125, 1500 and 2250 mm modules.
- ✦ Made of stainless steel tube, 30 mm diameter.
- ✦ 45° and 90° corner tray slider, compatible with corner units.



SSDP1125



SSKSLP

**Guías correbandejas**

Linear tray guides

<b>SSCB600</b> 600 x 390 x 100 mm.	<b>SSCB750</b> 750 x 390 x 100 mm.	<b>SSCB800</b> 850 x 390 x 100 mm.	<b>SSCB1125</b> 1125 x 390 x 100 mm.	<b>SSCB1500</b> 1500 x 390 x 100 mm.	<b>SSCB2250</b> 2250 x 390 x 100 mm.
---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---	---	---

<b>SSCBAA90</b> 2030 x 390 x 100 mm.	<b>SSCBAA45</b> 1110 x 390 x 100 mm.
---	---

**Guías lateral plato**  
Plate holder

<b>SSKSLP</b> 560 x 395 x 260 mm.
--------------------------------------

**Zócalos**

Interior bases

<b>SSZC600</b> 600 x 130 x 45 mm.	<b>SSZC750</b> 750 x 130 x 45 mm.	<b>SSZC850</b> 850 x 130 x 45 mm.	<b>SSZC1125</b> 1125 x 130 x 45 mm.	<b>SSZC1500</b> 1500 x 130 x 45 mm.	<b>SSZC2250</b> 2250 x 130 x 45 mm.
--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--	--	--

<b>SSZCAA90</b> 610 x 130 x 45 mm.	<b>SSZCAC90</b> 610 x 130 x 45 mm.	<b>SSZCAA45</b> 830 x 130 x 45 mm.	<b>SSZCAC45</b> 345 x 130 x 45 mm.	<b>SSZCL</b> 645 x 130 x 150 mm.	<b>SSZCCD</b> 1145 x 130 x 150 mm.	<b>SSZCCI</b> 1145 x 130 x 150 mm.
---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version





SSVD1500



SSKTL

**Estantes de cristal**  
Glass shelves

<b>EEEC1</b> Estructura cristales 1 altura para L850/1125/150	<b>EEEC2</b> Estructura cristales 1 altura para L850/1125/150	<b>EEVS750</b> Vitrina para módulo 850	<b>EEVS850</b> Vitrina para módulo 850	<b>EEVS1125</b> Vitrina para módulo 1125	<b>EEVS1500</b> Vitrina para módulo 1500	<b>EEVF750</b> Vidrio frontal para módulo 750
<b>EEVF850</b> Vidrio frontal para módulo 850	<b>EEVF1125</b> Vidrio frontal para módulo 1125	<b>EEVF1500</b> Vidrio frontal para módulo 1500	<b>EEVE750</b> Estante vidrio para módulo 750	<b>EEVE850</b> Estante vidrio para módulo 850	<b>EEVE1125</b> Estante vidrio para módulo 1125	<b>EEVE1500</b> Estante vidrio para módulo 1500

**Elementos iluminación y placa luz infrarrojos**  
Lighting and infrared

<b>EEKI750</b> Pantalla de iluminación para módulos 750	<b>EEKI850</b> Pantalla de iluminación para módulos 850	<b>EEKI1125</b> Pantalla de iluminación para módulos 1125	<b>EEKI1500</b> Pantalla de iluminación para módulos 850	<b>EEKIR750</b> Pantalla de infrarrojos para módulos 750
<b>EEKIR850</b> Pantalla de infrarrojos para módulos 850	<b>EEKIR1125</b> Pantalla de infrarrojos para módulos 1125	<b>EEKIR1500</b> Pantalla de infrarrojos para módulos 1500	<b>EEKIH750</b> Pantalla de halógeno para módulos 750	<b>EEKIH850</b> Pantalla de halógeno para módulos 850
<b>EEKIH1125</b> Pantalla de halógeno para módulos 1125	<b>EEKIH1500</b> Pantalla de halógeno para módulos 1500	<b>SSKR</b> Kit ruedas (4 ruedas)	<b>SSKTL</b> Terminal de línea (1 Ud.)	

**Módulo 2250 necesita dos estructuras de 1125**  
**Model 2250 needs two structures of 1125**



**RAL 2003 Naranja**  
Orange



**RAL 1018 Amarillo**  
Yellow



**RAL 3003 Granate**  
Maroon



**RAL 5017 Azul oscuro**  
Dark blue



**RAL 6002 Verde oscuro**  
Dark green



**RAL 9016 Blanco**  
White

**Decoración plastificada**  
Plastified decoration

<b>SSDP750</b> Decoración plastificada módulo 750	<b>SSDP850</b> Decoración plastificada módulo 850	<b>SSDP1125</b> Decoración plastificada módulo 1125	<b>SSDP1500</b> Decoración plastificada módulo 1500	<b>SSDP2250</b> Decoración plastificada módulo 2250	<b>SSDPAA90</b> Decoración plastificada ángulo abierto 90
<b>SSDPAA45</b> Decoración plastificada ángulo abierto 45	<b>SSDPAC90</b> Decoración plastificada ángulo abierto 90	<b>SSDPAC45</b> Decoración plastificada ángulo abierto 45	<b>SSDPKTL</b> Decoración plastificada lateral		

**A DESTACAR**

- ✦ La gama comprende elementos refrigerados cuba fría, placa fría y vitrinas además de elementos neutros.
- ✦ Los módulos constan de 3 largos 750, 1125 y 1500mm.
- ✦ La altura es de 750 mm y el fondo 800 mm.
- ✦ Posibilidad de terminal de línea -Consultar-.
- ✦ Refrigerante - R 452 A.

**BENEFITS**

- ✦ The range includes refrigerated units cold tank, cold board and showcases besides neutral units.
- ✦ The modules consist of 3 lengths 750, 1125 and 1500mm.
- ✦ The height is 750 mm and depth is 800 mm.
- ✦ Possibility of line terminal -Consult-.
- ✦ Refrigerant - R 452 A.



Fotos no contractuales / Non contractual pictures

MURALES  
VERTICAL MESH DISPLAY CASES

VITRINAS SUPERMARKET  
REFRIGERATION SUPERMARKET COUNTERS

VITRINAS PASTERÍA Y HELADOS  
PASTRY AND ICE CREAM COUNTER DISPLAY CASES

HORECA  
HOSPITALITY EQUIPMENT

# Self baño María seco ventilado Ventilated bain Marie self

Serie **SELF-SERVICE**  
Series

# Self vitrocerámica Glass-ceramic hob self

Serie **SELF-SERVICE**  
Series

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

**Self cuba fría**  
Cold tank



**SSKCFA3**

**SSKCFA4**

**Self placa fría**  
Cold plate



**SSKPFA3**

**SSKCFA4**

Más detalles  
y ficha técnica en:

More details and  
technical sheet:



Versión español



English version



**SSKPFA3**

1125 x 800 x 750 mm.



**SSKPFA4**

1500 x 800 x 750 mm.



**SSKCFA3**

1125 x 800 x 750 mm.



**SSKCFA4**

1500 x 800 x 750 mm.

**Self service infantil**  
Self service for children



**SSKNEA3**

**SSKNEA4**

**Vitrina refrigerada cuba fría**  
Refrigerated case cold tank

**Vitrina refrigerada placa fría**  
Refrigerated case cold plate



**SSKCFAV4**



**SSKPFAV4**



**SSKNEA2**

1125 x 800 x 750 mm.



**SSKNEA3**

1125 x 800 x 750 mm.



**SSKNEA4**

1500 x 800 x 750 mm.



**SSKCFAV4**

1500 x 800 x 1740 mm.



**SSKPFAV4**

1500 x 800 x 1740 mm.

MOD.	 Cubeta Tank	 Reserva refrigerada Cooled reserve	 Potencia frigorífica Cooling capacity (TRA -10°C)	 Refrigerante Refrigerant
SSKPFA3	No	No	286	R-452A
SSKPFA4	No	No	286	R-452A
SSKCFA3	3 GN	No	286	R-452A
SSKCFA4	4 GN	No	208	R-452A

MOD.	 Cubeta Tank	 Reserva refrigerada Cooled reserve	 Potencia frigorífica Cooling capacity (TRA -10°C)	 Refrigerante Refrigerant
SSKNEA2	No	No	-	-
SSKNEA3	No	No	-	-
SSKNEA4	No	No	-	-
SSKCFAV4	4 GN	No	1048	R-452A
SSKPFAV4	No	No	1048	R-452A

### A DESTACAR

- ✦ Permite mantener y servir la comida a la temperatura correcta de servicio.
- ✦ Regulación zona superior mediante control digital.
- ✦ Encimera y estante para platos en cuarzo.
- ✦ Zócalo desmontable en todos los modelos.
- ✦ Patas regulables en altura.
- ✦ Juego de ruedas en todos los modelos.
- ✦ Refrigerante - R 452 A.

### BENEFITS

- ✦ It allows store and serve the food to right temperature.
- ✦ Digital controls for the upper section.
- ✦ Shelf for plates and worktop made in quartz.
- ✦ Removable inferior base for all models.
- ✦ Adjustable legs.
- ✦ Casters kit for all models.
- ✦ Refrigerant - R 452 A.

\*(Encimera de serie blanco Nata. Por cambio de encimera incremento PVP [Consultar]  
Nata white standar top. To change the top increase price [To consult]

(Se incluyen soportes superiores y cristales)  
Its include upper mounts and glasses



# Gastrobuffet cuba fría

## Gastrobuffet cold tank

Serie **SELF-SERVICE**  
Series

### A DESTACAR

- Estructura**
- Cuba helado con capacidad para 4 bandejas 5 L. profundidad máxima 150 mm.
  - Juego de ruedas en todos los modelos.
- Refrigeración**
- Intervalo de temperatura en Cuba fría +2°C / +10°C.
  - Intervalo de temperatura en Cuba helados -12°C / -18°C.

### BENEFITS

- Estructura**
- Ice cream tank with capacity for 4 (5 liter) trays with maximum depth 150 mm.
  - Casters kit for all models.
- Refrigeration**
- Temperature range in cold tank +2°C / +10°C.
  - Temperature range in ice cream tank -12°C / -18°C.

Más detalles y ficha técnica en:

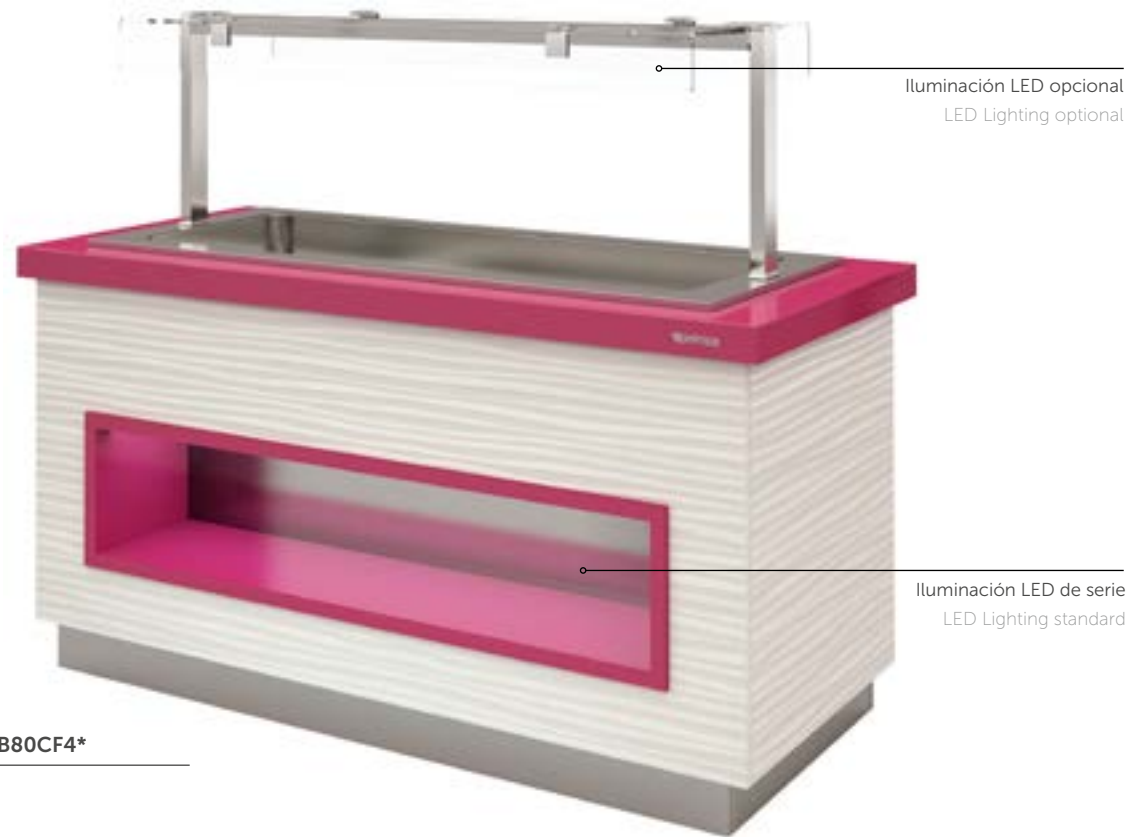


Versión español

More details and technical sheet:



English version



MB80CF4\*

Modelo	Dimensiones (mm)	Descripción
MB80CF2	1100 x 830 x 900 mm.	Cuba para helados
MB80CF3	1400 x 830 x 900 mm.	Cuba para helados
MB80CF4	1700 x 830 x 900 mm.	Cuba para helados
MB80CF5	2025 x 830 x 900 mm.	Cuba para helados
MB100CF2	1100 x 1000 x 900 mm.	Cuba para helados
MB100CF3	1400 x 1000 x 900 mm.	Cuba para helados
MB100CF4	1700 x 1000 x 900 mm.	Cuba para helados
MB100CF5	2025 x 1000 x 900 mm.	Cuba para helados
MB80CH4	1100 x 830 x 900 mm.	Cuba para helados con estante para platos
MB100CH4	1100 x 1000 x 900 mm.	Cuba para helados con estante para platos

MOD.	Cubeta Tank	Estante para platos Plates shelf	Tensión Frecuencia Electrical (V/Hz)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W) (TRA -10°C)	Potencia Power (W)
MB80CF2	2	1	230/50	286	218
MB80CF3	3	1	230/50	286	218
MB80CF4	4	1	230/50	286	228
MB80CF5	5	1	230/50	577	502
MB100CF2	2	1	230/50	286	218
MB100CF3	3	1	230/50	286	218
MB100CF4	4	1	230/50	286	228
MB100CF5	5	1	230/50	577	502
MB80CH4	4	1	230/50	800	294
MB100CH4	4	1	230/50	800	294

# Gastrobuffet placa fría

## Gastrobuffet cold plate

Serie **SELF-SERVICE**  
Series

### A DESTACAR

- Estructura**
- Placa fría realizada sobre la propia encimera de cuarzo.
- Refrigeración**
- Intervalo de temperatura en Placa fría -4°C/+4°C.

### BENEFITS

- Estructura**
- Cold plate made on quartz worktop.
- Refrigeration**
- Temperature range in cold plate -4°C/+4°C.



Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

Modelo	Dimensiones (mm)	Descripción
MB80PF3	1400 x 830 x 900 mm.	Placa fría
MB80PF4	1700 x 830 x 900 mm.	Placa fría
MB80PF5	2025 x 830 x 900 mm.	Placa fría
MB100PF3	1400 x 1000 x 900 mm.	Placa fría
MB100PF4	1700 x 1000 x 900 mm.	Placa fría
MB100PF5	2025 x 1000 x 900 mm.	Placa fría

MOD.	Estante para platos Plates shelf	Tensión Frecuencia Electrical (V/Hz)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W) (TRA -10°C)	Potencia Power (W)
MB80PF3	1	230/50	577	502
MB80PF4	1	230/50	800	558
MB80PF5	1	230/50	800	568
MB100PF3	1	230/50	577	502
MB100PF4	1	230/50	800	558
MB100PF5	1	230/50	800	568

# Gastrobuffet baño María

## Gastrobuffet bain Marie

Serie **SELF-SERVICE**  
Series

### A DESTACAR BENEFITS

#### Reserva caliente

- ✦ Sistema de calentamiento indirecto por resistencias ocultas.
- ✦ La regulación y control de la temperatura del baño maría se realiza mediante un control digital, con una temperatura de trabajo de 30°C a 90°C.

#### Heated cabinet

- ✦ Indirect heating system by means of hidden elements.
- ✦ The bain marie temperature is regulated and controlled by means of a digital control, with an operating temperature of 30°C to 90°C.

MB80BM4\*



Iluminación LED  
opcional  
LED Lighting optional

Iluminación  
LED de serie  
LED Lighting  
standard

Más detalles  
y ficha técnica en:



Versión español

More details and  
technical sheet:



English version

<b>MB80BM2</b> 1100 x 830 x 900 mm.	<b>MB80BM3</b> 1400 x 830 x 900 mm.	<b>MB80BM4</b> 1700 x 830 x 900 mm.	<b>MB80BM5</b> 2025 x 830 x 900 mm.
<b>MB100BM2</b> 1100 x 1000 x 900 mm.	<b>MB100BM3</b> 1400 x 1000 x 900 mm.	<b>MB100BM4</b> 1700 x 1000 x 900 mm.	<b>MB100BM5</b> 2025 x 1000 x 900 mm.

MOD.	Cubeta Tank	Estante para platos Plates shelf	Potencia frigorífica Cooling capacity (W) (TRA -10°C)	Potencia Power (W)
MB80BM2	2	2	230/50	1500
MB80BM3	3	2	230/50	2500
MB80BM4	4	2	400/III/50	3500
MB80BM5	5	2	400/III/50	4500

MOD.	Cubeta Tank	Estante para platos Plates shelf	Potencia frigorífica Cooling capacity (W) (TRA -10°C)	Potencia Power (W)
MB100BM2	2	2	230/50	1500
MB100BM3	3	2	230/50	2500
MB100BM4	4	2	400/III/50	3500
MB100BM5	5	2	400/III/50	4500

# Gastrobuffet vitrocerámica

## Glass-ceramic gastrobuffet

Serie **SELF-SERVICE**  
Series

### A DESTACAR BENEFITS

#### Estructura

- ✦ Soporte de montaje a través de muelles para compensar dilataciones.

#### Estructure

- ✦ Mounting support through springs to compensate dilatations.

#### Vitrocerámica

- ✦ Vitrocerámica.
- ✦ Temperatura máxima 130°C.

#### Glass-ceramic

- ✦ Glass-ceramic hob
- ✦ 130°C maximum temperature.

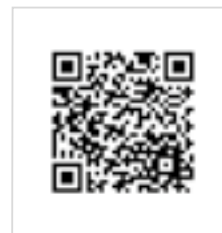
#### Control

- ✦ Mandos independientes para cada zona.

#### Control

- ✦ Independents control for each area.

Más detalles  
y ficha técnica en:



Versión español

More details and  
technical sheet:



English version



MB100VC3\*



<b>MB80VC3</b> 1400 x 830 x 900 mm.	<b>MB80VC4</b> 1700 x 830 x 900 mm.	<b>MB100VC3</b> 1400 x 1000 x 900 mm.	<b>MB100VC4</b> 1700 x 1000 x 900 mm.

MOD.	Estante para platos Plates shelf	Potencia Frecuencia Electrical (V/Hz)	Potencia Power (W)
MB80VC3	2	230/50	1350
MB80VC4	2	230/50	1800
MB100VC3	2	230/50	1350
MB100VC4	2	230/50	1800

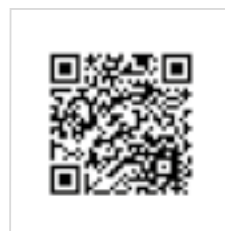
# Gastrobuffet cuba fría y baño María ventilado

## Gastrobuffet cold tank & bain Marie ventilated

Serie **SELF-SERVICE**  
Series

A DESTACAR	BENEFITS
<b>Estructura</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cuba con capacidad para 3 o 4 bandejas GN 1/1 de profundidad máxima 200 mm (BMV) y 150 mm (CFV).</li> <li>Patas regulables en altura.</li> <li>Juego de ruedas en todos los modelos.</li> <li>Zócalo desmontable incorporado en todos los modelos.</li> <li>Encimeras y estante para platos en cuarzo.</li> </ul>	<b>Estructure</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tray capacity for 3 or 4 GN 1/1 trays with a maximum 200 mm depth (BMV) and 150 mm depth (CFV).</li> <li>Adjustable legs.</li> <li>Casters kit for all models.</li> <li>Removable inferior base for all models.</li> <li>Shelf and worktop for dishes made in quartz.</li> </ul>
<b>Reserva caliente</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Permite mantener y servir la comida a la temperatura correcta de servicio.</li> <li>Sistema de calentamiento indirecto por resistencias ocultas.</li> <li>La regulación y control de la temperatura del baño maría se realiza mediante un control digital, con una temperatura de trabajo de 30°C a 90°C.</li> </ul>	<b>Heated cabinet</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>It allows to maintain and to serve the food to the correct temperature on watch.</li> <li>Indirect heating system by means of hidden elements.</li> <li>The bain marie temperature is regulated and controlled by means of a digital control, with an operating temperature of 30°C to 90°C.</li> </ul>
<b>Refrigeración</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Intervalo de temperatura en cuba fría +2°C/+10°C.</li> </ul>	<b>Refrigeration</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Temperature range in cold tank +2°C/+10°C.</li> </ul>

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version



Model	Dimensions (mm)
MB80BMV3	1400 x 830 x 900 mm.
MB80BMV4	1700 x 830 x 900 mm.
MB100BMV3	1400 x 1000 x 900 mm.
MB100BMV4	1700 x 1000 x 900 mm.
MB80CFV3	1400 x 830 x 900 mm.
MB80CFV4	1700 x 830 x 900 mm.
MB100CFV3	1400 x 1000 x 900 mm.
MB100CFV4	1700 x 1000 x 900 mm.

MOD.	Cubeta Tank	Tensión Frecuencia Electrical (V/Hz)	Potencia Power (W)	MOD.	Cubeta Tank	Tensión Frecuencia Electrical (V/Hz)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W) (TRA -10°C)	Potencia Power (W)
MB80BMV3	3	230/50	1020	MB80CFV3	3	230/50	577	560
MB80BMV4	4	230/50	2020	MB80CFV4	4	230/50	800	660
MB100BMV3	3	230/50	1020	MB100CFV3	3	230/50	577	560
MB100BMV4	4	230/50	2020	MB100CFV4	4	230/50	800	660

# Vitrinas gastrobuffet

## Gastrobuffet air curtain display case

Serie **SELF-SERVICE**  
Series

A DESTACAR	BENEFITS
<b>Estructura</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vitrina con una dotación de 3 estantes.</li> </ul>	<b>Estructure</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>3-shelf display cabinet.</li> </ul>
<b>Refrigeración</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Elementos refrigerados para la conservación y exposición de productos fríos o bebidas.</li> <li>Cuba refrigerada con capacidad para 3 o 4 bandejas GN 1/1 con profundidad máxima de 150 mm.</li> <li>Intervalo de temperatura en Vitrina: +4°C/12°C.</li> </ul>	<b>Refrigeration</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Refrigerated elements for storing and displaying cold products or drinks.</li> <li>Refrigerated tank with capacity for 3 or 4 GN 1/1 trays with maximum depth of 150 mm.</li> <li>Temperature range in display cabinet: +4°C/12°C.</li> </ul>
<b>Desescarche</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Desescarche automático.</li> </ul>	<b>Defrost</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Automatic defrost.</li> </ul>

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version



Iluminación LED  
LED Lighting

Vitrina abatible vidrio delantero  
Multideck with hinged doors and frontal glass

Model	Dimensions (mm)
MB100VMC3	1400 x 1000 x 1750 mm.
MB100VMC4	1400 x 1000 x 1750 mm.
MB80VAV3	1400 x 830 x 1750 mm.
MB80VAV4	1700 x 830 x 1750 mm.
MB100VAV3	1400 x 1000 x 1750 mm.
MB100VAV4	1700 x 1000 x 1750 mm.

Vitrina mural con cortina  
Multideck with fitted night curtain

Model	Dimensions (mm)
MB80VMC3	1400 x 830 x 1750 mm.
MB80VMC4	1700 x 830 x 1750 mm.

MOD.	Cubeta Tank	Tensión Frecuencia Electrical (V/Hz)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W) (TRA -10°C)	Potencia Power (W)	MOD.	Cubeta Tank	Tensión Frecuencia Electrical (V/Hz)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W) (TRA -10°C)	Potencia Power (W)
MB80VMC3	3	230/50	1285	1269	MB80VAV3	3	230/50	1048	925
MB80VMC4	4	230/50	1840	1422	MB80VAV4	4	230/50	1285	1269
MB100VMC3	3	230/50	1285	1269	MB100VAV3	3	230/50	1048	925
MB100VMC4	4	230/50	1840	1422	MB100VAV4	4	230/50	1285	1269

# Gastrobuffet neutra

## Gastrobuffet neutral

### Serie SELF-SERVICE

Series

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



**MB80NE4\***



**MB80NE2**  
1100 x 830 x 900 mm.



**MB80NE3**  
1400 x 830 x 900 mm.



**MB80NE4**  
1700 x 830 x 900 mm.



**MB80NE5**  
2025 x 830 x 900 mm.



**MB100NE2**  
1100 x 1000 x 900 mm.



**MB100NE3**  
1400 x 1000 x 900 mm.



**MB100NE4**  
1700 x 1000 x 900 mm.



**MB100NE5**  
2025 x 1000 x 900 mm.



**EEEC1**  
Estructura cristales 1 nivel  
Glass support 1 level



**EEEC2**  
Estructura cristales 2 niveles  
Glass support 2 levels



**EEVS750**  
Conjunto vidrio  
Glass kit



**EEVS1125**  
Conjunto vidrio  
Glass kit



**EEVS1500**  
Conjunto vidrio  
Glass kit



**EEVS2025**  
Conjunto vidrio  
Glass kit



**EEVE750**  
Estante vidrio  
Glass shelf



**EEVE1125**  
Estante vidrio  
Glass shelf



**EEVE1500**  
Estante vidrio  
Glass shelf



**EEVE2025**  
Estante vidrio  
Glass shelf



**EEVF750**  
Vidrio frontal  
Frontal glass



**EEVF1125**  
Vidrio frontal  
Frontal glass



**EEVF1500**  
Vidrio frontal  
Frontal glass



**EEVF2025**  
Vidrio frontal  
Frontal glass



**EEKI750**  
Pantalla iluminación  
Display lighting



**EEKI1125**  
Pantalla iluminación  
Display lighting



**EEKI1500**  
Pantalla iluminación  
Display lighting



**EEKI2025**  
Pantalla iluminación  
Display lighting



**EEKIR750**  
Pantalla iluminación  
Display lighting



**EEKIR1125**  
Pantalla iluminación  
Display lighting



**EEKIR1500**  
Pantalla infrarrojos  
Infrared lighting



**EEKIR2025**  
Pantalla infrarrojos  
Infrared lighting



**EEPN**  
Cubertero / Panero  
Cutterly / Bread dispenser



**EEEST**  
Porta vasos  
Glass cup holder



**MBKU**  
Kit de unión  
Union kit



**EEKIH750**  
Correbandejas  
Tray guides



**EEKIH1125**  
Pantalla de halógeno para módulos 1125  
Halogen lighting



**EEKIH1500**  
Pantalla de halógeno para módulos 1500  
Halogen lighting



**EEKIH2025**  
Pantalla de halógeno para módulos 2025  
Halogen lighting



**MBCB 1100**  
Correbandejas  
Tray guides



**MBCB 1400**  
Correbandejas  
Tray guides



**MBCB 1700**  
Correbandejas  
Tray guides



**MBCB 2025**  
Correbandejas  
Tray guides



# Decoración Decoration

## Serie SELF-SERVICE Series

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



Fucsia



Apple



Passion



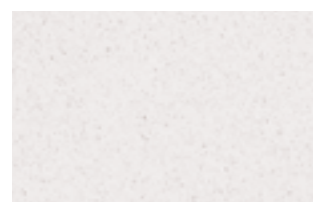
Orange



Coco



Nero



Luxe Aubergine



Luxe Pistache



Luxe Bordeaux



Luxe Orange



Luxe Magnolia



Standard cuzco cobre

### Decoración frontal Frontal decoration



Luxe Orange

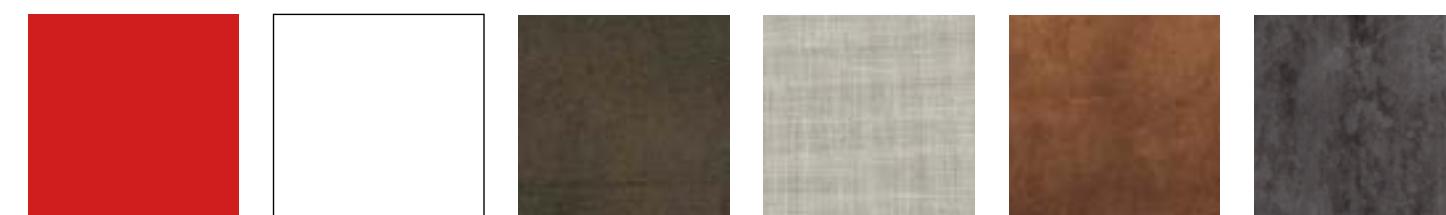
Luxe Bordeaux

Luxe Pistache

Luxe Magnolia

Luxe Aubergine

Luxe Noir



Luxe Rouge

Luxe Blanc

Cuzco Cobre

Textil Plata

Cuzco oro

Gris Metallo

Fondo 830 mm.

INCREMENTO PRECIO CAMBIO ENCIMERAS COMPAC

MB80-2GN	Largo 1100 mm / 1100 mm Large
MB80-3GN	Largo 1400 mm / 1400 mm Large
MB80-4GN	Largo 1700 mm / 1700 mm Large
MB80-5GN	Largo 2025 mm / 2025 mm Large

Fondo 1000 mm.

INCREMENTO PRECIO ENCIMERAS COMPAC

MB100-2GN	Largo 1100 mm / 1100 mm Large
MB100-3GN	Largo 1400 mm / 1400 mm Large
MB100-4GN	Largo 1700 mm / 1700 mm Large
MB100-5GN	Largo 2025 mm / 2025 mm Large

Fondo 1000 mm.

INCREMENTO PRECIO ESTANTE PARA PLATOS COMPAC

MB80-100-2GN-EST	Largo 1100 mm / 1100 mm Large
MB80-100-3GN-EST	Largo 1400 mm / 1400 mm Large
MB80-100-4GN-EST	Largo 1700 mm / 1700 mm Large
MB80-100-5GN-EST	Largo 2025 mm / 2025 mm Large

MURALES  
VERTICAL MURK DISPLAY CASES

VITRINAS SUPERMARKET  
REFRIGERATION SUPERMARKET COUNTERS

VITRINAS PASTELERÍA Y HELADOS  
PASTRY AND GELLATO COUNTER DISPLAY CASES

HORECA  
HOSPITALITY EQUIPMENT

# Elementos encastrables

Drop-in

## Serie SELF-SERVICE

Series

### A DESTACAR

#### Refrigeración

- ✦ Elementos refrigerados para la conservación y exposición de productos fríos o bebidas.
- ✦ Cuba refrigerada con capacidad para 2, 3, 4 ó 5 bandejas GN 1/1 con profundidad máxima de 200 mm (CF) y 150 mm (CFV).
- ✦ Intervalo de temperatura en Cuba fría +2°C/10°C.
- ✦ Refrigerante R 452 A.

### BENEFITS

#### Refrigeration

- ✦ Refrigerated elements for storing and displaying cold products or drinks.
- ✦ Refrigerated tank with capacity for 2, 3, 4 or 5 trays GN 1/1 with maximum depth of 200 mm (CF) and 150 mm (CFV).
- ✦ Temperature range in cold tank +2°C/10°C.
- ✦ Refrigerant R 452 A.

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version



EE CFV4\*

EE CF4

Cuba fría  
Cold tank

Cuba fría ventilada  
Ventilated cold tank



EE CF2 815 x 650 x 645 mm. EE CF3 1135 x 650 x 645 mm. EE CF4 1455 x 650 x 645 mm. EE CF5 1775 x 650 x 645 mm. EE CFV3 1155 x 745 x 800 mm. EE CFV4 1475 x 745 x 800 mm. EE CFV5 1804 x 745 x 800 mm.

MOD.	Cubeta Tank	Tensión Frecuencia Electrical (V/Hz)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W) (TRA -10°C)	Dimensiones de montaje Mounting Dimensions (mm)	Potencia Power (W)
EE CF2	2	230/50	286	780x615	208
EE CF3	3	230/50	286	1100x615	208
EE CF4	4	230/50	286	1420x615	208
EE CF5	5	230/50	577	1740x615	482
MOD.	Cubeta Tank	Tensión Frecuencia Electrical (V/Hz)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W) (TRA -10°C)	Dimensiones de montaje Mounting Dimensions (mm)	Potencia Power (W)
EE CFV3	3	230/50	577	1100x690	720
EE CFV4	4	230/50	800	1420x690	786
EE CFV5	5	230/50	968	1750x690	968

# Elementos encastrables

Drop-in

## Serie SELF-SERVICE

Series

### A DESTACAR

#### Estructura

- ✦ Cuba helados con capacidad para 4 bandejas helados profundidad máxima de 150 mm (EECH4).

#### Refrigeración

- ✦ Elementos refrigerados para la conservación y exposición de productos fríos o bebidas.
- ✦ Intervalo de temperatura en Placa fría -4°C/+4°C.
- ✦ Intervalo de temperatura en Cuba helados -12°C/-18°C.
- ✦ Refrigerante R 452 A.

### BENEFITS

#### Estructura

- ✦ Ice cream tank with capacity for 4 ice cream trays with maximum depth of 150 mm. (EECH4).

#### Refrigeration

- ✦ Refrigerated elements for storing and displaying cold products or drinks.
- ✦ Temperature range in cold plate -4°C/+4°C.
- ✦ Temperature range in ice cream tank -12°C / -18°C.
- ✦ Refrigerant R 452 A.

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version



EE PF3

Cuba fría  
Cold tank

Cuba para helados  
Ice cream tank



EE PF3 1135 x 650 x 490 mm. EE PF4 1455 x 650 x 490 mm. EE PF5 1775 x 650 x 490 mm. EE CH4 815 x 530 x 595 mm.

MOD.	Cubeta Tank	Tensión Frecuencia Electrical (V/Hz)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W) (TRA -10°C)	Dimensiones de montaje Mounting Dimensions (mm)	Potencia Power (W)
EE PF3	NO	230/50	286	1100x615	208
EE PF4	NO	230/50	286	1420x615	208
EE PF5	NO	230/50	577	1740x615	482
MOD.	Cubeta Tank	Tensión Frecuencia Electrical (V/Hz)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W) (TRA -30°C)	Dimensiones de montaje Mounting Dimensions (mm)	Potencia Power (W)
EE CH4	4	220/50	258	780x495	294

# Elementos encastrables

## Drop-in

### Serie SELF-SERVICE

Series

#### A DESTACAR BENEFITS

##### Estructura

- ✦ Vitrina con una dotación de 3 estantes.
- ✦ Cortina nocturna para ahorro energético.

##### Refrigeración

- ✦ Elementos refrigerados para la conservación y exposición de productos fríos o bebidas.
- ✦ Cuba refrigerada con capacidad para 3 o 4 bandejas GN 1/1 con profundidad máxima de 150 mm.
- ✦ Refrigeración ventilada en la vitrina para mantener una temperatura uniforme.
- ✦ Intervalo de temperatura en Vitrina: +4°C/12°C.
- ✦ Refrigerante R 452 A.

##### Estructura

- ✦ 3-shelf display cabinet.
- ✦ Night cover for energy saving.

##### Refrigeration

- ✦ Refrigerated elements for storing and displaying cold products or drinks.
- ✦ Refrigerated tank with capacity for 3 or 4 GN 1/1 trays with maximum depth of 150 mm.
- ✦ Ventilated refrigeration in the display cabinet to maintain a uniform temperature.
- ✦ Temperature range in display cabinet: +4°C/12°C.
- ✦ Refrigerant R 452 A.

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version



Iluminación LED  
LED Lighting

EEVMC3\*

#### Vitrina mural con cortina

Multi-deck with fitted high-curtain



EEVMC3

1135 x 765 x 1634 mm.



EEVNC4

1455 x 765 x 1634 mm.

MOD.	Cubeta Tank	Tensión Frecuencia Electrical (V/Hz)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W) (TRA -10°C)	Dimensiones de montaje Mounting Dimensions (mm)	Potencia Power (W)
EECF2	2	230/50	286	780x615	208
EECF3	3	230/50	286	1100x615	208

# Elementos encastrables

## Drop-in

### Serie SELF-SERVICE

Series

#### A DESTACAR BENEFITS

##### Estructura

- ✦ Cuba refrigerada con capacidad para 3 o 4 bandejas GN 1/1 con profundidad máxima de 150 mm.
- ✦ Vitrina con una dotación de 3 estantes.

##### Refrigeración

- ✦ Elementos refrigerados para la conservación y exposición de productos fríos o bebidas.
- ✦ Refrigeración ventilada en la vitrina para mantener una temperatura uniforme.
- ✦ Intervalo de temperatura en Placa fría -4°C/+12°C.
- ✦ Refrigerante R 452 A.

##### Estructura

- ✦ Refrigerated tank with capacity for 3 or 4 GN 1/1 trays with maximum depth of 150 mm.
- ✦ 3-shelf display cabinet.

##### Refrigeration

- ✦ Refrigerated elements for storing and displaying cold products or drinks.
- ✦ Ventilated refrigeration in the display cabinet to maintain a uniform temperature.
- ✦ Temperature range in cold plate -4°C/+12°C.
- ✦ Refrigerant R 452 A.

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

EEVAV4\*



#### Vitrina vidrio delantero abatible

Multi-deck with hinged doors and frontal glass



EEVAV3

1135 x 765 x 1634 mm.



EEVAV4

1455 x 765 x 1634 mm.

MOD.	Cubeta Tank	Tensión Frecuencia Electrical (V/Hz)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W) (TRA -10°C)	Dimensiones de montaje Mounting Dimensions (mm)	Potencia Power (W)
EEVAV3	3	230/50	1048	1100x690	925
EEVAV4	4	230/50	1285	1420x690	1269

# Elementos encastrables

## Drop-in

### Serie SELF-SERVICE

Series

#### A DESTACAR BENEFITS

##### Estructura

- ✦ Cuba con capacidad para 2, 3, 4 o 5 bandejas GN 1/1 de profundidad máxima 200 mm.

##### Reserva caliente

- ✦ Elementos calientes que permiten mantener y servir la comida a la temperatura correcta de servicio.
- ✦ Sistema de calentamiento indirecto por resistencias ocultas.
- ✦ La regulación y control de la temperatura del baño maría se realiza mediante un control digital, con una temperatura de trabajo de 30°C a 90°C.

##### Estructure

- ✦ Tray with capacity for 2, 3, 4 or 5 GN 1/1 trays with a maximum 200 mm depth.

##### Heated cabinet

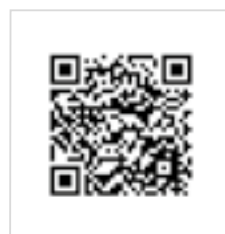
- ✦ Hot units that it allows to stored and serve the food to right temperature.
- ✦ Indirect heating system by means of hidden elements.
- ✦ The bain marie temperature is regulated and controlled by means of a digital control, with an operating temperature of 30°C to 90°C.

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version



EEBM4\*

EEBMV4\*

#### Baño maría Bain marie

#### Baño maría ventilado Ventilated bain marie



EEBM2 815 x 650 x 380 mm. EEBM3 1135 x 650 x 380 mm. EEBM4 1455 x 650 x 380 mm. EEBM5 1775 x 650 x 380 mm. EEBMV3 1135 x 650 x 460 mm. EEBMV4 1455 x 650 x 460 mm.

MOD.	Cubeta Tank	Tensión Frecuencia Electrical (V/Hz)	Potencia Power (W)	Dimensiones de montaje Mounting Dimensions (mm)	MOD.	Cubeta Tank	Tensión Frecuencia Electrical (V/Hz)	Potencia Power (W)	Dimensiones de montaje Mounting Dimensions (mm)
EEBM2	2	230/50	1500	780x615	EEBMV3	3	230/50	1020	1100x615
EEBM3	3	230/50	2500	1100x615	EEBMV4	4	230/50	2020	1420x615
EEBM4	4	400/III/50	3500	1420x615					
EEBM5	5	400/III/50	4500	1740x615					

# Elementos encastrables

## Drop-in

### Serie SELF-SERVICE

Series

#### A DESTACAR BENEFITS

##### Estructura

- ✦ Soporte de montaje a través de muelles para compensar dilataciones.

##### Vitrocerámica

- ✦ Vitrocerámica.
- ✦ Temperatura máxima 130°C.
- ✦ Permite mantener y servir la comida a la temperatura correcta de servicio
- ✦ Mandos independientes para cada zona.
- ✦ Soporte de montaje a través de muelles para compensar dilataciones..

##### Estructure

- ✦ Mounting support through springs to compensate dilatations.

##### Glass-ceramic

- ✦ Glass-ceramic hob
- ✦ 130°C maximum temperature.
- ✦ It allows to maintain and to serve the food to the correct temperature on watch.
- ✦ Glass-ceramic hob.
- ✦ Independents control for each area..

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version



EEVC3\*

#### Vitrocerámica Glass-ceramic hob



EEVC2 815 x 650 x 225 mm. EEVC3 1135 x 650 x 225 mm. EEVC4 1455 x 650 x 225 mm.

MOD.	Cubeta Tank	Tensión Frecuencia Electrical (V/Hz)	Potencia Power (W)	Dimensiones de montaje (mm) Mounting Dimensions (mm)
EEVC2	NO	230/50	900	780 x 615
EEVC3	NO	230/50	1350	1100 x 615
EEVC4	NO	230/50	1800	1420 x 615

# Carros calientes de distribución

## Hot distribution trolleys

Serie **SELF-SERVICE**  
Series

A DESTACAR	BENEFITS
<b>Estructura</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Exterior e interior en acero inox AISI 304, acabado satinado con doble pared aislada.</li> <li>Puerta en acero inox con burllete en silicona, bisagra de giro 180º, cierre con tirador y llave.</li> <li>Estructura de guías en acero inox en forma de "U" con sistema antivuelco, completamente extraíbles para facilitar su limpieza y compatibles con recipientes o parrillas GN.</li> </ul>	<b>Estructure</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Exterior and interior in stainless steel AISI 304, with satin finish and double insulating wall.</li> <li>Door of stainless steel with a silicon gasket, a 180º hinge, and handle with lock.</li> <li>Shelf supports in stainless steel, with a U formation, preventing any toppling of the trays, which are completely removable for clearing, and are compatible with dishes or GN trays.</li> </ul>

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version



CCD2021



Parrilla GN 2/1 en opción  
Grille GN 2/1 en option

# Carros calientes de distribución

## Hot distribution trolleys

Serie **SELF-SERVICE**  
Series

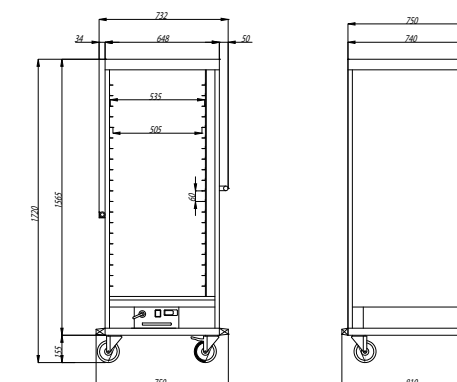
A DESTACAR	BENEFITS
<b>Estructura</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Distancia entre niveles 60 mm.</li> <li>Ruedas de diámetro 125 mm insonorizadas, dos con freno.</li> <li>Parachoques de material y asa para facilitar su transporte.</li> <li>Cable de conexión monofásico con toma de tierra.</li> </ul>	<b>Estructure</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Distance between shelf levels of 60 mm.</li> <li>Silent wheels with a diameter of 125 mm, two of them with brakes</li> <li>Bumpers to protect the unit in transit</li> <li>Monophasic electric cable with earth.</li> </ul>



CCD4021



CCD1021



Opcional / Optional

Parrilla GN 2/1  
Inox Inox shelf GN 2/1 (502X58)



CCD1021  
750 x 810 x 1122 mm.



CCD2021  
750 x 810 x 1720 mm.



CCD4021  
1420 x 810 x 1720 mm.

MOD.	Dimensiones Dimensions LxHxH (mm)	Potencia Power (W)	Electrica / Electrical (V/Hz)	Nº bandejas GN Trays GN	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Separación entre bandejas Separation between trays	Capacidad de platos Plate capacity	Temperatura Working temperatura laboral (°C)	Control	Opciones Options
CCD1021	750x810x1122	2000	220/50	1	10 GN 2/1 ó 20 GN 1/1	60	40	0°C a 100°C	Digital	Bandeja/ Grille GN
CCD2021	750x810x1720	3500	220/50	1	20 GN 2/1 ó 40 GN 1/1	60	80	0°C a 100°C	Digital	Bandeja/ Grilles GN
CCD4021	1420x810x1720	3500	220/50	2	40 GN 2/1 ó 80 GN 1/1	60	160	0°C a 100°C	Digital	Bandeja/ Grilles GN

# MAQUINARIA DE HOSTELERÍA

Horeca equipment



MURALES  
VERTICAL MULTIDESK DISPLAY CASES

VITRINAS SUPERMARKET  
REFRIGERATION SUPERMARKET COUNTERS

VITRINAS PASTELERÍA Y HELADOS  
PASTRY AND GELLATO COUNTER DISPLAY CASES

HORECA  
HOSPITALITY EQUIPMENT



**ELECTROMECAÁNICA**

pag. 376 - 377

Lavavasos y lavaplatos  
Glass and dishwasher



**ELECTRÓNICA**

pag. 378 - 379

Lavavasos y lavaplatos  
Glass and dishwasher



**LP**

pag. 382 - 383

Lavautensilios y lavaperolas  
Glass and dishwasher



**VEU**

pag. 384 - 391

Armarios expositores  
refrigeración  
y congelación  
Glass door  
refrigerator  
and freezer



# Lavavasos y lavaplatos

## Glasswasher, dishwasher and hood

### dishwasher

# Serie ELECTROMECAÁNICA

## ELECTROMECHANICAL Series

#### A DESTACAR

#### BENEFITS

##### Estructura

- ✦ Estructura interior y exterior en acero inoxidable
- ✦ Puerta construida en doble pared
- ✦ Brazos de lavado inferior en acero inoxidable y superior en composite. Modelo LVP3040 con lavado superior giratorio.
- ✦ Brazos de aclarado en composite
- ✦ Bombas de lavado con sistema DuoFlo excepto en el modelo LV2535, sistema de bomba con una entrada y dos salidas, de esta forma se elimina la pérdida de potencia y el ruido disminuye, mejora el rendimiento y disminuye el consumo de energía, excepto en el modelo LV2535.
- ✦ Dosificado de abrillantador peristáltico con regulación electrónica al igual que el dosificado detergente (opcional)
- ✦ Modelos con Bomba desagüe (BD) con descarga parcial, durante el aclarado se introduce agua limpia en la cuba para sustituir la sucia, se realizan aportaciones continuas de agua limpia, cuando termina el ciclo de lavado parte del agua de la cuba ha sido renovada. Garantizamos un caudal en litros constantes en el aclarado independientemente de la presión del agua de red.
- ✦ Mesas de entrada y salida, mesa prelavado, etc. (accesorios pag. 596/597).

##### Estructure

- ✦ Interior and exterior structure in stainless steel
- ✦ Door made of double wall
- ✦ Lower wash arms in stainless steel and upper composite. Model LVP3040 with rotatory top wash.
- ✦ Composite rinse arms
- ✦ Wash pumps with the DuoFlo system except the model LV2535, pump system with one inlet and two outlets, this eliminates energy loss and noise decreases, improves performance and reduces energy consumption except in the model LV2535.
- ✦ Dosing of peristaltic rinse aid with electronic regulation as well as dosage detergent (optional)
- ✦ Models with drain pump (BD) with the partial discharge, during the rinse introduce the clean water in the tank to replace the dirty, continuous contributions of clean water are made, when the washing cycle is finished part of the water of the tank has been renewed.
- ✦ We guarantee a flow in constant liters in the rinsing regardless of the water pressure of network.
- ✦ Tables of entrance and exit, prewash table, etc. (accessories pag. 596 /597).

##### Control

- ✦ Programa de auto limpieza ProSelf a realizar al final de la jornada.
- ✦ Nueva placa de electrónica común para toda la gama, con conexión USB para su actualización y programación.
- ✦ En el Display posibilidad de visionar temperatura de lavado y aclarado, así como códigos de errores.
- ✦ Posibilidad de regular a través de la placa los dosificadores de producto químico.

##### Control

- ✦ ProSelf self cleaning program to be done at the end of the day.
- ✦ New common electronics board for the whole range, with USB connection for updating and programming.
- ✦ On the screen the possibility of washing and rinsing temperature, as well as error codes.
- ✦ Possibility of regulating through the plate the dispenser of the chemical product.



LVP3250



LVP3040



Bomba de lavado DuFlo  
Washing pump DuFlo



Brazo lavado y aclarado superior  
modelo LVP3250  
Upper washing and rising  
arm model LVP3250

# Lavavasos y lavaplatos

## Glasswasher, dishwasher and hood

### dishwasher

# Serie ELECTROMECAÁNICA

## ELECTROMECHANICAL Series



LCP4550

Opcional / Optional

Kit bomba desagüe sin descarga parcial LV2535, LVP3040

Kit bomba desagüe sin descarga parcial LVP2845, LVP3250, LCP4550

kit dosificador detergente LV2535, LVP3040, LVP 2845, LVP3250, LCP4550

con accesorios opcionales  
(pag. accesorios ) 380-381

MOD.	LV2535 LV2535 BD	LVP3040 LVP3040 BD	LVP2845 LVP2845 BD	LVP3250 LVP3250 BD	LCP4550 LCP4550 BD
Dimensiones (mm) (lpxh)	401x490x595	436x535x670	525x555x715	575x605x820	724x818x1529 (2010)
Medidas de cesta (mm)	350x350	400x400	450x450	500x500	500x500
Altura útil de Lavado Vasos / Platos (mm)	250	300	280	325	425/440
Ciclos de lavado estandar (Seg.)	120	120	120	90/150	90/150
Producción horaria Cestas/h	30	30	30	40/24	40/24
Tensión/Frecuencia (V/Hz/ph)	230/50/1	230/50/1	230/50/1	230/50/1	400/50/3
Potencia máxima funcionamiento (W)	3350	3400	3400	3500	8500
Potencia resistencia cuba (W)	600	600	600	2100	2100
Potencia resistencia boiler (W)	2600	2600	2600	3000	8000
Potencia bomba lavado (W)	150	200	200	470	500
Temp. Lavado / Aclarado (°C)	60°C/65°C	60°C/65°C	60°C/65°C	60°C/80°C	60°C/80°C
Capacidad cuba/boiler (L)	7/2,6	9/2,6	14/2,6	20/6	15/6
Consumo agua ciclo (L)	1,8	1,8	1,8	2,2	2,2
Dotación	2 Cestos vasos, 1 contenedor cubiertos, 1 insertador platos	1 Cesto vasos, 1 Cesto platos, 1 contenedor cubiertos, 1 insertador platos	1 Cesto vasos, 1 Cesto platos, 1 contenedor cubiertos, 1 insertador platos	1 Cesto vasos, 1 Cesto platos, 1 contenedor cubiertos	1 Cesto vasos, 1 Cesto platos, 1 contenedor cubiertos



# Lavavasos y lavaplatos

## Glasswasher, dishwasher and hood dishwasher

### Serie **ELECTRÓNICA**

#### ELECTRONIC Series

#### A DESTACAR

##### Estructura

- ✦ Estructura interior y exterior en acero inoxidable
- ✦ Puerta construida en doble pared.
- ✦ Brazos de lavado inferior en acero inoxidable y superior en composite, excepto en la gama de lavaplatos Cúpula que ambos son en acero inox. Modelo LVP3040E con lavado superior giratorio.
- ✦ Brazos de aclarado en composite.
- ✦ Bombas de lavado con sistema DuoFlo, sistema de bomba con una entrada y dos salidas, de esta forma se elimina la pérdida de potencia y el ruido disminuye, mejora el rendimiento y disminuye el consumo de energía.
- ✦ Dosificado de abrillantador peristáltico con regulación electrónica al igual que el dosificado detergente (opcional), modelos con código (D) dosificador detergente de serie LCP4560ED y LCP4550EDBDRRC.
- ✦ Modelos con Bomba desagüe (BD) con descarga parcial.

##### Control

- ✦ Nueva placa de electrónica común para toda la gama, con conexión USB para su actualización y programación.
- ✦ En el Display posibilidad de visionar temperatura de lavado y aclarado, códigos de errores, así como programas y fases del programa.
- ✦ Cinco programas de lavado, con posibilidad de modificar tiempos.
- ✦ Tres programas de tiempos 60,120 y 150 segundos, lavado continuo y programa de auto limpieza ProSelf a realizar al final de la jornada y descarga automática en los modelos con bomba desagüe (BD) con descarga parcial.
- ✦ Posibilidad de regular a través de la placa los dosificadores de producto químico.

#### BENEFITS

##### Estructure

- ✦ Interior and exterior structure in stainless steel.
- ✦ Door made of double wall.
- ✦ Lower wash arms in stainless steel and upper in composite, except in the range of dishwasher Dome that both are in stainless steel. Model LVP3040E with rotatory top wash.
- ✦ Composite rinse arms.
- ✦ Wash pumps with DuoFlo system, pump system with one inlet and two outlets, this eliminates loss of power and noise decreases, improves performance and decreases energy consumption.
- ✦ Dosing of peristaltic rinse aid with electronic regulation as well as dosage detergent (optional), models with code (D) dosage detergent as standard. LCP4560ED and LCP4550EDBDRRC.
- ✦ Models with drain pump (BD) with partial discharge.

##### Control

- ✦ New common electronics board for the whole range, with USB connection for updating and programming.
- ✦ In the Display it is possible to view wash and rinse temperature, error codes as well as programs and program phases.
- ✦ Five washing programs, with the possibility of changing times.
- ✦ Three 60,120 and 150 second time programs, continuous washing and ProSelf self cleaning program to be performed at the end of the day and automatic discharge in the models with partial discharge drain (BD).
- ✦ Possibility of regulating through the plate the chemical dosificadores.



**Cuba embutida LCP 4550E**  
Stamped pan LCP 4550E



**Cuba LCP 4560E**  
Pan LCP4560E



**Capacidad bandejas 600x400 o GN 1/1**  
Capacity trays 600x400 or GN 1/1 LCP4560ED



**LVP3250**

**Nomenclatura Nomenclature**  
**E: Gama electrónica.** Electronic range  
**D: Dosificador detergente de serie.** Detergent dosing standard  
**BD: Bomba desagüe parcial de serie.** Partial discharge pump standard  
**RC: Recuperador de calor.** Heat recovery system

#### Opcional / Optional

- Kit bomba desagüe sin descarga parcial LVP3040E
- Kit bomba desagüe sin descarga parcial LVP3250E, LCP4550E, LCP4560E
- kit dosificador detergente LVP3040E, LVP3250, LCP4560E

# Lavavasos y lavaplatos

## Glasswasher, dishwasher and hood dishwasher

### Serie **ELECTRÓNICA**

#### ELECTRONIC Series



#### Modelo LCP4550EDBDRRC con Recuperador de Calor RC

- ✦ Aspira el vapor que se forma después del aclarado y lo condensa, el calor recuperado aumenta en 25°C la temperatura del agua que entra. Se obtiene un importante ahorro de energía gracias a la reducción en casi un 40%, de la variación térmica que el boiler debe proporcionar al agua del aclarado. Se produce al final el ciclo y elimina la descarga de vapor al abrir la capota.

#### Model LCP4550EDBDRRC with RC Heat Recovery

- ✦ Aspirates the vapor that forms after the rinsing and condenses it, the recovered heat increases in 25°C the incoming water temperature. Significant energy savings are achieved thanks to a 40% reduction in the thermal variation that the boiler must provide to rinse water. It produces the cycle at the end and eliminates the discharge of steam when opening the canopy.



#### LCP4550E








con accesorios opcionales  
(pag. accesorios ) 380-381

MOD.	LVP3040E LVP3040EDBD	LVP3250E LVP3250EDBD	LCP4550E LCP4550EDBD	LCP4560ED LCP4560EDBD	LCP4550EDBDRRC
Dimensiones (mm) (lpxh)	436x535x670	575x605x820	724x818x1529 (2010)	788x835x1565 (2080)	724x818x2229
Medidas de cesta (mm)	400x400	500x500	500x500	600x500	500x500
Altura útil de Lavado Vasos / Platos (mm)	300	325	425 / 440	440	425 / 440
Ciclos de lavado estándar (Seg.)	60/120/150 / continuo / auto limpieza	60/120/150 / continuo / auto limpieza	60/120/150 / continuo / auto limpieza	60/120/150 / continuo / auto limpieza	60/120/150 / continuo / auto limpieza
Producción horaria Cestas/h	40/30/24	40/30/24	40/30/24	40/30/24	40/30/24
Tensión/Frecuencia (V/Hz/ph)	230/50/1	230/50/1	400/50/3	400/50/3	400/50/3
Potencia máxima funcionamiento (W)	3400	3500	8700	9500	8700
Potencia resistencia cuba (W)	600	2100	2500	2500	2500
Potencia resistencia boiler (W)	2600	3000	8000	8000	8000
Potencia bomba lavado (W)	200	470	650	1500	650
Temp. Lavado / Aclarado (°C)	60°C/65°C	60°C/80°C	60°C/80°C	60°C/80°C	60°C/80°C
Capacidad cuba/boiler (L)	9/2,6	20/6	20/6	30/6	20/12
Consumo agua ciclo (L)	1,8	2,2	2,2	2,6	2,2
Dotación	1 cesto vasos, 1 Cesto platos, 1 contenedor cubiertos, 1 insertador platos	1 cesto vasos, 1 Cesto platos, 1 contenedor cubiertos	1 cesto vasos, 1 Cesto platos, 1 contenedor cubiertos	1 cesto vasos, 1 Cesto platos, 1 contenedor cubiertos	1 cesto vasos, 1 Cesto platos, 1 contenedor cubiertos

## Accesorios lavaplatos cúpula








### Dishwasher accesories

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

Descripción	Medidas (lpxh) mm	Imagen	Código
Mesa entrada/ salida con entrepaño 700mm Entry/ out table 700 mm	700x575x850		MCP80202
Mesa con peto derecha 700mm Table right backsplash 700 mm	700x715x850		MCP80200
Mesa con peto derecha 1200mm Table right backsplash 1200 mm	1200x715x850		MCP80204
Mesa con peto izquierda 700mm Table left backsplash 700 mm	700x715x850		MCP80201
Mesa con peto izquierda 1200mm Table left backsplash 1200 mm	1200x715x850		MCP80203
Mesa con fregadero izquierda 700mm. Cuba 50x40cm Table sink left 70 mm Sink 50x40 cm	700x715x850		MCP80205L700
Mesa con fregadero derecha 700mm. Cuba 50x40cm Table sink right 700 mm Sink 50x40 cm	700x715x850		MCP80206L700

## Accesorios lavaplatos cúpula

### Dishwasher accesories

Descripción	Medidas (lpxh) mm	Imagen	Código
Mesa con fregadero izquierda 1200mm. Cuba 50x40cm Table sink left 1200 mm	1200x715x850		MCP80205
Mesa con fregadero derecha 1200mm. Cuba 50x40cm Table sink right 1200 mm	1200x715x850		MCP80206
Mesa prelavado con fregadero y orificio izquierdo de desbrascado 1200mm. Cuba 50x40cm Prewash table sink left 1200 mm	1200x715x850		MCP80207
Mesa prelavado con fregadero y orificio derecho de desbrascado 1200mm. Cuba 50x40cm Prewash table sink right 1200 mm	1200x715x850		MCP80208
Anillo de goma para desbrascado Rubber ring			199064
Grifo ducha prelavado Prewash faucet shower			799003
Cubo residuos en inox con ruedas Waste bin inox with casters			704002

# Lavautensilios y lavaperolas

## Dishwasher

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



LP4060

LP6561

LP8561

LP8570

LP85132

MOD.	LP4060	LP6561	LP8561	LP8570	LP85132
Dimensiones (mm) (lpxh)	600x700 (1135) x1228	719x782 (1180) x1272 (1997)	719x782 (1330) x1927 (2243)	853x857 (1400) x1959 (2274)	1465x857 (1400) x1959 (2274)
Medidas de cesta (mm)	500x600	550x610	550x610	700x700	1320x700
Apertura puerta / Altura útil de Lavado Vasos / Platos (mm)	405 / 380	650 / 600	850 / 800	850 / 800	850 / 800
Ciclos de lavado estandar (segundos)	9 Ciclos, 5 basicos 120, 240, 360, autolimpieza y 720	9 Ciclos, 5 basicos 120, 240, 360, autolimpieza y 720	9 Ciclos, 5 basicos 120, 240, 360, autolimpieza y 720	9 Ciclos, 5 basicos 120, 240, 360, autolimpieza y 720	9 Ciclos, 5 basicos 120, 240, 360, autolimpieza y 720
Producción máxima horaria (Cestas/h)	30	30	30	30	30
Tensión/Frecuencia (V/Hz/ph)	400/50/3	400/50/3	400/50/3	400/50/3	400/50/3
Potencia máxima funcionamiento (W)	6700	7500	7500	10700	14900
Potencia resistencia cuba (W)	2100	3000	3000	8000	10500
Potencia resistencia boiler (W)	6000	6000	6000	8000	9500
Potencia bomba lavado (W)	700	1500	1500	3000	2 x 2700
Potencia bomba aclarado (W)	200	200	200	200	2 x 200
Temp. Lavado / Aclarado (°C)	55°C a 65°C/80°C a 85°C	55°C a 65°C/80°C a 85°C	55°C a 65°C/80°C a 85°C	55°C a 65°C/80°C a 85°C	55°C a 65°C/80°C a 85°C
Capacidad cuba/boiler (L)	23/7	37/12	37/12	68/12	131/17
Bomba desagüe con descarga parcial	de serie	de serie	de serie	de serie	de serie
Consumo agua ciclo (L)	2,4	3	3	4	6
Dotación	1 Cesto universal inoxidable 500x600mm	1 Cesto universal inoxidable 550x610mm	1 Cesto universal inoxidable 550x610mm	1 Cesto universal inoxidable 700x700mm	1 Cesto universal inoxidable 1320x700mm

# Lavautensilios y lavaperolas

## Dishwasher

### A DESTACAR

#### Estructura

- ✦ Se trata de la solución ideal para obradores de panadería, pastelería y heladería.
- ✦ Estructura en doble pared en acero Inox, este diseño nos permite reducir la dispersión térmica y acústica. Obtenemos valores de dispersión térmica de más de un -60%.
- ✦ Brazos de lavado y aclarado en paralelo superior e inferior en composite, excepto en los modelos LP8570 y LP85132 que son en acero inoxidable, garantizan resultados óptimos de lavado.
- ✦ Nueva placa electrónica común para todos los modelos.
- ✦ Display con pantalla LCD a color, permite visionar temperatura de lavado, aclarado, códigos de errores, programas y fases del programa.
- ✦ Nueve programas de lavado, cinco básicos de duración en segundos 120, 240, 360, 720, autolimpieza ProSelf y cuatro adicionales.
- ✦ Puerto USB de conexión para actualizar el software y programación.
- ✦ Diseño de la cuba con cantos redondeados y ausencia de tapón rebosadero, todos los modelos equipan bomba de desagüe, con renovación parcial del agua de lavado.
- ✦ Filtro de cuba en acero inoxidable.
- ✦ Bombas de lavado con sistema DuoFlo, sistema de bomba de lavado con una entrada y dos salidas, se elimina pérdida de potencia y se consigue una disminución del ruido, mejorando el rendimiento y reduciendo el consumo a la vez que se garantiza un mejor y mayor reparto del caudal del agua de lavado.
- ✦ Sistema de aclarado UltraRinse (presión de aclarado constante), nos permite mantener temperatura del agua constante durante la fase de aclarado, así como una presión y caudal del agua del aclarado constante independientemente de las condiciones de la red hidráulica.
- ✦ Dosificador de abrillantador y detergente peristálticos, con posibilidad de regularlos en el panel de mandos.
- ✦ Todos los modelos equipan de serie bomba de desagüe con descarga parcial, lo que significa que durante el lavado se introduce agua limpia en la cuba para sustituir la sucia, se realizan aportaciones continuas de agua limpia, cuando termina el ciclo parte del agua de la cuba ha sido renovada.

#### Opcional:

- ✦ Soportes bandejas, contenedor cubiertos inox, insertador en forma de embudo para confitería, etc.

### BENEFITS

#### Estructure

- ✦ It is the ideal solution for bakery, pastry and ice cream shops.
- ✦ Structure in double wall in stainless steel, this design allows us to reduce the thermal and acoustic dispersion. We obtain thermal dispersion values of more than -60%.
- ✦ Upper and lower parallel wash and rinse arms in composite, except for the LP8570 and LP85132 models, which are in stainless steel, guarantee optimal washing results.
- ✦ New common electronic board for all models.
- ✦ Display with color LCD screen, allows to view washing temperature, rinsing, error codes, programs and phases of the program.
- ✦ Nine washing programs, five basic duration in seconds 120, 240, 360, 720, ProSelf self-cleaning and four additional.
- ✦ USB connection port to update software and programming.
- ✦ Design of the tank with rounded edges and absence of overflow plug, all models equipped with drain pump, with partial renewal of the washing water.
- ✦ Stainless steel tank filter.
- ✦ Washing pumps with DuoFlo system, washing pump system with one inlet and two outlets, loss of power is eliminated and a reduction in noise is achieved, improving performance and reducing consumption while ensuring a better and greater distribution of the flow of the washing water.
- ✦ UltraRinse rinsing system (constant rinsing pressure), allows us to maintain constant water temperature during the rinsing phase, as well as a constant rinsing water pressure and flow regardless of the conditions of the hydraulic network.
- ✦ Peristaltic rinse aid and detergent dispenser, with the possibility of regulating them in the control panel.
- ✦ All models are equipped with a drain pump with partial discharge, which means that during the washing, clean water is introduced into the tank to replace the dirty one, continuous contributions of clean water are made, when the cycle ends part of the water in the tank it has been renovated.

#### Optional:

- ✦ Supports trays, stainless steel covered container, funnel shaped inserter for confectionery, etc.



Brazos de lavado acero inoxidable  
Stainless steel washing arm



Cuba estampada  
Printed drum



Gran capacidad de trabajo  
High working capacity



Auto limpieza de la cuba  
Self-cleaning drum

#### Opcional / Optional

Soporte 8 bandejas profundidad máxima 4cm para LP (medidas 50x50cm)

Soporte Inox 5 bandejas para LP profundidad máxima 6,5cm (medidas 50x50cm)

Contenedor cubiertos inox LP

Insertador embudo para confitería LP

Soporte para colocar cestas LP4060

# Armario expositor heladería

## Exhibiting cupboard for ice-cream

Serie **LO**  
Series

### A DESTACAR

#### Estructura

- ✦ Estructura en aluminio anodizado, con decoración de serie en Plata.
- ✦ Exposición de 1 a 4 caras en cristal.
- ✦ Organización interior compuesta de 5 parrillas fijas y una móvil por puerta.
- ✦ Parrillas interiores de 530x450.
- ✦ Ruedas en todos los modelos.

#### Iluminación

- ✦ Iluminación interior LED.

### BENEFITS

#### Estructura

- ✦ Anodised aluminium structure with round forms, and with silver series decorations.
- ✦ Four face glass exhibition.
- ✦ Interior organisation made up of 5 fixed shelved and one that can be moved at the door.
- ✦ Interior shelves of 530x450.
- ✦ Castors in all of the models.

#### Lighting

- ✦ LED lighting.



LO3500



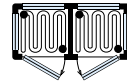
LO3700

#### Opcional

Terminación en negro  
Cerradura

#### Optional

Black decoration  
Locked



MOD.	LO3500	LO3700	LO7703
Largo / Wide (mm)	700	700	1320
Fondo / Depth (mm)	650	650	650
Alto / Height (mm)	1900	1900	1900
Potencia / Power (W)	500	650	1300
Tensión/Frecuencia / Power supply (V/Hz)	220/50	220/50	220/50
Volúmen cámara/ Capacity (L)	420	420	420+420
Nº caras de cristal/ Nº glass sides	1	4	4
Nº de puertas/ Nº doors	1	1	2
Nº de estantes / Nº shelves	5 fijos + 1 móvil 5 fixed + 1 mobile	5 fijos + 1 móvil 5 fixed + 1 mobile	5+5 fijos + 1+1 móvil 5+5 fixed + 1+1 mobile
Compresor / Compressor (HP)	1/2	1/2	1/2 + 1/2
Condensación / Condensation	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated
Evaporación / Evaporation	Estática Static	Estática Static	Estática Static
Temperatura / Temperature (30°C)	-15°C/-24°C	-15°C / -24°C	-15°C / -24°C
Desescarche / Defrost	Manual Manual	Manual Manual	Manual Manual
Control	Digital	Digital	Digital

# Armario expositor pastelería

## Exhibiting cupboard for pastry

Serie **LO**  
Series

### A DESTACAR

#### Estructura

- ✦ Estructura en aluminio anodizado con decoración de serie en Plata.
- ✦ Exposición de 1 a 4 caras en cristal.
- ✦ Organización interior compuesta de 5 estantes en cristal por puerta, regulables en altura, excepto el Modelo LO 3701 con 6 estantes giratorios en cristal.
- ✦ Estantes interiores en cristal de 530x450 mm (Mod. LO3505, LO3702, LO7700).
- ✦ Estantes giratorios de diámetro 460 mm (Mod. LO3701).
- ✦ Ruedas en todos los modelos.

#### Iluminación

- ✦ Iluminación interior LED.

#### Refrigeración

- ✦ Humedad Hr. 40% a 60%.

### BENEFITS

#### Estructura

- ✦ Anodised aluminium structure with round forms, and with silver series decorations.
- ✦ Four face glass exhibition.
- ✦ Interior organisation made up of 5 glass shelves by door, able to regulate in height, except Model LO 3701 with 6 rotating shelves in glass.
- ✦ Interior shelves in glass of 530x450 (Mod. LO3505, LO3702, LO7700).
- ✦ Rotating shelved with a 460 diameter (Mod. LO3701).
- ✦ Castors in all of the models.

#### Lighting

- ✦ LED lighting.

#### Refrigeration

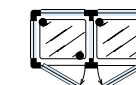
- ✦ Humidity Hr. 40% to 60%.



LO3702



LO7700



MOD.	LO3505	LO3702	LO3701	LO7700
Largo / Wide (mm)	700	700	700	1320
Fondo / Depth (mm)	650	650	650	650
Alto / Height (mm)	1900	1900	1900	1900
Potencia / Power (W)	450	550	580	1100
Tensión/Frecuencia / Power supply (V/Hz)	220/50	220/50	220/50	220/50
Volúmen cámara / Capacity (L)	420	420	420	420+420
Nº caras de cristal / Nº glass sides	1	4	4	4
Nº de puertas / Nº doors	1	1	1	2
Nº de estantes / Nº shelves	5	5	6 giratorios	5+5
Compresor / Compressor (HP)	1/4	1/4	1/4	1/4 + 1/4
Condensación / Condensation	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated
Evaporación / Evaporation	Estática Static	Estática Static	Estática Static	Estática Static
Temperatura / Temperature (30°C)	+2°C/+10°C	+2°C / +10°C	+2°C / +10°C	+2°C / +10°C
Desescarche / Defrost	Automático Automatic	Automático Automatic	Automático Automatic	Automático Automatic
Control	Digital	Digital	Digital	Digital

#### Opcional

Terminación en negro  
Cerradura  
Chocolates. Temp +15°C/+18°C

#### Optional

Black decoration  
Locked  
Chocolate. Temp +15°C/+18°C

# Armario expositor helad.-past. (no-frost)

Exhibiting cupboard for ice-cream/bakery (no-frost)

Serie **LO**  
Series

## A DESTACAR

### Estructura

- Este sistema de refrigeración permite la inserción en la misma vitrina, tanto productos de pastelería como de heladería, simplemente regulando la temperatura del termostato.
- Estructura en aluminio anodizado con decoración de serie en Plata.
- Exposición desde 1 hasta 4 caras en cristal.
- Organización interior compuesta de 5 parrillas por puerta, regulables en altura, excepto el Modelo LO 3701VNP con 6 estantes giratorios en cristal.
- Estantes interiores en rejilla cromada de 530x450 mm.
- Estantes giratorios de diámetro 460 mm (Mod. LO3701VNP).
- Ruedas en todos los modelos.

### Iluminación

- Iluminación interior LED.

## BENEFITS

### Estructura

- This refrigeration system allows insertion in the display of bakery products as well as ice cream, simply regulating the temperature of the thermostat.
- Anodised aluminium structure with rounded forms, and with silver series decoration.
- Exhibit of 1 to 4 glass sides.
- Interior organisation made up of 5 glass shelves by door, able to regulate in height, except Model LO 3701VNP with 6 rotating shelves in glass.
- Interior shelves in chrome grill of 530x450 mm.
- Rotating shelved with a 460 diameter (Mod. LO3701VNP).
- Castors in all of the models.

### Lighting

- LED lighting.



LO 7703 VNP



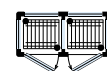
LO 3500 VNP

### Opcional

Terminación en negro  
Cerradura

### Optional

Black decoration  
Locked



MOD.	LO3500VNP	LO3700VNP	LO3701VNP	LO7703VNP
Largo / Wide (mm)	700	700	700	1320
Fondo / Depth (mm)	650	650	650	650
Alto / Height (mm)	1900	1900	1900	1900
Potencia / Power (W)	750	900	930	1800
Tensión/Frecuencia / Power supply (V/Hz)	220/50	220/50	220/50	220/50
Volúmen cámara / Capacity (L)	420	420	420	420+420
Nº caras de cristal / Nº glass sides	1	4	4	4
Nº de puertas / Nº doors	1	1	1	2
Nº de estantes / Nº shelves	5	5	6 giratorios	5+5
Compresor / Compressor (HP)	5/8	5/8	5/8	5/8+5/8
Condensación / Condensation	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated
Evaporación / Evaporation	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated
Temperatura / Temperature (30°C)	+5°C / -20°C	+5°C / -20°C	+5°C / -20°C	+5°C / -20°C
Desescarche / Defrost	Automático Automatic	Automático Automatic	Automático Automatic	Automático Automatic
Control	Digital	Digital	Digital	Digital

# Armario expositor helad.-past. (no-frost)

Exhibiting cupboard for ice-cream/bakery (no-frost)

Serie **LO**  
Series

## A DESTACAR

### Estructura

- Este sistema de refrigeración permite la inserción en la misma vitrina, tanto productos de pastelería como de heladería, simplemente regulando la temperatura del termostato.
- Estructura en aluminio anodizado, con decoración de serie en Plata.
- Exposición desde 1 hasta 4 caras en cristal.
- Organización interior compuesta de 5 parrillas por puerta, regulables en altura.
- Estantes interiores en rejilla cromada de 730x450 mm.
- Ruedas en todos los modelos.

### Iluminación

- Iluminación interior LED.

## BENEFITS

### Estructura

- This refrigeration system allows insertion in the display of bakery products as well as ice cream, simply regulating the temperature of the thermostat.
- Anodised aluminium structure, and with silver series decoration.
- Exhibit of 1 to 4 glass sides.
- Interior organisation made up of 5 glass shelves by door, able to regulate in height.
- Interior shelves in chrome grill of 730x450 mm.
- Castors in all of the models.

### Lighting

- Interior illumination Led.



LO 9324 VNP



LO 3500 VNP



MOD.	LO3505	LO3702	LO3701
Largo / Wide (mm)	900	900	1720
Fondo / Depth (mm)	650	650	650
Alto / Height (mm)	1900	1900	1900
Potencia / Power (W)	900	1200	2400
Tensión/Frecuencia / Power supply (V/Hz)	220/50	220/50	220/50
Volúmen cámara / Capacity (L)	600	600	600+600
Nº caras de cristal / Nº glass sides	1	4	4
Nº de puertas / Nº doors	1	1	2
Nº de estantes / Nº shelves	5	5	5+5
Compresor / Compressor (HP)	1	1	1+1
Condensación / Condensation	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated
Evaporación / Evaporation	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated
Temperatura / Temperature (30°C)	+5°C / -20°C	+5°C / -20°C	+5°C / -20°C
Desescarche / Defrost	Automático Automatic	Automático Automatic	Automático Automatic
Control	Digital	Digital	Digital

### Opcional

Terminación en negro  
Cerradura

### Optional

Black decoration  
Locked

# Armarios expositores

## Exhibiting cupboard

Serie **VITRA**  
Series

### A DESTACAR

#### Estructura

- ✦ Gama de armarios expositores en cuatro caras de cristal, disponible en tres versiones: Heladería, Pastelería y No-Frost (Heladería-Pastelería)
- ✦ Fabricado en triple cristal sin perfiles de aluminio, cristal exterior e interior bajo emisivo.
- ✦ Terminación estándar SILVER QUARTZ, bajo pedido en BLACK OPAL y WHITE PEARL.
- ✦ Disponible en dos longitudes 650mm y 850mm, así como en dos alturas 1500mm (S) y 1900mm (L).
- ✦ Sistema NO-FOG antiempañamiento en la puerta, exclusivo de la gama de Heladería y No-Frost, nos permite mejorar la visibilidad del producto expuesto en los casos que exista apertura frecuente de la puerta.
- ✦ Nuevo termostato SOFT TOUCH con pantalla gráfica de 2.8" y teclado táctil interactivo. Nos permite la visualización y monitorización de múltiples funciones como gráficos de temperatura, lista de alarmas HACCP así como regulación.
- ✦ Modularidad, existe la posibilidad de canalizar diferentes modelos independientemente de su altura y medida.
- ✦ Estructura con ruedas.

#### Iluminación

- ✦ Iluminación con doble tira de LED con luz continua, mejora la visibilidad del producto expuesto.

### BENEFITS

#### Estructura

- ✦ Range of display cabinets on four sides of glass, available in three versions: Ice cream, Pastry and No Frost (Ice-cream-Pastry)
- ✦ Made of triple glass without aluminum profiles, exterior glass and low emissive interior.
- ✦ Standard termination SILVER QUARTZ, on request in BLACK OPAL and WHITE PEARL
- ✦ Available in two lengths 650mm and 850mm, as in heights 1500mm (S) and 1900mm (L).
- ✦ NO-FOG anti-glare system on the door, exclusive of the Ice Cream and No-Frost range, no seek to improve the visibility of the product exposed in cases that extend the frequent opening of the door.
- ✦ New SOFT TOUCH thermostat with 2.8" graphic display and interactive touchpad Allows the visualization and monitoring of multiple functions such as temperature charts, HACCP alarms as well as regulation.
- ✦ Modularity, there is the possibility of channelling different models regardless of height and measurement.
- ✦ Structure with wheels.

#### Lighting

- ✦ Double LED strip lighting with continuous light, improves the visibility of the exposed product.



Termostato / Soft touch

Standard / (Silver quartz)

Terminación / White pearl  
(Opcional / Optional)

Terminación / Black opal  
(Opcional / Optional)

#### Opcional

Modelos con 1,2,3 caras de cristal.  
Barra iluminación LED adicional  
Módulo para canalizar

#### Optional

Models 1,2,3 faces of glass.  
Additional LED strip  
Modular model

# Armarios expositores

## Exhibiting cupboard

Serie **VITRA HELADERÍA**  
Series

### A DESTACAR

#### Estructura

- ✦ Línea de vitrinas con refrigeración estática, con régimen de temperatura para Heladería (-15°C a -24°C).
- ✦ Estantes no regulables en altura, con 4 niveles en el modelo (S) y 5 niveles en el modelo (L).
- ✦ Disponible en 4 caras de cristal con terminación de serie en SILVER QUARTZ.

### BENEFITS

#### Estructura

- ✦ Line of showcases with static cooling, with temperature regime for ice cream shop (-15°C to -24°C).
- ✦ Shelves not adjustable in height, with 4 levels in the model (S) and 5 levels in the model (L).
- ✦ Available in 4 sides of glass with standard decoration in SILVER QUARTZ.



**LO8114L**  
(850mm longitud, altura 1900mm)



**LO6114S**  
(650mm longitud, altura 1500mm)

MOD.	LO6114S	LO6114L	LO8114S	LO8114L
Largo / Wide (mm)	650	650	850	850
Fondo / Depth (mm)	650	650	650	650
Alto / Height (mm)	1500	1900	1500	1900
Potencia / Power (W)	600	900	850	900
Tensión/Frecuencia / Power supply (V/Hz)	220/50	220/50	220/50	220/50
Capacidad útil (L)	300	450	450	600
Nº caras de cristal / Nº glass sides	4	4	4	4
Nº de estantes / Nº shelves	4 fijos	5 fijos	4 fijos	5 fijos
Condensación / Condensation	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada
Evaporación / Evaporation	Estática	Estática	Estática	Estática
Temperatura / Temperature (30°C)	-15°C a -24°C	-15°C a -24°C	-15°C a -24°C	-15°C a -24°C
Control	Digital (soft-touch)	Digital (soft-touch)	Digital (soft-touch)	Digital (soft-touch)
Desescarche / Defrost	Manual	Manual	Manual	Manual

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infricosupermarket.com | 389

# Armarios expositores

## Exhibiting cupboard

### Serie VITRA PASTELERÍA

Series

#### A DESTACAR

##### Estructura

- ✦ Línea de vitrinas con refrigeración estática, con régimen de temperatura para Pastelería (+2°C a +10°C).
- ✦ Estantes de cristal regulables en altura de medida 510x450mm modelos de longitud 650mm y de medida 710x450mm modelos de longitud 850mm, 3 niveles en el modelo (S) y 5 niveles en el modelo (L). Modelo LO6215S con 4 estantes de cristal giratorios y Modelo LO6215L con 6 estantes de cristal giratorios, diámetro del estante 460mm.
- ✦ Disponible en 4 caras de cristal con terminación de serie en SILVER QUARTZ.

#### BENEFITS

##### Estructura

- ✦ Line of showcases with static cooling, with temperature range for Pastry (+ 2 ° C to + 10 ° C).
- ✦ Glass shelves adjustable in height of measurement 510x450mm models of length 650mm and of measurement 710x450mm models of length 850mm, 3 levels in model (S) and 5 levels in model (L). Model LO6215S with 4 rotating glass shelves and Model LO6215L with 6 rotating glass shelves, shelf diameter 460mm.
- ✦ Available in 4 sides of glass with standard decoration in SILVER QUARTZ.



**LO6214L**  
(650mm longitud, altura 1900mm)



**LO6215S**  
(650mm longitud, altura 1500mm)



MOD.

LO6214S

LO6214L

LO6215S

LO6215L

LO8214S

LO8214L

Largo / Wide (mm)	650	650	650	650	850	850
Fondo / Depth (mm)	650	650	650	650	650	650
Alto / Height (mm)	1500	1900	1500	1900	1500	1900
Potencia / Power (W)	500	550	530	580	600	650
Tensión/Frecuencia / Power supply (V/Hz)	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Capacidad útil (L)	300	450	300	450	450	600
Nº caras de cristal / Nº glass sides	4	4	4	4	4	4
Nº de estantes / Nº shelves	3	5	4 giratorios	6 giratorios	3	5
Condensación / Condensation	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada
Evaporación / Evaporation	Estática	Estática	Estática	Estática	Estática	Estática
Temperatura / Temperature (30°C)	+2°C a +10°C	+2°C a +10°C	+2°C a +10°C	+2°C a +10°C	+2°C a +10°C	+2°C a +10°C
Desescarche / Defrost	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático

# Armarios expositores

## Exhibiting cupboard

### Serie VITRA HELADERIA PASTELERÍA NO FROST

Series

#### A DESTACAR

##### Estructura

- ✦ Línea de vitrinas con refrigeración ventilada, con régimen de temperatura para Pastelería o Heladería (+5°C a -20°C).
- ✦ Estantes de cristal regulables en altura de medida 510x450mm modelos de longitud 650mm y de medida 710x450mm modelos de longitud 850mm, 3 niveles en el modelo (S) y 5 niveles en el modelo (L). Modelo LO6315S con 4 estantes de cristal giratorios y Modelo LO6315L con 6 estantes de cristal giratorios, diámetro del estante 460mm.
- ✦ Disponible en 4 caras de cristal con terminación de serie en SILVER QUARTZ.

#### BENEFITS

##### Estructura

- ✦ Line of showcases with ventilated cooling, with temperature range for Pastry or Ice cream (+ 5°C to -20°C).
- ✦ Glass shelves adjustable in height of measurement 510x450mm models of length 650mm and of measurement 710x450mm models of length 850mm, 3 levels in model (S) and 5 levels in model (L). Model LO6315S with 4 rotating glass shelves and Model LO6315L with 6 rotating glass shelves, shelf diameter 460mm.
- ✦ Available in 4 sides of glass with standard decoration in SILVER QUARTZ.



**LO8314L**  
(850mm longitud, altura 1900mm)



**LO6314L**  
(650mm longitud, altura 1500mm)



MOD.

LO6314S

LO6314L

LO6315S

LO6315L

LO8314S

LO8314L

Largo / Wide (mm)	650	650	650	650	850	850
Fondo / Depth (mm)	650	650	650	650	650	650
Alto / Height (mm)	1500	1900	1500	1900	1500	1900
Potencia / Power (W)	850	900	880	930	1150	1200
Tensión/Frecuencia / Power supply (V/Hz)	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Capacidad útil (L)	300	450	300	450	450	600
Nº caras de cristal / Nº glass sides	4	4	4	4	4	4
Nº de estantes / Nº shelves	3	5	4 giratorios	6 giratorios	3	5
Condensación / Condensation	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada
Evaporación / Evaporation	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada
Temperatura / Temperature (30°C)	+5°C a -20°C	+5°C a -20°C	+5°C a -20°C	+5°C a -20°C	+5°C a -20°C	+5°C a -20°C
Desescarche / Defrost	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático