

TEFCOLD®



COOL PRODUCTS WORLDWIDE



CATÁLOGO 2025/2026

E S P A Ñ A

PASIÓN POR LA REFRIGERACIÓN

En TEFCOLD, estamos creciendo y durante los últimos 8 años, hemos dado la bienvenida a 9 nuevas compañías al Grupo. Cada paso que damos para expandir nuestro negocio es por una simple razón: para ofrecer un mejor servicio a nuestros clientes. Nuestro objetivo es garantizar que siempre podamos ofrecerte los productos adecuados, un servicio de primera categoría y tiempos de entrega rápidos en toda Europa.

En este catálogo, te invitamos a explorar nuestra amplia selección de soluciones de refrigeración y congelación comercial. Lo hemos dotado con opciones para satisfacer cualquier necesidad que puedas tener, independientemente del tipo. Sumérgete y descubre todo lo que tenemos para ofrecerte.

“Alcance global,
servicio local”



LO HACEMOS FÁCIL PARA TI

Trás acceder a nuestra tienda online para empresas (B2B), se despliega todo un universo de posibilidades, diseñado para agilizar tu experiencia y potenciar las operaciones de tu negocio.

Imagina abrir una plataforma que te brinda acceso a todo lo que necesitas, todo en un mismo lugar.

FACILIDAD EN LOS PEDIDOS ONLINE

Encuentra todos los productos que necesitas, con tus precios y condiciones acordadas, así como información en tiempo real sobre el stock.

FUNCIONES INNOVADORAS

Compara diferentes productos, crea ofertas para tus clientes o calcula los costes de envío; hemos trabajado para facilitarte las cosas.

MUESTRA LOS PRODUCTOS DE TEFCOLD EN TU TIENDA ONLINE

¡Es más sencillo de lo que piensas! Te ofrecemos archivos y datos que te permitirán transferir nuestros productos a tu tienda online. Tú decides si quieres mostrar un producto o toda la gama de productos TEFCOLD.





SIEMPRE DISPUESTOS A AYUDAR

Elige los mejores productos para tu negocio con la ayuda de nuestro equipo de ventas especializado.



SORPRENDE A TUS CLIENTES

Haz que tus equipos destaquen con una marca personalizada única. Podemos imprimir y aplicar tu diseño en cualquiera de los congeladores y refrigeradores de este catálogo.





DISFRUTA DE UNA ENTREGA RÁPIDA

Con más de 70.000 unidades en stock, experimenta nuestro rápido proceso para la personalización, entrega y distribución, junto con un excelente servicio al cliente.



RÁPIDO SERVICIO POSTVENTA

Nuestros productos de alta calidad y nuestros partners logísticos de confianza garantizan una gran experiencia desde el inicio del proceso, pero también sabemos que es bueno tener a alguien a quien acudir en el futuro. Nuestro equipo de Servicio de Atención al Cliente está aquí para ayudarte si necesitas cualquier tipo de soporte o gestión.





BRANDING

Transforma tus nuevos equipos de refrigeración y congelación en embajadores de marca hechos a medida. Producimos diseños elegantes, de alta calidad y duraderos que captan la imaginación de tus clientes. Perfectos para potenciar tu marca y animar a tus clientes a promocionar tus productos. Lo hacemos todo internamente, lo que nos permite controlar todos los aspectos del proceso. Esto significa que disfrutarás de un elevado nivel de calidad y una comunicación clara, a la vez que te beneficias de una reducción de los costes. Desde el diseño, la producción y la aplicación hasta el embalaje y la entrega en tus instalaciones, estamos aquí para ayudarte en todo momento.

PASO 1 AYUDA Y ORIENTACIÓN

Aprovecha al máximo nuestra experiencia en el sector. Siempre estamos dispuestos a asesorarte. Trabajamos contigo para ofrecerte las opciones de marca más eficaces para tus nuevos equipos, tanto en términos de coste como de impacto para tus clientes.

PASO 2 PREPARACIÓN DEL MATERIAL GRÁFICO

Una vez que hayas creado tu diseño, envíanoslo y lo prepararemos para la impresión. Dinos también si necesitas ayuda con el diseño.

PASO 3 IMPRESIÓN Y APLICACIÓN

Deja el resto en manos de nuestro cualificado equipo de branding, que aplicará tu diseño de forma experta en tus equipos.



1 ARMARIOS EXPOSITORES

- 14 Armarios expositores - 1 puerta
- 33 Armarios expositores - 2-3 puertas
- 42 Backbars
- 49 Refrigeradores de encimera
- 53 Can coolers
- 55 Armarios de vinos
- 64 Minibares
- 70 Armarios de exposición refrigerados
- 79 Murales refrigerados / multidecks
- 87 Islas de refrigeración
- 88 Vitrinas de refrigeración

2 ALMACENAMIENTO

- 94 Arcones de refrigeración
- 96 Armarios de servicio

3 BITEMPERATURA

- 104 Refrigerador para la venta por impulso
- 106 Congeladores de supermercado
- 112 Congelador de pared

4 CONGELADORES

- 116 Congeladores horizontales
- 121 Armarios de sobremesa
- 126 Armarios expositores
- 140 Murales de congelación
- 141 Congeladores para helados
- 152 Armarios de servicio

5 HELADERÍA

- 166 Vitrinas expositoras estáticas
- 174 Vitrinas expositoras ventiladas
- 182 Vitrina para helados
- 183 Dispensadores de bebidas y granizadoras
- 187 Dispensadores de bebidas y granizadoras

6 CÁMARAS FRIGORÍFICAS

- 192 Cámaras frigoríficas

GASTRO

- 208 Abatidores
- 210 Mesas frías
- 222 Mesas frías de pizza
- 226 Saladettes
- 232 Sobrevitrinas
- 236 Bajomostradores
- 240 Bandejas refrigeradas autoportantes
- 242 Fabricadores de hielo
- 248 G-Line
- 262 Refrigeradores de residuos
- 263 Lavado



1

ARMARIOS EXPOSITORES

Nuestros refrigeradores están diseñados para potenciar las ventas en tiendas, supermercados, cafeterías, restaurantes, hoteles, etc. Detalles como estantes e iluminación LED se eligen con el objetivo de crear la mejor presentación posible del producto.

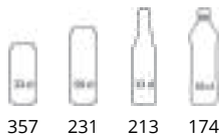
Se presentan en una amplia variedad de opciones y tamaños, desde enfriadores de botellas y minibares hasta grandes mostradores para una óptima presentación de alimentos.



Gama CEV435

**CEV435 BLACK**

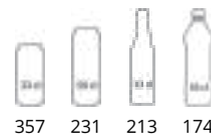
Enfriador de botellas color negro



357 231 213 174

**CEV435CP BLACK**

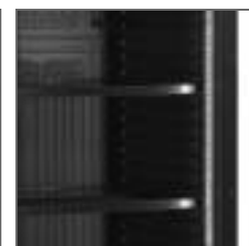
Enfriador de botellas negro



357 231 213 174



Tirador resistente



Luz LED en interior de marco de puerta

Descripción

La gama CEV es el bestseller de nuestros enfriadores de botellas. Cuenta con todo lo necesario para presentar bebidas muy frías de la mejor manera posible: una puerta de cristal con iluminación LED en el interior del marco de la puerta; estantes ajustables para mayor flexibilidad; refrigeración asistida por ventilador para una temperatura uniforme en todo el armario; y, además, es ideal para la personalización con su marca. Está disponible como estándar con puertas con bisagra a la derecha, así como a la izquierda.

Características del producto

- Un 40% más eficiente energéticamente que el CEV425 Black
- Interior y exterior negro
- Diseño elegante
- Excelente presentación del producto
- Espacio para estante adicional
- Luz LED en marco de puerta
- Estantes ajustables
- Refrigeración asistida por ventilador
- Puerta reversible (se requieren piezas de recambio)
- Cierre

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C) +2 a +10

Refrigerante R600a

Tipo de descongelación Automática

Acabado exterior Negro

Acabado interior ABS negro

Clase climática 4

	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
CEV435 BLACK	595 x 640 x 1840	505 x 462 x 1555	74	563	370	358 / 345	1	5	
CEV435CP BLACK	595 x 640 x 1980	505 x 462 x 1555	78	573	370	358 / 345	1	5	

CEV425 Black



Cierre



CEV425 BLACK

Enfriador de botellas color negro

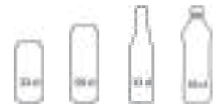


357 231 213 174



CEV425 BLACK L/H

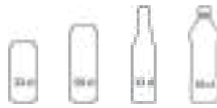
Enfriador de botellas, bisagra a izquierda



357 231 213 174

CEV425CP BLACK

Enfriador de botellas color negro



357 231 213 174

Descripción

La gama CEV es el bestseller de nuestros enfriadores de botellas. Cuenta con todo lo necesario para presentar bebidas muy frías de la mejor manera posible: una puerta de cristal con iluminación LED en el interior del marco de la puerta; estantes ajustables para mayor flexibilidad; refrigeración asistida por ventilador para una temperatura uniforme en todo el armario; y, además, es ideal para la personalización con su marca. Está disponible como estándar con puertas con bisagra a la derecha, así como a la izquierda.

Características del producto	Especificaciones técnicas												
<ul style="list-style-type: none"> Interior y exterior negro Diseño elegante Excelente presentación del producto Carcasa iluminada Idóneo para la personalización con la marca Luz LED en marco de puerta Estantes ajustables Refrigeración asistida por ventilador Cierre 	<table border="1"> <tr> <td>Rango de temperatura (°C)</td> <td>+2 a +10</td> </tr> <tr> <td>Refrigerante</td> <td>R600a</td> </tr> <tr> <td>Tipo de descongelación</td> <td>Automática</td> </tr> <tr> <td>Acabado exterior</td> <td>Negro</td> </tr> <tr> <td>Acabado interior</td> <td>ABS negro</td> </tr> <tr> <td>Clase climática</td> <td>4</td> </tr> </table>	Rango de temperatura (°C)	+2 a +10	Refrigerante	R600a	Tipo de descongelación	Automática	Acabado exterior	Negro	Acabado interior	ABS negro	Clase climática	4
Rango de temperatura (°C)	+2 a +10												
Refrigerante	R600a												
Tipo de descongelación	Automática												
Acabado exterior	Negro												
Acabado interior	ABS negro												
Clase climática	4												

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº estantes	Clase energ.
CEV425 BLACK	595 x 600 x 1840	470 x 440 x 1555	75	803	295	358 / 345	1	5	
CEV425 BLACK L/H	595 x 600 x 1840	470 x 440 x 1555	75	803	295	358 / 345	1	5	
CEV425CP BLACK	595 x 640 x 1980	505 x 462 x 1555	78	821	295	358 / 345	1	5	

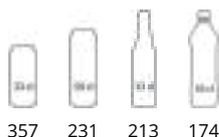
Gama CEV425

Adecuado para
productos
lácteos

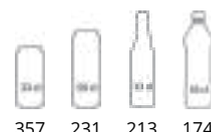
Cierre

**CEV425CP 2 LED**

Enfriador de botellas

**CEV425 1 LED**

Enfriador de botellas



Tirador resistente

Luz LED en interior de
marco de puerta

Descripción

La gama CEV es el bestseller de nuestros enfriadores de botellas. Cuenta con todo lo necesario para presentar bebidas muy frías de la mejor manera posible: una puerta de cristal con iluminación LED en el interior del marco de la puerta; estantes ajustables para mayor flexibilidad; refrigeración asistida por ventilador para una temperatura uniforme en todo el armario; y, además, es ideal para la personalización con su marca. Está disponible como estándar con puertas con bisagra a la derecha, así como a la izquierda.

Características del producto

- Excelente presentación del producto
- Carcasa iluminada
- Idóneo para la personalización con la marca
- Luz LED en marco de puerta
- Estantes ajustables
- Refrigeración asistida por ventilador
- Puerta reversible (se requieren piezas de recambio)
- Pantalla digital de temperatura
- Cierre

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	+2 a +10
Refrigerante	R600a
Tipo de descongelación	Automática
	Descongelación por aire
Acabado exterior	Blanco
Acabado interior	Blanco
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
CEV425 1 LED	595 x 600 x 1840	470 x 440 x 1555	75	803	295	358 / 345	1	4	
CEV425 1 LED L/H	595 x 600 x 1840	470 x 440 x 1555	75	803	295	358 / 345	1	5	
CEV425CP 2 LED	595 x 640 x 1980	505 x 462 x 1555	78	821	295	358 / 345	1	4	
CEV425CP 2 LED L/H	595 x 640 x 1980	470 x 440 x 1555	78	821	295	358 / 345	1	4	

FSC175H & FSC175H BLACK

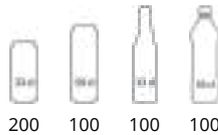


Cierre



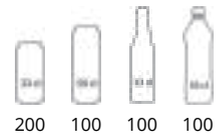
FSC175H

Enfriador de botellas



FSC175H BLACK

Enfriador de botellas



Luz LED en interior de marco de puerta



Estantes ajustables

Descripción

La gama FSC Slim ofrece una excelente calidad de fabricación a un precio competitivo. El modelo Slim cuenta con una puerta de cristal y está disponible en blanco o negro. Conseguirás una excelente presentación de producto, combinada con un potente sistema de refrigeración, mientras que los estantes ajustables añaden flexibilidad. Este expositor refrigerado es ideal para la personalización con tu marca y gracias al display iluminado en la parte superior seguro que atrae la atención de los clientes.

Características del producto

- Carcasa con iluminación LED
- Puerta batiente de cristal de cierre automático
- Luz LED en marco de puerta
- Estantes ajustables
- Patas regulables
- Refrigeración asistida por ventilador

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C) +2 a +10

Refrigerante R600a

Tipo de descongelación Automática

Acabado exterior Blanco
Negro

Acabado interior Blanco
Negro

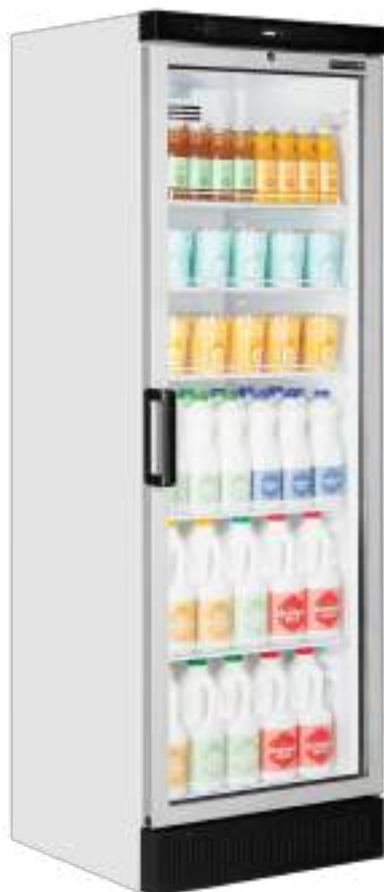
Clase climática 4

	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº estantes	Clase energ.
FSC175H	435 x 505 x 2013	357 x 362 x 1410	64	967	200	182 / 114	1	5	
FSC175H BLACK	435 x 505 x 2013	357 x 362 x 1410	64	967	200	182 / 114	1	5	

Gama FS



Cierre



FS1220

Enfriador de botellas

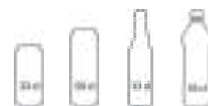


301 175 133 133



FS1280

Enfriador de botellas



392 259 175 175

FS1380

Enfriador de botellas



455 301 217 217

Descripción

La gama FS de enfriadores de botellas de 1 puerta ofrece una excelente calidad de construcción a un precio competitivo. El armario es blanco y cuenta con una puerta de cristal con marco de aluminio gris. Conseguirás una excelente presentación de producto, combinada con un potente sistema de refrigeración asistido por ventilador, mientras que los estantes ajustables añaden flexibilidad.

Características del producto

- Puerta de cristal con bisagras, marco de aluminio
- Puerta reversible
- Estantes ajustables
- Patas regulables
- Luz interior LED
- Refrigeración asistida por ventilador

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C) +2 a +10

Refrigerante R600a

Tipo de descongelación Automática

Acabado exterior Blanco

Acabado interior ABS

Clase climática 4

	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
FS1220	595 x 640 x 1315	470 x 440 x 1027	62	694	229	215 / 190	1	3	
FS1280	595 x 640 x 1635	462 x 505 x 1355	73	730	266	305 / 290	1	4	
FS1380	595 x 640 x 1840	505 x 462 x 1555	74	803	295	358 / 345	1	5	



Descripción

La gama FS de enfriadores de botellas ofrece una excelente calidad de construcción a un precio competitivo. El armario es blanco y cuenta con dos puertas de cristal con marco de aluminio gris. Conseguirás una excelente presentación de producto, combinada con un potente sistema de refrigeración asistido por ventilador, mientras que los estantes ajustables añaden flexibilidad. Muchos modelos también están disponibles con display (gama FSC).

Características del producto

- Puertas de cristal con bisagras, marco de aluminio
- Puertas reversibles
- Estantes ajustables
- Patas regulables
- Luz interior LED
- Refrigeración asistida por ventilador

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	+2 a +10
Refrigerante	R600a
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	Blanco
Acabado interior	ABS
Clase climática	4



Cierre



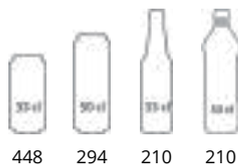
Tirador resistente



Cierre

FS2380

Enfriador de botellas



	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº estantes	Clase energ.
FS2380	595 x 640 x 1840	470 x 440 x 1555	82	803	295	358 / 219	2	5	

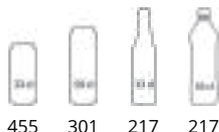
Gama FSC



Cierre

**FSC1380**

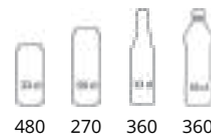
Enfriador de botellas



455 301 217 217

**FSC1450**

Enfriador de botellas



480 270 360 360



Tirador resistente



Cierre

Descripción

La gama FSC de enfriadores de botellas de 1 puerta ofrece una excelente calidad de construcción a un precio competitivo. El armario es blanco y cuenta con una puerta de cristal con marco de aluminio gris. Es ideal para la personalización con tu marca y gracias al display iluminado en la parte superior seguro que atrae la atención de los clientes. Conseguirás una excelente presentación de producto, combinada con un potente sistema de refrigeración asistido por ventilador, mientras que los estantes ajustables añaden flexibilidad. Muchos modelos también están disponibles sin display (gama FS).

Características del producto

- Carcasa con iluminación LED
- Puerta reversible
- Estantes ajustables
- Patas regulables
- Luz interior LED
- Puerta de cristal con bisagras, marco de aluminio
- Refrigeración asistida por ventilador

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	+2 a +10
Refrigerante	R600a
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	Blanco
Acabado interior	ABS
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
FSC1380	595 x 640 x 1980	470 x 440 x 1555	82	821	295	372 / 347	1	5	
FSC1450	680 x 655 x 2090	585 x 495 x 1515	102	1321	295	438 / 374	1	6	



Cierre



SCU1280

Enfriador de botellas

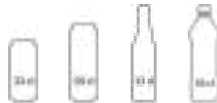


392 259 175 175



SCU1375

Enfriador de botellas



455 301 217 217

SCU1220

Enfriador de botellas



301 175 133 133

Descripción

La gama SCU de enfriadores de botellas ofrece una excelente exposición y espacio para almacenamiento. Está disponible en diversos tamaños con o sin display. Se trata de un armario blanco que cuenta con una puerta de cristal negra reversible con marco de aluminio, estantes ajustables e iluminación LED interior para una presentación óptima del producto. Un sistema de refrigeración asistido por ventilador garantiza una refrigeración homogénea en todo el armario.

Características del producto

- Puerta reversible
- Estantes ajustables
- Patas regulables
- Luz interior LED
- Puerta de cristal con bisagras, marco de aluminio
- Refrigeración asistida por ventilador
- Cierre

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	+2 a +10
Refrigerante	R600a
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	Blanco
Acabado interior	ABS
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxA) (mm)	Med. interiores (AnxPrxA) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº estantes	Clase energ.
SCU1220	595 x 640 x 1315	470 x 440 x 1027	62	694	229	215 / 190	1	3	
SCU1280	595 x 640 x 1635	470 x 440 x 1347	73	730	266	290 / 260	1	4	
SCU1375	595 x 640 x 1840	470 x 440 x 1555	74	803	295	372 / 347	1	5	

Gama SCU CP



Descripción

La gama SCU de enfriadores de botellas ofrece una excelente exposición y espacio para almacenamiento. Está disponible en diversos tamaños con o sin display. Se trata de un armario blanco que cuenta con una puerta de cristal negra reversible con marco de aluminio, estantes ajustables e iluminación LED interior para una presentación óptima del producto. Un sistema de refrigeración asistido por ventilador garantiza una refrigeración homogénea en todo el armario.

Características del producto

- Carcasa con iluminación LED
- Puerta reversible
- Estantes ajustables
- Patas regulables
- Luz interior LED
- Puerta de cristal con bisagras, marco de aluminio
- Refrigeración asistida por ventilador

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	+2 a +10
Refrigerante	R600a
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	Blanco
Acabado interior	ABS
Clase climática	4



Cierre



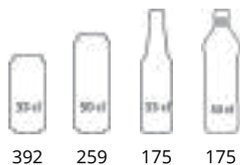
Tirador resistente



Cierre

SCU1280CP

Enfriador de botellas



392 259 175 175

	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
SCU1280CP	595 x 640 x 1775	470 x 440 x 1347	83	748	266	290 / 260	1	4	
SCU1375CP	595 x 640 x 1980	470 x 440 x 1555	82	821	295	372 / 347	1	5	
SCU1450CP	680 x 655 x 2090	585 x 495 x 1515	102	1321	295	438 / 374	1	6	



Descripción

El enfriador de botellas GBC375 viene con 5 estantes fácilmente ajustables, permitiendo una organización óptima de tus bebidas. Tiene una puerta de cristal reversible e iluminación LED para una gran presentación del producto. La refrigeración asistida por ventilador mantiene la temperatura ideal en todo el armario y viene con descongelación automática para un mantenimiento sencillo.

Características del producto

- Puerta batiente de cristal
- Puerta reversible
- Estantes ajustables
- Patas regulables
- Luz interior LED
- Refrigeración asistida por ventilador

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	+2 a +10
Refrigerante	R600a
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	Blanco
Acabado interior	ABS
Clase climática	4



Cierre



Tirador resistente



Cierre

GBC375

Enfriador de botellas



455 301 217 217

	Med. exteriores (AnxPrxA) (mm)	Med. interiores (AnxPrxA) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº estantes	Clase energ.
GBC375	595 x 640 x 1840	470 x 440 x 1555	74	803	295	372 / 347	1	5	

SCU2375



Descripción

La gama SCU de enfriadores de botellas ofrece una excelente exposición y espacio para almacenamiento. Está disponible en diversos tamaños con o sin display. Se trata de un armario blanco que cuenta con una puerta de cristal negra reversible con marco de aluminio, estantes ajustables e iluminación LED interior para una presentación óptima del producto. Un sistema de refrigeración asistido por ventilador garantiza una refrigeración homogénea en todo el armario.

Características del producto

- Estantes ajustables
- Puertas reversibles
- Patas regulables
- Luz interior LED
- Puertas de cristal con bisagras, marco de aluminio
- Refrigeración asistida por ventilador

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	+2 a +10
Refrigerante	R600a
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	Blanco
Acabado interior	ABS
Clase climática	4



Cierre



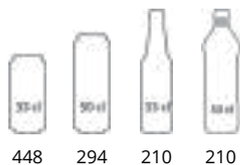
Tirador resistente



Cierre

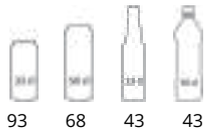
SCU2375

Enfriador de botellas



448 294 210 210

	Med. exteriores (AnxPrxA) (mm)	Med. interiores (AnxPrxA) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
SCU2375	595 x 640 x 1840	470 x 440 x 1555	82	803	295	372 / 347	2	5	



Cierre



BC85 con ventilador

Enfriador de botellas



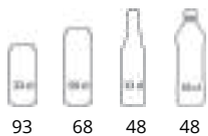
Refrigeración asistida por ventilador



Luz LED

BC145 con ventilador

Enfriador de botellas



Descripción

La gama BC de enfriadores de botellas bajo encimera está disponible en dos tamaños y ofrece una excelente visibilidad de producto. Cuenta con una puerta de cristal reversible curvada con tirador integrado. Este refrigerador incluye estantes de rejilla ajustables que permiten adaptar el interior fácilmente a sus necesidades específicas. La refrigeración asistida por ventilador garantiza una temperatura homogénea en el armario.

Características del producto

- Puerta reversible curva de cristal
- Refrigeración asistida por ventilador
- Luz interior LED
- Puerta batiente de cristal
- Estantes ajustables
- Patas regulables
- Pantalla digital de temperatura

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	+2 a +10
Refrigerante	R600a
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	Blanco
Acabado interior	ABS
	Blanco ABS
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº estantes	Clase energ.
BC145 con ventilador	503 x 567 x 850	410 x 415 x 710	36	359	165	109 / 105	1	3	
BC85 con ventilador	503 x 567 x 775	410 x 415 x 630	33	387	165	92 / 85	1	3	

Gama UR-G



¿SABÍAS QUE?

Nuestra gama UR está disponible tanto en color blanco como en acero inoxidable, y también en un modelo de congelador.



Congelador a juego disponible



Adecuado para productos lácteos



Cierre

Descripción

La gama UR-G de refrigeradores es la versión con puerta de cristal de nuestros armarios UR. Estos expositores refrigerados están disponibles en varios tamaños y ofrecen una excelente visibilidad del producto a través de una puerta de cristal reversible. El refrigerador cuenta con estantes ajustables que facilitan la personalización del armario para adaptarse a tus necesidades. Cuenta con refrigeración asistida por ventilador para garantizar una temperatura estable en todo el armario, que se controla fácilmente mediante un termostato electrónico.

Características del producto				Especificaciones técnicas					
<ul style="list-style-type: none"> • Puerta batiente de cristal • Termostato electrónico • Puerta reversible • Luz interior LED con interruptor • Estantes ajustables • Refrigeración asistida por ventilador • Patas ajustables con ruedas en la parte trasera • Control digital e indicador de temperatura 				Rango de temperatura (°C)	+2 a +10				
				Refrigerante	R600a				
				Tipo de descongelación	Automática				
				Acabado exterior	Blanco				
				Acabado interior	Blanco ABS				
				Clase climática	4				
	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº estantes	Clase energ.
UR200G	600 x 585 x 855	510 x 485 x 620	44	584	105	136 / 119	1	3	
UR400G	600 x 585 x 1855	506 x 485 x 1620	80	773	130	374 / 350	1	4	
UR600G	777 x 695 x 1895	653 x 580 x 1680	107	820	130	605 / 570	1	4	



Congelador a juego disponible



Adecuado para productos lácteos



Cierre

Descripción

La gama UR-SG de refrigeradores es la versión de acero inoxidable con puerta de cristal de nuestros armarios UR. Estos expositores refrigerados en acero inoxidable están disponibles en varios tamaños y ofrecen una excelente visibilidad del producto a través de una puerta de cristal reversible. El refrigerador cuenta con estantes ajustables que facilitan la personalización del armario para adaptarse a tus necesidades. Cuenta con refrigeración asistida por ventilador para garantizar una temperatura estable en todo el armario, que se controla fácilmente mediante un termostato electrónico.

Características del producto

- Automático
- Refrigeración asistida por ventilador
- Termostato electrónico
- Control digital e indicador de temperatura
- Puerta reversible
- Estantes ajustables
- Luz interior LED con interruptor
- Patas ajustables con ruedas en la parte trasera

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	+2 a +10
Refrigerante	R600a
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	SS430
Acabado interior	Blanco ABS
Clase climática	4

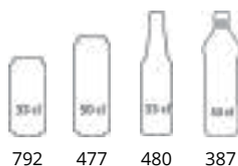
	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº estantes	Clase energ.
UR200SG	600 x 585 x 855	510 x 485 x 620	44	584	105	136 / 119	1	3	
UR400SG	600 x 585 x 1855	506 x 485 x 1620	80	773	130	374 / 350	1	4	
UR600SG	777 x 695 x 1895	653 x 580 x 1680	107	820	130	605 / 570	1	4	

UR600G Black



UR600BG

Expositor refrigerado GN2/1



792 477 480 387

Descripción

La gama UR-BG de refrigeradores es la versión con puerta de cristal de nuestros armarios UR. Estos expositores refrigerados ofrecen una excelente visibilidad del producto a través de una puerta de cristal reversible. El refrigerador cuenta con estantes ajustables que facilitan la personalización del armario para adaptarse a tus necesidades. Cuenta con refrigeración asistida por ventilador para garantizar una temperatura estable en todo el armario, que se controla fácilmente mediante un termostato electrónico.

Características del producto

- Interior y exterior negro
- Estantes ajustables GN2/1
- Puerta reversible de cristal
- Refrigeración asistida por ventilador
- Control digital e indicador de temperatura
- Luz interior LED
- Patas ajustables con ruedas en la parte trasera
- Cierre

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	+2 a +10
Refrigerante	R600a
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	Negro
Acabado interior	Negro
Clase climática	4



Nuevo producto



Adecuado para productos lácteos



Cierre



Control digital



Ventilador interno

	Med. exteriores (AnxPrxA) (mm)	Med. interiores (AnxPrxA) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº estantes	Clase energ.
UR600BG	777 x 695 x 1895	653 x 580 x 1680	107	820	130	605 / 570	1	4	



Descripción

La gama NC de expositores refrigerados presenta un consumo energético muy bajo. Está disponible con 1, 2 o 3 puertas, y ofrece un impresionante espacio de almacenamiento. El display iluminado atrae la mirada de los consumidores, mientras que las puertas de cristal de cierre automático, los estantes ajustables y la iluminación LED vertical interior garantizan una presentación perfecta del contenido.

Características del producto

- Impresionante espacio de almacenamiento
- Carcasa con iluminación LED
- Luz vertical interna LED
- Puertas de cristal de cierre automático
- Refrigeración forzada
- Estantes ajustables
- Modelo de congelador a juego

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	+2 a +8
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	Blanco
Acabado interior	Blanco
Clase climática	4



Congelador a juego disponible



Adecuado para productos lácteos



Cierre



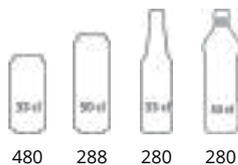
Perfil de información estándar



Termostato digital

NC2500G

Expositor refrigerado



	Med. exteriores (AnxPrxA) (mm)	Med. interiores (AnxPrxA) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº estantes	Clase energ.
NC2500G	680 x 700 x 2022	560 x 570 x 1331	138	643	300	515 / 412	1	5	

**LGC2500**

Expositor refrigerado

Descripción

La gama LGC ofrece vitrinas de una, dos y tres puertas. Estas resistentes vitrinas están equipadas con útiles características, como dos luces LED verticales por puerta, una base de acero inoxidable para facilitar la limpieza y un sistema de refrigeración de bajo consumo. El display LED permite identificar la marca, y las ruedas facilitan la movilidad, mientras que los pies con bloqueo garantizan la estabilidad.

Características del producto

- Carcasa con iluminación LED
- Refrigeración asistida por ventilador
- Descongelación automática
- Puertas de cierre automático con mecanismo de apertura fija para una carga fácil
- Estantes ajustables
- Luz interior LED con interruptor
- Control digital e indicador de temperatura
- Base de acero inoxidable interior
- Ruedas giratorias y pies con bloqueo

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	+1 a +8
Refrigerante	R600a
Tipo de descongelación	Descongelación por aire
Acabado exterior	Blanco
Acabado interior	Blanco
Clase climática	4



Control digital



Ruedas giratorias resistentes

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº estantes	Clase energ.
LGC2500	690 x 800 x 2055	565 x 640 x 1520	115	1349	280	496 / 405	1	4	

Gama Atom Maxi CDB



Descripción

La gama Atom Maxi de expositores refrigerados ofrece una gran calidad a un precio competitivo. Cuenta con 1, 2 o 3 puertas de cristal de cierre automático, iluminación LED y estantes ajustables para una presentación óptima de los productos. Incluye un eficiente sistema de refrigeración ventilada que permite un bajo consumo de energía, y un control de temperatura fácil de usar. También disponible como opción de congelador.

Características del producto

- Excelente presentación del producto
- Bajo consumo de energía
- Puerta batiente de cristal de cierre automático
- Cristal de seguridad doble
- Luz vertical interna LED
- Refrigeración forzada
- Estantes ajustables
- Control digital e indicador de temperatura
- Ruedas giratorias
- Disponible opción de congelador
- Base de acero inoxidable con efecto espejo

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-1 a +10
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	
Acabado exterior	Negro RAL9005
Acabado interior	Blanco RAL9003
Clase climática	3



Congelador a juego disponible



Adecuado para productos lácteos



Adecuado para carne fresca



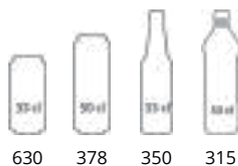
Estantes ajustables



Control digital

Atom Maxi C1DB

Expositor refrigerado



630 378 350 315

	Med. exteriores (AnxPrxA) (mm)	Med. interiores (AnxPrxA) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº estantes	Clase energ.
Atom Maxi C1DB	750 x 710 x 2003	660 x 595 x 1568	130	913	460	614 / 459	1	5	

Gama Atom Maxi CDBB

Descripción

La gama Atom Maxi de expositores refrigerados ofrece una gran calidad a un precio competitivo. Cuenta con 1, 2 o 3 puertas de cristal de cierre automático, iluminación LED y estantes ajustables para una presentación óptima de los productos. Incluye un eficiente sistema de refrigeración ventilada que permite un bajo consumo de energía, y un control de temperatura fácil de usar. También disponible como opción de congelador.

Características del producto

- Excelente presentación del producto
- Interior y exterior negro
- Bajo consumo de energía
- Puerta batiente de cristal de cierre automático
- Cristal de seguridad doble
- Luz vertical interna LED
- Refrigeración forzada
- Estantes ajustables
- Base de acero inoxidable con efecto espejo
- Control digital e indicador de temperatura
- Disponible opción de congelador

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-1 a +10
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	
Acabado exterior	Negro RAL9005
Acabado interior	Negro
Clase climática	3

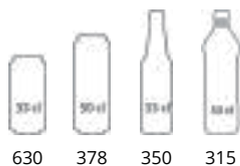


Luz vertical interna

Control digital

Atom Maxi C1DBB

Expositor refrigerado



630 378 350 315

	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
Atom Maxi C1DBB	750 x 710 x 2003	660 x 595 x 1568	130	913	460	614 / 459	1	5	

Gama Atom Maxi CDB



Congelador a juego disponible



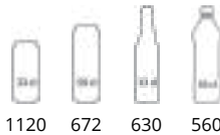
Adecuado para productos lácteos



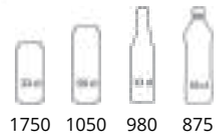
Adecuado para carne fresca



Atom Maxi C2DB
Expositor refrigerado



Atom Maxi C3DB
Expositor refrigerado



Estantes ajustables detrás de cada puerta



Control digital

Descripción

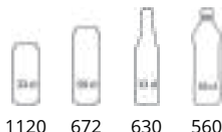
La gama Atom Maxi de expositores refrigerados ofrece una gran calidad a un precio competitivo. Cuenta con 1, 2 o 3 puertas de cristal de cierre automático, iluminación LED y estantes ajustables para una presentación óptima de los productos. Incluye un eficiente sistema de refrigeración ventilada que permite un bajo consumo de energía, y un control de temperatura fácil de usar. También disponible como opción de congelador.

Características del producto				Especificaciones técnicas					
<ul style="list-style-type: none"> • Excelente presentación del producto • Bajo consumo de energía • Puertas de cristal de cierre automático • Cristal de seguridad doble • Luz vertical interna LED • Refrigeración forzada • Estantes ajustables detrás de cada puerta • Base de acero inoxidable con efecto espejo • Control digital e indicador de temperatura • Ruedas giratorias • Disponible opción de congelador 				Rango de temperatura (°C)		-1 a +10			
		Refrigerante		R290					
		Tipo de descongelación							
		Acabado exterior		Negro RAL9005					
		Acabado interior		Blanco RAL9003					
		Clase climática		3					
	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº estantes	Clase energ.
Atom Maxi C2DB	1253 x 710 x 2003	1163 x 595 x 1568	179	1522	460	1081 / 809	2	10	
Atom Maxi C3DB	1880 x 710 x 2003	1790 x 595 x 1568	207,5	1975	700	1664 / 1264	3	15	

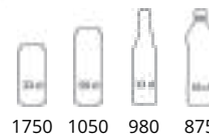
Gama Atom Maxi CDBB



Atom Maxi C2DBB
Expositor refrigerado



Atom Maxi C3DBB
Expositor refrigerado



Luz vertical interna



Control digital

Descripción

La gama Atom Maxi de expositores refrigerados ofrece una gran calidad a un precio competitivo. Cuenta con 1, 2 o 3 puertas de cristal de cierre automático, iluminación LED y estantes ajustables para una presentación óptima de los productos. Incluye un eficiente sistema de refrigeración ventilada que permite un bajo consumo de energía, y un control de temperatura fácil de usar. También disponible como opción de congelador.

Características del producto

- Excelente presentación del producto
- Interior y exterior negro
- Bajo consumo de energía
- Puertas de cristal de cierre automático
- Cristal de seguridad doble
- Luz vertical interna LED
- Refrigeración forzada
- Estantes ajustables detrás de cada puerta
- Base de acero inoxidable con efecto espejo
- Control digital e indicador de temperatura
- Disponible opción de congelador

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-1 a +10
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	
Acabado exterior	Negro RAL9005
Acabado interior	Negro
Clase climática	3

	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
Atom Maxi C2DBB	1253 x 710 x 2003	1163 x 595 x 1568	179	1522	460	1081 / 809	2	10	
Atom Maxi C3DBB	1880 x 710 x 2003	1790 x 595 x 1568	207,5	1975	700	1664 / 1264	3	15	



Congelador a juego disponible



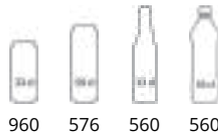
Adecuado para productos lácteos



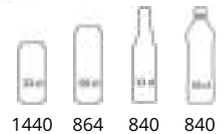
Cierre



NC5000G
Expositor refrigerado



NC7500G
Expositor refrigerado



Perfil de información estándar



Termostato digital estándar

Descripción

La gama NC de expositores refrigerados presenta un consumo energético muy bajo. Está disponible con 1, 2 o 3 puertas, y ofrece un impresionante espacio de almacenamiento. El display iluminado atrae la mirada de los consumidores, mientras que las puertas de cristal de cierre automático, los estantes ajustables y la iluminación LED vertical interior garantizan una presentación perfecta del contenido.

Características del producto		Especificaciones técnicas	
• Impresionante espacio de almacenamiento		Rango de temperatura (°C)	+2 a +8
• Carcasa con iluminación LED		Refrigerante	R290
• Luz vertical interna LED		Tipo de descongelación	Automática
• Puertas de cristal de cierre automático		Acabado exterior	Blanco
• Refrigeración forzada		Acabado interior	Blanco
• Estantes ajustables		Clase climática	4
• Modelo de congelador a juego			

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº estantes	Clase energ.
NC5000G	1370 x 700 x 2022	1250 x 570 x 1331	212	1024	500	1149 / 1079	2	10	
NC7500G	2057 x 700 x 2022	1937 x 570 x 1331	308	3619	700	1784 / 1657	3	15	

Gama FS-S

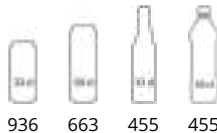


Cierre



FS1002S

Expositor refrigerado

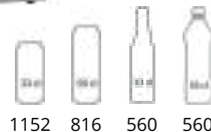


936 663 455 455



FS1202S

Expositor refrigerado



1152 816 560 560



Luz vertical interna



Termostato digital

Descripción

La gama FS de expositores refrigerados de 2 y 3 puertas ofrece una excelente calidad de construcción a un precio competitivo. Puedes escoger entre armarios con el exterior blanco o negro, con puertas de cristal con marco de aluminio negro, puertas batientes o deslizantes. Los estantes son ajustables, con lo cual la gama FS se convierte en una solución flexible. Conseguirás una excelente presentación de producto, combinada con un potente sistema de refrigeración asistido por ventilador controlado por un termostato electrónico. Muchos modelos también están disponibles con display (gama FSC).

Características del producto

- Puertas deslizantes de cristal de cierre automático
- Luz vertical interna LED
- Estantes ajustables
- Interior recubierto con pintura en polvo
- Patas regulables
- Refrigeración forzada

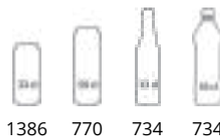
Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	+2 a +10
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	Blanco RAL9016
Acabado interior	Acero pintado blanco
Clase climática	4

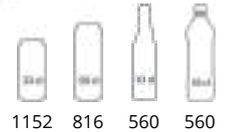
	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
FS1002S	1000 x 735 x 1990	890 x 573 x 1533	163	2175	450	730 / 540	2	5	
FS1202S	1200 x 735 x 1990	1090 x 573 x 1533	174	2482	850	895 / 660	2	5	



FS1600H
Expositor refrigerado



FS1202H
Expositor refrigerado



Luz LED en interior de marco de puerta



Termostato digital

Descripción

La gama FS de expositores refrigerados de 2 y 3 puertas ofrece una excelente calidad de construcción a un precio competitivo. Puede escoger entre armarios con el exterior blanco o negro, con puertas de cristal con marco de aluminio negro, puertas batientes o deslizantes. Los estantes son ajustables, con lo cual la gama FS se convierte en una solución flexible. Conseguirá una excelente presentación de producto, combinada con un potente sistema de refrigeración asistido por ventilador controlado por un termostato electrónico. Muchos modelos también están disponibles con marquesina (gama FSC).

Características del producto

- Presentación mejorada del producto
- 2 ventiladores internos
- Menos mantenimiento
- Luz LED en marco de puerta
- Estantes ajustables
- Refrigeración forzada
- Puertas de cristal con bisagras, marco de aluminio

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	+2 a +10
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	Blanco RAL9016 Negro RAL9005
Acabado interior	Acero pintado blanco Negro RAL9005
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº estantes	Clase energ.
FS1202H	1200 x 735 x 1990	1090 x 573 x 1533	174	2438	850	936 / 652	2	10	
FS1600H	1600 x 730 x 2073	1492 x 585 x 1518	206	2336	817	1329 / 825	3	15	
FS890H BLACK	890 x 740 x 1990	810 x 561 x 1556	153	2227	410	707 / 535	2	5	

Gama FSC-S

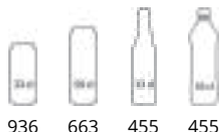


Cierre



FSC1000S

Expositor refrigerado



936

663

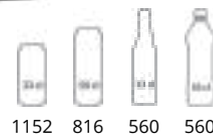
455

455



FSC1200S

Expositor refrigerado



1152

816

560

560



Puertas deslizantes



Luz vertical interna

Descripción

La gama FSC de expositores refrigerados de 2 y 3 puertas con un display iluminado ofrece una excelente calidad de construcción a un precio competitivo. Puedes escoger entre armarios con el exterior blanco o negro, con puertas de cristal con marco de aluminio negro, puertas batientes o deslizantes. Los estantes son ajustables, con lo cual la gama FSC se convierte en una solución flexible. Conseguirás una excelente presentación de producto, combinada con un potente sistema de refrigeración asistido por ventilador controlado por un termostato electrónico. Muchos modelos también están disponibles sin display (gama FS).

Características del producto

- Puertas deslizantes de cristal de cierre automático
- Carcasa iluminada
- Luz vertical interna
- Estantes ajustables
- Patas regulables
- Refrigeración forzada

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	+2 a +10
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	Blanco RAL9016
Acabado interior	Acero pintado blanco
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
FSC1000S	1000 x 740 x 2000	890 x 572 x 1533	159	2175	450	771 / 524	2	5	
FSC1200S	1200 x 740 x 2000	1090 x 572 x 1533	178	3157	880	967 / 645	2	5	
FSC1950S	1110 x 825 x 2010	1000 x 652 x 1533	193	2336	490	875 / 710	2	5	
FSC891S	890 x 740 x 1990	810 x 561 x 1556	153	1212	410	707 / 462	2	5	

Gama FSC-H

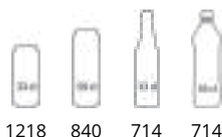


Cierre



FSC1600H

Expositor refrigerado

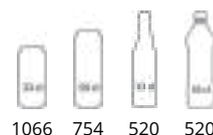


1218 840 714 714



FSC1000H

Expositor refrigerado



1066 754 520 520



Luz LED en interior de marco de puerta



Termostato digital

Descripción

La gama FSC de expositores refrigerados de 2 y 3 puertas con un display iluminado ofrece una excelente calidad de construcción a un precio competitivo. Puedes escoger entre armarios con el exterior blanco o negro, con puertas de cristal con marco de aluminio negro, puertas batientes o deslizantes. Los estantes son ajustables, con lo cual la gama FSC se convierte en una solución flexible. Conseguirás una excelente presentación de producto, combinada con un potente sistema de refrigeración asistido por ventilador controlado por un termostato electrónico. Muchos modelos también están disponibles sin display (gama FS).

Características del producto

- Presentación mejorada del producto
- 2 ventiladores internos
- Carcasa con iluminación LED
- Luz LED en marco de puerta
- Menos mantenimiento
- Estantes ajustables
- Refrigeración forzada
- Puertas de cristal con bisagras, marco de aluminio

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	+2 a +10
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	Blanco RAL9016
Acabado interior	Acero pintado blanco
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº estantes	Clase energ.
FSC1000H	1000 x 790 x 2000	890 x 670 x 1533	162	2175	450	796 / 524	2	5	
FSC1200H	1200 x 790 x 2000	1090 x 670 x 1533	174	2482	880	1082 / 645	2	5	
FSC1600H	1600 x 730 x 2073	1492 x 585 x 1518	224	2409	817	1315 / 825	3	15	
FSC1950H	1110 x 875 x 2010	1000 x 750 x 1533	200	2336	490	875 / 710	2	5	
FSC891H	890 x 740 x 1990	810 x 561 x 1556	153	960	410	707 / 535	2	5	

Gama FSC-H Black



Adecuado para
productos
lácteos

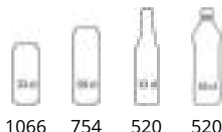


Cierre



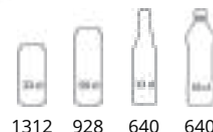
FSC1000H BLACK

Expositor refrigerado color negro



FSC1200H BLACK

Expositor refrigerado color negro



Carcasa iluminada



Luz LED

Descripción

La gama FS BLACK de expositores refrigerados negros de 2 puertas ofrece una excelente calidad de construcción a un precio competitivo. Presenta un aspecto contemporáneo, con el interior y el exterior negros y puertas de cristal con marco de aluminio negro. Los estantes son ajustables, con lo cual la gama FS se convierte en una solución flexible. Conseguirás una excelente presentación de producto, combinada con un potente sistema de refrigeración asistido por ventilador controlado por un termostato electrónico. Muchos modelos también están disponibles con display (gama FSC).

Características del producto

- Carcasa iluminada
- Luz vertical interna
- Interior y exterior negro
- Estantes ajustables
- Patas regulables
- Refrigeración forzada
- Puertas de cristal con bisagras, marco de aluminio
- Patas ajustables con ruedas en la parte trasera
- Puertas de cierre automático

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	+2 a +10
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	Negro RAL9005
Acabado interior	Negro RAL9005
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
FSC1000H BLACK	1000 x 790 x 2000	890 x 670 x 1533	162	2175	450	796 / 524	2	5	
FSC1200H BLACK	1200 x 790 x 2000	1090 x 670 x 1533	174	2482	880	1082 / 645	2	5	
FSC891H Black	890 x 740 x 1990	810 x 561 x 1556	153	960	410	707 / 535	2	5	

Gama FSC-S Black



Descripción

La gama FSC de expositores refrigerados de 2 y 3 puertas con un display iluminado ofrece una excelente calidad de construcción a un precio competitivo. Puedes escoger entre armarios con el exterior blanco o negro, con puertas de cristal con marco de aluminio negro, puertas batientes o deslizantes. Los estantes son ajustables, con lo cual la gama FSC se convierte en una solución flexible. Conseguirás una excelente presentación de producto, combinada con un potente sistema de refrigeración asistido por ventilador controlado por un termostato electrónico. Muchos modelos también están disponibles sin display (gama FS).

Características del producto

- Puertas deslizantes de cristal de cierre automático
- Carcasa iluminada
- Luz vertical interna
- Estantes ajustables
- Patas regulables
- Refrigeración forzada

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	+2 a +10
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	Negro RAL9005
Acabado interior	Negro RAL9005
Clase climática	4



Cierr



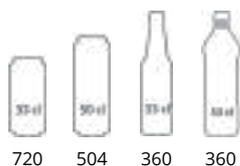
Carcasa iluminada



Puertas deslizantes

FSC891S Black

Expositor refrigerado color negro



720 504 360 360

	Med. exteriores (AnxPrxA) (mm)	Med. interiores (AnxPrxA) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
FSC891S Black	890 x 740 x 1990	810 x 561 x 1556	153	1212	410	707 / 462	2	5	

Backbars





¿SABÍAS QUE?

Todos los productos TEFCOLD pasan por estrictos controles de calidad para garantizar fiabilidad, eficiencia y cumplir con las regulaciones.



Cierre

Descripción

La gama DB de refrigeradores backbar está disponible con 1, 2 o 3 puertas con doble acristalamiento templado. Se puede escoger entre puertas deslizantes o batientes. El refrigerador backbar cuenta con exterior negro, interior de aluminio estucado y estantes de rejilla recubiertas de plástico para un mantenimiento fácil. Cuenta con refrigeración asistida por ventilador, fácilmente controlada por termostato electrónico. Idóneo para entornos de bares muy concurridos.

La nueva gama de refrigeradores de backbar presenta una alta eficiencia energética y consume un 56% menos de energía que los modelos previos de la misma gama.

Características del producto

- Aprox. 56% más eficiencia energética que la gama DB anterior
- Cristal de seguridad doble
- Compresor de velocidad variable para el ahorro de energía
- Refrigeración ventilada, rápida e uniforme
- Termostato electrónico de fácil acceso
- Estantes ajustables
- Luz interior LED

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	+2 a +10
Refrigerante	R600a
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	Negro
Acabado interior	Aluminio estucado
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº estantes	Clase energ.
DB106H	500 x 520 x 870	410 x 418 x 720	40	310	95	105 / 92	1	2	
DB126H	600 x 520 x 870	510 x 418 x 720	46	350	95	125 / 115	1	2	
DB201H	900 x 520 x 870	810 x 418 x 720	63	394	115	190 / 182	2	4	
DB301H-3	1350 x 520 x 870	1265 x 418 x 720	88	657	125	300 / 278	3	6	

Gama DBS



Cierre

Descripción

La gama DB de refrigeradores backbar está disponible con 1, 2 o 3 puertas con doble acristalamiento templado. Se puede escoger entre puertas deslizantes o batientes. El refrigerador backbar cuenta con exterior negro, interior de aluminio estucado y estantes de rejilla recubiertas de plástico para un mantenimiento fácil. Cuenta con refrigeración asistida por ventilador, fácilmente controlada por termostato electrónico. Idóneo para entornos de bares muy concurridos.

La nueva gama de refrigeradores de backbar presenta una alta eficiencia energética y consume un 56% menos de energía que los modelos previos de la misma gama.

Características del producto

- Aprox. 56% más eficiencia energética que la gama DB anterior
- Cristal de seguridad doble
- Compresor de velocidad variable para el ahorro de energía
- Refrigeración ventilada, rápida e uniforme
- Termostato electrónico de fácil acceso
- Estantes ajustables
- Luz interior LED

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	+2 a +10
Refrigerante	R600a
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	Negro
Acabado interior	Aluminio estucado
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
DB201S	900 x 520 x 870	810 x 418 x 720	63	416	115	190 / 182	2	4	A
DB301S-3	1350 x 526 x 870	1265 x 418 x 720	88	635	125	300 / 278	3	6	B



Cierre



¿SABÍAS QUE?

Nuestros productos están desarrollados con un enfoque en mantener el consumo de energía al mínimo.

Descripción

La BA es una gama de refrigeradores backbar de alta calidad. Se caracteriza por puertas de aluminio y estantes cromados con rejillas estrechas para proporcionar estabilidad y un alto grado de capacidad. Las puertas de doble acristalamiento ofrecen una excelente visibilidad de producto, así como un menor consumo energético. Está disponible con 1, 2 y 3 puertas y se puede elegir entre puertas batientes o deslizantes. Para garantizar que el refrigerador backbar se adapta a cualquier entorno de bar, cuenta con dos alturas: 870 mm y 900 mm.

La nueva gama de refrigeradores de backbar presenta una alta eficiencia energética y consume un 59% menos de energía que los modelos previos de la misma gama.

Características del producto

- Clase energética A de la UE
- Aprox. 59% más eficiencia energética que la gama BA anterior
- Cristal de seguridad doble
- Puerta reversible de cristal
- Refrigeración ventilada, rápida e uniforme
- Termostato electrónico de fácil acceso
- Estantes ajustables
- Luz interior LED
- Cierre

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	+2 a +10
Refrigerante	R600a
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	Negro
Acabado interior	Aluminio estucado
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº estantes	Clase energ.
BA11H	600 x 520 x 900	510 x 418 x 734	47	350	95	128 / 118	1	2	
BA16H	600 x 520 x 870	510 x 418 x 720	46	350	95	125 / 115	1	2	
BA21H	900 x 520 x 900	810 x 418 x 734	64	394	115	196 / 188	2	4	
BA26H	900 x 520 x 870	810 x 418 x 720	63	394	115	190 / 182	2	4	
BA6H	500 x 520 x 870	410 x 418 x 720	40	310	95	105 / 92	1	2	

Gama BAS



Cierre



Descripción

La BA es una gama de refrigeradores backbar de alta calidad. Se caracteriza por puertas de aluminio y estantes cromados con rejillas estrechas para proporcionar estabilidad y un alto grado de capacidad. Las puertas de doble acristalamiento ofrecen una excelente visibilidad de producto, así como un menor consumo energético. Está disponible con 1, 2 y 3 puertas y se puede elegir entre puertas batientes o deslizantes. Para garantizar que el refrigerador backbar se adapta a cualquier entorno de bar, cuenta con dos alturas: 870 mm y 900 mm.

La nueva gama de refrigeradores de backbar presenta una alta eficiencia energética y consume un 59% menos de energía que los modelos previos de la misma gama.

Características del producto

- Clase energética A de la UE
- Aprox. 59% más eficiencia energética que la gama BA anterior
- Cristal de seguridad doble
- Compresor de velocidad variable para el ahorro de energía
- Puertas deslizantes de cristal de cierre automático
- Refrigeración ventilada, rápida e uniforme
- Termostato electrónico de fácil acceso
- Estantes ajustables detrás de cada puerta
- Luz interior LED
- Cierre

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	+2 a +10
Refrigerante	R290 R600a
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	Acero inoxidable Negro
Acabado interior	Aluminio estucado
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº estantes	Clase energ.
BA21S	900 x 515 x 900	810 x 418 x 734	64	416	115	196 / 188	2	4	
BA26S	900 x 515 x 870	810 x 418 x 720	63	416	115	190 / 182	2	4	
BA26SS	900 x 515 x 870	810 x 345 x 720	72	416	115	191 / 183	2	4	
BA31S-3	1350 x 515 x 900	1265 x 418 x 734	94	635	125	311 / 288	3	6	

Gama CKC



CKC2

Refrigerador de barriles



Termostato electrónico



Fácil acceso para limpiar el condensador

CKC4

Refrigerador de barriles

Descripción

La gama CKC de refrigeradores de barriles está disponible en varios tamaños para albergar de 2 a 8 barriles de 20 litros. Cuenta con exterior negro e interior de acero inoxidable. Presenta refrigeración asistida por ventilador para garantizar un rápido tiempo de enfriamiento, la temperatura se puede ajustar fácilmente en el termostato electrónico. Una elección magnífica para bares concurridos que sirven cerveza de barril.

Características del producto

- Puerta de cierre automático
- Interior de acero inoxidable
- Patas regulables
- Refrigeración forzada
- Adecuado para barriles de 20 l

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	+2 a +10
Refrigerante	R600a
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	Negro
Acabado interior	Pulido espejular SS430
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº estantes	Clase energ.
CKC2	555 x 590 x 860	270 x 500 x 730	53	701	160	99 / 98	1		
CKC4	880 x 590 x 860	520 x 500 x 730	69	774	240	190 / 189	1		
CKC6	1110 x 590 x 860	735 x 500 x 730	81	792	240	268 / 267	2		
CKC8	1350 x 590 x 860	990 x 500 x 730	91	920	250	362 / 359	2		

CBC 410 G



Cierre

**CBC410G**

Refrigerador backbar



Cierre



Estantes ajustables

Descripción

La CBC una gama de robustos refrigeradores backbar de "carga pesada". Cuenta con estantes ajustables fabricados en acero inoxidable SS304. Está disponible con 2, 3 o 4 puertas batientes de cierre automático, macizas o de cristal. El backbar cuenta con un sistema de refrigeración asistido por ventilador para un tiempo de enfriamiento rápido, lo que es idóneo para entornos de bares muy concurridos.

Características del producto

- Equipamiento robusto para carga pesada
- Puertas de cristal de cierre automático
- Acero inoxidable interior efecto espejo
- Estantes ajustables de acero SS304
- Patas regulables
- Refrigeración forzada

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	+2 a +10
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	Negro
Acabado interior	Pulido especular SS430
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
CBC410G	2542 x 513 x 860	2162 x 415 x 760	167	1489	320	630 / 605	4	8	



Cierre



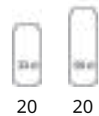
BC25CP
Expositor refrigerado



12



BC30
Expositor refrigerado

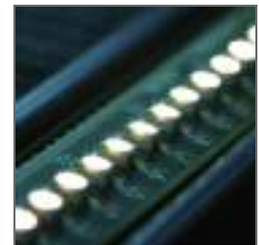


20

20



Diseñado para latas de bebidas energéticas



Luz LED

Descripción

La gama BC de refrigeradores sobre encimera es idónea para maximizar las ventas por impulso de bebidas como refrescos, cerveza y bebidas energéticas. Cuenta con un diseño contemporáneo con exterior negro, puerta de cristal batiente e iluminación LED. Está disponible en diversos tamaños con o sin marquesina iluminada.

Características del producto

- Puerta batiente de cristal
- Luz interior LED
- Luz LED en carcasa
- Refrigeración asistida por ventilador
- Puerta de cierre automático
- Estantes fijos
- Patas regulables

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	+2 a +10
Refrigerante	R600a
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	Negro
Acabado interior	Aluminio revestido, gris
	Aluminio revestido, negro
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Exp. total (m²)	Nº estantes	Clase energ.
BC25CP	332 x 423 x 618	258 x 270 x 373	19	174	75		2	
BC30	356 x 430 x 491	280 x 271 x 380	23	200	60		2	
BC60	432 x 496 x 668	356 x 311 x 557	29	204	70		3	

Gama Dispensador de Leche BC



Adecuado para
productos
lácteos



Cierre



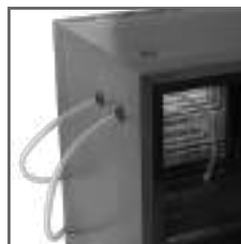
BC30 MC

Refrigerador de leche



BC60 MC

Refrigerador de leche



6 válvulas
preperforadas para
mangueras de leche



Cierre

Descripción

La gama BC-MC de refrigeradores de leche es idónea para usar con su máquina de café. Dispone de 6 orificios y casquillos y tapones cerrados a ambos lados y en la parte superior del armario, para facilitar el suministro de leche fresca y refrigerada. Este refrigerador sobre encimera cuenta con una puerta de cristal, refrigeración asistida por ventilador e iluminación LED interior. Está disponible en dos tamaños.

Características del producto

- Ideal como refrigerador de leche para máquinas de café
- Refrigerador de encimera con orificios, casquillos y conectores
- 6 orificios: 2 en la parte superior y 2 en cada lado
- Puerta batiente de cristal
- Patas regulables
- Refrigeración asistida por ventilador
- Luz interior LED
- Tubos dispensadores no incluidos

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	+2 a +10
Refrigerante	R600a
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	Negro
Acabado interior	Aluminio revestido, negro
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Exp. total (m ²)	Nº es- tantes	Clase energ.
BC30 MC	356 x 430 x 491	280 x 271 x 380	23	200	60		1	
BC60 MC	432 x 496 x 668	356 x 311 x 557	29	204	70		3	



Descripción

La gama FS-CP de encimera ofrece una excelente calidad de construcción a un precio competitivo. Este expositor refrigerado es ideal para la personalización con tu marca y gracias al display iluminado en la parte superior seguro que atraes la atención de los clientes. Gracias a su pequeño tamaño, es perfecto como refrigerador de encimera o para instalar en la pared (incluye soportes murales).

Características del producto

- Puertas deslizantes de cristal
- Carcasa con iluminación LED
- Estantes ajustables
- Patas regulables
- Luz interior LED
- Refrigeración asistida por ventilador

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	+2 a +10
Refrigerante	R600a
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	Blanco
Acabado interior	ABS
Clase climática	4



Cierre



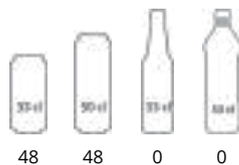
Cierre



Soporte de montaje en pared

FS60CP

Expositor refrigerado



	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Exp. total (m²)	Nº estantes	Clase energ.
FS60CP	445 x 440 x 720	395 x 270 x 440	32	365	85		2	
FS80CP	480 x 460 x 840	410 x 380 x 550	38	402	85		2	

UR90G Sub Zero



Descripción

La gama FSC de encimera ofrece una excelente calidad de construcción a un precio competitivo. Este expositor refrigerado es ideal para la personalización con tu marca y gracias al display iluminado en la parte superior seguro que atrae la atención de los clientes. Gracias a su pequeño tamaño, es perfecto como refrigerador de encimera o para instalar en la pared (incluye soportes murales).

Características del producto

- Puertas deslizantes de cristal
- Carcasa con iluminación LED
- Estantes ajustables
- Patas regulables
- Luz interior LED
- Refrigeración asistida por ventilador

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	+2 a +10
Refrigerante	R600a
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	Blanco
Acabado interior	ABS
Clase climática	4



Cierre



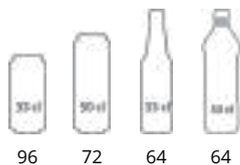
Puertas deslizantes



Soporte de montaje en pared

FSC100

Expositor refrigerado



96

72

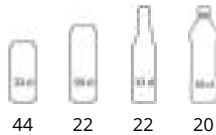
64

64

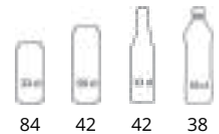
	Med. exteriores (AnxPrxA) (mm)	Med. interiores (AnxPrxA) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
FSC100	655 x 390 x 930	560 x 265 x 636	46	500	85	100 / 60	2	3	



CC45
Enfriador de latas



CC55
Enfriador de latas



Ventilador interno y cesto



Ruedas giratorias resistentes

Descripción

La gama CC de enfriadores de latas es perfecta para estimular las ventas por impulso. Están disponibles en varios tamaños, en blanco o negro. Los enfriadores de latas son compactos y fáciles de desplazar gracias a sus sólidas ruedas. Disponen de refrigeración asistida por ventilador para un tiempo de enfriamiento rápido y se entregan con una cesta. Libera todo tu potencial aplicando la marca para atraer las miradas de los clientes, en función de lo que tengas que ofrecer. También disponible con opción de congelador.

Características del producto

- Refrigeración asistida por ventilador
- Diseñado para bebidas en lata
- Enfriamiento rápido
- Incluye cesto
- Tapa abatible
- Apto para gráficos
- Ruedas giratorias resistentes

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	+2 a +12
Refrigerante	R600a
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	Blanco Negro
Acabado interior	Acero con recubrimiento en polvo
Clase climática	4

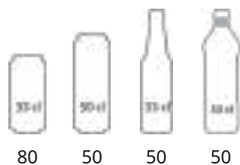
	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Exp. total (m²)	Clase energ.
CC45	457 x 457 x 830	375 x 375 x 470	22	256	76	0,1	
CC55	457 x 457 x 1076	380 x 380 x 655	20	223	76	0,1	
CC77	567 x 567 x 830	450 x 450 x 475	26	245	112	0,15	

VOC100



VOC100

Enfriador de latas



80 50 50 50

Descripción

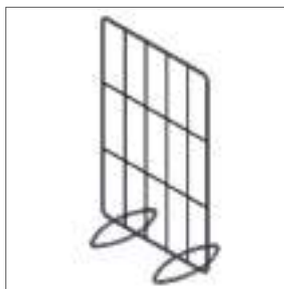
El enfriador de latas VOC ofrece una gran visibilidad del producto y es ideal para estimular las ventas por impulso. Con un display iluminado, es una opción obvia para que la marca atraiga la atención de los clientes. Dispone de un eficaz sistema de refrigeración ventilada para garantizar que siempre tengas bebidas frías a la vista. Viene con 7 pies deslizantes, pero si necesitas una movilidad aún mayor, también hay disponibles ruedas como opción.

Características del producto

- Excelente visibilidad del producto
- Carcasa con iluminación LED
- Apto para gráficos
- 7 patas deslizantes
- Ruedas giratorias opcionales
- Refrigeración forzada
- Enfriamiento rápido

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	+2 a +12
Refrigerante	R600a
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	Gris RAL9006
Acabado interior	Acero con recubrimiento en polvo, LEXAN
Clase climática	4



Divisor opcional



Apto para gráficos

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Exp. total (m ²)	Clase energ.
VOC100	660 x 460 x 970	520 x 345 x 570	29	949	160	0,75	

Armarios de vinos



TFW100S



Temperatura dual



48

TFW200-S

Armario para vino



163



Tirador resistente



Estantes expositores disponibles como opción

TFW400-2S

Armario para vino

Descripción

La gama TFW-F de vinotecas de acero inoxidable ofrece una solución moderna para exponer y almacenar botellas de vino. Presenta un diseño elegante con frontal de acero inoxidable, interior negro, iluminación LED suave y estantes de madera extraíbles. El moderno sistema de refrigeración es muy eficiente y reduce el ruido, el calor y el consumo de energía del refrigerador.

Características del producto

- Tirador y marco de puerta de acero inoxidable
- 2 zonas de temperatura con una variación máx. de 10 °C
- Sistema de refrigeración energéticamente eficiente
- Nivel de ruido muy bajo
- Luz interior LED con interruptor
- Puerta reversible de cristal
- Estantes de madera
- Alarma de alta/baja temperatura
- Estantes expositores disponibles como opción

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	+5 a +10 / +10 a +18 +5 a +18
Refrigerante	R600a
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	Negro
Acabado interior	ABS negro
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº estantes	Clase energ.
TFW100-S	295 x 570 x 860	227 x 492 x 658	26	98	90	80 / 57	1	6	
TFW200-2S	595 x 570 x 820	520 x 445 x 605	44	145	160	155 / 131	1	6	
TFW200-S	595 x 570 x 820	520 x 445 x 605	44	130	160	155 / 141	1	4	
TFW400-2S	595 x 680 x 1760	515 x 532 x 1585	106	175	220	416 / 350	1	14	
TFW400-S	595 x 680 x 1760	515 x 532 x 1585	106	158	220	426 / 350	1	15	

ARMARIOS EXPOSITORES

Gama TFW200



46



Temperatura dual



TFW200-2F

Armario para vino



Puerta sin marco



48



Tirador curvo

TFW200-F

Armario para vino

Descripción

La gama TFW-F de vinotecas sin marco ofrece una solución elegante para almacenar y exponer botellas de vino. Cuenta con un diseño contemporáneo con una puerta de cristal de borde a borde, iluminación LED suave y estantes de madera extraíbles. Esta vinoteca también cuenta con un moderno sistema de refrigeración que reduce el calor, el ruido y el consumo de energía del armario.

Características del producto

- Puerta de cristal sin marco
- 2 zonas de temperatura con una variación máx. de 7 °C
- Sistema de refrigeración energéticamente eficiente
- Nivel de ruido muy bajo
- Luz interior LED con interruptor
- Puerta reversible
- Tirador de acero inoxidable curvo
- Estantes de madera
- Alarma de alta/baja temperatura

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	+5 a +10 / +10 a +18
	+5 a +18
Refrigerante	R600a
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	Negro
Acabado interior	ABS negro
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº estantes	Clase energ.
TFW200-2F	595 x 570 x 820	520 x 445 x 605	44	145	160	155 / 131	1	6	
TFW200-F	595 x 570 x 820	520 x 445 x 605	44	130	160	155 / 141	1	4	



Descripción

Un armario de vinos de primera calidad, con un elegante acabado negro. En su interior hay estantes para vinos que pueden contener hasta 22 botellas de 75cl, ideal para exhibir y almacenar vinos blancos y rosados. El dispositivo cuenta con ventilación asistida para garantizar un enfriamiento uniforme en todo el equipo y asegurar la temperatura de servicio de los vinos almacenados.

Características del producto

- Refrigeración asistida por ventilador
- Interior y exterior negro
- Puerta de cristal tintado para proteger el vino
- Estantes ajustables
- Luz interior LED
- Puerta reversible curva de cristal tintado
- Puerta batiente de cristal
- Patas regulables
- Cierre

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	+2 a +10
Refrigerante	R600a
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	Negro
Acabado interior	ABS negro
Clase climática	4



Cierre



22



Estantes ajustables



Luz LED

SC85 BLACK

Armario para vino

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
SC85 BLACK	503 x 567 x 775	410 x 415 x 630	33	387	165	92 / 85	1	4	



Descripción

La gama TFW-F de vinotecas sin marco ofrece una solución elegante para almacenar y exponer botellas de vino. Cuenta con un diseño contemporáneo con una puerta de cristal de borde a borde, iluminación LED suave y estantes de madera extraíbles. Esta vinoteca también cuenta con un moderno sistema de refrigeración que reduce el calor, el ruido y el consumo de energía del armario.

Características del producto

- Puerta de cristal sin marco
- 2 zonas de temperatura con una variación máx. de 10 °C
- Sistema de refrigeración energéticamente eficiente
- Nivel de ruido muy bajo
- Luz interior LED con interruptor
- Puerta reversible
- Tirador de acero inoxidable curvo
- Estantes de madera
- Estantes expositores disponibles como opción
- Alarma de alta/baja temperatura

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	+5 a +10 / +10 a +18
Refrigerante	R600a
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	Negro
Acabado interior	ABS negro
Clase climática	4



Temperatura dual



119



Puerta sin marco



Tirador curvo

TFW300-2F

Armario para vino

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº estantes	Clase energ.
TFW300-2F	595 x 680 x 1390	510 x 540 x 1130	89	150	155	270 / 250	1	10	

Gama TFW400



Temperatura dual



TFW400-2F
Armario para vino



165

TFW400-F
Armario para vino



163



Estantes de madera extraíbles



Estantes expositores disponibles como opción

Descripción

La gama TFW-F de vinotecas sin marco ofrece una solución elegante para almacenar y exponer botellas de vino. Cuenta con un diseño contemporáneo con una puerta de cristal de borde a borde, iluminación LED suave y estantes de madera extraíbles. Esta vinoteca también cuenta con un moderno sistema de refrigeración que reduce el calor, el ruido y el consumo de energía del armario.

Características del producto

- Puerta de cristal sin marco
- 2 zonas de temperatura con una variación máx. de 10 °C
- Sistema de refrigeración energéticamente eficiente
- Nivel de ruido muy bajo
- Luz interior LED con interruptor
- Puerta reversible
- Tirador de acero inoxidable curvo
- Estantes de madera
- Alarma de alta/baja temperatura
- Estantes expositores disponibles como opción

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	+5 a +10 / +10 a +18
	+5 a +18
Refrigerante	R600a
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	Negro
Acabado interior	ABS negro
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº estantes	Clase energ.
TFW400-2F	595 x 680 x 1760	515 x 532 x 1585	106	175	220	416 / 350	1	14	
TFW400-F	595 x 680 x 1760	515 x 532 x 1585	106	158	220	426 / 350	1	15	



Descripción

La gama CPV es una manera económica y perfecta de almacenar y exponer vino. Cuenta con el interior y exterior negros, sí como 6 estantes de madera para vino ajustables. Presenta descongelación automática y un sistema de refrigeración asistido por ventilador, y se controla fácilmente mediante termostato electrónico.

Características del producto

- Puerta batiente de cristal
- 1 zona de temperatura
- Luz LED
- Estantes ajustables
- Puerta de cristal tintado para proteger el vino
- Puerta reversible
- Interior y exterior negro
- Cierre
- Estantes expositores disponibles como opción

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	+1 a +18
Refrigerante	R600a
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	Negro
Acabado interior	ABS negro
Clase climática	4



118

CPV1380E

Expositor refrigerado para vinos



Estantes ajustables



Estantes expositores disponibles como opción

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº estantes	Clase energ.
CPV1380E	595 x 640 x 1840	470 x 440 x 1555	78	713,58	180	372 / 350	1	6	

CPP 1380E



Descripción

La gama CPP de enfriadores de botellas es una manera económica y perfecta para almacenar vino. Cuenta con el interior y exterior negros, puerta de PVC negra, así como 6 estantes de madera para vino ajustables. Presenta descongelación automática y un sistema de refrigeración asistido por ventilador, y se controla fácilmente mediante termostato electrónico.

Características del producto

- Puerta maciza reversible
- 1 zona de temperatura
- Estantes ajustables
- Interior y exterior negro
- Patas regulables
- Cierre

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C) +1 a +18

Refrigerante R600a

Tipo de descongelación Automática

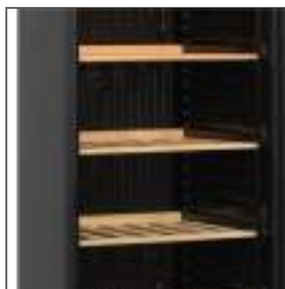
Acabado exterior Negro

Acabado interior ABS negro

Clase climática 4



Cierre



Estantes ajustables



Estantes expositores disponibles como opción

CPP1380E

118

Refrigerador de almacenamiento para vinos

	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
CPP1380E	595 x 640 x 1840	470 x 440 x 1555	72	655	180	372 / 350	1	6	



DKS95-2/20L
Dispensador de vino



DKS95-3/10L
Dispensador de vino



2 grifos



Estantes ajustables

Descripción

Nuestros dispensadores de vino pueden conectarse a una bolsa dentro de caja (BIB) con un conector BIB o Kit de conector. No LOS suministramos, pero se pueden comprar en muchas tiendas online.

Características del producto

- Para vino BiB 2x20 l
- Interior de acero inoxidable
- Estantes de acero inoxidable
- Grifos para servir en copas de vino y decantador
- Exterior burdeos
- Patas regulables

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	+3 a +9
Refrigerante	R600a
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	Rojo RAL3005
Acabado interior	SS304
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
DKS95-2/20L	392 x 595 x 1120	295 x 495 x 805	46	104	80	120 / 102	1	2	
DKS95-3/10L	350 x 455 x 1145	255 x 415 x 825	40	154	80	90 / 80	1	3	

Minibares





Descripción

La gama TM de minibares de absorción es una opción popular para habitaciones de hotel, salas de reuniones y salas de juntas. Con un sistema de refrigeración de absorción de funcionamiento extremadamente silencioso, no molestará a sus huéspedes. El minibar cuenta con iluminación LED interna que se enciende cuando se abre la puerta. Esta unidad se puede integrar fácilmente en el interior existente. Puede escoger entre modelos con puerta maciza o de cristal y diferentes tamaños.

Características del producto

- Puerta reversible de cristal
- Evaporador plano integrado
- Funcionamiento silencioso
- Bajo consumo de energía
- Estantes ajustables
- Cierre
- Luz interior LED

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	+5 a +14
Refrigerante	NH3
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	Negro
Acabado interior	ABS, RAL7005
Clase climática	

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
TM33G-1	402 x 429 x 500	312 x 225 x 395	20,5	230	50	28 / 26	1	1	
TM44G-1	402 x 453 x 560	312 x 250 x 455	20	231	50	36 / 35	1	2	

Gama TM



¿SABÍAS QUE?

Los minibares de absorción son silenciosos, permitiendo a los huéspedes disfrutar de una buena noche de sueño.

Descripción

La gama TM de minibares de absorción es una opción popular para habitaciones de hotel, salas de reuniones y salas de juntas. Con un sistema de refrigeración de absorción de funcionamiento extremadamente silencioso, no molestará a sus huéspedes. El minibar cuenta con iluminación LED interna que se enciende cuando se abre la puerta. Esta unidad se puede integrar fácilmente en el interior existente. Puede escoger entre modelos con puerta maciza o de cristal y diferentes tamaños.

Características del producto

- Sistema de refrigeración operado por absorción
- Evaporador plano integrado
- Funcionamiento silencioso
- Bajo consumo de energía
- Puerta maciza reversible
- Estantes ajustables, también en la puerta
- Luz interior LED
- Cierre

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	0 a +10
Refrigerante	NH3
Tipo de descongelación	Automática Automática, eléctrica
Acabado exterior	Negro
Acabado interior	ABS, RAL7005
Clase climática	

	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
TM33	402 x 438.3 x 500	312 x 225 x 395	12	188	50	28 / 26	1	1	
TM44	402 x 463 x 560	312 x 250 x 455	14	193	50	36 / 35	1	2	
TM55	402 x 465 x 670	312 x 250 x 565	20	193	50	44 / 41	1	3	



Cierre

Descripción

La gama TM de minibares operados por compresor es una elección excelente para habitaciones de hotel. Cuenta con un sistema de funcionamiento silencioso que se puede temporizar para que funcione únicamente cuando es probable que la habitación esté vacía. También dispone de un modo de reposo "SLEEP" para un silencio forzado, así como de una función de refrigeración rápida "FAST-cool" para un enfriamiento inmediato. Presenta un diseño elegante, se puede integrar fácilmente y su consumo energético es muy bajo. Puedes escoger entre modelos con puerta maciza o de cristal y diferentes tamaños.

Características del producto

- Sistema de refrigeración operado por compresor
- Excelente presentación del producto
- Bajo consumo de energía
- Bajo nivel de ruido en funcionamiento
- Función de temporizador para un confort máximo
- Función de modo SLEEP para un periodo silencioso
- Función de enfriamiento rápido
- Puerta reversible de cristal
- Luz interior LED
- Tirador integrado
- Cierre

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C) +5 a +14

Refrigerante R600a

Tipo de descongelación Automática

Acabado exterior Negro

Acabado interior Blanco

Clase climática 4

	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
TM35GC	402 x 425 x 505	310 x 207 x 397	23	113	65	27 / 24	1	1	
TM45GC	402 x 485 x 565	310 x 300 x 455	24	128	65	38 / 34	1	2	

Gama TMC



¿SABÍAS QUE?

Los minibares con compresor pueden mantener los productos fríos en entornos más cálidos en comparación con los minibares con absorción.



Cierre

Descripción

La gama TM de minibares operados por compresor es una elección excelente para habitaciones de hotel. Cuenta con un sistema de funcionamiento silencioso que se puede temporizar para que funcione únicamente cuando es probable que la habitación esté vacía. También dispone de un modo de reposo "SLEEP" para un silencio forzado, así como de una función de refrigeración rápida "FAST-cool" para un enfriamiento inmediato. Puedes escoger entre modelos con puerta maciza o de cristal y diferentes tamaños.

Características del producto

- Bajo consumo de energía
- Sistema de refrigeración operado por compresor
- Bajo nivel de ruido en funcionamiento
- Función de temporizador para un confort máximo
- Función de modo SLEEP para un periodo silencioso
- Función de enfriamiento rápido
- Estantes ajustables, también en la puerta
- Puerta maciza reversible
- Luz interior LED
- Tirador integrado
- Cierre

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	+5 a +10
Refrigerante	R600a
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	Negro
Acabado interior	Blanco
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº es- tantes	Nº es- tantes	Clase energ.
TM35C	402 x 440 x 510	310 x 207 x 397	19,5	55	65	27 / 24	1	1	
TM45C	402 x 500 x 565	310 x 300 x 455	20	57	65	38 / 34	1	2	

Gama TD50



TD50C

Miiniabar de cajón



Cajón adicional para una fácil visibilidad



Pantalla con un botón para cada característica

TD50A

Miiniabar de cajón

Descripción

La gama TD de cajones de minibar es excelente para habitaciones de hotel. Coloca el cajón dentro de una mesita de noche, por ejemplo, y ofrece a tus huéspedes un acceso fácil a bebidas frías y snacks. Este cajón cuenta con un sistema operado por compresor de funcionamiento silencioso. Presenta un diseño elegante, se puede integrar fácilmente y su consumo energético es muy bajo.

Características del producto

- Sistema de refrigeración operado por compresor
- Bajo consumo de energía
- Bajo nivel de ruido en funcionamiento
- Excelente presentación del producto
- Luz interior LED
- Sin frontal/tirador - listo para empotrar
- Función de modo SLEEP para un periodo silencioso

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	+5 a +12
Refrigerante	R600a
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	Negro
Acabado interior	Blanco
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº estantes	Clase energ.
TD50A	550 x 508 x 420	470 x 395 x 332	22	106	40	52 / 45			
TD50C	550 x 508 x 420	470 x 395 x 332	22	106	40	52 / 45			

Armarios de exposición refrigerados



Gama LCT cristal curvo

Descripción

La gama LCT-C de expositores refrigerados es un modelo tipo mostrador con frontal de cristal curvado. Está disponible en dos tamaños y presenta un diseño contemporáneo con acabado en acero inoxidable. Este expositor de cristal cuenta con iluminación LED y estantes de rejilla fijos para una excelente presentación del producto. Las puertas deslizantes en la parte trasera proporcionan un fácil acceso.

Características del producto

- Acero inoxidable
- Doble acristalamiento
- Puerta(s) deslizante(s) trasera(s) de cristal
- Patas regulables
- Encimera/frontal de cristal curvada/o
- Luz interior LED
- Refrigeración forzada

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	+2 a +8
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	Acero inoxidable / cristal
Acabado interior	Acero inoxidable / cristal
Clase climática	3



LCT750C/BLACK

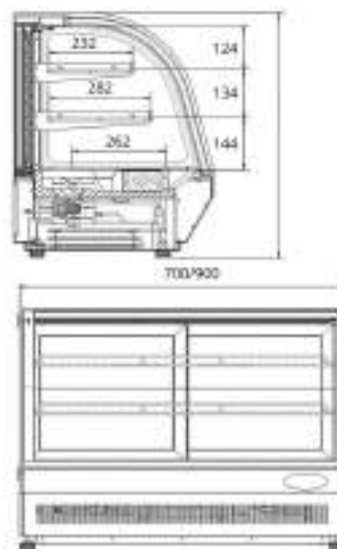
Vitrina de exposición refrigerada



Expositor de pastelería



Puertas deslizantes



	Med. exteriores (AnxPrxA) (mm)	Med. interiores (AnxPrxA) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Exp. total (m ²)	Nº estantes	Clase energ.
LCT750C/BLACK	700 x 560 x 670	640 x 450 x 400	63	1507	242	0,7	2	
LCT900C/BLACK	900 x 560 x 670	840 x 450 x 400	70	1577	242	0,8	2	

Gama LCT cristal recto

Descripción

La gama LCT-F de expositores refrigerados es un modelo tipo mostrador con frontal de cristal plano. Está disponible en dos tamaños y presenta un diseño contemporáneo con acabado en acero inoxidable. Este expositor de cristal cuenta con iluminación LED y estantes de rejilla fijos para una excelente presentación del producto. Las puertas deslizantes en la parte trasera proporcionan un fácil acceso.

Características del producto

- Acero inoxidable
- Doble acristalamiento
- Puerta(s) deslizante(s) trasera(s) de cristal
- Patas regulables
- Encimera de cristal plana
- Luz interior LED
- Refrigeración forzada

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	+2 a +8
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	Acero inoxidable / cristal
Acabado interior	Acero inoxidable / cristal
Clase climática	3

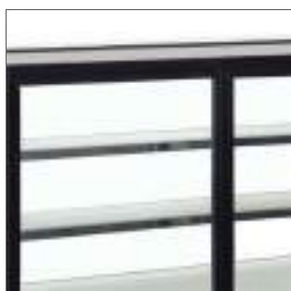


LCT750F/BLACK

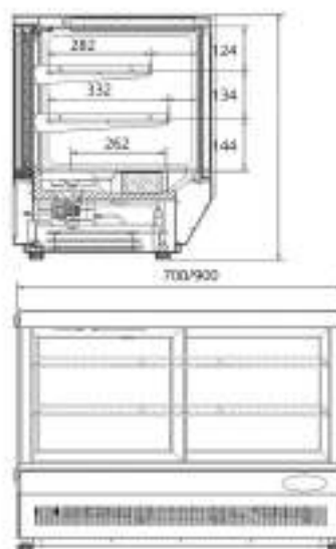
Vitrina de exposición refrigerada



Expositor de pastelería



Puertas deslizantes



	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Exp. total (m ²)	Nº es- tantes	Clase energ.
LCT750F/BLACK	700 x 560 x 670	640 x 450 x 400	65	1603	242	0,72	2	
LCT900F/BLACK	900 x 560 x 670	840 x 450 x 400	75	1684	242	0,9	2	

ARMARIOS EXPOSITORES UPD60 & UPD 80



UPD60-GREY
Vitrina de exposición refrigerada



UPD80-BLACK
Vitrina de exposición refrigerada

UPD60-BLACK
Vitrina de exposición refrigerada

Descripción

La gama de expositores refrigerados UPD presenta un diseño vertical con doble acristalamiento en los cuatro lados. Incluye estantes de rejilla ajustables para una mayor flexibilidad. Las luces LED iluminan el contenido, mientras que un sistema de refrigeración asistido por ventilador lo mantiene fresco. La gama UPD ofrece varios tamaños y acabados a fin de satisfacer cualquier necesidad.

Características del producto

- Cristal doble en los cuatro costados
- Estantes ajustables de rejilla
- Puerta de cristal
- Acabado negro
- Patas regulables
- Refrigeración forzada
- Luz LED interna

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	+2 a +12
Refrigerante	R600a
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	Acabado gris, ABS Acabado negro, ABS
Acabado interior	Acabado gris, ABS Acabado negro, ABS
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Exp. total (m ²)	Nº es- tantes	Clase energ.
UPD60-BLACK	428 x 386 x 855	400 x 358 x 460	38	1311	164	0,57	2	
UPD60-GREY	428 x 386 x 855	400 x 358 x 460	38	1311	164	0,57	2	
UPD80-BLACK	428 x 386 x 1000	400 x 358 x 610	41	1369	184	0,76	3	
UPD80-GREY	428 x 386 x 1000	400 x 358 x 610	41	1369	184	0,76	3	

LPD cristal curvo

**LPD1200C/BLACK**

Vitrina de exposición refrigerada

**LPD1500C/BLACK**

Vitrina de exposición refrigerada

LPD900C/BLACK

Vitrina de exposición refrigerada

Descripción

La gama LPD-C de mostradores de exposición refrigerados cuenta con un frontal de doble acristalamiento curvado. Se trata de un diseño premium realizado en materiales de alta calidad y disponible en varios tamaños. Cuenta con excelentes características, como estantes de vasos helados con luz LED debajo, frontal antiempañamiento y un eficaz sistema de refrigeración asistido por ventilador. Las puertas deslizantes proporcionan un fácil acceso al contenido.

Características del producto

- Marco en acero inoxidable y cristal negro brillante
- Luz LED debajo de todos los estantes
- Estantes ajustables (un nivel)
- Puerta(s) deslizante(s) trasera(s) de cristal
- Patas y ruedas giratorias ajustables
- Encimera/frontal de cristal curvada/o
- Doble acristalamiento
- Cristal frontal antiempañamiento

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	+2 a +8
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	Acero inoxidable / cristal
Acabado interior	Acero inoxidable / cristal
Clase climática	3

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Exp. total (m²)	Nº es- tantes	Clase energ.
LPD1200C/BLACK	1205 x 745 x 1360	1050 x 580 x 780	269	4592	580	2,01	3	
LPD1500C/BLACK	1505 x 745 x 1360	1350 x 580 x 780	275	4938	798	2,47	3	
LPD900C/BLACK	905 x 745 x 1360	750 x 580 x 780	204	4004	598	1,54	3	

ARMARIOS EXPOSITORES

LPD cristal recto



LPD1503F/BLACK

Vitrina de exposición refrigerada



LPD1200F/BLACK

Vitrina de exposición refrigerada



Expositor de pastelería



Puertas deslizantes

Descripción

La gama LPD-3F de mostradores de exposición refrigerados cuenta con un frontal/una cubierta de doble acristalamiento plano e incluye un estante adicional. Se trata de un diseño premium realizado en materiales de alta calidad y está disponible en varios tamaños. Cuenta con interesantes características como los 3 estantes de vasos helados con luz LED debajo, frontal antiempañamiento y un eficaz sistema de refrigeración asistido por ventilador. Las puertas deslizantes proporcionan un fácil acceso al contenido.

Características del producto

- Espacio para estante adicional
- Marco en acero inoxidable y cristal negro brillante
- Doble acristalamiento
- Cristal frontal antiempañamiento
- Luz LED debajo de todos los estantes
- Puerta(s) deslizante(s) trasera(s) de cristal
- Refrigeración forzada
- Encimera de cristal plana

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	+2 a +8
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	Acero inoxidable / cristal
Acabado interior	Acero inoxidable / cristal
Clase climática	3

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Exp. total (m²)	Nº es- tantes	Clase energ.
LPD1200F/BLACK	1205 x 745 x 1209	1140 x 510 x 670	232	4062	580	1,85	2	
LPD1203F/BLACK	1205 x 745 x 1350	1140 x 510 x 774	253	5070	530	2,21	3	
LPD1500F/BLACK	1505 x 745 x 1209	1440 x 510 x 670	262	4723	685	2,26	2	
LPD1503F/BLACK	1505 x 745 x 1350	1440 x 510 x 774	253	5968	685	2,7	3	
LPD900F/BLACK	905 x 745 x 1209	840 x 510 x 670	232	3500	480	1,44	2	
LPD903F/BLACK	905 x 745 x 1350	840 x 510 x 774	180	4318	530	1,72	3	

UPD400C

**UPD400-C**

Expositor refrigerado (refrigeración)

Descripción

El expositor con puertas de cristal UPD400-C constituye una elegante solución para la presentación de tartas y postres. Este refrigerador cuenta con doble acristalamiento en los cuatro lados, incluida una puerta de cristal sin marco. Su diseño es moderno, con el exterior en acero negro, el interior en acero inoxidable, 5 estantes de cristal ajustables e iluminación LED.

Características del producto

- Cristal doble en los cuatro costados
- Puerta de cristal sin marco
- Excelente presentación del producto
- Luz LED interna
- Exterior negro
- Acero inoxidable interior efecto espejo
- Estantes de cristal
- Refrigeración forzada
- Estantes para vino disponibles como opción

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	+2 a +8
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	Negro / cristal
Acabado interior	Acero inoxidable / cristal
Clase climática	4



Puerta sin marco



Estantes para vino opcionales

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Exp. total (m²)	Nº es- tantes	Clase energ.
UPD400-C	650 x 650 x 1950	588 x 516 x 1200	203	2391	320	1,95	5	



UPD400-F

Expositor refrigerado (congelación)

Descripción

El expositor UPD400-F con puertas de cristal ofrece una elegante solución para la presentación de postres. Este congelador cuenta con doble acristalamiento en los cuatro lados, incluida una puerta de cristal sin marco. Su diseño es moderno, con el exterior en acero negro, el interior en acero inoxidable, 5 estantes de cristal ajustables e iluminación LED.

Características del producto

- Cristal doble en los cuatro costados
- Puerta de cristal sin marco
- Excelente presentación del producto
- Luz LED interna
- Exterior negro
- Acero inoxidable interior efecto espejo
- Estantes de cristal
- Unidad congeladora

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-22 a -18
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	Negro / cristal
Acabado interior	Acero inoxidable / cristal
Clase climática	4



Puerta sin marco



estantes de cristal ajustables

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Exp. total (m²)	Nº es- tantes	Clase energ.
UPD400-F	650 x 650 x 1950	588 x 516 x 1200	203	8582	1000	1,95	5	

UPD200



UPD200

Expositor refrigerado

Descripción

La gama de expositores refrigerados UPD presenta un diseño vertical con doble acristalamiento en los cuatro lados. Incluye estantes de rejilla ajustables para una mayor flexibilidad. Las luces LED iluminan el contenido, mientras que un sistema de refrigeración asistido por ventilador lo mantiene fresco. La gama UPD ofrece varios tamaños y acabados a fin de satisfacer cualquier necesidad.

Características del producto

- Cristal doble en los cuatro costados
- Estantes ajustables de rejilla
- Puerta de cristal
- Acabado de aluminio
- Ruedas resistentes que garantizan la movilidad
- Refrigeración forzada
- Luz LED interna

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	+2 a +12
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	Aluminio / SS304
Acabado interior	Aluminio / SS304
Clase climática	4



Estantes ajustables



Ruedas giratorias con y sin freno

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Exp. total (m²)	Nº es- tantes	Clase energ.
UPD200	706 x 706 x 1800	638 x 638 x 1180	140	1822	255	2,29	5	

Murales refrigerados / multidecks



Gama MCX



Adecuado para
productos
lácteos



Adecuado para
carne fresca



Cierre



Estudio del
emplazamiento



Instalación
especial

**MCX90M**

Mural acero inoxidable

**MCX130M**

Mural acero inoxidable



Persiana de seguridad
con cerradura



Ruedas giratorias
resistentes

Descripción

La gama MCX de multidecks de acero inoxidable es idónea para estimular la compra por impulso. Está disponible en varios tamaños, con persiana de seguridad manual con cerradura. Satisface las necesidades de la exposición refrigerada durante el servicio, mientras que da prioridad a la seguridad del producto durante los periodos sin servicio.

Características del producto

- Ideal para impulsar las ventas
- Persiana de seguridad con cerradura
- Refrigeración forzada
- Estantes ajustables
- Automático
- Ruedas giratorias con freno
- Control digital e indicador de temperatura
- Portaprecios incluido

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-1 a +5
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	SS304
Acabado interior	SS304
Clase climática	3

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Exp. total (m ²)	Nº es- tantes	Clase energ.
MCX130M	1312 x 740 x 1994	1250 x 436 x 1250	230	6449	1080	1,46	4	
MCX90M	868 x 740 x 1994	806 x 436 x 1250	160	3865	670	0,89	4	



MCX130E LED

Multideck acero inoxidable



MCX90E LED

Multideck acero inoxidable

MCX150E LED

Multideck acero inoxidable

Descripción

La gama MCXLED de multidecks de acero inoxidable es idónea para estimular las compras por impulso. Está disponible en varios tamaños, con persiana de seguridad electrónica con cerradura. Presenta iluminación LED debajo de cada estante para una óptima presentación de producto. Satisface las necesidades de la exposición refrigerada durante el servicio, mientras que da prioridad a la seguridad del producto durante los periodos sin servicio.

Características del producto | **Especificaciones técnicas**

- Persiana electrónica de seguridad con cerradura
- Ideal para impulsar las ventas
- Estantes ajustables
- Luz LED debajo de todos los estantes
- Refrigeración forzada
- Automático
- Control digital e indicador de temperatura
- Portaprecios incluido
- Ruedas giratorias con freno

Rango de temperatura (°C)	-1 a +5
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	SS304
Acabado interior	SS304
Clase climática	3

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Exp. total (m²)	Nº estantes	Clase energ.
MCX130E LED	1312 x 630 x 2100	1250 x 436 x 1250	210	6449	1080	1,46	4	
MCX150E LED	1512 x 630 x 2100	1450 x 436 x 1250	235	6770	1210	1,72	4	
MCX200E LED	1937 x 630 x 2100	1875 x 436 x 1250	300	7455	1490	2,26	4	
MCX90E LED	868 x 630 x 2100	806 x 436 x 1250	160	3865	670	0,89	4	

Gama PC-B



¿SABÍAS QUE?

Nuestras murales de supermercado se pueden canalizar, creando una línea ininterrumpida de refrigeradores en toda tu tienda.



Adecuado para productos lácteos



Adecuado para carne fresca

Descripción

La gama PC de refrigeradores Multideck ofrece una solución de refrigeración espaciosa con un bajo consumo energético. Cuenta con 2, 3 o 4 puertas de cristal sin marco, así como con paredes laterales de cristal para una visibilidad óptima del producto. Dispone de luces LED en la parte superior de la unidad y debajo de cada uno de los estantes profundos. Una excelente elección para supermercados y colmados.

Características del producto

- Puertas de cristal sin marco para una excelente visibilidad
- Bajo consumo de energía
- Interior y exterior negro
- Estantes ajustables con función inclinación
- Luz LED debajo de todos los estantes
- Refrigeración ventilada, rápida e uniforme
- Control digital e indicador de temperatura
- Paredes de cristal como estándar
- Portaprecios de 33 mm y fijaciones de estante incluidos
- Ruedas giratorias y pies con bloqueo

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-1 a +5
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	Negro RAL9005
Acabado interior	Negro RAL9005
Clase climática	3

	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Exp. total (m²)	Nº estantes	Clase energ.
PC1250B	1310 x 740 x 2050	1250 x 450 x 1540	260	2143	550	3,14	5	
PC1870B	1935 x 740 x 2050	1875 x 450 x 1540	370	2967	980	4,13	5	
PC2500B	2560 x 740 x 2050	2500 x 450 x 1540	440	3723	1060	5,13	5	



¿SABÍAS QUE?

La gama EXTRA cuenta con un estante inferior profundo, ideal para cajas de verduras.



Congelador a juego disponible



Adecuado para productos lácteos

Descripción

La gama EXTRA de refrigeradores Multideck con puertas y estantes extra profundos es perfecta para tiendas de ultramarinos y supermercados. Presenta diferentes tamaños y ofrece una excelente presentación de producto gracias a las puertas de cristal, las paredes de cristal y los estantes ajustables con función de inclinación. Los modelos EXTRA permiten el montaje múltiple con el correspondiente kit de unión para crear líneas continuas de equipamiento comercial a lo largo de todo el establecimiento. A pesar de su amplitud, el armario cuenta con un bajo consumo energético.

Características del producto

- Apto para montaje múltiple, línea continua ininterrumpida
- Temperature Class 3M1
- Estantes de carga pesada con barra de refuerzo
- Estantes ajustables con capacidad extra
- Función de inclinación para mejor exposición
- Luz vertical interna LED
- Base más 4 estantes
- Paredes de cristal como estándar
- Kit de montaje como accesorio

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	+2 a +6
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática, gas caliente
Acabado exterior	Negro / cristal
Acabado interior	Negro
Clase climática	3

	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Exp. total (m²)	Nº estantes	Clase energ.
EXTRA1250CD	1350 x 920 x 2035	1250 x 610 x 1399	320	4015	1100	1,81	4	
EXTRA1875CD	1975 x 920 x 2035	1875 x 610 x 1399	425	5119	1300	2,72	4	
EXTRA2500CD	2600 x 920 x 2035	2500 x 610 x 1399	640	5748	2200	3,63	4	

Galaxy+ Black FGD



Congelador a juego disponible



Adecuado para productos lácteos



Adecuado para carne fresca



Estudio del emplazamiento



Instalación especial



Descripción

La gama Galaxy+ de refrigeradores Multideck ofrece un sistema de refrigeración de alta eficiencia energética, combinado con un magnífico diseño. Las puertas de cristal de altura completa brindan una excelente visibilidad del producto. Se trata de un armario espacioso y completo, con estantes ajustables e iluminación LED para una óptima presentación del producto.

Características del producto	Especificaciones técnicas
<ul style="list-style-type: none"> • Clase energética B de la UE • Apto para montaje múltiple, línea continua ininterrumpida • Puertas de cristal sin marco para una excelente visibilidad • Estantes ajustables con función inclinación • Estantes de carga pesada con barra de refuerzo • Portaprecios y tope frontal acrílico como estándar • Puertas de cierre automático • Paredes extremas macizas de 40 mm con interior de espejo • Luz vertical interna LED • Paragolpes de acero inoxidable • Kit de montaje como accesorio 	<p>Rango de temperatura (°C) -1 a +5</p> <p>Refrigerante R290</p> <p>Tipo de descongelación Automática</p> <p>Acabado exterior Negro RAL9005</p> <p>Acabado interior Negro RAL9005</p> <p>Clase climática 3</p>

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Exp. total (m ²)	Nº estantes	Clase energ.
Galaxy+ GP10FGD Black	1018 x 740 x 2040	938 x 544 x 1562	264	1186	580	1,44	5	
Galaxy+ GP14FGD Black	1330 x 740 x 2040	1250 x 544 x 1562	285	1336	583	1,91	5	
Galaxy+ GP20FGD Black	1955 x 740 x 2040	1875 x 544 x 1562	439	1997	829	2,87	5	
Galaxy+ GP26FGD Black	2580 x 740 x 2040	2500 x 544 x 1562	459	2821	868	3,83	5	



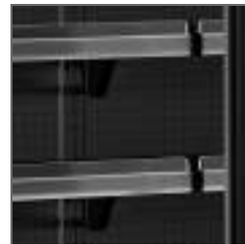
MDCA937HB

Refrigerador mural de supermercado



MDCA1875HB

Refrigerador mural de supermercado



Tiradores resistentes

Descripción

La gama de murales refrigeradores Multideck MDCA está diseñada para el entorno minorista. Cuenta con la clase de temperatura 3M1, al tiempo que presume de un sistema de refrigeración de bajo consumo y bajo nivel acústico. Ofrece un amplio espacio de almacenamiento y exposición con puertas de cristal, estantes ajustables para una mejor presentación de productos, así como iluminación LED horizontal. El MDCA está disponible en varios tamaños.

Características del producto

- Clase energética B de la UE
- Excelente visibilidad de producto
- Unidad de control con conectividad Bluetooth y NFC
- Apto para montaje múltiple, línea continua ininterrumpida
- Estantes ajustables con función inclinación
- Portaprecios y tope frontal acrílico como estándar
- Paredes extremas macizas de 40 mm con interior de espejo
- Luz vertical interna LED
- Paragolpes de acero inoxidable
- Compresor de velocidad variable para el ahorro de energía
- Kit de montaje como accesorio

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-1 a +5
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	
Acabado exterior	Negro RAL9005
Acabado interior	Negro RAL9005
Clase climática	3

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Exp. total (m²)	Nº estantes	Clase energ.
MDCA1250HB	1330 x 805 x 2095	1250 x 565 x 1512	335	1865	807	1,7	5	
MDCA1875HB	1955 x 805 x 2095	1875 x 565 x 1512	408	2738	912	2,63	10	
MDCA2500HB	2580 x 805 x 2095	2500 x 565 x 1512	512	2705	1114	3,55	10	
MDCA3750HB	3830 x 805 x 2095	3750 x 565 x 1512	720	5384	1324	5,51	15	
MDCA937HB	1017 x 805 x 2095	937 x 565 x 1512	260	1577	795	1,29	5	

ODC & ODC BLACK

**ODC60**

Refrigerador para la venta por impulso color negro

**ODC90**

Refrigerador para la venta por impulso color negro



Persiana / cortina nocturna de activación suave



Estantes ajustables con función inclinación

Descripción

La gama ODC de expositores bajos es perfecta para estimular las compras por impulso. Está disponible en dos tamaños con interior blanco o negro. El exterior es negro en todos los casos. Todos los modelos están equipados con un eficaz sistema de refrigeración ventilada que garantiza una temperatura uniforme y estable en toda la unidad. Se completa con iluminación LED y estantes ajustables con función basculante para ofrecer la mejor presentación posible de los productos.

Características del producto

- Ideal para la venta espontánea en caja.
- Refrigeración forzada
- Persiana / cortina nocturna de apertura suave
- Estantes ajustables con función inclinación
- Luz interior LED
- Exterior negro

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	+5 a +8
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	Acero revestido plastificado
	Negro
Acabado interior	Epoxi blanco
	Negro
Clase climática	3

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Exp. total (m²)	Nº estantes	Clase energ.
ODC60	640 x 640 x 1540	545 x 470 x 870	98	3249	1370	0,44	2	
ODC60 BLACK	640 x 640 x 1540	545 x 470 x 870	98	3249	1370	0,44	2	
ODC90	915 x 640 x 1540	821 x 470 x 870	164	4062,83	1613	0,59	2	
ODC90 BLACK	915 x 640 x 1540	821 x 470 x 870	164	4062,83	1613	0,59	2	

ARMARIOS EXPOSITORES

PDC126 VS SL LED



Adecuado para productos lácteos

PDC126 VS SL LED

Refrigerador para la venta por impulso color negro



Tapas de cristal deslizantes



Luz LED

PDC90SL-2

Refrigerador para la venta por impulso color negro

Descripción

La gama PDC de refrigeradores por impulso de color negro ofrecen una amplia visibilidad de los productos en su interior, ya que cuenta con cristales en los cuatro lados. Se trata de una solución de refrigeración plug-in, ya que las ruedas giratorias permiten mover fácilmente la unidad a diferentes emplazamientos en el establecimiento. Ideal para las compras por impulso de verduras, sándwiches y otros alimentos para llevar.

Características del producto

- Compresor de velocidad variable para el ahorro de energía
- Laterales de metacrilato para una excelente visibilidad del producto
- Impresionante espacio de almacenamiento
- Función de inclinación para mejor exposición
- Luz interior LED
- 4 robustas ruedas giratorias, 2 con frenos
- Paragolpes en 4 lados
- Condensador exento de mantenimiento

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-1 a +5
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	Negro Negro / cristal
Acabado interior	Acero inoxidable Acero inoxidable / cristal
Clase climática	3

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Clase energ.
PDC126 VS SL LED	1405 x 1210 x 1005	1210 x 1080 x 342	133	1916	700	408 / 190	
PDC90SL-2	900 x 845 x 971	860 x 555 x 220	105	1682,8	750	153 / 105	

Vitrinas de refrigeración



Gama SOCA



Nuevo producto



Adecuado para productos lácteos



Adecuado para carne fresca



¿SABÍAS QUE?

Los vitrinas refrigeradas SOC cuentan con un amplio compartimento de almacenamiento que caben cajas E2 para una reposición fácil.

Descripción

La gama SOCA de vitrinas refrigeradas aúnan estilo con funcionalidad y son ideales para carnicerías y tiendas gourmet. Entre sus características se incluyen un cristal antiempañamiento, iluminación LED y una cubierta de 900 mm de fondo para una exposición y un espacio atractivos. La cubierta se mantiene fresca con un sistema de refrigeración ventilado y orificios de ventilación. Es fácil de limpiar y dispone de un amplio espacio de almacenamiento. Se puede personalizar con accesorios y permite el montaje múltiple para una solución de vitrinas integral.

Características del producto

- Excelente visibilidad de producto
- Cubierta de acero inoxidable de 900 mm de fondo
- Cristal frontal antiempañamiento
- El frontal de cristal se eleva para una fácil limpieza
- Estante trasero de acero inoxidable
- Refrigeración forzada
- Temperature Class 3M1
- Luz superior LED
- Paragolpes de acero inoxidable
- 2 tomas de 220-240V en la parte trasera
- Kit de montaje como accesorio

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	0 a +4
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática, eléctrica
Acabado exterior	Gris RAL7015
Acabado interior	Acero inoxidable
Clase climática	3

	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº estantes	Clase energ.
SOCA12590A	1298 x 1120 x 1190	1250 x 900 x 545	220	2190	320	325			
SOCA18790A	1923 x 1120 x 1190	1875 x 900 x 545	250	2738	480	489			
SOCA25090A	2548 x 1120 x 1190	2500 x 900 x 545	325	3650	690	654			
SOCA37590A	3798 x 1120 x 1190	3750 x 900 x 545	470	5256	1000	982			

Gama SOCB



Nuevo
producto



Adecuado para
productos
lácteos



Adecuado para
carne fresca

**SOCB12582A**

Vitrina refrigerada

**SOCB25082A**

Vitrina refrigerada



Control digital

Encajan perfectamente
cajas de 60x40 cm

Descripción

La gama SOCB de vitrinas refrigeradas es ideal para tiendas gourmet que exponen carnes y quesos con estilo. Estas unidades tienen una cubierta de acero inoxidable de 825 mm de fondo, iluminación LED, fácil acceso trasero y un cristal frontal que se abre hacia delante para facilitar la limpieza. Son compatibles con cajas de verduras E2, permiten el montaje múltiple y ofrecen opciones personalizables como estantes adicionales, bloques para cuchillos y mucho más.

Características del producto

- Excelente visibilidad de producto
- Cubierta de acero inoxidable de 825 mm de fondo
- Cristal frontal antiempañamiento
- El frontal de cristal se abre hacia delante para una fácil limpieza
- Estante trasero de acero inoxidable
- Refrigeración forzada
- Temperature Class 3M1
- Luz superior LED
- 2 tomas de 220-240V en la parte trasera
- Kit de montaje como accesorio
- Paragolpes

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	0 a +4
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática, eléctrica
Acabado exterior	Gris RAL7015
Acabado interior	Acero inoxidable
Clase climática	3

	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
SOCB12582A	1298 x 1120 x 1190	1250 x 825 x 545	220	1989	426	311			
SOCB18782A	1923 x 1120 x 1190	1875 x 825 x 545	250	2573	660	469			
SOCB25082A	2548 x 1120 x 1190	2500 x 825 x 545	325	3723	860	627			
SOCB37582A	3798 x 1120 x 1190	3750 x 825 x 545	470	4891	1382	947			

Gama SPID



SPID100

Vitrina refrigerada



Diseñado para bandejas GN1/1 (no incluidas)



Termómetro



SPID250

Vitrina refrigerada



Nuevo producto



Adecuado para productos lácteos



Adecuado para carne fresca

Descripción

La gama SPID de vitrinas refrigeradas es ideal para exhibir alimentos frescos de manera atractiva en establecimientos, tiendas gourmet y supermercados. El frontal de cristal protege los alimentos al tiempo que ofrece una gran visibilidad a los clientes. La vitrina refrigerada cuenta con refrigeración ventilada y es apta bandejas Gastronorm (no incluidas). Disponible en varios tamaños para adaptarse a sus necesidades.

Características del producto	Especificaciones técnicas
• Excelente visibilidad de producto	Rango de temperatura (°C) -1 a +5
• Estructura de cristal para proteger los alimentos	Refrigerante R290
• Bisagras de cristal frontal hacia delante si se requiere	Tipo de descongelación Automática
• Acepta bandeja(s) GN1/1 (no suministrada/s)	Acabado exterior Negro RAL9005
• Compartimento de almacenamiento de fácil acceso	Acabado interior Blanco RAL9003
• Exterior negro	Clase climática 3
• Refrigeración forzada	
• Descongelación automática	
• Luz interior LED	

	Med. exteriores (AnxPrxA) (mm)	Med. interiores (AnxPrxA) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es-tantes	Clase energ.
SPID100	1025 x 960 x 1235	960 x 670 x	164	2081	565		1		
SPID130	1265 x 960 x 1235	1220 x 670 x	171	2409	572		2		
SPID150	1505 x 960 x 1235	1440 x 670 x	184	3212	781		2		
SPID200	1985 x 960 x 1235	1940 x 670 x	230	4599	1098		3		
SPID250	2465 x 960 x 1235	2396 x 670 x	277	5001	1284		4		

2

ALMACENAMIENTO

La gama de almacenamiento TEFCOLD incluye desde modelos de bajo mostrador hasta refrigeradores de altura completa y enfriadores de tipo arcón. Están disponibles en acabados de acero inoxidable o pintado en blanco. Tenemos almacenadores enfriadores en una amplia gama de tamaños y para cualquier necesidad.

Todos nuestros enfriadores de almacenamiento están diseñados para el ajetreado entorno de la restauración y, por lo tanto, están concebidos teniendo en cuenta la durabilidad y la higiene.



Gama KBAK



¿SABÍAS QUE?

El KBAK ofrece una solución de refrigeración ideal para bares, festivales y eventos, ya que puedes apilar cajas en su interior.

Descripción

La gama KBAK de enfriadores de botellas horizontales ofrece una solución de refrigeración increíblemente espaciosa para bares, locales, festivales y eventos. El compartimento del compresor está situado debajo de la zona de refrigeración en lugar de integrarse en el lateral de la unidad, lo que significa que puedes colocar cajas de cerveza o refrescos directamente en la parte inferior de la unidad y apilarlas. Las tapas deslizantes permiten acceder fácilmente al contenido y se pueden desmontar para reponer la mercancía.

Características del producto

- Bajo consumo de energía
- Impresionante espacio de almacenamiento
- Tapa desmontable para una carga fácil
- Ideal para almacenar cajas de cerveza y refrescos
- Ruedas resistentes
- Paragolpes
- Tapas planas deslizantes macizas
- Refrigeración estática

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	+1 a +8
Refrigerante	R600a
Tipo de descongelación	Manual
Acabado exterior	Blanco
Acabado interior	Blanco
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxA) (mm)	Med. interiores (AnxPrxA) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Clase energ.
KBAK104	1025 x 625 x 1000	900 x 500 x 555	60	198	190	250 / 226	
KBAK104PLUS	1025 x 625 x 1000	900 x 500 x 555	60	198	190	250 / 226	



Cierre

**EBC35**

Refrigerador horizontal



Cierre

**EBC45**

Refrigerador horizontal



Termómetro

Descripción

La gama EBC de refrigeradores horizontales ofrecen un diseño nítido, un bajo consumo energético y fácil acceso al contenido en el interior. Es una excelente elección para el segmento de la hostelería y los bares, ya que el interior del armario siempre mantendrá una temperatura positiva y, por tanto, nunca estropeará los productos que no soportan el hielo. Disponible en varios tamaños.

Características del producto

- Bajo consumo de energía
- Fácil acceso a los productos
- Ideal para almacenar productos frescos
- Tapa sólida
- Refrigeración estática

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	+3 a +10
Refrigerante	R600a
Tipo de descongelación	Manual
Acabado exterior	Blanco
Acabado interior	Blanco
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxA) (mm)	Med. interiores (AnxPrxA) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Clase energ.
EBC35	1096 x 696 x 857	962 x 472 x 686	44	212	165	278 / 275	
EBC45	1326 x 696 x 857	1192 x 472 x 686	48	204	250	352 / 349	
EBC53	1516 x 696 x 857	1382 x 472 x 686	53	241	320	414 / 411	
EBC61	1706 x 696 x 857	1572 x 472 x 686	58	247	320	476 / 472	

Armarios de servicio



ALMACENAMIENTO

Gama UR200 W/X



Nuevo producto



Congelador a juego disponible



Adecuado para productos lácteos



Adecuado para carne fresca



Cierre



UR200W1

Refrigerador de almacenamiento



UR200X1

Refrigerador de almacenamiento



Termostato electrónico



Ventilador interno

Descripción

La gama UR de refrigeradores de almacenamiento ofrece alta calidad y fiabilidad, todo ello en un diseño limpio con tirador integrado. Cuenta con refrigeración asistida por ventilador para garantizar una temperatura estable en todo el armario, que se controla fácilmente mediante un termostato electrónico. Está disponible en varios tamaños con estantes ajustables, que facilitan la personalización del interior para adaptarse a tus necesidades.

Características del producto

- Tirador integrado
- Puerta maciza reversible
- Refrigeración asistida por ventilador
- Estantes ajustables
- Control digital e indicador de temperatura
- Patas ajustables con ruedas en la parte trasera
- Cierre

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-2 a +8
Refrigerante	R600a
Tipo de descongelación	
Acabado exterior	Blanco
	SS430
Acabado interior	Blanco
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº estantes	Clase energ.
UR200W1	600 x 615 x 855	510 x 485 x 620	49	215	70	129 / 119	1	3	
UR200X1	600 x 615 x 855	510 x 485 x 620	49	215	70	129 / 119	1	3	

Gama SDU



Descripción

La gama SDU de refrigeradores de almacenamiento ofrece alta calidad a un precio competitivo. Cuenta con refrigeración asistida por ventilador y descongelación automática. Este refrigerador se puede personalizar fácilmente para adaptarlo a tus requisitos, y cuenta con puerta reversible, pies ajustables y estantes ajustables. Está disponible en diversos tamaños.

Características del producto

- Puerta maciza reversible
- Refrigeración asistida por ventilador
- Estantes ajustables
- Patas regulables

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	+2 a +10
Refrigerante	R600a
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	Blanco
Acabado interior	ABS
Clase climática	4



Cierre



Cierre



Tirador resistente

SDU1220

Refrigerador de almacenamiento



301 175 133 133

	Med. exteriores (AnxPrxA) (mm)	Med. interiores (AnxPrxA) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
SDU1220	595 x 640 x 1315	470 x 440 x 1027	63	612	197	215 / 190	1	3	
SDU1280	595 x 640 x 1635	470 x 440 x 1347	74	619	197	290 / 260	1	4	
SDU1375	595 x 640 x 1840	470 x 440 x 1555	64	657	215	372 / 345	1	5	

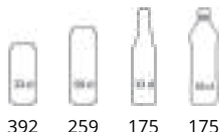
Gama SD1220 & SD1280

Congelador a
juego
disponible

Cierre

**SD1280**

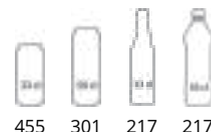
Refrigerador de almacenamiento



392 259 175 175

**SD1380**

Refrigerador de almacenamiento



455 301 217 217



Tirador resistente



Cierre

Descripción

La gama SD de refrigeradores de almacenamiento ofrece alta calidad a un precio competitivo. Cuenta con refrigeración asistida por ventilador y descongelación automática. Este refrigerador se puede personalizar fácilmente para adaptarlo a tus requisitos, y cuenta con puerta reversible, pies ajustables y estantes ajustables. Está disponible en diversos tamaños.

Características del producto

- Puerta maciza reversible
- Refrigeración asistida por ventilador
- Estantes ajustables
- Patas regulables

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C) +2 a +10

Refrigerante R600a

Tipo de descongelación Automática

Acabado exterior Blanco

Acabado interior ABS

Clase climática 4

	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
SD1280	595 x 640 x 1635	470 x 440 x 1347	74	619	197	290 / 260	1	4	
SD1380	595 x 640 x 1840	470 x 440 x 1555	64	657	215	372 / 345	1	5	

Gama UR400 W/X



Nuevo
producto



Congelador a
juego
disponible



Adecuado para
productos
lácteos



Adecuado para
carne fresca



Cierre



¿SABÍAS QUE?

Nuestros productos están
desarrollados con un
enfoque en mantener el
consumo energético al
mínimo.

Descripción

La gama UR de refrigeradores de almacenamiento ofrece alta calidad y fiabilidad, todo ello en un diseño limpio con tirador integrado. Cuenta con refrigeración asistida por ventilador para garantizar una temperatura estable en todo el armario, que se controla fácilmente mediante un termostato electrónico. Está disponible en varios tamaños con estantes ajustables, que facilitan la personalización del interior para adaptarse a tus necesidades.

Características del producto

- Tirador integrado
- Puerta maciza reversible
- Refrigeración asistida por ventilador
- Estantes ajustables
- Control digital e indicador de temperatura
- Patas ajustables con ruedas en la parte trasera
- Cierre

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-2 a +8
Refrigerante	R600a
Tipo de descongelación	
Acabado exterior	Blanco
	SS430
Acabado interior	Blanco
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
UR400W1	600 x 615 x 1855	510 x 485 x 1620	77	237	80	361 / 350	1	4	
UR400X1	600 x 615 x 1855	510 x 485 x 1620	77	237	80	361 / 350	1	4	

Gama UR600 W/X



Nuevo producto



Congelador a juego disponible



Adecuado para productos lácteos



Adecuado para carne fresca



Cierre

**UR600W1**

Refrigerador de almacenamiento GN2/1

**UR600X1**

Refrigerador de almacenamiento GN2/1



Diseñado para bandejas GN1/1 (no incluidas)



Ruedas resistentes opcionales

Descripción

La gama UR de refrigeradores de almacenamiento ofrece alta calidad y fiabilidad, todo ello en un diseño limpio con tirador integrado. Cuenta con refrigeración asistida por ventilador para garantizar una temperatura estable en todo el armario, que se controla fácilmente mediante un termostato electrónico. Está disponible en varios tamaños con estantes ajustables, que facilitan la personalización del interior para adaptarse a tus necesidades.

Características del producto

- Estantes ajustables GN2/1
- Puerta maciza reversible
- Tirador integrado
- Termostato electrónico
- Refrigeración asistida por ventilador
- Control digital e indicador de temperatura
- Patas ajustables con ruedas en la parte trasera
- Cierre

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-2 a +8
Refrigerante	R600a
Tipo de descongelación	
Acabado exterior	Blanco
	SS430
Acabado interior	Blanco
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº estantes	Clase energ.
UR600W1	777 x 745 x 1895	653 x 580 x 1660	100	288	95	620 / 570	1	4	
UR600X1	777 x 745 x 1895	653 x 580 x 1660	100	288	95	620 / 570	1	4	



3

BITEMPERATURA

Los productos presentados en este apartado ofrecen la versatilidad de cambiar fácilmente entre modos de refrigeración y congelación, lo que le permite adaptar su función para satisfacer tus necesidades inmediatas. Esto proporciona una solución excepcional y flexible para espacios comerciales.

Muestra helados en los equipos de impulso durante todo el verano, y luego cambia sin esfuerzo a opciones de comida para llevar durante los meses de invierno. Con la capacidad de cambiar fácilmente entre refrigeración y congelación, adaptarse a las tendencias actuales de ventas nunca ha sido tan sencillo.



TEFCOLD UHD201 /Black

UHD201 / Black

**UHD201 /Black**

Refrigerador para la venta por impulso
color negro



Tapas de cristal deslizantes



Falso fondo ajustable

Descripción

El refrigerador UHD201 /Black es perfecto para estimular la compra por impulso. Cuenta con laterales de cristal, así como tapas deslizantes de cristal para una excelente visibilidad del producto. La unidad se puede conmutar entre refrigeración y congelación, de modo que se adapta a tus necesidades. Ofrece un impresionante espacio de almacenamiento en relación con su tamaño. La refrigeración ventilada garantiza una temperatura uniforme en toda la unidad.

Características del producto

- Congelador/refrigerador
- Ideal para impulsar las ventas
- Tapas de cristal deslizantes
- Costados de cristal para una mejor presentación de los productos
- Impresionante espacio de almacenamiento
- Refrigeración forzada
- Ruedas giratorias con freno
- Paragolpes en 4 lados

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-2 a 5 / -24 a -18
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática, gas caliente
Acabado exterior	Negro RAL9005
Acabado interior	Acero revestido
Clase climática	3

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Clase energ.
UHD201 /Black	1255 x 1015 x 962	1075 x 705 x 295	132	4032	661	200 / 165	F



EIDA 250B

Refrigerador/congelador negro para la venta por impulso



EIDA 100B

Refrigerador/congelador para la venta por impulso



Tapas de cristal deslizantes



Termostato digital

Descripción

La gama de islas de refrigeración/congelación EIDA ofrece un amplio espacio de almacenamiento con una línea de carga alta. Cuenta con los cuatro laterales de cristal y tapas deslizantes de cristal para una excelente visibilidad. La unidad se puede conmutar fácilmente entre refrigeración y congelación, de modo que se adapte a tus necesidades. Además, el controlador dispone de un botón para conectar o desconectar la calefacción en el cristal.

Características del producto

- Fácil conmutación entre refrigerador y congelador
- Ideal para impulsar las ventas
- Clase de temperatura 3M1/3L1
- Costados de cristal para una mejor presentación de los productos
- Tapas de cristal deslizantes
- Luz interior LED
- Impresionante espacio de almacenamiento
- Refrigeración forzada
- Ruedas giratorias con freno

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-2 a 5 / -24 a -18
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática, gas caliente
Acabado exterior	Negro RAL9005
Acabado interior	Acero revestido
Clase climática	3

	Med. exteriores (AnxPrxA) (mm)	Med. interiores (AnxPrxA) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Clase energ.
EIDA 100B	1100 x 1000 x 920	1000 x 820 x 265	205	2957	370	217 / 190	
EIDA 150B	1600 x 1000 x 920	1500 x 820 x 265	270	3176	480	326 / 298	
EIDA 200B	2100 x 1000 x 920	2000 x 820 x 265	335	5037	530	435 / 406	
EIDA 250B	2600 x 1000 x 920	2500 x 820 x 265	400	5950	840	543 / 514	

Gama SFI



Refrigerador/congelador conmutable



Estudio del emplazamiento



¿SABÍAS QUE?

Puedes optimizar el espacio de la tienda creando islas o combinar el SFI con el congelador/vitrina MTF.

Descripción

La gama SFI-CF de refrigeradores/congeladores horizontales para supermercado está disponible en varios colores y ofrece una excelente visibilidad de los productos en su interior gracias a las tapas de cristal curvadas deslizantes. El contenido está iluminado por la luz LED integrada en la pared trasera del congelador. Unos falsos fondos ajustables entre los divisores permiten elevar la altura del fondo dentro de la unidad, de modo que siempre parece totalmente abastecida. Perfecto para supermercados, tiendas de ultramarinos, carnicerías, etc.

Características del producto

- Fácil conmutación entre refrigerador y congelador
- Compresor de velocidad variable para el ahorro de energía
- Excelente visibilidad de producto
- Tapas curvas deslizantes
- Ideal en combinación con nuestra alta gama MTF
- Falso fondo ajustable
- Luz interior LED
- Paragolpes
- Kit de unión para la creación de islas, disponible como opción

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-24 a -18 / -1 a +8
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática, gas caliente
Acabado exterior	Blanco
Acabado interior	Acero pintado blanco
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Clase energ.
SFI145-CF VS	1456 x 858 x 890	1320 x 720 x 627	121	1551,25	384	715 / 422	
SFI185 HC-CF VS	1856 x 858 x 832	1720 x 720 x 627	150	1573,15	890	786 / 500	
SFI185-CF VS	1856 x 858 x 890	1720 x 720 x 627	150	1664,4	890	786 / 500	
SFI210-CF VS	2106 x 858 x 890	1970 x 720 x 627	164	1799,45	890	908 / 584	
SFI250-CF VS	2506 x 858 x 890	2370 x 720 x 627	201	2011,15	890	1104 / 718	

BITEMPERATURA

Gama TWIN



TWIN HEAD-CF

Isla de supermercado bitemperatura



Instalación en isla



Estante como accesorio

TWIN 220-CF

Isla de supermercado bitemperatura

Descripción

La gama TWIN de unidades para supermercado cuenta con un innovador diseño y es idónea para establecimientos con espacio limitado. Una unidad TWIN dispone del mismo volumen que dos congeladores/refrigeradores horizontales estándar de la misma longitud colocados parte trasera contra parte trasera. Puesto que el modelo TWIN ocupa menos espacio en el suelo, el resultado es más almacenamiento con menos espacio. También cuenta con la excelente función de 2 sistemas de refrigeración para redundancia.

Características del producto

- Congelador/refrigerador
- Ocupa menos espacio
- Incrementa la fiabilidad
- Bajo consumo de energía
- Ahorro de gastos generales (gastos de explotación e inversión)
- Paragolpes
- Refrigeración estática
- Descongelación automática
- 2 sistemas de refrigeración como refuerzo
- Portaprecios como accesorio

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-24 a -18 / -1 a +15
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	Blanco
Acabado interior	Acero con recubrimiento en polvo
Clase climática	3

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Clase energ.
TWIN 220-CF	2150 x 1465 x 930	2000 x 1175 x 700	198	3358	522	1697 / 1255	
TWIN HEAD-CF	1470 x 812 x 915	1190 x 605 x 620	85	1496	267	425 / 334	



Refrigerador/co
ngelador
conmutable



TWIN HEAD A-CF

Isla de supermercado bitemperatura
color antracita



Instalación en isla



Estante como
accesorio

TWIN 220A-CF

Isla de supermercado bitemperatura
color antracita

Descripción

La gama TWIN de unidades para supermercado cuenta con un innovador diseño y es idónea para establecimientos con espacio limitado. Una unidad TWIN dispone del mismo volumen que dos congeladores/refrigeradores horizontales estándar de la misma longitud colocados parte trasera contra parte trasera. Puesto que el modelo TWIN ocupa menos espacio en el suelo, el resultado es más almacenamiento con menos espacio. También cuenta con la excelente función de 2 sistemas de refrigeración para redundancia.

Características del producto

- Congelador/refrigerador
- Ocupa menos espacio
- Incrementa la fiabilidad
- Bajo consumo de energía
- Ahorro de gastos generales (gastos de explotación e inversión)
- Paragolpes
- Refrigeración estática
- Descongelación automática
- 2 sistemas de refrigeración como refuerzo
- Portaprecios como accesorio

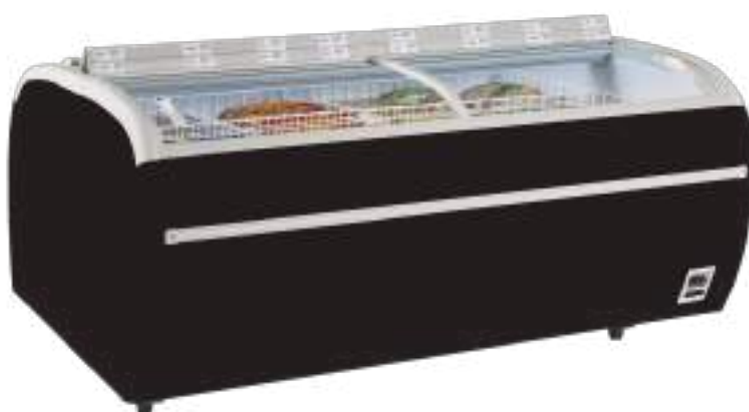
Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-24 a -18 / -1 a +15
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	Antracita RAL 7016
Acabado interior	Acero con recubrimiento en polvo
Clase climática	3

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Clase energ.
TWIN 220A-CF	2150 x 1465 x 930	2000 x 1175 x 700	198	3358	522	1697 / 1255	
TWIN HEAD A-CF	1470 x 812 x 915	1190 x 605 x 620	85	1496	267	425 / 334	



Refrigerador/co
ngelador
conmutable



TWIN HEAD B-CF

Isla de supermercado bitemperatura
color negro



Instalación en isla



Estante como
accesorio

TWIN 220B-CF

Isla de supermercado bitemperatura
color negro

Descripción

La gama TWIN de unidades para supermercado cuenta con un innovador diseño y es idónea para establecimientos con espacio limitado. Una unidad TWIN dispone del mismo volumen que dos congeladores/refrigeradores horizontales estándar de la misma longitud colocados parte trasera contra parte trasera. Puesto que el modelo TWIN ocupa menos espacio en el suelo, el resultado es más almacenamiento con menos espacio. También cuenta con la excelente función de 2 sistemas de refrigeración para redundancia.

Características del producto

- Unidad congeladora
- Ocupa menos espacio
- Incrementa la fiabilidad
- Bajo consumo de energía
- Ahorro de gastos generales (gastos de explotación e inversión)
- Paragolpes
- Refrigeración estática
- Descongelación automática
- 2 sistemas de refrigeración como refuerzo
- Portaprecios como accesorio

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-24 a -18 / -1 a +15
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	Negro
Acabado interior	Acero con recubrimiento en polvo
Clase climática	3

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Clase energ.
TWIN 220B-CF	2150 x 1465 x 930	2000 x 1175 x 700	198	3358	522	1697 / 1255	
TWIN HEAD B-CF	1470 x 812 x 915	1190 x 605 x 620	85	1496	267	425 / 334	



VIEW 250 CF VS

Isla de supermercado



Tirador resistente



Falso fondo ajustable

Descripción

El VIEW es un versátil refrigerador/congelador de supermercado con diseño contemporáneo. Ofrece una excelente visibilidad de producto con paredes de cristal en tres lados de la unidad, así como tapas deslizantes de delante hacia atrás en la parte superior. Es fácil de conmutar entre refrigeración y congelación, solo se debe ajustar en el control digital la temperatura deseada.

Características del producto

- Excelente visibilidad del producto
- Fácil conmutación entre refrigerador y congelador
- Compresor de velocidad variable para el ahorro de energía
- Tapas de cristal deslizantes de delante hacia atrás para un fácil acceso
- Triple acristalamiento aislante en los 3 lados
- Luz interior LED
- Control digital e indicador de temperatura
- Falso fondo ajustable

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-22 a +10
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática, gas caliente
Acabado exterior	Antracita RAL 7016
Acabado interior	Blanco
Clase climática	3

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Clase energ.
VIEW 250 CF VS	2500 x 980 x 970	2345 x 820 x 880	175	4307	520	1320 / 860	



VIEW HC
Isla de supermercado



Tirador resistente



Falso fondo ajustable

Descripción

El VIEW es un versátil refrigerador/congelador de supermercado con diseño contemporáneo. Ofrece una excelente visibilidad de producto con paredes de cristal en tres lados de la unidad, así como tapas deslizantes de delante hacia atrás en la parte superior. Es fácil de conmutar entre refrigeración y congelación, solo se debe ajustar en el control digital la temperatura deseada.

Características del producto **Especificaciones técnicas**

- Excelente visibilidad del producto
- Fácil conmutación entre refrigerador y congelador
- Compresor de velocidad variable para el ahorro de energía
- Tapas de cristal deslizantes de delante hacia atrás para un fácil acceso
- Triple acristalamiento aislante en los 3 lados
- Luz interior LED
- Control digital e indicador de temperatura
- Falso fondo ajustable

Rango de temperatura (°C)	-22 a +10
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática, gas caliente
Acabado exterior	Antracita RAL 7016
Acabado interior	Blanco
Clase climática	3

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Clase energ.
VIEW HC	1983 x 980 x 970	1798 x 820 x 880	166	3518	520	995 / 613	

Gama MTF



¿SABÍAS QUE?

Puedes optimizar el espacio de la tienda combinando el refrigerador/congelador de supermercado MTF con el SFI.

Descripción

La gama MTF de congeladores/refrigeradores de pared para supermercados es idónea para maximizar el espacio de almacenamiento con un SFI refrigerador o congelador horizontal debajo. Se puede conmutar fácilmente entre refrigerador y congelador, y cuenta con una refrigeración ventilada desde los lados hacia el centro, puertas de cierre automático calefactadas y descongelación automática. Puede colocarse contra una pared o instalarse como un impresionante expositor de isla.

Características del producto

- Refrigeración ventilada de lado a centro
- Ideal para optimizar el espacio de almacenaje
- Congelador/refrigerador
- Fácil conmutación entre refrigerador y congelador
- Ideal con refrigerador / congelador horizontal debajo
- Puertas de cristal térmico de cierre automático
- Descongelación automática
- Patas telescópicas

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-24 a -18 / -1 a +8
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	Blanco
Acabado interior	Acero pintado blanco
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº estantes	Clase energ.
MTF185	1850 x 745 x 2430	1730 x 480 x 947	272	5318	1057	779 / 545	3	9	
MTF185 VS	1850 x 745 x 2430	1730 x 480 x 947	272	2672	1057	779 / 545	3	9	
MTF210	2100 x 745 x 2430	1980 x 480 x 947	288	5971	1040	893 / 628	3	9	
MTF210 VS	2100 x 745 x 2430	1980 x 480 x 947	288	2732	1040	893 / 628	3	9	
MTF250	2500 x 745 x 2430	2380 x 480 x 947	300	8731	1072	1076 / 650	4	12	
MTF250 VS	2500 x 745 x 2430	2380 x 480 x 947	300	3344	1072	1076 / 650	4	12	

BITEMPERATURA

Gama MTFB



Descripción

La gama MTF de congeladores/refrigeradores de pared para supermercados es idónea para maximizar el espacio de almacenamiento con un SFI refrigerador o congelador horizontal debajo. Se puede conmutar fácilmente entre refrigerador y congelador, y cuenta con una refrigeración ventilada desde los lados hacia el centro, puertas de cierre automático calefactadas y descongelación automática. Puede colocarse contra una pared o instalarse como un impresionante expositor de isla.

Características del producto

- Refrigeración ventilada de lado a centro
- Ideal para optimizar el espacio de almacenaje
- Fácil conmutación entre refrigerador y congelador
- Ideal con refrigerador / congelador horizontal debajo
- Puertas de cristal térmico de cierre automático
- Exterior negro
- Descongelación automática
- Patas telescópicas

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-24 a -18 / -1 a +8
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	Negro
Acabado interior	Acero pintado blanco
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº estantes	Clase energ.
MTF185B VS	1850 x 745 x 2430	1730 x 480 x 947	272	2672	1057	779 / 545	3	9	
MTF210B	2100 x 745 x 2430	1980 x 480 x 947	288	5971	1040	893 / 628	3	9	
MTF210B VS	2100 x 745 x 2430	1980 x 480 x 947	288	2732	1040	893 / 628	3	9	
MTF250B	2500 x 745 x 2430	2380 x 480 x 947	317	8731	1072	1076 / 650	4	12	
MTF250B VS	2500 x 745 x 2430	2380 x 480 x 947	317	3344	1072	1076 / 650	4	12	

4

CONGELADORES

Ofrecemos una amplia selección de congeladores comerciales para diversas industrias y negocios, que van desde congeladores de almacenamiento hasta congeladores de exposición en todas las formas, tamaños y acabados.

Los congeladores, por supuesto, están todos optimizados para cumplir con los requisitos de entornos profesionales.



CF700



Cierre

**CF700 SL**

Congelador para helados



Cestas



Termómetro

Descripción

Estos congeladores son una excelente elección no solo para almacenar helado, sino también para cualquier otro alimento que desees mantener perfectamente congelado. Los congeladores TEFCOLD CF SL están equipados con tres prácticas cestas que te permiten organizar y ordenar óptimamente los productos. Tus tarrinas de helado, sorbetes y otros dulces congelados siempre estarán accesibles y almacenados de forma ordenada. Una característica única de estos congeladores es su asa de cierre, que garantiza que tus productos almacenados estén protegidos contra accesos no autorizados. La tapa puede ser blanca o de acero inoxidable (S).

Características del producto

- Tirador con cierre
- Alarma de alta temperatura
- Termómetro
- Interior recubierto con pintura en polvo blanca
- Desagüe de agua de descongelación
- Cestos
- Ruedas giratorias con freno

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-24 a -14
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Manual
Acabado exterior	Blanco
Acabado interior	Acero pintado blanco
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxA) (mm)	Med. interiores (AnxPrxA) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº cubetas	Máx. Nº cubetas	Clase energ.
CF700 SL	2060 x 716 x 903	1935 x 510 x 685	114	1199	277	667 / 593	3	8	



Cierre



CF700S SL

Congelador para helados



Cestas



Termómetro

Descripción

Estos congeladores son una excelente elección no solo para almacenar helado, sino también para cualquier otro alimento que desees mantener perfectamente congelado. Los congeladores TEFCOLD CF S SL están equipados con tres prácticas cestas que te permiten organizar y ordenar óptimamente los productos. Tus tarrinas de helado, sorbetes y otros dulces congelados siempre estarán accesibles y almacenados de forma ordenada. Una característica única de estos congeladores es su asa de cierre, que garantiza que tus productos almacenados estén protegidos contra accesos no autorizados. La tapa puede ser blanca o de acero inoxidable (S).

Características del producto

- Tapa de acero inoxidable
- Tirador con cierre
- Termómetro
- Interior recubierto con pintura en polvo blanca
- Desagüe de agua de descongelación
- Cestos
- Ruedas giratorias con freno

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-24 a -14
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Manual
Acabado exterior	Blanco
Acabado interior	Acero pintado blanco
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxA) (mm)	Med. interiores (AnxPrxA) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº cubetas	Máx. Nº cubetas	Clase energ.
CF700S SL	2060 x 716 x 903	1935 x 510 x 685	114	1198,66	277	667 / 593	3	8	

Gama FR SL



Cierre

**FR205 SL**

Congelador para helados

**FR305 SL**

Congelador para helados

Ruedas giratorias
resistentes

Termómetro

Descripción

La gama FR-SL de congeladores horizontales ofrece un producto fiable a un precio competitivo. Está disponible en varios tamaños en blanco, con tapa maciza en blanco o en acero inoxidable. Cuenta con un revestimiento interior de acero blanco con recubrimiento en polvo y un desagüe de descongelación para un fácil mantenimiento. Unas ruedas robustas facilitan la movilidad.

Características del producto

- Tirador con cierre
- Termómetro
- Interior recubierto con pintura en polvo blanca
- Desagüe de agua de descongelación
- Cesto
- Ruedas giratorias resistentes

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-24 a -14
Refrigerante	R600a
Tipo de descongelación	Manual
Acabado exterior	Blanco
Acabado interior	Acero pintado blanco
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº cubetas	Máx. Nº cubetas	Clase energ.
FR205 SL	734 x 700 x 945	610 x 480 x 725	43	470,85	150	189 / 185	1	2	
FR305 SL	984 x 700 x 945	860 x 480 x 725	50	577,43	185	278 / 273	1	3	
FR405 SL	1284 x 700 x 945	1160 x 480 x 725	62	703,72	230	385 / 377	2	5	
FR505 SL	1504 x 700 x 945	1380 x 480 x 725	73	1142,45	230	463 / 454	2	6	
FR605 SL	1804 x 700 x 945	1680 x 480 x 725	114	1317,6	250	567 / 553	3	7	

Gama FR S SL



Cierre



FR205S SL

Congelador para helados



FR305S SL

Congelador para helados



Ruedas giratorias resistentes



Termómetro

Descripción

La gama FR-SL de congeladores horizontales ofrece un producto fiable a un precio competitivo. Está disponible en varios tamaños en blanco, con tapa maciza en blanco o en acero inoxidable. Cuenta con un revestimiento interior de acero blanco con recubrimiento en polvo y un desagüe de descongelación para un fácil mantenimiento. Unas ruedas robustas facilitan la movilidad.

Características del producto

- Tapa de acero inoxidable
- Tirador con cierre
- Termómetro
- Interior recubierto con pintura en polvo blanca
- Desagüe de agua de descongelación
- Cesto
- Ruedas giratorias resistentes

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-24 a -14
Refrigerante	R600a
Tipo de descongelación	Manual
Acabado exterior	Blanco SS304
Acabado interior	Acero pintado blanco
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº cubetas	Máx. Nº cubetas	Clase energ.
FR205S SL	734 x 700 x 945	610 x 480 x 725	43	470,85	150	189 / 185	1	2	
FR305S SL	984 x 700 x 945	860 x 480 x 725	50	577,43	185	278 / 273	1	3	
FR405S SL	1284 x 700 x 945	1160 x 480 x 725	62	703,72	230	385 / 377	2	5	
FR505S SL	1504 x 700 x 945	1380 x 480 x 725	73	1142,45	230	463 / 454	2	6	
FR605S SL	1804 x 680 x 945	1680 x 480 x 725	114	1317,6	250	567 / 553	3	7	

Gama SE



Armario
médico-
farmacéutico



Cierre

**SE20-45**

Congelador médico

**SE10-45**

Congelador médico

SE30-45

Congelador médico

Descripción

La gama SE es una gama de congeladores horizontales de baja temperatura que funciona a temperaturas entre -45 y -5 grados. Cuentan con termostato electrónico con alarma y son ideales para su aplicación en laboratorios o para la congelación óptima de pescado.

Características del producto

- Termostato electrónico con alarma
- Revestimiento interno de acero grueso
- Tapa sólida
- Ruedas giratorias con freno
- 1 cesto de rejilla, blanco

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-45 a -5
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Manual
Acabado exterior	Blanco
Acabado interior	Acero con recubrimiento en polvo
Clase climática	3

	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº cubetas	Máx. Nº cubetas	Clase energ.
SE10-45	734 x 705 x 945	570 x 440 x 705	49	1259	250	155 / 152	1	2	
SE20-45	984 x 705 x 945	820 x 440 x 705	57	1296	300	235 / 230	1	3	
SE30-45	1284 x 705 x 945	1120 x 440 x 705	71	1880	500	330 / 323	1	5	
SE40-45	1504 x 705 x 945	1340 x 440 x 705	78	2015	600	400 / 392	1	6	



Cierre



UF50G

Congelador sobremesa



UF200G

Congelador expositor

UF100G

Congelador sobremesa

Descripción

La gama UF-G de congeladores de exposición de sobremesa incluye una puerta de cristal calefactada de cierre automático. Es fácil de personalizar para adaptarse a tus necesidades, ya que cuenta con estantes y pies ajustables. El contenido está iluminado por luces LED. Coloca el congelador sobre el mostrador para estimular las ventas por impulsos.

Características del producto

- Refrigeración estática
- Puerta de cristal de cierre automático
- Estantes ajustables
- Patas regulables
- Luz interior LED con interruptor
- Cristal calefactado para prevenir la condensación
- Junta de puerta reemplazable
- Cierre

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-24 a -10
	-24 a -12
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Manual
Acabado exterior	Blanco
Acabado interior	Aluminio revestido
	Blanco ABS
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº estantes	Clase energ.
UF100G	610 x 540 x 670	500 x 430 x 540	44	1159	230	90 / 88	1	3	
UF200G	600 x 585 x 855	484 x 470 x 620	47	2001	270	200 / 120	1	2	
UF50G	570 x 530 x 520	450 x 420 x 380	34	923	154	50 / 48	1	2	

Gama UF-GCP



¿SABÍAS QUE?

Nuestro equipo interno de branding está encantado de ayudar a que tus productos destaquen y creen un efecto "wow". Contacta con nuestro equipo de ventas para obtener más información.



Cierre

Descripción

La gama UF-GCP de congeladores de exposición de sobremesa incluye un display iluminado con LED que ayudará a atraer la atención de los clientes. Es fácil de personalizar para adaptarse a tus necesidades, ya que cuenta con estantes y pies ajustables. Coloca el congelador sobre el mostrador para estimular las ventas por impulsos.

Características del producto

- Refrigeración estática
- Puerta de cristal de cierre automático
- Estantes ajustables
- Patas regulables
- Luz interior LED con interruptor
- Carcasa con iluminación LED
- Cristal calefactado para prevenir la condensación
- Junta de puerta reemplazable
- Cierre

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-24 a -12
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Manual
Acabado exterior	Blanco
Acabado interior	Aluminio revestido
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxA) (mm)	Med. interiores (AnxPrxA) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
UF100GCP	610 x 555 x 890	500 x 430 x 540	54	1245	230	116 / 113	1	3	
UF50GCP	570 x 530 x 657	450 x 420 x 380	42	1031	154	50 / 48	1	2	



Descripción

La gama UF-SG de congeladores es la versión de acero inoxidable con puerta de cristal de nuestros armarios UF. Estos congeladores de exposición ofrecen alta calidad y fiabilidad a un precio competitivo. Están disponibles en varios tamaños y todos cuentan con un diseño limpio en acero inoxidable. Este armario congelador estándar incluye estantes fijos de congelación, que ayudan a garantizar una temperatura homogénea en todo el armario. La temperatura se ajusta en la pantalla de termostato digital de fácil uso.

Características del producto

- Armario de acero inoxidable
- Puerta de cristal térmico
- Termostato electrónico
- Cierre
- Estantes fijos de congelación
- Luz interior LED
- Patas ajustables con ruedas en la parte trasera

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-24 a -10
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Manual
Acabado exterior	SS430
Acabado interior	Blanco ABS
Clase climática	4



Refrigerador a juego disponible



Cierre



Cierre



Patas regulables opcionales

UF200SG

Congelador expositor

	Med. exteriores (AnxPrxA) (mm)	Med. interiores (AnxPrxA) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº estantes	Clase energ.
UF200SG	600 x 585 x 855	484 x 470 x 620	47	2001	270	200 / 120	1	2	

GF200VSG



GF200VSG

Enfriador de copas

Descripción

El escarchador de copas GF200VSG constituye una gran ayuda para cualquier establecimiento que sirva bebidas frías. Este espacioso armario con estantes ajustables tiene capacidad para muchos vasos, a pesar de su tamaño compacto que lo hace idóneo para poner sobre una encimera. El eficiente sistema de refrigeración asistido por ventilador asegura un rápido tiempo de enfriamiento, de modo que escarchar vasos con rapidez y atender la demanda de los clientes.

Características del producto

- Ideal para congelar vasos o jarras de cristal (cerveza o chupitos)
- Acero inoxidable interior efecto espejo
- Puertas de cristal térmico de cierre automático
- Refrigeración ventilada, rápida e uniforme
- Estantes ajustables
- Patas regulables
- Luz interior LED
- Puerta de cristal térmico de cierre automático

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-15 a -2
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática, eléctrica
Acabado exterior	Acero inoxidable
Acabado interior	Acero inoxidable
Clase climática	4



Cerveza de barril perfectamente servida en vasos escarchados



Cubierta térmica

	Med. exteriores (AnxPrxA) (mm)	Med. interiores (AnxPrxA) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº estantes	Clase energ.
GF200VSG	595 x 525 x 875	485 x 395 x 676	45	913	280	112 / 79	1	3	



UR90G-SUB ZERO

Descripción

El refrigerador UR90G-SUB ZERO es el refrigerador de sobremesa perfecto para el caviar. Preserva la calidad, el sabor y la textura del caviar, ya que puede ajustarse al rango de temperatura al que idealmente debería almacenarse el caviar (de -6 a 0 °C). El sistema de refrigeración ventilado garantiza una temperatura uniforme y estable en toda la vitrina.

Características del producto

- Luz vertical interna LED
- Interior y exterior negro
- Excelente presentación del producto
- Puerta de cristal térmico
- Estantes ajustables
- Patas regulables

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-8 a +6
Refrigerante	R600a
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	Negro
Acabado interior	Negro
Clase climática	4



Cierre



Cierre



Luz LED en interior de marco de puerta

UR90G-SUB ZERO

Refrigerador de caviar

	Med. exteriores (AnxPrxA) (mm)	Med. interiores (AnxPrxA) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº estantes	Clase energ.
UR90G-SUB ZERO	515 x 542 x 750	439 x 299 x 632	35,5	551	280	92 / 81	1	3	

Armarios expositores



Gama Atom Maxi FDB Black



¿SABÍAS QUE?

La gama Atom Maxi está disponible con 1, 2 o 3 puertas como refrigerador o congelador.



Refrigerador a juego disponible



Adecuado para productos lácteos



Adecuado para carne fresca

Descripción

La gama Atom Maxi de congeladores de exposición ofrece una gran calidad a un precio competitivo. Cuenta con 1, 2 o 3 puertas de cristal de cierre automático, iluminación LED y estantes ajustables para una presentación óptima de los productos. Incluye un eficiente sistema de refrigeración ventilada, descongelación automática y un control de temperatura fácil de usar. También disponible en una versión de refrigerador.

Características del producto

- Perfecta exposición de alimentos congelados
- Bajo consumo de energía
- Puertas de cristal térmico de cierre automático
- Triple acristalamiento aislante
- Estantes ajustables detrás de cada puerta
- Refrigeración forzada
- Luz vertical interna LED
- Base de acero inoxidable con efecto espejo
- Control digital e indicador de temperatura
- Ruedas giratorias
- Disponible opción de abatidor

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-18 a -22
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	Negro RAL9005
Acabado interior	Blanco RAL9003
Clase climática	3

	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº estantes	Clase energ.
Atom Maxi F1DB	750 x 760 x 2003	630 x 580 x 1538	150	3311	600	560 / 390	1	5	
Atom Maxi F2DB	1253 x 760 x 2003	1133 x 580 x 1538	240	6377	1205	1006 / 702	2	10	
Atom Maxi F3DB	1880 x 760 x 2003	1760 x 580 x 1538	305	8702	1280	1563 / 1090	3	15	

Atom Maxi FDBB



Atom Maxi F1DBB

Congelador expositor



Atom Maxi F2DBB

Congelador expositor



Estantes ajustables



Control digital

Descripción

La gama Atom Maxi de congeladores de exposición ofrece una gran calidad a un precio competitivo. Cuenta con 1, 2 o 3 puertas de cristal de cierre automático, iluminación LED y estantes ajustables para una presentación óptima de los productos. Incluye un eficiente sistema de refrigeración ventilada, descongelación automática y un control de temperatura fácil de usar. También disponible en una versión de refrigerador.

Características del producto

- Perfecta exposición de alimentos congelados
- Interior y exterior negro
- Bajo consumo de energía
- Puertas de cristal térmico de cierre automático
- Triple acristalamiento aislante
- Estantes ajustables detrás de cada puerta
- Refrigeración forzada
- Luz vertical interna LED
- Base de acero inoxidable con efecto espejo
- Control digital e indicador de temperatura

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-18 a -22
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	Negro RAL9005
Acabado interior	Negro
Clase climática	3

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
Atom Maxi F1DBB	750 x 760 x 2003	630 x 580 x 1538	150	3311	600	560 / 390	1	5	
Atom Maxi F2DBB	1253 x 760 x 2003	1133 x 580 x 1538	240	6377	1205	1006 / 702	2	10	
Atom Maxi F3DBB	1880 x 760 x 2003	1760 x 580 x 1538	305	8702	1280	1563 / 1090	3	15	

-  Refrigerador a juego disponible
-  Cierre



NF2500G
Congelador expositor



NF5000G
Congelador expositor



Tirador resistente



Cierre

Descripción

La gama NF de congeladores de exposición está disponible con 1, 2 o 3 puertas, y ofrece un impresionante espacio de almacenamiento. El display iluminado atrae la mirada de los consumidores, mientras que las puertas de cristal calefactadas de cierre automático, los estantes ajustables y la iluminación LED vertical interior garantizan una presentación perfecta del contenido. Este congelador cuenta con un eficiente sistema de refrigeración asistido por ventilador y descongelación automática. El sistema de refrigeración permite ajustar los estantes para que se adapten al contenido de congelados que desea exponer.

Características del producto

- Descongelación automática
- Puerta de cristal térmico de cierre automático
- Carcasa con iluminación LED
- Luz interior LED
- Estantes ajustables
- Patas regulables
- Refrigeración forzada

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-24 a -12
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	Blanco RAL9016
Acabado interior	Acero revestido
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº estantes	Clase energ.
NF2500G	680 x 700 x 2020	560 x 570 x 1331	150	4015	850	515 / 412	1	5	
NF5000G	1370 x 700 x 2020	1250 x 570 x 1331	258	8586	1100	1149 / 1079	2	10	
NF7500G	2057 x 700 x 2020	1937 x 570 x 1331	315	11164	1350	1784 / 1657	3	15	

Gama UF400VG



Cierre



UF400VG
Congelador expositor



UF400VSG
Congelador expositor



Refrigeración forzada



Termostato digital

Descripción

La gama UF-VG de congeladores de exposición es la versión con ventilador de nuestra gama de congeladores de puerta de cristal blancos. Está disponible en una amplia variedad de tamaños y ofrece una excelente flexibilidad con estantes ajustables. El eficaz sistema de refrigeración asistido por ventilador garantiza una temperatura homogénea en todo el armario. La temperatura se puede ajustar en una pantalla de termostato digital de fácil uso. La descongelación se produce de manera automática.

Características del producto

- Puerta de cristal térmico
- Termostato electrónico
- Descongelación automática
- Estantes ajustables
- Luz interior LED
- Refrigeración forzada
- Cierre
- Patas ajustables con ruedas en la parte trasera

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-24 a -10
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática Automática, eléctrica
Acabado exterior	Blanco SS430
Acabado interior	Blanco ABS
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
UF400VG	600 x 595 x 1855	484 x 470 x 1620	80	2664	300	400 / 340	1	4	
UF400VSG	600 x 585 x 1855	484 x 470 x 1620	80	2664	300	400 / 340	1	4	



Descripción

La gama UFFS de congeladores de exposición ofrece un excelente presentación de producto y un precio competitivo. Cuenta con una puerta de cristal calefactada para prevenir la condensación y un desagüe de descongelación para un fácil mantenimiento. Cuenta con refrigeración estática y estantes de congelación fijos con serpentines de evaporador integrados para garantizar una temperatura homogénea en todo el armario. Este congelador de exposición está disponible en blanco, con o sin display iluminado.

Características del producto

- Excelente presentación del producto
- Puerta de cristal térmico
- Estantes fijos de congelación
- Luz interior LED con interruptor
- Pantalla digital de temperatura
- Desagüe de agua de descongelación
- Cierre

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-24 a -14
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Manual
Acabado exterior	Blanco
Acabado interior	Blanco
Clase climática	4



Cierre



Tirador resistente



Cierre

UFFS371G

Congelador expositor

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
UFFS371G	595 x 640 x 1840	470 x 440 x 1555	95	3017	570	300 / 270	1	6	
UFFS371G L/H	595 x 640 x 1840	470 x 440 x 1555	95	3017	570	300 / 270	1	6	

**UFFS371GCP**

Congelador expositor

Descripción

La gama UFFS de congeladores de exposición ofrece un excelente presentación de producto y un precio competitivo. Cuenta con una puerta de cristal calefactada para prevenir la condensación y un desagüe de descongelación para un fácil mantenimiento. Cuenta con refrigeración estática y estantes de congelación fijos con serpentines de evaporador integrados para garantizar una temperatura homogénea en todo el armario. Este congelador de exposición está disponible en blanco, con o sin display iluminado.

Características del producto

- Excelente presentación del producto
- Carcasa iluminada
- Puerta de cristal térmico
- Estantes fijos de congelación
- Luz LED interna
- Termómetro digital
- Desagüe de agua de descongelación
- Patas regulables

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-24 a -14
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Manual
Acabado exterior	Blanco
Acabado interior	Blanco
Clase climática	4



Cierre



Tirador resistente



Cierre

	Med. exteriores (AnxPrxA) (mm)	Med. interiores (AnxPrxA) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
UFFS371GCP	595 x 640 x 1980	470 x 440 x 1555	98	3035	570	300 / 270	1	6	

UFSC371G Black



Descripción

La gama UFSC de congeladores de exposición ofrece un excelente presentación de producto y un precio competitivo. Cuenta con una puerta de cristal calefactada para prevenir la condensación y un desagüe de descongelación para un fácil mantenimiento. Cuenta con refrigeración estática y estantes de congelación fijos con serpentines de evaporador integrados para garantizar una temperatura homogénea en todo el armario. Este congelador de exposición está disponible en blanco y negro, con o sin marquesina iluminada.

Características del producto

- Interior y exterior negro
- Cristal calefactado para prevenir la condensación
- Luz interior LED con interruptor
- Pantalla digital de temperatura
- Estantes fijos de congelación
- Cierre
- Patas regulables
- Desagüe de agua de descongelación

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-24 a -14
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Manual
Acabado exterior	Negro
Acabado interior	Negro
Clase climática	4



Cierre



Tirador resistente



Cierre

UFSC371G Black

Congelador de exposición color negro

	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
UFSC371G Black	595 x 640 x 1840	470 x 440 x 1545	95	3017	350	300 / 270	1	6	
UFSC371G Black L/H	595 x 640 x 1840	470 x 440 x 1545	95	3017	350	300 / 270	1	6	

UFSC371GCP Black

**UFSC371GCP Black**

Congelador de exposición color negro

Descripción

La gama UFSC de congeladores de exposición ofrece un excelente presentación de producto y un precio competitivo. Cuenta con una puerta de cristal calefactada para prevenir la condensación y un desagüe de descongelación para un fácil mantenimiento. Cuenta con refrigeración estática y estantes de congelación fijos con serpentines de evaporador integrados para garantizar una temperatura homogénea en todo el armario. Este congelador de exposición está disponible en blanco y negro, con o sin marquesina iluminada.

Características del producto

- Excelente presentación del producto
- Interior y exterior negro
- Puerta de cristal térmico
- Carcasa iluminada
- Termómetro digital
- Luz interior
- Estantes fijos
- Desagüe de agua de descongelación

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-24 a -14
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Manual
Acabado exterior	Negro
Acabado interior	Negro
Clase climática	4



Tirador resistente



Cierre

	Med. exteriores (AnxPrxA) (mm)	Med. interiores (AnxPrxA) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
UFSC371GCP Black	595 x 640 x 1980	470 x 440 x 1545	98	3035	570	300 / 270	1	6	

UFSC371G Black



UFSC1600GCP
Congelador expositor

Características del producto

- Estantes ajustables
- 2 sistemas de refrigeración independientes (mayor seguridad)
- Presentación mejorada del producto
- Refrigeración forzada optimizada
- Carcasa con iluminación LED
- Luz LED en marco de puerta
- Menos mantenimiento

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-22 a -12
	-23 a -18
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	Blanco
Acabado interior	Acero pintado blanco
	Blanco
Clase climática	4



Estantes ajustables



Termostato digital

Descripción

Expon tus productos congelados de la mejor manera posible con este flexible congelador de exposición, que permite ajustar la altura de los estantes según el contenido. Fácil de limpiar y de reponer, bajo consumo energético.

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº estantes	Clase energ.
UFSC1450GCP NF	680 x 761 x 2149	565 x 568 x 1660	125	3154	700	544 / 440	1	5	
UFSC1450GCP NF Silver	680 x 761 x 2149	565 x 568 x 1660	125	3154	700	544 / 440	1	5	
UFSC1600GCP	1600 x 762 x 2073	1480 x 568 x 1518	214	6052	1555	1252 / 891	3	15	

**UFSC371G**

Congelador expositor

Descripción

La gama UFSC de congeladores de exposición ofrece un excelente presentación de producto y un precio competitivo. Cuenta con una puerta de cristal calefactada para prevenir la condensación y un desagüe de descongelación para un fácil mantenimiento. Cuenta con refrigeración estática y estantes de congelación fijos con serpentines de evaporador integrados para garantizar una temperatura homogénea en todo el armario. Este congelador de exposición está disponible en blanco y negro, con o sin marquesina iluminada.

Características del producto

- Excelente presentación del producto
- Puerta de cristal térmico
- Estantes fijos de congelación
- Luz LED interna
- Termómetro digital
- Desagüe de agua de descongelación
- Patas regulables

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-24 a -14
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Manual
Acabado exterior	Blanco
Acabado interior	Blanco
Clase climática	4



Cierre



Tirador resistente



Cierre

	Med. exteriores (AnxPrxA) (mm)	Med. interiores (AnxPrxA) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
UFSC371G	595 x 640 x 1840	470 x 440 x 1545	95	3017	350	300 / 270	1	6	
UFSC371GCP	595 x 640 x 1980	470 x 440 x 1545	95	3035	570	300 / 270	1	6	



UPD400-F

Expositor refrigerado (congelación)

Descripción

El expositor UPD400-F con puertas de cristal ofrece una elegante solución para la presentación de postres. Este congelador cuenta con doble acristalamiento en los cuatro lados, incluida una puerta de cristal sin marco. Su diseño es moderno, con el exterior en acero negro, el interior en acero inoxidable, 5 estantes de cristal ajustables e iluminación LED.

Características del producto

- Cristal doble en los cuatro costados
- Puerta de cristal sin marco
- Excelente presentación del producto
- Luz LED interna
- Exterior negro
- Acero inoxidable interior efecto espejo
- Estantes de cristal
- Unidad congeladora

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-22 a -18
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	Negro / cristal
Acabado interior	Acero inoxidable / cristal
Clase climática	4



Puerta sin marco



estantes de cristal ajustables

	Med. exteriores (AnxPrxA) (mm)	Med. interiores (AnxPrxA) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
UPD400-F	650 x 650 x 1950	588 x 516 x 1200	203	8582	1000	364 / 248	1	5	

**LGF2500**

Congelador expositor

**LGF5000**

Congelador expositor



Control digital



Ruedas giratorias resistentes

Descripción

La gama LGF de congeladores con puerta de cristal en blanco te ofrece la opción de combinar unidades de una, dos y tres puertas. Cada puerta tiene dos tiras de luz LED verticales para una excelente iluminación interna y un gran display de luz LED. El sistema de refrigeración cuidadosamente diseñado es energéticamente eficiente para mantener bajos los costes de funcionamiento.

Características del producto

- Carcasa con iluminación LED
- Cristal calefactado para prevenir la condensación
- Puertas de cierre automático con mecanismo de apertura fija para una carga fácil
- Estantes ajustables
- Control digital e indicador de temperatura
- Luz interior LED con interruptor
- Base de acero inoxidable interior
- Ruedas giratorias y pies con bloqueo
- Refrigeración asistida por ventilador

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-25 a -14
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática, eléctrica
Acabado exterior	Blanco
Acabado interior	Blanco
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº estantes	Clase energ.
LGF2500	690 x 800 x 2055	565 x 640 x 1520	120	2842	650	496 / 405	1	4	
LGF5000	1382 x 800 x 2055	1262 x 640 x 1520	190	4660	1200	1108 / 922	2	8	
LGF7500	2079 x 800 x 2055	1959 x 640 x 1520	240	9335	1200	2050 / 1436	3	12	



Descripción

La gama MSU de refrigeradores médicos incluye un termostato electrónico con señal de alarma acústica, así como una conexión externa de alarma para una seguridad añadida. La puerta de cristal proporciona una excelente visión del contenido, mientras que la refrigeración asistida por ventilador garantiza una temperatura homogénea dentro del armario. Este refrigerador incluye una cubierta de evaporador para prevenir que se estropeen los medicamentos. Está disponible en dos tamaños. Tenga en cuenta que la gama MSU no está homologada según la norma DIN13277.

Características del producto

- Puerta batiente de cristal
- Termostato electrónico
- Alarma acústica
- Conexión de alarma externa
- Estantes ajustables
- Descongelación automática
- Patas regulables
- Refrigeración asistida por ventilador
- Luz interior LED

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	+2 a +10
Refrigerante	R600a
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	Blanco
Acabado interior	ABS
Clase climática	4



Armario médico-farmacéutico



Cierre



Termostato con alarma acústica y externa



Cubierta de evaporador que evita dañar los medicamentos

MSU300

Refrigerador médico

	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº estantes	Clase energ.
MSU300	595 x 640 x 1635	470 x 440 x 1347	73	730	266	290 / 260	1	4	
MSU400	595 x 640 x 1840	470 x 440 x 1555	74	767	295	372 / 347	1	5	

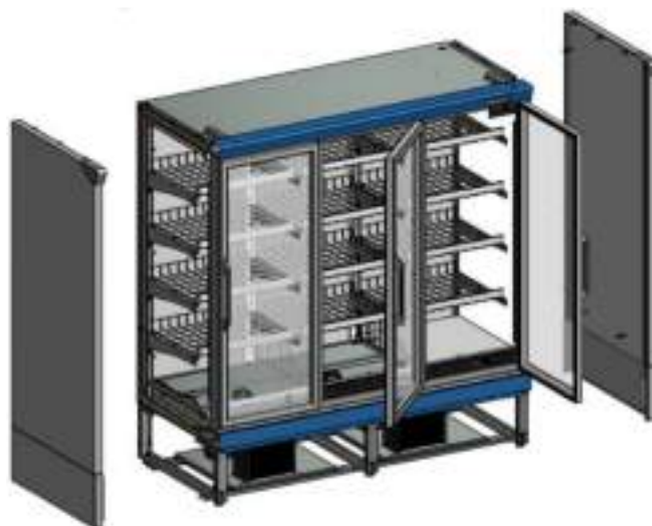
EXTRA FD



Refrigerador a juego disponible

**EXTRA1250FD**

Congelador mural de supermercado

**EXTRA1875FD**

Congelador mural de supermercado



Amplio espacio en estantes



Termostato electrónico

Descripción

La gama EXTRA de congeladores Multideck se caracteriza por puertas batientes de doble acristalamiento para una eficiencia energética añadida. Cuenta con estantes extra profundos para una capacidad de almacenamiento máxima. Estos son ajustables, con lo que resulta fácil personalizar el congelador para ajustarse a sus necesidades. El modelo permite el montaje múltiple e incrementa sus posibilidades de aprovechar al máximo el espacio que tenga disponible (se requiere kit de montaje múltiple).

Características del producto

- Apto para montaje múltiple, línea continua ininterrumpida
- Clase de temperatura 3L1
- Estantes de carga pesada con barra de refuerzo
- Estantes ajustables con capacidad extra
- Luz vertical interna LED
- Base más 4 estantes
- Paredes macizas como estándar
- Kit de montaje como accesorio

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-21 a -18
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática, gas caliente
Acabado exterior	Negro / cristal
Acabado interior	Negro
Clase climática	3

	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
EXTRA1250FD	1350 x 930 x 2035	1250 x 610 x 1399	330	5578	1100	880 / 850	2	8	
EXTRA1875FD	1975 x 930 x 2035	1875 x 610 x 1399	440	12687	1860	1350 / 1270	3	12	

Congeladores para helados





Descripción

La gama premium NIC de congeladores de helados cuenta con un excelente diseño con esquinas curvadas, cantos redondeados y tapas de cristal curvadas deslizantes. Estos congeladores son muy estables y de construcción sólida, pero al mismo tiempo incorporan ruedas para poder cambiarlos de sitio fácilmente en la tienda. Son ideales para exponer alimentos congelados, incluidos helados y polos.

Características del producto

- Carcasa con iluminación LED
- Tapa deslizante curva con cierre
- Excelente visibilidad del producto
- Idóneo para la personalización con la marca
- Cestos
- Refrigeración estática
- Termómetro digital
- Ruedas, 2 bloqueables

Especificaciones técnicas

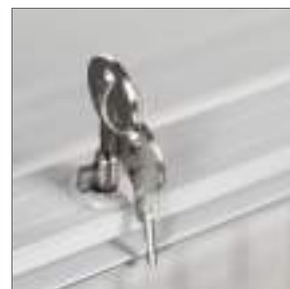
Rango de temperatura (°C)	-24 a -14
Refrigerante	R600a
Tipo de descongelación	Manual
Acabado exterior	Blanco
Acabado interior	Acero pintado blanco
Clase climática	5



Cierre



Cestas



Cierre

NIC101CP

Congelador de helado

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Clase energ.
NIC101CP	665 x 665 x 1080	510 x 510 x 571	47	491	105	130 / 115	

Gama NIC-SCEB



Cierre



Descripción

La gama premium NIC de congeladores de helados cuenta con un excelente diseño con esquinas curvadas, cantos redondeados y tapas de cristal curvadas deslizantes. Estos congeladores son muy estables y de construcción sólida, pero al mismo tiempo incorporan ruedas para poder cambiarlos de sitio fácilmente en la tienda. Son ideales para exponer alimentos congelados, incluidos helados y polos.

Características del producto

- Tapa deslizante curva con cierre
- Excelente visibilidad del producto
- Sistema divisor
- Idóneo para la personalización con la marca
- Termómetro digital
- Ruedas giratorias con freno
- Clase climática 5 para un alto rendimiento

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-24 a -14
Refrigerante	R290 R600a
Tipo de descongelación	Manual
Acabado exterior	Blanco
Acabado interior	Acero pintado blanco
Clase climática	5

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº cubetas	Máx. Nº cubetas	Clase energ.
NIC101CP	665 x 665 x 1080	510 x 510 x 571	47	491	105	130 / 115	2	2	
NIC101SCEB	665 x 665 x 918	510 x 510 x 571	47	473	105	130 / 115	-	2	
NIC201SCEB	740 x 650 x 918	600 x 510 x 571	52	439	98	185 / 138	2	2	
NIC301SCEB	1030 x 650 x 918	890 x 510 x 571	62	638	141	286 / 218	4	4	
NIC401SCEB	1320 x 650 x 918	1180 x 510 x 571	72	829	179	388 / 298	5	5	
NIC501SCEB	1570 x 650 x 918	1430 x 510 x 571	110	929	191	475 / 367	6	6	

Gama IC-SC



Cierre



Descripción

La gama estándar IC de congeladores de helados ofrece una unidad estable y de construcción sólida a un precio competitivo. Se trata de una excelente opción para empresas que inician su actividad, ventas de temporada, etc. Cuenta con tapas de cristal planas deslizantes para la visibilidad del producto y un completo conjunto de cestas, listas para llenarlas con deliciosa crema de helado y polos.

Características del producto

- Tapas planas deslizantes de cristal con cierre
- Incluye juego completo de cestos
- Excelentes posibilidades de personalización
- Termómetro digital
- Ruedas giratorias con freno
- Clase climática 5 para un alto rendimiento

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-24 a -14
Refrigerante	R290 R600a
Tipo de descongelación	Manual
Acabado exterior	Blanco
Acabado interior	Acero pintado blanco
Clase climática	5

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº cubetas	Máx. Nº cubetas	Clase energ.
IC101SC	570 x 570 x 897	450 x 450 x 520	42	443	80	108 / 91	2	2	
IC201SC	720 x 630 x 892	600 x 510 x 655	46	534	98	191 / 165	2	2	
IC301SC	1010 x 630 x 892	890 x 510 x 655	55	648	141	296 / 255	4	4	
IC401SC	1300 x 630 x 892	1180 x 510 x 655	64	857	141	401 / 350	5	5	
IC501SC	1550 x 630 x 892	1430 x 510 x 655	72	997	191	491 / 430	6	6	
IC551SC	1750 x 630 x 892	1630 x 510 x 655	96	1122	273	555 / 486	7	7	
IC701SC	2055 x 630 x 892	1930 x 510 x 655	100	1299	292	670 / 620	8	8	



Cierre



¿SABÍAS QUE?

Nuestro equipo interno de branding está encantado de ayudar a que tus productos destaquen y creen un efecto "wow". Contacta con nuestro equipo de ventas para obtener más información.

Descripción

La gama estándar IC-SCEB de congeladores de helados ofrece una unidad estable y de construcción sólida a un precio competitivo. Se trata de una excelente opción para empresas que inician su actividad, ventas de temporada, etc. Cuenta con tapas de cristal curvas deslizantes para la visibilidad del producto y un completo conjunto de cestos, listos para llenarlos con deliciosa crema de helado y polos. Las robustas ruedas de alta resistencia permiten mover fácilmente la unidad.

Características del producto

- Exposición inclinada para una mejor presentación
- Tapas deslizantes curvas con cierre
- 2 cestos de rejilla, blancos
- Idóneo para la personalización con la marca
- Termómetro digital
- Ruedas giratorias con freno
- Clase climática 5 para un alto rendimiento

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-24 a -14
Refrigerante	R290 R600a
Tipo de descongelación	Manual
Acabado exterior	Blanco
Acabado interior	Acero pintado blanco
Clase climática	5

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº cubetas	Máx. Nº cubetas	Clase energ.
IC101SCEB LED	570 x 570 x 885	450 x 450 x 490	37	470	80	100 / 85	2	2	
IC201SCEB	720 x 615 x 949	600 x 495 x 710	53	552	98	176 / 157	2	2	
IC301SCEB	1010 x 615 x 949	890 x 495 x 710	57	758	141	264 / 230	4	4	
IC401SCEB	1300 x 615 x 949	1180 x 495 x 710	66	799	141	352 / 325	5	5	
IC501SCEB	1550 x 615 x 949	1420 x 495 x 710	72	929	191	427 / 398	6	6	
IC551SCEB	1750 x 615 x 949	1630 x 495 x 710	96	1039	292	540 / 481	7	7	

Gama NIC SC



Cierre

NIC101CP

Congelador de helado

Características del producto

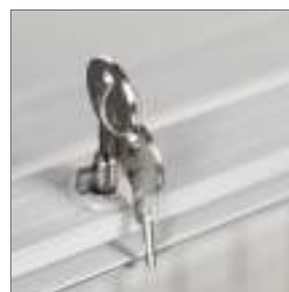
- Carcasa con iluminación LED
- Tapa deslizante curva con cierre
- Excelente visibilidad del producto
- Idóneo para la personalización con la marca
- Cestos
- Refrigeración estática
- Termómetro digital
- Ruedas, 2 bloqueables

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-24 a -14
Refrigerante	R290 R600a
Tipo de descongelación	Manual
Acabado exterior	Blanco
Acabado interior	Acero pintado blanco
Clase climática	5



Cestas



Cierre

Descripción

La gama premium NIC de congeladores de helados cuenta con un excelente diseño con esquinas curvadas, cantos redondeados y tapas de cristal curvadas deslizantes. Estos congeladores son muy estables y de construcción sólida, pero al mismo tiempo incorporan ruedas para poder cambiarlos de sitio fácilmente en la tienda. Son ideales para exponer alimentos congelados, incluidos helados y polos.

	Med. exteriores (AnxPrxA) (mm)	Med. interiores (AnxPrxA) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº cubetas	Máx. Nº cubetas	Clase energ.
NIC101CP	665 x 665 x 1080	510 x 510 x 571	47	491	105	130 / 115	2	2	
NIC101SCEB	665 x 665 x 918	510 x 510 x 571	47	473	105	130 / 115	-	2	
NIC201SC	740 x 650 x 885	600 x 510 x 576	52	431	98	186 / 138	2	2	
NIC301SC	1030 x 650 x 885	890 x 510 x 576	62	555	141	288 / 218	4	4	
NIC401SC	1320 x 650 x 885	1180 x 510 x 571	72	674	141	390 / 298	5	5	
NIC501SC	1570 x 650 x 885	1430 x 510 x 576	110	762	191	478 / 367	6	6	



SSF200

Isla de supermercado



Cestas



Paragolpes



SSF150

Isla de supermercado

Descripción

La gama SSF de congeladores para supermercados es una opción económica y ofrece una gran relación calidad-precio. Está disponible en varios tamaños. Las tapas planas correderas son de cristal templado y permiten una buena visión de los productos congelados del interior. El congelador incluye cestas y barras parachoques. Ideal para instalaciones en isla.

Características del producto	Especificaciones técnicas
• Diseñado para la instalación en isla	Rango de temperatura (°C) -24 a -18
• Excelente visibilidad del producto	Refrigerante R290
• Refrigeración estática	Tipo de descongelación Manual
• Paragolpes	Acabado exterior Blanco
• Patas regulables	Acabado interior Acero con recubrimiento en polvo
• Patas regulables	Clase climática 3
• Tapas de cristal deslizantes	

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Clase energ.
SSF150	1550 x 960 x 780	1375 x 790 x 575	125	1423	305	597 / 459	
SSF200	2050 x 960 x 780	1880 x 790 x 575	105	1642	345	839 / 652	
SSF250	2500 x 960 x 780	2280 x 790 x 575	125	1788	345	1032 / 805	



Descripción

La gama ST de congeladores horizontales es ideal para el almacenamiento y la exposición de helados y productos congelados en establecimientos pequeños. Cuenta con una tapa batiente de doble acristalamiento con marco de aluminio para un fácil acceso y una excelente visibilidad de sus productos. Su diseño es nítido, la refrigeración es estática y las ruedas giratorias ofrecen una movilidad añadida.

Características del producto

- Puerta batiente plana de cristal
- Termómetro
- Interior recubierto con pintura en polvo blanca
- Cesto
- Ruedas giratorias con freno

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-24 a -14
Refrigerante	R600a
Tipo de descongelación	Manual
Acabado exterior	Blanco
Acabado interior	Acero pintado blanco
Clase climática	4



Ruedas giratorias resistentes



Panel de visualización iluminado opcional (accesorio)

ST160

Congelador para helados

	Med. exteriores (AnxPrxA) (mm)	Med. interiores (AnxPrxA) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº cubetas	Máx. Nº cubetas	Clase energ.
ST160	550 x 630 x 930	435 x 435 x 755	35	420	80	115 / 105	2	2	



Cierre



TD500

Congelador de exposición de dos niveles



Cestas



Ruedas giratorias con y sin freno

Descripción

El TD500 es un congelador de exposición de 2 niveles con espacio para 5 cestas en cada nivel. Es una excelente elección para optimizar el espacio de almacenamiento y proporciona una perfecta visión de los productos contenidos en él. Incluye iluminación LED, tapas de cristal dobles de baja emisividad y robustas ruedas giratorias para una mejor movilidad. Idóneo para personalizar con la marca.

Características del producto	Especificaciones técnicas
------------------------------	---------------------------

- Ideal para optimizar el espacio de almacenaje
- Excelente visibilidad del producto
- Tapas de cristal doble de baja emisividad que ahorran energía
- Luz interior LED con interruptor
- Excelentes posibilidades de personalización
- Incluye cestos
- 4 robustas ruedas giratorias, 2 con frenos
- Marquesina disponible a petición

Rango de temperatura (°C)	-21 a -15
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Manual
Acabado exterior	Blanco
Acabado interior	Blanco
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Clase energ.
TD500	1210 x 790 x 1213		121	2612	650	450 / 408	F

**CF78**

Congelador de impulso

Descripción

La gama CF de congeladores bajo mostrador de acero inoxidable SS304 está diseñada para cocinas profesionales y, por tanto, tiene dimensiones GN1/1. Los mostradores están disponibles en varios tamaños, de 2 a 4 puertas. Puede elegir entre modelos con tablero extraíble, con o sin protector. Todos disponen de refrigeración ventilada para garantizar una temperatura uniforme y constante.

Características del producto

- Arcón congelador
- Enfriamiento rápido
- Apto para gráficos
- Sistema divisor
- Tapa abatible
- Ruedas giratorias resistentes

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-22 a -12
Refrigerante	R600a
Tipo de descongelación	Manual
Acabado exterior	Blanco
Acabado interior	Acero con recubrimiento en polvo
Clase climática	4



Ruedas giratorias resistentes



Sistema divisor

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Clase energ.
CF78	567 x 567 x 830	454 x 454 x 440	29	460	124	80 / 72	

Armarios de servicio



Gama UF200



UF200

Congelador de almacenamiento



Tirador integrado



Refrigerador a juego disponible



Cierre



Patas regulables opcionales

UF200S

Congelador de almacenamiento

Descripción

La gama UF de congeladores de almacenamiento ofrece alta calidad a un precio competitivo. Está disponible en varios tamaños, todos ellos en un diseño limpio con tirador de puerta de longitud completa. Este armario congelador estándar incluye estantes fijos de congelación, que ayudan a garantizar una temperatura homogénea en todo el armario. La temperatura se ajusta en la pantalla de termostato digital de fácil uso.

Características del producto

- Tirador integrado
- Puerta maciza reversible
- Termostato electrónico
- Estantes fijos de congelación
- Patas ajustables con ruedas en la parte trasera

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C) -24 a -10

Refrigerante R600a

Tipo de descongelación Manual

Acabado exterior Blanco
SS430

Acabado interior Blanco ABS

Clase climática 4

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº estantes	Clase energ.
UF200	600 x 585 x 855	484 x 470 x 620	47	438	105	200 / 120	1	2	
UF200S	600 x 585 x 855	484 x 470 x 620	47	438	105	200 / 120	1	2	

Gama UF200G

UF200G

Congelador expositor



Cierre



Refrigerador a juego disponible



Cierre



Ruedas resistentes opcionales

UF200SG

Congelador expositor

Descripción

La gama UF-G de congeladores de exposición de sobremesa incluye una puerta de cristal calefactada de cierre automático. Es fácil de personalizar para adaptarse a tus necesidades, ya que cuenta con estantes y pies ajustables. El contenido está iluminado por luces LED. Coloca el congelador sobre el mostrador para estimular las ventas por impulsos.

Características del producto

- Puerta de cristal térmico
- Termostato electrónico
- Refrigeración estática
- Cierre
- Estantes fijos de congelación
- Patas ajustables con ruedas en la parte trasera
- Luz interior LED

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-24 a -10
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Manual
Acabado exterior	Blanco SS430
Acabado interior	Blanco ABS
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº estantes	Clase energ.
UF200G	600 x 585 x 855	484 x 470 x 620	47	2001	270	200 / 120	1	2	
UF200SG	600 x 585 x 855	484 x 470 x 620	47	2001	270	200 / 120	1	2	

Gama UF200V

UF200V

Congelador de almacenamiento



Refrigerador a juego disponible



Cierre



Estantes ajustables



Cierre

UF200VS

Congelador de almacenamiento

Descripción

La gama UF-V de congeladores de almacenamiento está disponible en varios tamaños. Este congelador cuenta con un eficaz sistema de refrigeración asistido por ventilador que garantiza una temperatura homogénea en todo el armario. La temperatura se ajusta en la pantalla de termostato digital de fácil uso. Puede personalizar el congelador para adaptarlo a sus necesidades con estantes ajustables. La descongelación se produce de manera automática.

Características del producto

- Nuevo diseño
- Tirador integrado
- Puerta maciza reversible
- Termostato electrónico
- Descongelación automática
- Estantes ajustables
- Refrigeración forzada
- Cierre

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C) -24 a -10

Refrigerante R290

Tipo de descongelación Automática

Acabado exterior Blanco
SS430

Acabado interior Blanco ABS

Clase climática 4

	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº estantes	Clase energ.
UF200V	600 x 600 x 850	484 x 470 x 610	47	592	180	200 / 120	1	3	
UF200VS	600 x 600 x 850	484 x 470 x 610	47	592	180	200 / 120	1	3	

Gama UF200VG



Cierre

UF200VG

Congelador expositor



Refrigeración forzada



Cierre

UF200VSG

Congelador expositor

Descripción

La gama UF-VG de congeladores de exposición es la versión con ventilador de nuestra gama de congeladores de puerta de cristal blancos. Está disponible en una amplia variedad de tamaños y ofrece una excelente flexibilidad con estantes ajustables. El eficaz sistema de refrigeración asistido por ventilador garantiza una temperatura homogénea en todo el armario. La temperatura se puede ajustar en una pantalla de termostato digital de fácil uso. La descongelación se produce de manera automática.

Características del producto

- Puerta de cristal térmico
- Termostato electrónico
- Descongelación automática
- Cierre
- Estantes ajustables
- Luz interior LED
- Refrigeración forzada
- Patas ajustables con ruedas en la parte trasera

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-24 a -10
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática, eléctrica
Acabado exterior	Blanco
	SS430
Acabado interior	Blanco ABS
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº estantes	Clase energ.
UF200VG	600 x 595 x 850	484 x 470 x 620	47	2268	150	200 / 120	1	3	
UF200VSG	600 x 600 x 850	484 x 470 x 620	47	2268	150	200 / 120	1	3	

UFFS371SD / UFSC371SD



Descripción

La gama UFFS-SD / UFSC -SD de congeladores de almacenamiento ofrece un excelente espacio de almacenamiento a un precio competitivo. Cuenta con refrigeración estática y estantes de congelación fijos con serpentines de evaporador integrados para garantizar una temperatura homogénea en todo el armario. Este congelador dispone de una puerta maciza reversible y termómetro digital.

Características del producto

- Termómetro digital
- Estantes fijos de congelación
- Desagüe de agua de descongelación
- Patas regulables
- Refrigeración estática
- Puerta maciza reversible

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-24 a -14
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Manual
Acabado exterior	Blanco
Acabado interior	Blanco
Clase climática	4



Cierre



Tirador resistente



Cierre

UFFS371SD

Congelador de almacenamiento

	Med. exteriores (AnxPrxA) (mm)	Med. interiores (AnxPrxA) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
UFFS371SD	595 x 600 x 1840	475 x 440 x 1550	95	789	270	300 / 270	1	6	
UFSC371SD	595 x 640 x 1840	470 x 440 x 1545	95	789	270	300 / 270	1	6	

Gama UF400

-  Refrigerador a juego disponible
-  Cierre



UF400
Congelador de almacenamiento



UF400S
Congelador de almacenamiento



Cierre



Ruedas resistentes opcionales

Descripción

La gama UF de congeladores de almacenamiento ofrece alta calidad a un precio competitivo. Está disponible en varios tamaños, todos ellos en un diseño limpio con tirador de puerta de longitud completa. Este armario congelador estándar incluye estantes fijos de congelación, que ayudan a garantizar una temperatura homogénea en todo el armario. La temperatura se ajusta en la pantalla de termostato digital de fácil uso.

Características del producto	Especificaciones técnicas
• Tirador integrado	Rango de temperatura (°C) -24 a -10
• Puerta maciza reversible	Refrigerante R600a
• Termostato electrónico	Tipo de descongelación Manual
• Estantes fijos de congelación	Acabado exterior Blanco
• Cierre	SS430
• Patas ajustables con ruedas en la parte trasera	Acabado interior Blanco ABS
• Pantalla digital de temperatura	Clase climática 4

	Med. exteriores (AnxPrxA) (mm)	Med. interiores (AnxPrxA) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº estantes	Clase energ.
UF400	600 x 585 x 1855	484 x 470 x 1620	80	840	150	400 / 340	1	6	
UF400S	600 x 585 x 1855	484 x 470 x 1620	80	840	150	400 / 340	1	6	

Gama UF400 V



Refrigerador a
juego
disponible



Cierre



UF400V

Congelador de almacenamiento



UF400VS

Congelador de almacenamiento



Refrigeración forzada



Estantes ajustables

Descripción

La gama UF-V de congeladores de almacenamiento está disponible en varios tamaños. Este congelador cuenta con un eficaz sistema de refrigeración asistido por ventilador que garantiza una temperatura homogénea en todo el armario. La temperatura se ajusta en la pantalla de termostato digital de fácil uso. Puede personalizar el congelador para adaptarlo a sus necesidades con estantes ajustables. La descongelación se produce de manera automática.

Características del producto

- Tirador integrado
- Puerta maciza reversible
- Termostato electrónico
- Descongelación automática
- Estantes ajustables
- Refrigeración forzada
- Cierre
- Patas ajustables con ruedas en la parte trasera

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C) -24 a -10

Refrigerante R290

Tipo de descongelación Automática

Acabado exterior Blanco

SS430

Acabado interior Blanco ABS

Clase climática 4

	Med. exteriores (AnxPrxA) (mm)	Med. interiores (AnxPrxA) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
UF400V	600 x 585 x 1855	484 x 470 x 1620	80	2000	300	400 / 340	1	4	
UF400VS	600 x 585 x 1855	484 x 470 x 1620	80	2000	300	400 / 340	1	4	

-  Refrigerador a juego disponible
-  Cierre



UF550
Congelador de almacenamiento

UF550S
Congelador de almacenamiento



Tirador integrado



Ruedas resistentes opcionales

Descripción

La gama UF de congeladores de almacenamiento ofrece alta calidad a un precio competitivo. Está disponible en varios tamaños, todos ellos en un diseño limpio con tirador de puerta de longitud completa. Este armario congelador estándar incluye estantes fijos de congelación, que ayudan a garantizar una temperatura homogénea en todo el armario. La temperatura se ajusta en la pantalla de termostato digital de fácil uso.

Características del producto	Especificaciones técnicas
• Tirador integrado	Rango de temperatura (°C) -24 a -10
• Puerta maciza reversible	Refrigerante R600a
• Termostato electrónico	Tipo de descongelación Manual
• Estantes fijos de congelación	Acabado exterior Blanco
• Cierre	SS430
• Patas ajustables con ruedas en la parte trasera	Acabado interior Blanco ABS
• Pantalla digital de temperatura	Clase climática 4

	Med. exteriores (AnxPrxA) (mm)	Med. interiores (AnxPrxA) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº estantes	Clase energ.
UF550	777 x 715 x 1720	667 x 570 x 1485	94	818	190	461 / 420	1	6	
UF550S	777 x 715 x 1720	667 x 570 x 1485	94	818	190	461 / 420	1	6	

Gama UF600



Refrigerador a
juego
disponible



Cierre

Descripción

La gama UF de congeladores de almacenamiento ofrece alta calidad a un precio competitivo. Está disponible en varios tamaños, todos ellos en un diseño limpio con tirador de puerta de longitud completa. Este armario congelador estándar incluye estantes fijos de congelación, que ayudan a garantizar una temperatura homogénea en todo el armario. La temperatura se ajusta en la pantalla de termostato digital de fácil uso.

Características del producto

- Tirador integrado
- Puerta maciza reversible
- Termostato electrónico
- Estantes fijos de congelación
- Patas ajustables con ruedas en la parte trasera
- Pantalla digital de temperatura

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-24 a -10
Refrigerante	R600a
Tipo de descongelación	Manual
Acabado exterior	Blanco
	SS430
Acabado interior	Blanco ABS
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
UF600	777 x 695 x 1895	653 x 580 x 1680	107	818	190	605 / 555	1	6	
UF600S	777 x 695 x 1895	653 x 580 x 1680	107	818	190	605 / 555	1	6	



Refrigerador a juego disponible



Cierre



UF700V

Congelador de almacenamiento GN2/1

UF700VS

Congelador de almacenamiento GN2/1



Tirador integrado



Ruedas resistentes opcionales

Descripción

La gama UF-V de congeladores de almacenamiento está disponible en varios tamaños. Este congelador cuenta con un eficaz sistema de refrigeración asistido por ventilador que garantiza una temperatura homogénea en todo el armario. La temperatura se ajusta en la pantalla de termostato digital de fácil uso. Puede personalizar el congelador para adaptarlo a sus necesidades con estantes ajustables. La descongelación se produce de manera automática.

Características del producto

- Tirador integrado
- Puerta maciza reversible
- Termostato electrónico
- Descongelación automática
- Estantes ajustables GN2/1
- Refrigeración forzada
- Cierre
- Pantalla digital de temperatura

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-24 a -10
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	Blanco SS430
Acabado interior	Blanco ABS
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº estantes	Clase energ.
UF700V	777 x 730 x 1970	653 x 581 x 1660	113	1697	540	641 / 440	1	3	
UF700VS	777 x 730 x 1970	653 x 581 x 1660	113	1697	540	641 / 440	1	3	

UF600 C/CESTAS



Descripción

La gama UF de congeladores de almacenamiento ofrece alta calidad a un precio competitivo. Está disponible en varios tamaños, todos ellos en un diseño limpio con tirador de puerta de longitud completa. Este armario congelador estándar incluye estantes fijos de congelación, que ayudan a garantizar una temperatura homogénea en todo el armario. La temperatura se ajusta en la pantalla de termostato digital de fácil uso.

Características del producto

- Incluye cestos
- Tirador integrado
- Puerta maciza reversible
- Termostato electrónico
- Estantes fijos de congelación
- Patas ajustables con ruedas en la parte trasera
- Pantalla digital de temperatura

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-24 a -10
Refrigerante	R600a
Tipo de descongelación	Manual
Acabado exterior	Blanco
	SS430
Acabado interior	Blanco ABS
Clase climática	4



Cierre



Cestas

Ruedas resistentes
opcionales

UF600 C/CESTAS

Congelador de almacenamiento

	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
UF600 C/CESTAS	777 x 695 x 1895	653 x 580 x 1680	107	818	190	605 / 555	1	6	
UF600S C/CESTAS	777 x 695 x 1895	653 x 580 x 1680	107	818	190	605 / 555	1	6	



Descripción

La gama UF-SS de congeladores de almacenamiento ofrece alta calidad y fiabilidad a un precio competitivo. Presenta un diseño contemporáneo con interior y exterior de acero inoxidable duradero y un tirador de puerta integrado en toda su longitud. Incorpora refrigeración ventilada y estantes GN2/1 ajustables. La temperatura se puede ajustar en la pantalla de termostato digital de fácil uso.

Características del producto

- Exterior e interior de acero inoxidable
- Estantes ajustables GN2/1
- Refrigeración forzada
- Tirador integrado
- Puerta maciza reversible
- Control digital e indicador de temperatura
- Patas ajustables con ruedas en la parte trasera
- Cierre

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-22 a -18
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática, eléctrica
Acabado exterior	SS430
Acabado interior	SS304
Clase climática	4



Ventilador interno



Estantes ajustables

UF600SS

Congelador de almacenamiento GN2/1

	Med. exteriores (AnxPrxA) (mm)	Med. interiores (AnxPrxA) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
UF600SS	777 x 745 x 1895	657 x 580 x 1660	94	1478	270	620 / 518	1	3	

5

HELADERÍA

Nuestros vitrinas de helados están diseñados para potenciar la presentación de tu helado, manteniendo su calidad óptima. Con una amplia selección de vitrinas para helados, desde versiones de sobremesa hasta modelos premium de gran tamaño, atendemos a empresas de todos los tamaños.

Ofrecemos modelos con refrigeración estática, así como congeladores con refrigeración ventilada para cumplir con los diferentes requisitos para almacenar cada tipo de helado.





Cierre



Descripción

La gama IC-SO de vitrinas de helados ofrece una excelente calidad a un precio competitivo. El modelo cuenta con tapas deslizantes que permiten un fácil acceso al helado para servir y ayuda a aislar la unidad cuando no está en uso. Dispone de una tapa de cristal tipo vitrina y es idónea para la personalización con la marca para atraer la atención de los clientes hacia la unidad y su gélido contenido. El congelador se optimiza con cestos que pueden alojar tarrinas de plástico de 5 litros en la parte superior y dispone de espacio de almacenamiento debajo.

Características del producto

- Pantalla higiénica en cristal curvado
- Tapas planas deslizantes de cristal con cierre
- Almacenamiento bajo cestos
- Ruedas giratorias con freno
- Clase climática 5 para un alto rendimiento
- Opcional: cubetas para tarrinas de plástico
- Este modelo es compatible con 4 tarrinas de plástico de 5 l

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-24 a -14
Refrigerante	R290 R600a
Tipo de descongelación	Manual
Acabado exterior	Blanco
Acabado interior	Acero pintado blanco
Clase climática	5

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Cap. servicio	Cap. almacenamiento	Clase energ.
IC201SC+SO	720 x 630 x 1250	84	534	98	191 / 165	4 rec. de plást. (5 L)	7 rec. de plást. (5 L)	
IC301SC+SO	1010 x 630 x 1250	107	648	141	296 / 255	7 rec. de plást. (5 L)	13 rec. de plást. (5 L)	
IC401SC+SO	1300 x 630 x 1250	120	857	141	401 / 350	10 rec. de plást. (5 L)	19 rec. de plást. (5 L)	
IC501SC+SO	1550 x 630 x 1250	107	997	191	491 / 430	12 rec. de plást. (5 L)	22 rec. de plást. (5 L)	



Cierre



¿SABÍAS QUE?

Nuestro equipo interno de branding está encantado de ayudar a que tus productos destaquen y creen un efecto "wow". Contacta con nuestro equipo de ventas para obtener más información.

Descripción

La gama IC-SO de vitrinas de helados ofrece una excelente calidad a un precio competitivo. El modelo cuenta con tapas deslizantes que permiten un fácil acceso al helado para servir y ayuda a aislar la unidad cuando no está en uso. Dispone de una tapa de cristal tipo vitrina y es idónea para la personalización con la marca para atraer la atención de los clientes hacia la unidad y su gélido contenido. El congelador se optimiza con cestos que pueden alojar tarrinas de plástico de 5 litros en la parte superior y dispone de espacio de almacenamiento debajo.

Características del producto

- Pantalla higiénica en cristal curvado
- Tapas deslizantes oblicuas con cierre
- Almacenamiento bajo cestos
- Ruedas giratorias con freno
- Clase climática 5 para un alto rendimiento
- Opcional: cubetas para tarrinas de plástico
- Este modelo es compatible con 4 tarrinas de plástico de 5 l

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-24 a -14
Refrigerante	R290 R600a
Tipo de descongelación	Manual
Acabado exterior	Blanco
Acabado interior	Acero pintado blanco
Clase climática	5

	Med. exteriores (AnxPrxA) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Cap. servicio	Cap. almacenamiento	Clase energ.
IC201SCE+SO	720 x 615 x 1295	89	552	98	176 / 157	4 rec. de plást. (5 L)	7 rec. de plást. (5 L)	
IC301SCE+SO	1010 x 615 x 1295	102	758	141	264 / 230	7 rec. de plást. (5 L)	13 rec. de plást. (5 L)	
IC401SCE+SO	1300 x 615 x 1295	122	799	141	352 / 325	9 rec. de plást. (5 L)	19 rec. de plást. (5 L)	
IC501SCE+SO	1554 x 620 x 1296	117	929	191	427 / 398	11 rec. de plást. (5 L)	22 rec. de plást. (5 L)	



Descripción

La gama UDRS de congeladores de helados forma parte de la gama de congeladores premium de TEFCOLD. Ofrece alta calidad y un diseño elegante, con un frontal más bajo que asegura una excelente visibilidad del helado. El congelador cuenta con tapas de cristal deslizantes que ayudan a aislar y a ahorrar energía cuando no está sirviendo helado por encima del cristal de protección en ángulo. Por supuesto, es apto para bandejas Napoli (no incluidas).

Características del producto

- Refrigeración estática
- Pantalla higiénica en cristal oblicuo
- Luz interior con interruptor
- Tapas planas deslizantes
- Ruedas giratorias con freno
- Apta para bandejas Napoli (no incluidas)
- Compartimento de almacenamiento de fácil acceso

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-20 a -14
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Manual
Acabado exterior	Blanco
Acabado interior	Acero pintado blanco
Clase climática	4

UDRS10

Vitrina para helados



Apta para bandejas Napoli (accesorio)



Compartimento de almacenamiento de fácil acceso



	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Exp. total (m ²)	Cap. servicio	Cap. almacenamiento	Clase energ.
UDRS10	1341 x 725 x 1235	103	1868	360	0,59	10 bjds. Napoli (5 L)	12 bjds. Napoli (5 L)	

Gama UDRS

**UDRS7**

Vitrina para helados

**UDRS9**

Vitrina para helados

Tapa trasera elevable
(pueden servir 2 pers.)Compartimento de
almacenamiento de
fácil acceso

Descripción

La gama UDRS de congeladores de helados forma parte de la gama de congeladores premium de TEFCOLD. Ofrece alta calidad y un diseño elegante, con un frontal más bajo que asegura una excelente visibilidad del helado. El congelador cuenta con tapas de cristal deslizantes que ayudan a aislar y a ahorrar energía cuando no está sirviendo helado por encima del cristal de protección en ángulo. Por supuesto, es apto para bandejas Napoli (no incluidas).

Características del producto

- Pantalla higiénica en cristal curvado
- Refrigeración estática
- Tapa trasera elevable (pueden servir 2 pers.)
- Luz interior LED con interruptor
- Control digital e indicador de temperatura
- Apta para bandejas Napoli (no incluidas)
- Compartimento de almacenamiento de fácil acceso
- Descongelación automática
- Opcional: estante trasero con lavado de cuchara

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-20 a -14
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	Blanco
Acabado interior	Acero pintado blanco
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Exp. total (m ²)	Cap. servicio	Cap. almacenamiento	Clase energ.
UDRS7	1341 x 723 x 1253	98	3223	500	0,42	7 bjds. Napoli (5 L)	12 bjds. Napoli (5 L)	
UDRS9	1656 x 723 x 1253	110	4318	540	0,53	9 bjds. Napoli (5 L)	16 bjds. Napoli (5 L)	

Gama Mirabella



Estudio del emplazamiento

**MIRABELLA 7**

Vitrina expositora para helados con display

**MIRABELLA 9**

Vitrina expositora para helados con display



Ruedas giratorias resistentes



Compartimento de almacenamiento de fácil acceso

Descripción

La gama de congeladores de helados Mirabella es un salto adelante en diseño y en presentación de producto. El helado está expuesto en alto, de modo que es más fácil verlo desde la distancia y ayuda a atraer a los clientes. Por supuesto, es adecuado para bandejas Napoli (no incluidas), y debajo del helado expuesto hay un compartimento de almacenamiento para reponer fácilmente el helado más vendido.

Características del producto

- Encimera de cristal plana
- Apta para bandejas Napoli (no incluidas)
- Almacenamiento bajo cestos
- Luz interior LED con interruptor
- Refrigeración estática
- Control digital e indicador de temperatura
- Automático
- Tapa trasera elevable (pueden servir 2 pers.)
- Ruedas giratorias

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-20 a -5
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	Antracita RAL 7016
Acabado interior	Gris / acero inoxidable
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Exp. total (m ²)	Cap. servicio	Cap. almacenamiento	Clase energ.
MIRABELLA 6	1187 x 677 x 1190	117	3924	500	0,36	6 bjds. Napoli (5 L)	12 bjds. Napoli (5 L)	
MIRABELLA 7	1337 x 677 x 1190	124	4212	580	0,42	7 bjds. Napoli (5 L)	16 bjds. Napoli (5 L)	
MIRABELLA 9	1652 x 677 x 1190	136	5205	700	0,53	9 bjds. Napoli (5 L)	21 bjds. Napoli (5 L)	

Gama Isabella

ISABELLA 10LX

Vitrina para helados



Apta para bandejas Napoli (accesorio)



Cristal curvado para mayor visibilidad

ISABELLA 13LX

Vitrina para helados



Estudio del emplazamiento

Descripción

Con opción de 10 o 13 bandejas, el diseño de cristal curvado crea una impresionante exposición del helado para tus clientes. Dotada de un compartimento de almacenamiento integrado en la parte inferior, permite reponer fácilmente el helado fresco durante las épocas de más actividad. Además, el armario incorpora ruedas giratorias para una fácil maniobrabilidad y luz LED interna.

Características del producto

- Automático
- Pantalla higiénica en cristal curvado
- Apta para bandejas Napoli (no incluidas)
- Refrigeración estática
- Luz interior LED con interruptor
- Compartimento de almacenamiento de fácil acceso
- Control digital e indicador de temperatura
- Cortina nocturna trasera para mantener la temperatura
- Ruedas giratorias

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-16 a -14
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática, gas caliente
Acabado exterior	Gris
Acabado interior	Blanco
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Exp. total (m²)	Cap. servicio	Cap. almacenamiento	Clase energ.
ISABELLA 10LX	1317 x 906 x 1372	132	3504	550	0,59	10 bjds. Napoli (5 L)	10 bjds. Napoli (5 L)	
ISABELLA 13LX	1647 x 906 x 1372	192	4322	1240	0,77	13 bjds. Napoli (5 L)	14 bjds. Napoli (5 L)	

ISETTA ST



ISETTA 4ST
Congelador de helados



ISETTA 6ST
Congelador de helados



Descripción

ISA goza de una excelente reputación en el mundo de la heladería por la calidad de sus vitrinas expositoras. La Isetta está disponible en 3 tamaños diferentes para adaptarse a la mayoría de las necesidades y contener entre 4 y 7 sabores de helados. Un elegante cristal (plano o curvo) y una luz interior ayudan a crear un expositor atractivo y a sacar el máximo partido del helado que se comercializa. Se puede acceder fácilmente al compartimento inferior refrigerado a través de la puerta trasera (excepto 4ST/LX).

Características del producto

- Refrigeración estática
- Cristal delantero plano
- Apta para bandejas Napoli (no incluidas)
- Almacenamiento bajo cestos
- Descongelación automática
- Luz interior LED con interruptor
- Control digital e indicador de temperatura
- Ruedas giratorias

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-16 a -14
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática, eléctrica
Acabado exterior	Blanco
Acabado interior	Blanco
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Exp. total (m²)	Cap. servicio	Cap. almacenamiento	Clase energ.
ISETTA 4ST	824 x 760 x 1176	69	2062	810	0,24	4 blds. Napoli (5 L)	No en el almacén	
ISETTA 6ST	1184 x 800 x 1176	97	2475	810	0,36	6 blds. Napoli (5 L)	8 blds. Napoli (5 L)	
ISETTA 7ST	1354 x 800 x 1176	102	2665	820	0,42	7 blds. Napoli (5 L)	12 blds. Napoli (5 L)	



ISETTA 4LX
Congelador de helados



ISETTA 6LX
Congelador de helados



Descripción

ISA goza de una excelente reputación en el mundo de la heladería por la calidad de sus vitrinas expositoras. La Isetta está disponible en 3 tamaños diferentes para adaptarse a la mayoría de las necesidades y contener entre 4 y 7 sabores de helados. Un elegante cristal (plano o curvo) y una luz interior ayudan a crear un expositor atractivo y a sacar el máximo partido del helado que se comercializa. Se puede acceder fácilmente al compartimento inferior refrigerado a través de la puerta trasera (excepto 4ST/LX).

Características del producto

- Pantalla higiénica en cristal curvado
- Tapa trasera elevable (pueden servir 2 pers.)
- Apta para bandejas Napoli (no incluidas)
- Luz interior LED con interruptor
- Almacenamiento bajo cestos
- Compartimento de almacenamiento de fácil acceso
- Refrigeración estática
- Descongelación automática
- Control digital e indicador de temperatura
- Ruedas giratorias

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-16 a -14
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática, eléctrica
Acabado exterior	Blanco
Acabado interior	Blanco
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Exp. total (m ²)	Cap. servicio	Cap. almacenamiento	Clase energ.
ISETTA 4LX	824 x 760 x 1176	69	2062	810	0,24	4 bjds. Napoli (5 L)	No en el almacén	
ISETTA 6LX	1184 x 800 x 1176	97	2475	810	0,36	6 bjds. Napoli (5 L)	8 bjds. Napoli (5 L)	
ISETTA 7LX	1354 x 800 x 1176	102	2665	820	0,42	7 bjds. Napoli (5 L)	12 bjds. Napoli (5 L)	



Estudio del
emplazamiento



Fiji 4

Vitrina para helados ventilada



Fiji 6

Vitrina para helados ventilada



Tapa trasera elevable
(pueden servir 2 pers.)



Control digital

Descripción

La gama Fiji de vitrinas de exposición de helado está disponible en tamaños aptos para 4, 6 o 7 bandejas Napoli. Con una profundidad de tan solo 630mm, este congelador es compacto e idóneo para espacios pequeños. Este expositor de helado está equipado con un sistema de refrigeración asistido por ventilador perfecto para mantener la calidad y consistencia de su crema de helado o gelato. Además, cuenta con ruedas giratorias para una fácil movilidad, iluminación LED interna y una cómoda puerta trasera abatible para servir.

Características del producto

- Automático
- Refrigeración forzada
- Encimera/frontal de cristal curvada/o
- Luz interior LED con interruptor
- Control digital e indicador de temperatura
- Apta para bandejas Napoli (no incluidas)
- Ruedas giratorias

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-18 a -14
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática, gas caliente
Acabado exterior	Blanco
Acabado interior	Blanco
Clase climática	5

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Exp. total (m ²)	Cap. servicio	Cap. almacenamiento	Clase energ.
Fiji 4	824 x 630 x 1247	67	2373	555	0,24	4+4 bjds. Napoli (5 L)	No en el almacén	
Fiji 6	1214 x 630 x 1247	99	3099	900	0,36	6+6 bjds. Napoli (5 L)	No en el almacén	
Fiji 7	1354 x 630 x 1247	110	3468	900	0,42	7+7 bjds. Napoli (5 L)	No en el almacén	

Gama Bermuda



¿SABÍAS QUE?

Los congeladores ventilados son ideales para exhibir helado, ya que el helado requiere una temperatura más constante que el helado a base de crema.



Estudio del emplazamiento

Descripción

La gama Bermuda está disponible en dos tamaños de expositor, para 10 o 13 bandejas. El armario está equipado con un sistema de refrigeración asistido por ventilador que garantiza que su crema de helado o gelato se mantiene a la temperatura perfecta para servir. Además, la unidad incluye un compartimento de almacenamiento inferior refrigerado independiente.

Características del producto

- Distribución perfecta de la temperatura
- Cristal calefactado para prevenir la condensación
- Apta para bandejas Napoli (no incluidas)
- Luz interior LED con interruptor
- Control digital e indicador de temperatura
- Compartimento de almacenamiento de fácil acceso
- Cortina nocturna trasera para mantener la temperatura
- Refrigeración forzada
- Descongelación automática

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-20 a -14
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática, gas caliente
Acabado exterior	Gris
Acabado interior	Acero pintado blanco
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxA) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Exp. total (m²)	Cap. servicio	Cap. almacenamiento	Clase energ.
BERMUDA RV10	1340 x 800 x 1343	180	8030	770	0,65	10 bjds. Napoli (5 L)	10 bjds. Napoli (5 L)	
BERMUDA RV13	1670 x 800 x 1343	200	8322	1340	0,84	13 bjds. Napoli (5 L)	14 bjds. Napoli (5 L)	

Gama Bermuda View



Estudio del emplazamiento



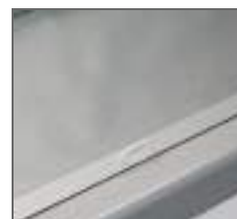
Instalación especial

**BERMUDA VIEW RV13**

Congelador para helados



Ruedas giratorias resistentes



Cortina nocturna trasera para mantener la temperatura

BERMUDA VIEW RV10

Vitrina para helados

Descripción

La misión de la gama Bermuda View es realzar los helados. Por eso cuenta con un cristal frontal bajo que mejora la visibilidad. La gama Bermuda está disponible en dos tamaños de expositor, para 10 o 13 bandejas. El armario está equipado con un sistema de refrigeración asistido por ventilador que garantiza que su crema de helado o gelato se mantiene a la temperatura perfecta para servir. Además, la unidad incluye un compartimento de almacenamiento inferior refrigerado independiente. El atractivo diseño de cristal curvado del Bermuda es a la vez elegante y práctico, e incorpora una superficie calefactada para evitar la condensación. Con su atrayente combinación de calidad y asequibilidad, se ha convertido en una opción popular entre las heladerías.

Características del producto

- Expositor de alta visibilidad (cristal frontal bajo)
- Distribución perfecta de la temperatura
- Cristal calefactado para prevenir la condensación
- Apta para bandejas Napoli (no incluidas)
- Luz interior LED con interruptor
- Control digital e indicador de temperatura
- Compartimento de almacenamiento de fácil acceso
- Cortina nocturna trasera para mantener la temperatura
- Refrigeración forzada
- Descongelación automática

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-20 a -14
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática, gas caliente
Acabado exterior	Blanco
Acabado interior	Blanco
Clase climática	7

	Med. exteriores (AnxPrxA) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Exp. total (m²)	Cap. servicio	Cap. almacenamiento	Clase energ.
BERMUDA VIEW RV10	1340 x 814 x 1354	195	8213	1250	0,65	10 blds. Napoli (5 L)	10 blds. Napoli (5 L)	
BERMUDA VIEW RV13	1670 x 814 x 1354	235	8322	1600	0,84	13 blds. Napoli (5 L)	14 blds. Napoli (5 L)	

Gama Millennium LX



¿SABÍAS QUE?

Todos los productos de TEFCOLD pasan por un estricto control de calidad para garantizar fiabilidad, eficiencia y cumplir con las regulaciones.

Descripción

La gama Millennium LX de vitrinas expositoras de helado está disponible en tamaños aptos para 12 a 24 bandejas Napoli. Así, este equipo de alta gama con elegante cristal curvado es capaz de mostrar una amplia variedad de deliciosos sabores. El eficiente sistema de refrigeración asistido por ventilador garantiza una refrigeración homogénea de su gelato o crema de helado, con lo cual la temperatura se mantiene perfecta para formar las bolas. El cristal está calefactado para evitar la condensación, y además hay una cortina de enfriamiento.

Características del producto

- Excelente presentación del producto
- Apta para bandejas Napoli (no incluidas)
- Cristal calefactado para prevenir la condensación
- Doble acristalamiento en los laterales
- Luz interior LED con interruptor
- Control digital e indicador de temperatura
- Cortina nocturna trasera para mantener la temperatura

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-20 a -14
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática, gas caliente
Acabado exterior	Blanco
Acabado interior	Acero inoxidable
Clase climática	7

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Exp. total (m ²)	Cap. servicio	Cap. almacenamiento	Clase energ.
MILLENNIUM LX12	1166 x 1080 x 1356	250	7456	1400	0,71	12 bjds. Napoli (5 L)	No en el almacén	
MILLENNIUM LX16	1496 x 1080 x 1356	270	9587	2340	0,95	16 bjds. Napoli (5 L)	No en el almacén	
MILLENNIUM LX18	1661 x 1080 x 1356	270	10445	2450	1,07	18 bjds. Napoli (5 L)	No en el almacén	
MILLENNIUM LX20	1826 x 1080 x 1356	363	11076	2560	1,19	20 bjds. Napoli (5 L)	No en el almacén	
MILLENNIUM LX24	2156 x 1080 x 1356	412	12410	2640	1,43	24 bjds. Napoli (5 L)	No en el almacén	

Gama Millennium ST



Instalación especial



Descripción

La gama Millennium LX de vitrinas expositoras de helado está disponible en tamaños aptos para 12 a 24 bandejas Napoli. Así, este equipo de alta gama con elegante cristal curvado es capaz de mostrar una amplia variedad de deliciosos sabores. El eficiente sistema de refrigeración asistido por ventilador garantiza una refrigeración homogénea de su gelato o crema de helado, con lo cual la temperatura se mantiene perfecta para formar las bolas. El cristal está calefactado para evitar la condensación, y además hay una cortina de enfriamiento.

Características del producto

- Excelente visibilidad del producto
- Encimera de cristal plana
- Apta para bandejas Napoli (no incluidas)
- Luz interior LED con interruptor
- Control digital e indicador de temperatura
- Bisagras de cristal frontal hacia delante si se requiere
- Doble acristalamiento en los laterales
- Cristal calefactado para prevenir la condensación

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-20 a -14
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática, gas caliente
Acabado exterior	Blanco
Acabado interior	Acero inoxidable
Clase climática	7

	Med. exteriores (AnxPrxA) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Exp. total (m ²)	Cap. servicio	Cap. almacenamiento	Clase energ.
MILLENNIUM ST12	1166 x 1054 x 1356	235	7239	1400	0,71	12 bjds. Napoli (5 L)	No en el almacén	
MILLENNIUM ST16	1496 x 1054 x 1356	270	9308	2340	0,95	16 bjds. Napoli (5 L)	No en el almacén	
MILLENNIUM ST18	1661 x 1054 x 1356	270	10342	2450	1,07	18 bjds. Napoli (5 L)	No en el almacén	
MILLENNIUM ST20	1826 x 1054 x 1356	363	10859	2560	1,19	20 bjds. Napoli (5 L)	No en el almacén	
MILLENNIUM ST24	2156 x 1054 x 1356	412	12410	2640	1,43	24 bjds. Napoli (5 L)	No en el almacén	

**DELTA RV**

Congelador de helados



Cubierta nocturna



Acabados opcionales

Características del producto				Especificaciones técnicas				
<ul style="list-style-type: none"> • Refrigeración ventilada automática • Luz interior LED con interruptor • Apta para bandejas Napoli (no incluidas) • Ruedas, 2 bloqueables • Control de temperatura de zona dual • Controladores digitales e indicadores de temperatura • Puertas deslizantes traseras de plexiglás 				Rango de temperatura (°C)		-20 a -10		
				Refrigerante		R290		
				Tipo de descongelación		Automática, gas caliente		
				Acabado exterior		Blanco / Negro		
				Acabado interior		Acero inoxidable		
				Clase climática		4		
	Med. exteriores (AnxPrxA) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Exp. total (m ²)	Cap. servicio	Cap. almacenamiento	Clase energ.
DELTA RV	1276 x 819 x 1229	210	5621	1350	0,71	12 bjds. Napoli (5 L)	No en el almacén	

Super Capri



Estudio del emplazamiento



Instalación especial

**SUPER CAPRI 12**

Congelador de helados

SUPER CAPRI 18

Congelador de helados



Paredes de cristal como estándar



Doble flujo de aire de refrigeración

Características del producto

- Automático
- Luz interior LED con interruptor
- El doble flujo de aire asegura una refrigeración uniforme de 2 filas de bandejas
- Cubierta angular (11°) para una mejor exposición
- Cristal calefactado para prevenir la condensación
- Apta para bandejas Napoli (no incluidas)
- Cristal abatible para una fácil limpieza
- Lavado de cucharas opcional (requiere conexión de agua y desagüe)

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-20 a -14
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática, gas caliente
Acabado exterior	Gris RAL7022
Acabado interior	Acero inoxidable
Clase climática	7

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Exp. total (m²)	Cap. servicio	Cap. almacenamiento	Clase energ.
SUPER CAPRI 12	1187 x 1110 x 1175	240	7976	1050	0,71	12 bjds. Napoli (5 L)	No en el almacén	
SUPER CAPRI 18	1682 x 1110 x 1175	350	10353	1720	1,07	18 bjds. Napoli (5 L)	No en el almacén	
SUPER CAPRI 24	2177 x 1110 x 1175	460	12384	1750	1,43	24 bjds. Napoli (5 L)	No en el almacén	

Gama Oneshow



Instalación especial



ONESHOW FREE LARGE

Congelador de helados



ONESHOW FREE REGULAR

Congelador de helados



Tapa elevable para retirar el hielo



Luz LED

Descripción

OneShow es una vitrina expositora de helados de primera calidad con un diseño moderno y llamativo. Su aspecto limpio presenta un interior de acero inoxidable y tiras de luces LED blancas y nítidas tanto en la parte delantera como en la trasera, creando un expositor realmente impresionante. La tapa plana de cristal es hidráulica, lo que permite acceder sin esfuerzo al helado para servirlo fácilmente.

Características del producto

- Automático
- Refrigeración forzada
- Patas regulables
- Luz interior LED con interruptor
- Control digital e indicador de temperatura
- Admite cubetas Napoli (lo ideal es que sean de plástico transparente)
- Tapa plana de cristal de elevación hidráulica
- Opciones alternativas de panel frontal

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-16 a -14
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática, gas caliente
Acabado exterior	Blanco
Acabado interior	Acero inoxidable espejo
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Exp. total (m²)	Cap. servicio	Cap. almacenamiento	Clase energ.
ONESHOW FREE LARGE	1705 x 740 x 960	280	8026	3500	0,59	9 bjds. Napoli (5 L)	No en el almacén	
ONESHOW FREE REGULAR	1200 x 740 x 960	210	7118	1700	0,37	6 bjds. Napoli (5 L)	No en el almacén	



ICE2

Vitrina para helados



Bandeja para polos disponible a petición



Soporte disponible a petición

ICE3

Vitrina para helados

Descripción

La gama ICE es perfecta para establecimientos con espacio limitado, pero que desean maximizar sus ventas de crema de helado. El ICE está diseñado para ser colocado cómodamente sobre el mostrador y está disponible en una configuración de 2 o 3 bandejas Napoli. Se puede utilizar tanto de cara al público, como en la parte trasera del establecimiento, lo que permite un servicio rápido y eficaz de los sabores de crema de helado más populares.

Características del producto

- Modelo de mostrador
- Exposición inclinada para una mejor presentación
- Apta para bandejas Napoli (no incluidas)
- Ideal para bufés
- Fácil acceso a los productos
- Puerta batiente plana de cristal
- Refrigeración estática
- Patas regulables
- Bandeja para polos opcional

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-22 a -10
Refrigerante	R600a
Tipo de descongelación	Manual
Acabado exterior	Blanco
Acabado interior	Acero inoxidable
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Exp. total (m ²)	Cap. servicio	Cap. almacenamiento	Clase energ.
ICE2	490 x 790 x 345	26	1049	90	0,12	2 blds. Napoli (5 L)	No en el almacén	B
ICE3	654 x 790 x 345	32	1051	90	0,18	3 blds. Napoli (5 L)	No en el almacén	A

Dispensadores de bebidas y granizadoras



Granizadora Granicream



GRANICREAM 1-S

Granizadora



SLUSHIE GRANICREAM 2-S

Granizadora



Bandeja de goteo



Panel de mandos de fácil manejo

Descripción

Ideal para preparar y servir sorbetes naturales, granizados frescos y otras bebidas frías, cremas al gusto de café o capuchino, frozen yogurt o chocolate frío. De reducidas dimensiones y elegante diseño, son máquinas de rápida instalación y uso sencillo que se pueden disponer en cualquier espacio.

Características del producto

- Doble función: granizadora y enfriadora de bebidas
- Dimensiones extraordinariamente reducidas
- Tapa con sistema de cierre de seguridad
- Panel de acero inoxidable
- Bandeja de goteo con indicador de nivel
- Termostato electrónico

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)

Refrigerante

R134a

R452

Tipo de descongelación

Acabado exterior

Negro / inoxidable

Acabado interior

Plástico

Clase climática

	Med. exteriores (AnxPrxA) (mm)	Peso bruto / neto	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Volumen neto
GRANICREAM 1-S	200 x 500 x 790	30 / 28	7,2	300	10
GRANICREAM 3-S	x x	77 / 69			
SLUSHIE GRANICREAM 2-S	400 x 500 x 790	51 / 48		650	20

Granizadora Spin



Spin 1 FF
Granizadora



SPIN 2 FF
Granizadora



Bandeja de goteo



Panel de mandos de fácil manejo

Descripción

Granizadora en color negro con el panel frontal de acero inoxidable. Tiene bandeja antigoteo con indicador de nivel. El depósito y el grifo se pueden desmontar sin herramientas, para una fácil y rápida limpieza.

Características del producto

- Elevada capacidad productiva en depósito
- Tapa luminosa con sistema de cierre de seguridad
- Panel de acero inoxidable
- Bandeja de goteo con indicador de nivel

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)

Refrigerante R452

Tipo de descongelación

Acabado exterior Negro

Acabado interior Plástico

Clase climática

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Peso bruto / neto	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Volumen neto
Spin 1 FF	270 x 520 x 810	32 / 29	10,8	450	12
SPIN 12-3FF	670 x 520 x 810	74 / 70	28,8	1200	36
SPIN 2 FF	470 x 520 x 810	57 / 52	19	800	24

CHOCOLADY



Descripción

La chocolatera "Chocolady" está concebida para calentar y mezclar cualquier tipo de bebidas calientes (té, café, leche, etc.) y en especial chocolate, al que le asegura siempre una densidad y cremosidad perfectas, pero también para deshacer y mantener el queso Cheddar en el punto ideal para preparar unos nachos mexicanos.

Características del producto

- Calentamiento al "baño maría" del producto
- Mezcla continua para obtener un producto homogéneo
- Grifo exclusivo antiobstrucción
- Caldera de acero inoxidable, aislada térmicamente
- Bandeja de goteo con indicador de nivel

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)

Refrigerante

Tipo de descongelación

Acabado exterior Negro

Acabado interior Plástico

Clase climática



Bandeja de goteo



Grifo exclusivo antiobstrucción

CHOCOLADY

Dispensador de bebidas

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Peso bruto / neto	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Volumen neto
CHOCOLADY	287 x 413 x 470	9 / 8	24	1000	5



DRINK MAGIC 12 B/N
SPAIN SPARES



**DRINK MAGIC 20 B/W (CARPIGIA
NI HORECA)**

Dispensador de bebidas



Termostato
electrónico



Palas agitadoras

Descripción

Las nuevas máquinas DRINK MAGIC, han sido diseñadas para enfriar y dispensar cualquier tipo de bebida: horchatera, té, café, leche y zumos naturales.

Tienen además un grifo especial que permite dispensar zumos de fruta natural denso y/o con pulpa.

Características del producto

- Grifo para servir bebida con o sin pulpa
- Depósitos extraíbles de policarbonato
- Mezcla de la bebida mediante un agitador

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)

Refrigerante R134a

Tipo de descongelación

Acabado exterior Blanco / Negro

Acabado interior Plástico

Clase climática

	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Peso bruto / neto	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Volumen neto
DRINK MAGIC 12 B/N		18.3 / 16.3	3,6	150	12
DRINK MAGIC 20 B/W (CAR PIGIANI HORECA)		18.6 / 16.6	3,8	160	20

REFRIZER

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Fuentes de agua fría que por sus medidas compactas y por su facilidad de instalación, uso y limpieza, son especialmente indicadas para su ubicación en oficinas, industrias, hospitales, centros o clubes deportivos, gimnasios, etc.
- Alta capacidad de enfriamiento que permite disponer de agua fría en menos de 25 minutos desde su encendido.
- Máxima seguridad gracias a la estanqueidad de la fuente.
- Incluye termostato para la regulación automática de la temperatura.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO		Refrizer 2 PLL	Refrizer 2 PLL INOX
Alimentación eléctrica	V/Ph/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Potencia eléctrica	W	360	360
Condensación	Tipo	Ventilada	Ventilada
Evaporador	Tipo	Estático	Estático
Refrigerante	Tipo	R-600a	R-600a
Producción mínima	L/h	16	16
Producción máxima	L/h	46	46
Ancho / fondo / alto	mm	310 / 310 / 1020	310 / 310 / 1020
Peso bruto / neto	kg	25 / 24	25 / 24



Refrizer 2 PLL

Refrizer 2 PLL INOX



Todos los modelos incorporan pulsador y llenador de vasos.



Sobre en acero inoxidable AISI 304 18/10.



Acabados exteriores en plancha de acero plastificada.



Acabados exteriores en acero inox AISI 430 18/10 (modelos inox).

6

Cámaras frigoríficas

Como la solución perfecta para el almacenamiento a granel, nuestras cámaras frigoríficas están diseñadas para satisfacer las necesidades de empresas que van desde cocinas profesionales hasta floristerías y tiendas minoristas. Ofrecemos una amplia variedad de tamaños y un diseño modular flexible, lo que significa que puedes personalizar fácilmente las cámaras frigoríficas según tu espacio disponible.

El montaje es rápido, ya que los paneles se ensamblan con un sistema de unión simple que no requiere habilidades expertas.

Ten en cuenta que las cámaras frigoríficas en este catálogo son solo ejemplos; visita nuestra página web para ver la selección completa.



CRU P

**CRU3050P**Unidad de refrigeración monobloque (3-5 m³)**CRU5175P**Unidad de refrigeración monobloque (5,1-7,5 m³)Monobloque trasero,
anexo a panel**Descripción**

Nuestra gama de unidades de refrigeración monobloque CRU-P cuenta con un rango de temperatura de -2 a +8 °C y están disponibles en tamaños adecuados para cámaras frigoríficas de 3 a 20 m³. También disponible como unidad de congelación monobloque.

Características del producto

- Unidad de refrigeración monobloque
- Evaporación automática de la condensación
- Temperatura ambiente de hasta +43 °C y un 65 % de humedad
- Control digital e indicador de temperatura
- Acabado de acero inoxidable

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	0 a +8
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática, gas caliente
Acabado exterior	Acero inoxidable
Acabado interior	
Clase climática	5

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Clase energ.
CRU1015P	600 x 965 x 770	86	8541	910	X
CRU1520P	600 x 965 x 770	100	9461	960	X
CRU3050P	450 x 875 x 770	65	6545	830	X
CRU5175P	450 x 875 x 770	70	6833	860	X
CRU7610P	450 x 875 x 770	80	7709	905	X

CÁMARAS FRIGORÍFICAS

CRU P w/o Panel



CRU3050P w/o Panel

Unidad de refrigeración monobloque (3-5 m³)



CRU5175P w/o Panel

Unidad de refrigeración monobloque (5,1-7,5 m³)



Monobloque trasero, sin panel anexo



Descripción

Nuestra gama de unidades de refrigeración monobloque CRU-P cuenta con un rango de temperatura de -2 a +8 °C y están disponibles en tamaños adecuados para cámaras frigoríficas de 3 a 20 m³. También disponible como unidad de congelación monobloque.

Características del producto

- Unidad de refrigeración monobloque
- Evaporación automática de la condensación
- Temperatura ambiente de hasta +43 °C y un 65 % de humedad
- Control digital e indicador de temperatura
- Acabado de acero inoxidable
- Compatible con paneles de 80--150 mm de espesor

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	0 a +8
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática, gas caliente
Acabado exterior	Acero inoxidable
Acabado interior	
Clase climática	5

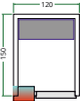
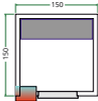
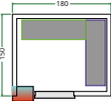
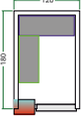
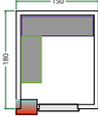
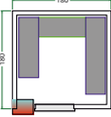
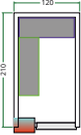
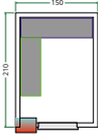
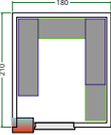
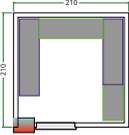
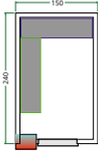
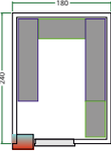
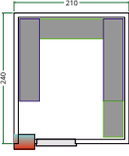
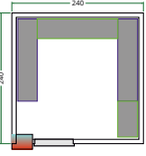
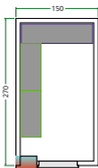
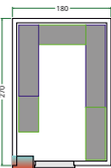
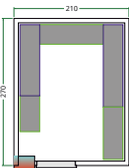
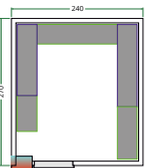
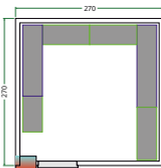
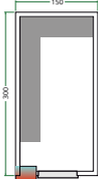
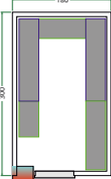
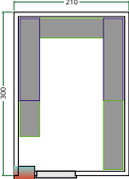
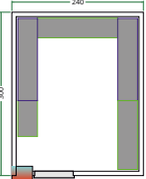
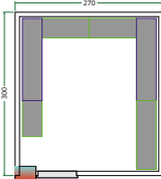
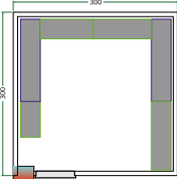
	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Clase energ.
CRU1015P w/o Panel	600 x 965 x 770	86	8541	910	
CRU1520P w/o Panel	600 x 965 x 770	100	9461	960	
CRU3050P w/o Panel	450 x 875 x 770	65	6545	830	
CRU5175P w/o Panel	450 x 875 x 770	70	6833	860	
CRU7610P para CRPF1530	450 x 875 x 770	80	7709	905	

Cámaras frigoríficas - tamaños disponibles

Los nombres de modelo que contienen WD tienen una puerta de 850 mm de ancho.

La puerta estándar mide 700 mm.

Cámara de congelación completa					Kit de Estanterías
Código	Modelo	Medidas externas An./Prof./Alt. Espesor de la pared (mm)	Medidas internas An./Prof./Alt. (mm)	Volumen interno (m ³)	Código
44162	CRPF1212	1200x1200x2200 / 80	1040x1040x2040	2,20	46196
44163	CRPF1215	1200x1500x2200 / 80	1040x1340x2040	2,84	46196
44164	CRPF1218	1200x1800x2200 / 80	1040x1640x2040	3,48	46197
44165	CRPF1221	1200x2100x2200 / 80	1040x1940x2040	4,10	46198
44166	CRPF1224	1200x2400x2200 / 80	1040x2240x2040	4,75	46199
44167	CRPF1227	1200x2700x2200 / 80	1040x2540x2040	5,39	46200
44168	CRPF1230	1200x3000x2200 / 80	1040x2840x2040	6,03	46201
44169	CRPF1515	1500x1500x2200 / 80	1340x1340x2040	3,66	45707
44170	CRPF1518	1500x1800x2200 / 80	1340x1640x2040	4,48	45865
44171	CRPF1521	1500x2100x2200 / 80	1340x1940x2040	5,30	45709
44172	CRPF1524	1500x2400x2200 / 80	1340x2240x2040	6,12	45866
44173	CRPF1527	1500x2700x2200 / 80	1340x2540x2040	6,94	46202
44174	CRPF1530	1500x3000x2200 / 80	1340x2840x2040	7,76	46203
44394	CRPF1815	1800x1500x2200 / 80	1640x1340x2040	4,48	45713
44175	CRPF1818	1800x1800x2200 / 80	1640x1640x2040	5,49	45867
44176	CRPF1821	1800x2100x2200 / 80	1640x1940x2040	6,49	46204
44177	CRPF1824	1800x2400x2200 / 80	1640x2240x2040	7,49	46206
44178	CRPF1827	1800x2700x2200 / 80	1640x2540x2040	8,50	46212
44179	CRPF1830	1800x3000x2200 / 80	1640x2840x2040	12,34	46213
44180	CRPF2121	2100x2100x2200 / 80	1940x1940x2040	7,68	45716
44181	CRPF2124	2100x2400x2200 / 80	1940x2240x2040	8,87	46214
44182	CRPF2127	2100x2700x2200 / 80	1940x2540x2040	10,05	45720
44183	CRPF2130	2100x3000x2200 / 80	1940x2840x2040	11,24	45724
44184	CRPF2424	2400x2400x2200 / 80	2240x2240x2040	10,24	45869
44185	CRPF2427	2400x2700x2200 / 80	2240x2540x2040	11,60	46215
44186	CRPF2430	2400x3000x2200 / 80	2240x2840x2040	12,98	45512
44187	CRPF2727	2700x2700x2200 / 80	2540x2540x2040	13,16	45726
44188	CRPF2730	2700x3000x2200 / 80	2540x2840x2040	14,72	46216
44189	CRPF3030	3000x3000x2200 / 80	2840x2840x2040	16,45	46217

	120	150	180	210	240	270	300
120							
150							
180							
210							
240							
270							
300							

CRU N

**CRU3050N**Unidad de congelación monobloque (3-5 m³)**CRU5175N**Unidad de congelación monobloque (5,1-7,5 m³)Monobloque trasero,
anexo a panel**Descripción**

Nuestra gama de unidades de congelación monobloque CRU-N cuenta con un rango de temperatura de -10 a -20 °C y están disponibles en tamaños adecuados para cámaras frigoríficas de 3 a 20 m³. También disponible como unidad de refrigeración monobloque.

Características del producto

- Unidad de congelación monobloque
- Evaporación automática de la condensación
- Temperatura ambiente de hasta +43 °C y un 65 % de humedad
- Control digital e indicador de temperatura
- Acabado de acero inoxidable

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-20 a -10
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática, gas caliente
Acabado exterior	Acero inoxidable
Acabado interior	
Clase climática	5

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Clase energ.
CRU1015N	600 x 965 x 770	105	11598	1630	
CRU1520N	600 x 965 x 770	110	12597	1716,41	
CRU3050N	450 x 925 x 770	80	8208	1100	
CRU5175N	450 x 925 x 770	95	9864	1510	
CRU7610N	600 x 965 x 770	105	10775	1394,73	

CÁMARAS FRIGORÍFICAS

CRU N w/o Panel



CRU5175N w/o Panel

Unidad de congelación monobloque (5,1-7,5 m³)



CRU7610N w/o Panel

Unidad de congelación monobloque (7,6-10 m³)



Monobloque trasero, sin panel anexo

Descripción

Nuestra gama de unidades de congelación monobloque CRU-N cuenta con un rango de temperatura de -10 a -20 °C y están disponibles en tamaños adecuados para cámaras frigoríficas de 3 a 20 m³. También disponible como unidad de refrigeración monobloque.

Características del producto

- Unidad de congelación monobloque
- Evaporación automática de la condensación
- Temperatura ambiente de hasta +43 °C y un 65 % de humedad
- Control digital e indicador de temperatura
- Acabado de acero inoxidable

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-20 a -10
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática, gas caliente
Acabado exterior	Acero inoxidable
Acabado interior	
Clase climática	5

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Clase energ.
CRU1015N w/o Panel	600 x 965 x 770	105	11598	1630	
CRU1520N w/o Panel	600 x 965 x 770	110	12597	1716,41	
CRU5175N w/o Panel	450 x 925 x 770	95	9864	1510	
CRU7610N w/o Panel	600 x 965 x 770	105	10775	1394,73	

Cámaras de congelación - tamaños disponibles

Los nombres de modelo que contienen WD tienen una puerta de 850 mm de ancho.

La puerta estándar mide 700 mm.

Cámara de congelación completa					Kit de Estanterías
Código	Modelo	Medidas externas An./Prof./Alt. Espesor de la pared (mm)	Medidas internas An./Prof./Alt. (mm)	Volumen interno (m ³)	Código
44218	CRNF1212	1200x1200x2200 / 120	960x960x1960	1,81	46218
44219	CRNF1215	1200x1500x2200 / 120	960x1260x1960	2,37	46218
44220	CRNF1218	1200x1800x2200 / 120	960x1560x1960	2,94	46219
44221	CRNF1221	1200x2100x2200 / 120	960x1860x1960	3,50	46220
44222	CRNF1224	1200x2400x2200 / 120	960x2160x1960	4,06	46221
44223	CRNF1227	1200x2700x2200 / 120	960x2460x1960	4,63	46222
44224	CRNF1230	1200x3000x2200 / 120	960x2760x1960	5,19	46223
44225	CRNF1515	1500x1500x2200 / 120	1260x1260x1960	3,11	45708
44226	CRNF1518	1500x1800x2200 / 120	1260x1560x1960	3,85	45511
44227	CRNF1521	1500x2100x2200 / 120	1260x1860x1960	4,59	45710
44228	CRNF1524	1500x2400x2200 / 120	1260x2160x1960	5,33	45522
44229	CRNF1527	1500x2700x2200 / 120	1260x2460x1960	6,08	46224
44230	CRNF1530	1500x3000x2200 / 120	1260x2760x1960	6,82	46225
44396	CRNF1815	1800x1500x2200 / 120	1560x1260x1960	3,85	45712
44231	CRNF1818	1800x1800x2200 / 120	1560x1560x1960	4,77	45523
44232	CRNF1821	1800x2100x2200 / 120	1560x1860x1960	5,69	46226
44233	CRNF1824	1800x2400x2200 / 120	1560x2160x1960	6,60	46227
44234	CRNF1827	1800x2700x2200 / 120	1560x2460x1960	7,52	46228
44235	CRNF1830	1800x3000x2200 / 120	1560x2760x1960	8,44	46229
44236	CRNF2121	2100x2100x2200 / 120	1860x1860x1960	6,78	45715
44237	CRNF2124	2100x2400x2200 / 120	1860x2160x1960	7,87	46230
44238	CRNF2127	2100x2700x2200 / 120	1860x2460x1960	8,97	45719
44239	CRNF2130	2100x3000x2200 / 120	1860x2760x1960	10,06	45721
44240	CRNF2424	2400x2400x2200 / 120	2160x2160x1960	9,14	45864
44241	CRNF2427	2400x2700x2200 / 120	2160x2460x1960	10,41	46231
44242	CRNF2430	2400x3000x2200 / 120	2160x2760x1960	11,68	45722
44243	CRNF2727	2700x2700x2200 / 120	2460x2460x1960	11,86	45723
44244	CRNF2730	2700x3000x2200 / 120	2460x2760x1960	13,31	46232
44245	CRNF3030	3000x3000x2200 / 120	2760x2760x1960	14,93	46233

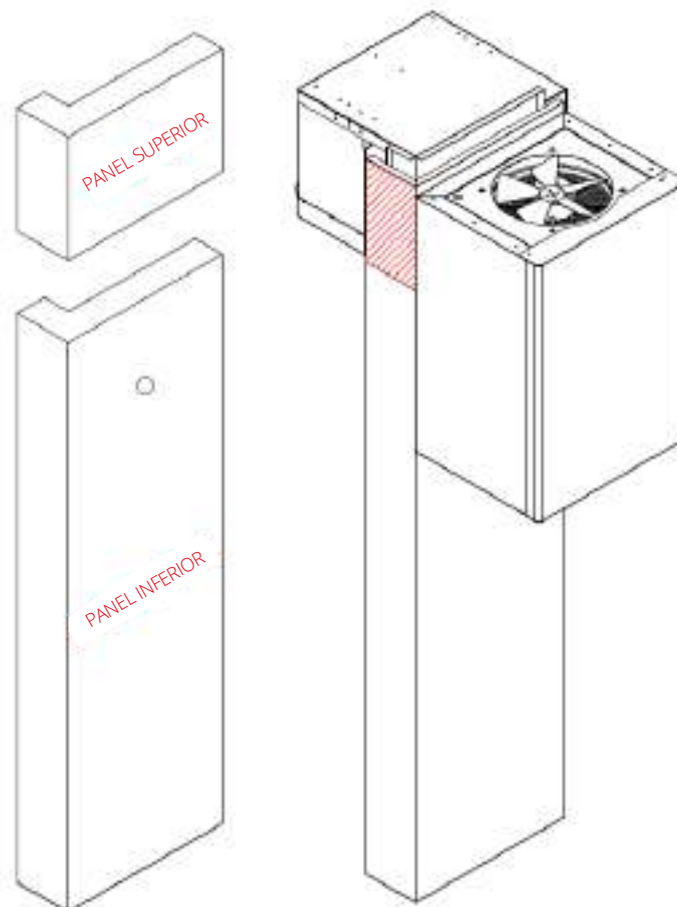
	120	150	180	210	240	270	300
120							
150							
180							
210							
240							
270							
300							

Montaje sencillo y posibilidades (casi) infinitas

Nuestras cámaras frigoríficas y cámaras de congelación son rápidas y fáciles de montar. Se construyen con paneles aislados que se interconectan mediante un sistema de cierre. En algunos modelos es posible cambiar la posición de la puerta y el equipo; simplemente cámbialos con otro panel de la misma dimensión.

Independientemente del tamaño de la cámara que elijas, la unidad de refrigeración se presenta como una unidad independiente.

Se adapta al panel corto suministrado. Consulta la ilustración a continuación.



La unidad de refrigeración siempre se suministra como una pieza independiente para optimizar el transporte. Para instalarla, simplemente colócala encima del panel de longitud 3/4 como se muestra en la ilustración. Después de instalar la unidad de refrigeración, te quedará un panel de longitud completa adicional.

1



2



3



4



5



6



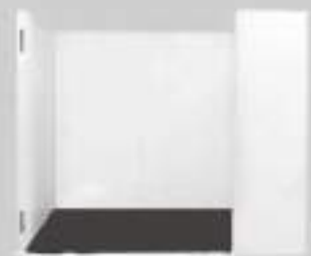
7



8



9



10



11



12



13



14



VIDEO GUÍA



CÁMARAS PARA TODAS LAS NECESIDADES



Descubre qué tipo de cámara se adapta mejor a tus necesidades de almacenamiento. Disponemos de equipos tanto de gran capacidad como de dimensiones más reducidas.

CÁMARAS Y EQUIPOS FRIGORÍFICOS

CONCEPTO MODULAR MISA

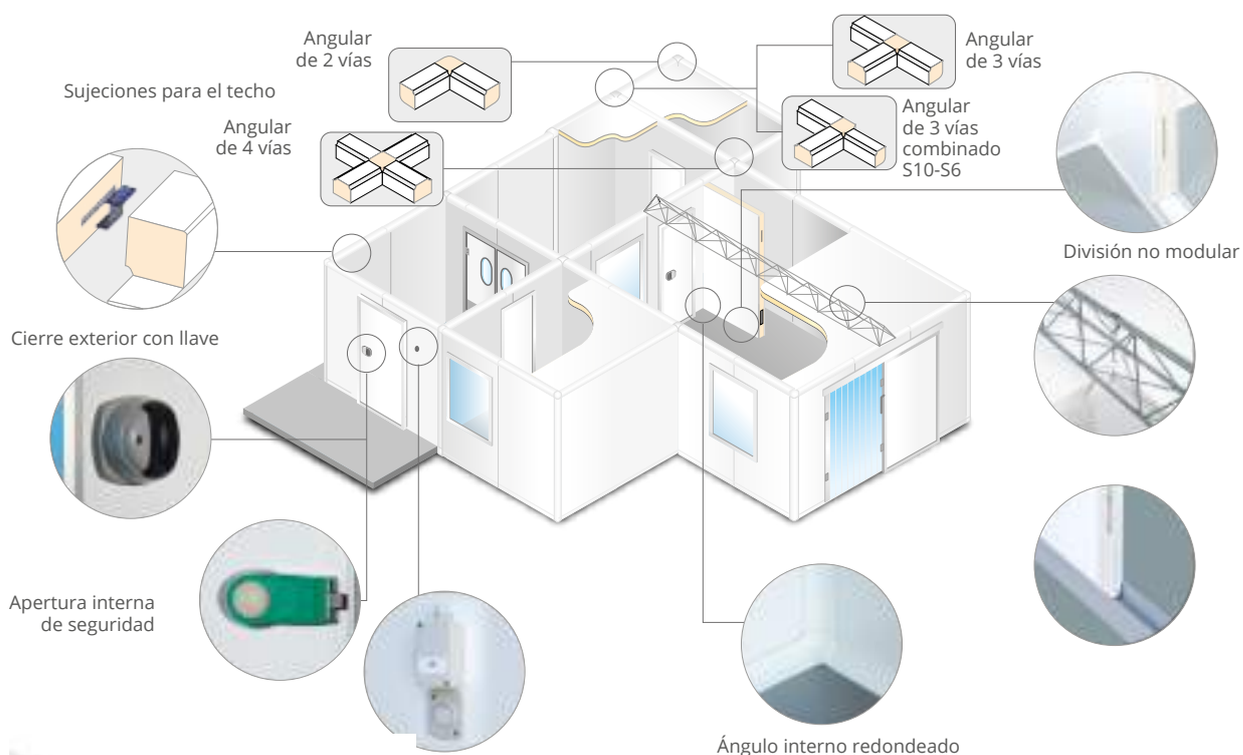
CÁMARAS FRIGORÍFICAS

Cámaras modulares
Armarios desmontables

EQUIPOS FRIGORÍFICOS

Monoblocs Pared
Monoblocs Techo
Split
Split Vinos

MINICÁMARAS DESMONTABLES MISA



Angular patentado

1. Aislamiento de espuma de poliuretano
2. Enganches en ABS
3. Perfil sanitario integrado

Reservados los derechos a modificar modelos y datos técnicos.



Muchos entornos, un solo espacio




SISTEMA FASTENER FAST-FIT


FASTENER FAST-FIT SYSTEM
 FASTENER FAST-FIT METHOD
 SYSTÈME FASTENERS FAST-FIT









Consultar medidas disponibles en stock.

PANELES

VENTAJAS DE LOS PANELES



SISTEMA DE VACÍO MISA

Una nueva tecnología para la construcción de paneles desarrollada y patentada por Misa gracias a la investigación en aislamiento térmico.

Elimina burbujas en el interior y garantiza una densidad homogénea.



MVS PANEL

TECHNOLOGY MVS

Non toxic PVC
120 MICRON

GALVANIZED
STEEL SHEET



Asegura una alta calidad constante del producto junto con una mejora de todas las características físicas y mecánicas como:

- Superficie perfectamente plana
- Alto grado de homogeneidad de la espuma
- Alta resistencia a la compresión
- Alta densidad y adherencia hoja-espuma
- Disminuye la pérdida energética al ser mejor aislante.
- Menos consumo de compresor

Características

Datos comparativos entre un **PUR común** y un **PUR MVS**

		PUR común	PUR MVS	MVS Vs Común
ADHERENCIA DE LA ESPUMA A LA LÁMINA	kPa	100	140	40%
COMPRESIÓN	kPa	120	160	33%
DENSIDAD INTERIOR	kg/m ³	34-38	36-38	50%

CICLO DE CICLOPENTANO

Misa utiliza únicamente ciclopentano, un nuevo agente de expansión ecológico que no daña la capa de ozono de conformidad con el protocolo de Kioto y las normas europeas posteriores



CICLOPENTANO Y SUS ISÓMEROS

¡Una solución amigable!

- No daña la capa de ozono
- Sin efecto invernadero

¡Altos rendimientos!

- Excelentes características de aislamiento
- Alta densidad de espuma

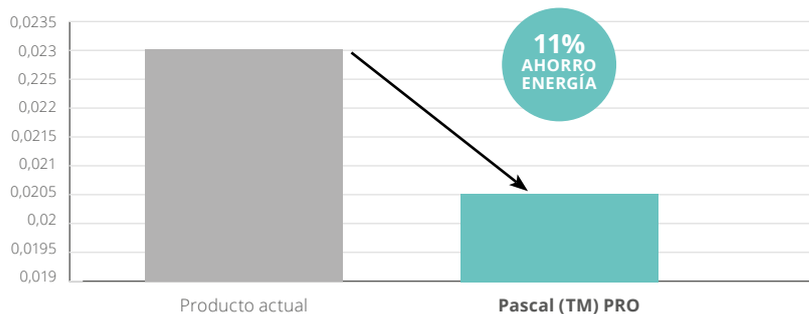
NUEVA TECNOLOGÍA DOW PASCAL^(TM) PRO

Comparativa

Entre 2 cámaras con sistema Dow Pascal y sin él. Menor necesidad frigorífica, ahorro 11%.

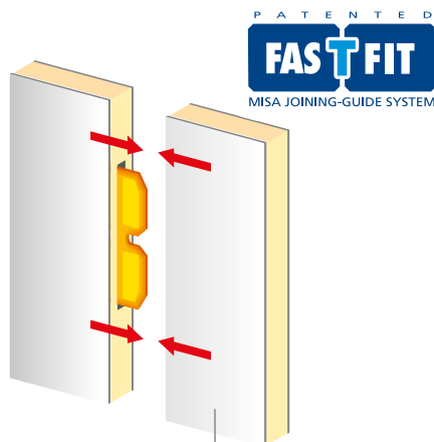
	U W/m ² K	Superf. m ²	AT°C	Q Kcal	kWh	kWh/año	Dif. %
CELLA A	0,230	34,56	45	358	0,416	3644	—
CELLA A PRO	0,205	34,56	45	319	0,371	3250	-11
CELLA B	0,230	92,16	45	954	1,109	9715	—
CELLA B PRO	0,205	92,16	45	850	0,988	8655	-11

Nueva espuma Dow



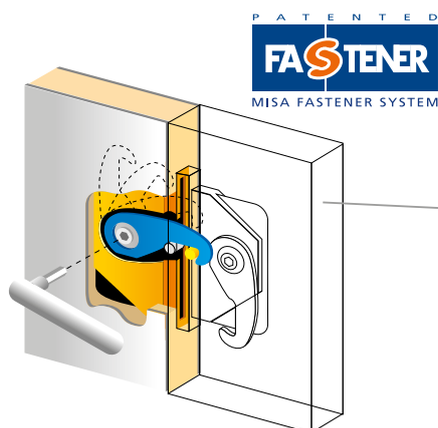
SISTEMA FAST-FIT

Sistema de centrado que permite una perfecta alineación de los paneles.



FASTENER

Está fabricado en material compuesto de alta resistencia. Garantiza un agarre perfecto de todos los componentes que se pueden desmontar y volver a montar cuando sea necesario.



Certificados



Misa reaches the **best fire reaction**: Bs3d0, certified by LAPI S.p.A



Iso 9705 - Misa is running "WJ{FRInJi{IRRP{PJW



Misa panels and components are **not affecting food products**



Management system as per **EN ISO 9001:2008** for design and production of cold rooms, relative components and technical isothermal shelters

SISTEMA ANTIBACTERIANO DE LAS CÁMARAS FRIGORÍFICAS MISA

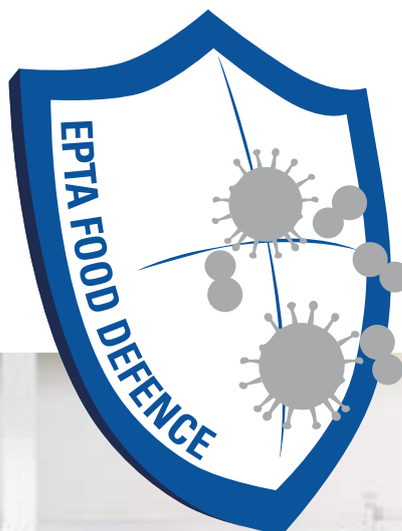
Previene y combate activamente múltiples especies de bacterias, entre ellas las más conocidas y peligrosas.



EPTA FOOD DEFENCE
Sistema Antibacteriano

El tratamiento Epta Food Defence con iones de plata previene y combate numerosas especies de bacterias, entre las que se incluyen las más conocidas y más peligrosas.

Su principio activo es capaz de inhibir el crecimiento de las bacterias en las cámaras frigoríficas y tiene efectos antimicrobianos.



Tratamiento permanente
24 horas al día,
7 días a la semana
**DURANTE TODA LA VIDA
ÚTIL DE LA CÁMARA**



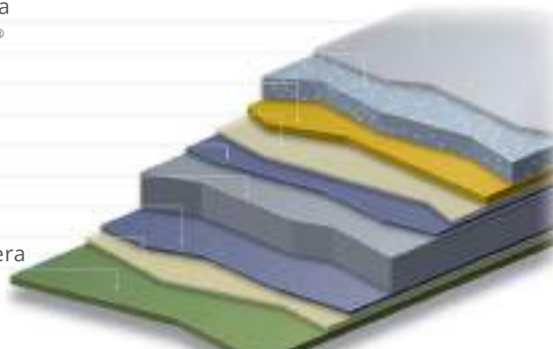
Máxima seguridad

Acero antibacteriano

El acero antibacteriano se produce combinando sus componentes con iones e integrando un recubrimiento rígido de cloruro de polivinilo (PVC) sin ftalatos sobre la base de acero de bajo carbono galvanizado por inmersión en caliente para conformación en frío.

Este recubrimiento es adecuado para el contacto con materiales alimentarios acuosos, ácidos, alcohólicos (hasta un 15%) y oleosos, tal y como han demostrado los análisis realizados en los laboratorios CSI y Eurofin Biolab.

- Película protectora
- Película Sanisteel®
- Adhesivo
- Recubrimiento
- Zinc
- Base metálica
- Zinc
- Recubrimiento
- Imprimación trasera



El recubrimiento es adecuado para el contacto con productos alimentarios y sustancias de uso personal conforme al Decreto Ministerial italiano del 21 de marzo de 1973 y posteriores enmiendas, así como a las directivas europeas 78/142/CEE, 80/766/CEE, 82/711/CEE, 85/572/CEE, 90/128/CEE y 92/39CEE.



Al detalle

Los iones liberados por el recubrimiento son capaces de penetrar las paredes celulares de las bacterias y combinarse con los grupos tiólicos, carboxilos e hidroxilos, asfixiando a las bacterias e impidiendo la reproducción celular.

CÁMARA CONSERVACIÓN S6

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Minicámaras hasta un máximo de 18 m³ de volumen que responden a la gran demanda de mercado actual de minicámaras de instalación rápida, de alta calidad con un espesor de panel de 60 mm para la gama de congelación.
- Paneles plastificados aptos para uso alimentario.
- Ángulos: inyectados bajo prensa con poliuretano.
- Puertas con luz de 700x1870 mm compuesta de maneta externa con llave y desbloqueo interno de seguridad con visibilidad en la oscuridad. Apertura hacia la derecha.
- Sistema Epta Food Defence: sistema antibacteriano de MISA para cámaras frigoríficas que mejora la calidad y salubridad de los productos refrigerados y previene y combate de forma activa múltiples especies de bacterias.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO		MC KL S6 1A 29	MC KL S6 2A 38	MC KL S6 2B 51	MC KL S6 3B 64	MC KL S6 4B 77	MC KL S6 3A 48	MC KL S6 3C 80	MC KL S6 4C 96	MC KL S6 5C 112
Volumen	m ³	3,07	4,07	5,39	6,72	8,04	5,07	8,37	10,01	11,66
Ancho / fondo / alto interior	mm	1230 / 1230 / 2030	1630 / 1230 / 2030	1630 / 1630 / 2030	1630 / 2030 / 2030	1630 / 2430 / 2030	2030 / 1230 / 2030	2030 / 2030 / 2030	2030 / 2430 / 2030	2030 / 2830 / 2030
Ancho / fondo / alto exterior	mm	1350 / 1350 / 2150	1750 / 1350 / 2150	1750 / 1750 / 2150	1750 / 2150 / 2150	1750 / 2550 / 2150	2150 / 1350 / 2150	2150 / 2150 / 2150	2150 / 2550 / 2150	2150 / 2950 / 2150
Espesor	mm	60	60	60	60	60	60	60	60	60

MODELO		MC KL S6 4A 58	MC KL S6 4D 115	MC KL S6 5D 134	MC KL S6 5E 157	MC KL S6 1A 35	MC KL S6 2A 46	MC KL S6 2B 61	MC KL S6 3B 77	MC KL S6 4B 92
Volumen	m ³	6,07	11,99	13,96	16,26	3,68	4,87	6,46	8,04	9,62
Ancho / fondo / alto interior	mm	2430 / 1230 / 2030	2430 / 2430 / 2030	2430 / 2830 / 2030	2830 / 2830 / 2030	1230 / 1230 / 2430	1630 / 1230 / 2430	1630 / 1630 / 2430	1630 / 2030 / 2430	1630 / 2430 / 2430
Ancho / fondo / alto exterior	mm	2550 / 1350 / 2150	2550 / 2550 / 2150	2550 / 2950 / 2150	2950 / 2950 / 2150	1350 / 1350 / 2550	1750 / 1350 / 2550	1750 / 1750 / 2550	1750 / 2150 / 2550	1750 / 2550 / 2550
Espesor	mm	60	60	60	60	60	60	60	60	60

MODELO		MC KL S6 3A 58	MC KL S6 3C 96	MC KL S6 4C 115	MC KL S6 5C 134	MC KL S6 4A 69	MC KL S6 4D 138	MC KL S6 5D 161	MC KL S6 5E 188
Volumen	m ³	6,07	10,01	11,99	13,96	7,26	14,35	16,71	19,46
Ancho / fondo / alto interior	mm	2030 / 1230 / 2430	2030 / 2030 / 2430	2030 / 2430 / 2430	2030 / 2830 / 2430	2430 / 1230 / 2430	2430 / 2430 / 2430	2430 / 2830 / 2430	2830 / 2830 / 2430
Ancho / fondo / alto exterior	mm	2150 / 1350 / 2550	2150 / 2150 / 2550	2150 / 2550 / 2550	2150 / 2950 / 2550	2550 / 1350 / 2550	2550 / 2550 / 2550	2550 / 2950 / 2550	2950 / 2950 / 2550
Espesor	mm	60	60	60	60	60	60	60	60



CÁMARA CONSERVACIÓN S6



EPTA FOOD DEFENCE
Sistema Antibacteriano

CÁMARA CONGELACIÓN S10

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Minicámaras hasta un máximo de 18 m³ de volumen que responden a la gran demanda de mercado actual de minicámaras de instalación rápida, de alta calidad con un espesor de panel de 100 mm para la gama de congelación.
- Paneles plastificados aptos para uso alimentario.
- Ángulos: inyectados bajo prensa con poliuretano.
- Puertas con luz de 700 x 1870 mm compuesta de maneta externa con llave y desbloqueo interno de seguridad con visibilidad en la oscuridad. Apertura hacia la derecha.
- Sistema Epta Food Defence: sistema antibacteriano de MISA para cámaras frigoríficas que mejora la calidad y salubridad de los productos refrigerados y previene y combate de forma activa múltiples especies de bacterias.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO		MC KL S10 1A 29	MC KL S10 2A 38	MC KL S10 2B 51	MC KL S10 3B 64	MC KL S10 4B 77	MC KL S10 3A 48	MC KL S10 3C 80	MC KL S10 4C 96	MC KL S10 5C 112
Volumen	m ³	3,07	4,07	5,39	6,72	8,04	5,07	8,37	10,01	11,66
Ancho / fondo / alto interior	mm	1230 / 1230 / 2030	1630 / 1230 / 2030	1630 / 1630 / 2030	1630 / 2030 / 2030	1630 / 2430 / 2030	2030 / 1230 / 2030	2030 / 2030 / 2030	2030 / 2430 / 2030	2030 / 2830 / 2030
Ancho / fondo / alto exterior	mm	1430 / 1430 / 2230	1830 / 1430 / 2230	1830 / 1830 / 2230	1830 / 2230 / 2230	1830 / 2630 / 2230	2230 / 1430 / 2230	2230 / 2230 / 2230	2230 / 2630 / 2230	2230 / 3030 / 2230
Espesor	mm	100	100	100	100	100	100	100	100	100

MODELO		MC KL S10 4A 58	MC KL S10 4D 115	MC KL S10 5D 134	MC KL S10 5E 157	MC KL S10 1A 35	MC KL S10 2A 46	MC KL S10 2B 61	MC KL S10 3B 77	MC KL S10 4B 92
Volumen	m ³	6,07	11,99	13,96	16,26	3,68	4,87	6,46	8,04	9,62
Ancho / fondo / alto interior	mm	2430 / 1230 / 2030	2430 / 2430 / 2030	2430 / 2830 / 2030	2830 / 2830 / 2030	1230 / 1230 / 2430	1630 / 1230 / 2430	1630 / 1630 / 2430	1630 / 2030 / 2430	1630 / 2430 / 2430
Ancho / fondo / alto exterior	mm	2630 / 1430 / 2230	2630 / 2630 / 2230	2630 / 3030 / 2230	3030 / 3030 / 2230	1430 / 1430 / 2630	1830 / 1430 / 2630	1830 / 1830 / 2630	1830 / 2230 / 2630	1830 / 2630 / 2630
Espesor	mm	100	100	100	100	100	100	100	100	100

MODELO		MC KL S10 3A 58	MC KL S10 3C 96	MC KL S10 4C 115	MC KL S10 5C 134	MC KL S10 4A 69	MC KL S10 4D 138	MC KL S10 5D 161	MC KL S10 5E 188
Volumen	m ³	6,07	10,01	11,99	13,96	7,26	14,35	16,71	19,46
Ancho / fondo / alto interior	mm	2030 / 1230 / 2430	2030 / 2030 / 2430	2030 / 2430 / 2430	2030 / 2830 / 2430	2430 / 1230 / 2430	2430 / 2430 / 2430	2430 / 2830 / 2430	2830 / 2830 / 2430
Ancho / fondo / alto exterior	mm	2230 / 1430 / 2630	2230 / 2230 / 2630	2230 / 2630 / 2630	2230 / 3030 / 2630	2630 / 1430 / 2630	2630 / 2630 / 2630	2630 / 3030 / 2630	3030 / 3030 / 2630
Espesor	mm	100	100	100	100	100	100	100	100



CÁMARA CONGELACIÓN S10

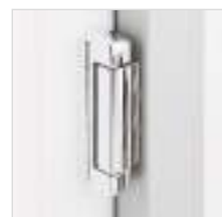


EPTA FOOD DEFENCE
Sistema Antibacteriano

ARMARIOS DESMONTABLES MISA



Válvula de compensación y caja de conexiones.



Angular patentado



Aislamiento de espuma de poliuretano
Perfil sanitario integrado
Enganches en ABS

Panel isotérmico Puertas semiencastradas



Excelente acabado estético con perfiles de PVC y sin tornillos a la vista.



Espesor de 4 cm - tanto en armarios de temperatura positiva como negativa.

- Calidad - Chapa de acero plastificada MISA.
- Duradera, higiénica y resistente a los agentes corrosivos.
- Acabado atóxico blanco PVC 120 micras.
- Ninguna absorción de líquidos u olores.
- Ninguna migración de partículas
- Garantía de 10 años: alta resistencia a la corrosión y creación de óxido.



CE



Misa Vacuum System

Tecnología patentada MISA VACUUM SYSTEM (MVS): el conjunto de paneles para paredes y techos modulares se producen por dicho proceso patentado que consiste en hacer el vacío a los paneles atóxicos de chapa galvanizada de zinc 6/10 y, posteriormente, inyectar el aislamiento de espuma de poliuretano con una densidad de 40 kg/m³. El endurecimiento perfecto de paneles de cada espesor se obtiene por medio de sujeciones de enganche rápido (Fasteners) insertados cada 40 cm en todo el perímetro de los paneles. El agarre perfecto entre cada panel está garantizado por una junta de polietileno expandido colocado por todo el panel.

Alto grado de homogeneidad de espuma que mejora la densidad y la adherencia de la misma. Superficie perfectamente plana y eliminación total de las pérdidas de poliuretano.



EPTA FOOD DEFENCE

Sistema Antibacteriano

Epta Food Defence MISA

El innovador sistema antibacteriano de MISA para cámaras frigoríficas mejora la calidad y la salubridad de los productos refrigerados.

Es capaz de prevenir y combatir de forma activa múltiples especies de bacterias, incluyendo las variedades conocidas como más peligrosas.

La acción del tratamiento es permanente, las 24 horas del día, los 7 días de la semana. Además, el tratamiento no necesita ser renovado y dura toda la vida útil de la cámara frigorífica.

ARMARIOS DESMONTABLES

ARMARIOS DE CONSERVACIÓN

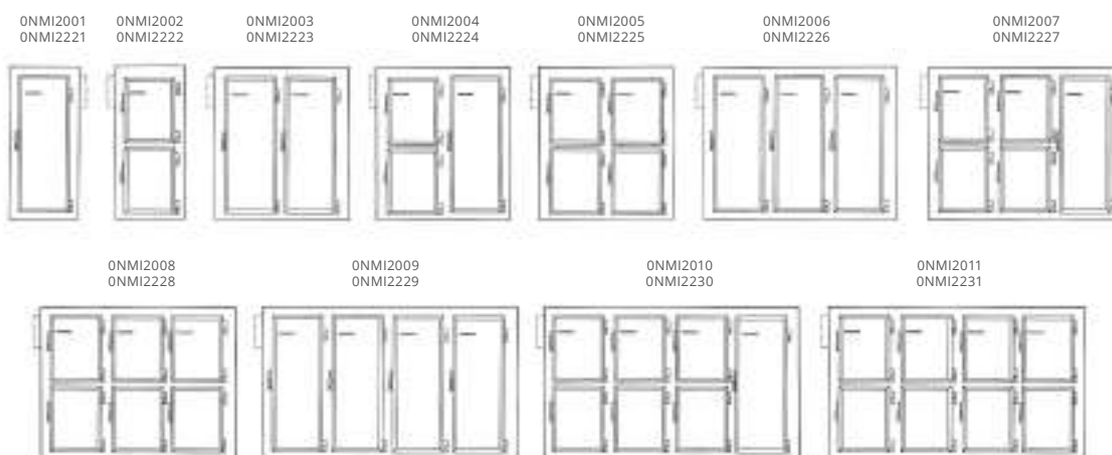
MODELO	A13KL S6 1P	A13 KL S6 2 1/2P	A27 KL S6 2P	A27 KL S6 1P + 2 1/2P	A27 KL S6 4 1/2P	A40 KL S6 3P
Volumen	m ³ 1,39	1,39	2,56	2,56	2,56	3,84
Ancho / fondo / alto interior	mm 830 / 830 / 2030	830 / 830 / 2030	1630 / 830 / 2030	1630 / 830 / 2030	1630 / 830 / 2030	2430 / 830 / 2030
Ancho / fondo / alto exterior	mm 950 / 950 / 2150	950 / 950 / 2150	1750 / 950 / 2150	1750 / 950 / 2150	1750 / 950 / 2150	2550 / 950 / 2150
Nº y tipo de puertas	1 puerta entera	2 medias puertas	2 puertas enteras	1 puerta entera + 2 medias puertas	4 medias puertas	3 puertas enteras
Espesor	mm 60	60	60	60	60	60

MODELO	A40 KL S6 1P + 4 1/2P	A40 KL S6 6 1/2P	A52 KL S6 4P	A52 KL S6 1P + 6 1/2P	A52 KL S6 8 1/2P
Volumen	m ³ 3,84	3,84	5,12	5,12	5,12
Ancho / fondo / alto interior	mm 2400 / 830 / 2030	2400 / 830 / 2030	3230 / 830 / 2030	3230 / 830 / 2030	3230 / 830 / 2030
Ancho / fondo / alto exterior	mm 2550 / 950 / 2150	2550 / 950 / 2150	3350 / 950 / 2150	3350 / 950 / 2150	3350 / 950 / 2150
Nº y tipo de puertas	1 puerta entera + 4 medias puertas	6 medias puertas	4 puertas enteras	1 puerta entera + 6 medias puertas	8 medias puertas
Espesor	mm 60	60	60	60	60

CAPACIDADES

	Bandejas pastelería 40 x 60 cm		Estantes rejilla 78,5 x 81,4 cm	
	1 puerta entera	1/2 puerta	1 puerta	1/2 puerta
Kit cremalleras + guías cada 3,5 cm	48	20	-	-
Kit cremalleras + guías cada 7 cm	24	10	-	-
Kit cremalleras + soportes	-	-	6	3

COTAS

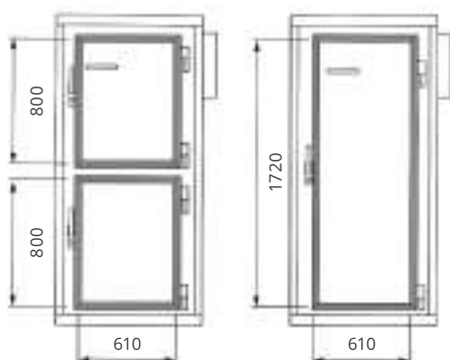


ARMARIOS DE CONGELACIÓN

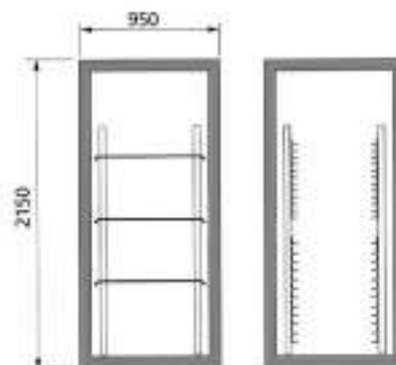
MODELO	A13KL S10 1P	A13 KL S10 2 1/2P	A27 KL S10 2P	A27 KL S10 1P + 2 1/2P	A27 KL S10 4 1/2P	A40 KL S10 3P	
Volumen	m ³	1,39	1,39	2,56	2,56	2,56	3,84
Ancho / fondo / alto interior	mm	830 / 830 / 2030	830 / 830 / 2030	1630 / 830 / 2030	1630 / 830 / 2030	1630 / 830 / 2030	2430 / 830 / 2030
Ancho / fondo / alto exterior	mm	1030 / 1030 / 2230	1030 / 1030 / 2230	1830 / 1030 / 2230	1830 / 1030 / 2230	1830 / 1030 / 2230	2630 / 1030 / 2230
Nº y tipo de puertas		1 puerta entera	2 medias puertas	2 puertas enteras	1 puerta entera + 2 medias puertas	4 medias puertas	3 puertas enteras
Espesor	mm	100	100	100	100	100	100

MODELO	A40 KLS10 1P+4 1/2P	A40 KLS10 6 1/2P	A52 KLS10 4P	A52 KLS10 1P+6 1/2P	A52 KLS10 8 1/2P	
Volumen	m ³	3,84	3,84	5,12	5,12	5,12
Ancho / fondo / alto interior	mm	2430 / 830 / 2030	2430 / 830 / 2030	3230 / 830 / 2030	3230 / 830 / 2030	3230 / 830 / 2030
Ancho / fondo / alto exterior	mm	2630 / 1030 / 2230	2630 / 1030 / 2230	3430 / 1030 / 2230	3430 / 1030 / 2230	3430 / 1030 / 2230
Nº y tipo de puertas		1 puerta entera + 4 medias puertas	6 medias puertas	4 puertas enteras	1 puerta entera + 6 medias puertas	8 medias puertas
Espesor	mm	100	100	100	100	100

COTAS



Dimensiones puertas



Kit cremallera 3 estantes Kit cremallera pastelería

FAM

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

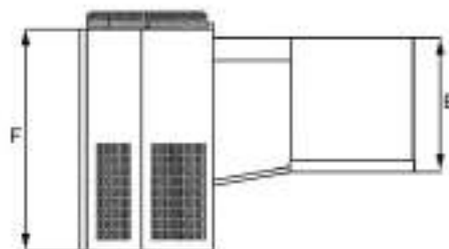
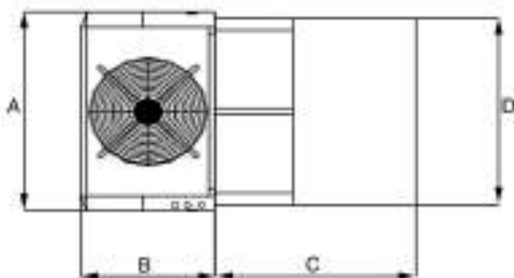
- Monobloc de pared.
- Rango de temperatura: -5°C / +5°C.
- Compresor hermético.
- Expansión por capilar.
- Evaporación automática del agua de condensación.
- Desescarche por gas caliente.
- Refrigerante R-452A.
- Incluye precarga de líquido refrigerante.
- Incluye iluminación de la cámara (lámpara y cableado).
- Incluye microinterruptor de puerta (interruptor y cableado).
- Tampón opcional.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO		FAM 3	FAM 7	FAM 9	FAM 12	FAM 16	FAM 22	FAM 28	FAM 34	FAM 40
Rango de temperatura	°C	-5/+5	-5/+5	-5/+5	-5/+5	-5/+5	-5/+5	-5/+5	-5/+5	-5/+5
Alimentación eléctrica	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
Potencia eléctrica	W	596	838	967	1083	1200	1286	1504	1540	1915
Desescarche	Tipo	Gas caliente								
Expansión	Tipo	Capilar								
Refrigerante	Tipo	R452A								
Peso	kg	47,5	50	58	61	75,6	76,5	82,5	97	122

COTAS

	A	B	C	D	E	F
FAM 3 / 7 / 9 / 12	400	320	476	360	275	680
FAM 16 / 22 / 28	650	390	497	610	275	780
FAM 34 / 40	690	430	751	650	480	780





FAM

TABLA VOLÚMENES (m³) Y POTENCIAS (kW)

	Ta = 25°C				Ta = 32°C				Ta = 43°C			
	+5°C		0°C		+5°C		0°C		+5°C		0°C	
	Pot frg	Volumen	Pot frg	Volumen	Pot frg	Volumen	Pot frg	Volumen	Pot frg	Volumen	Pot frg	Volumen
R452A	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³
FAM 3	1036	11,1	900	7	941	7,7	821	4,6	776	4,7	678	3,1
FAM 7	1423	17	1251	11,4	1300	11,6	1146	7,9	1090	7,6	969	5,3
FAM 9	1638	22,2	1432	15,9	1487	15,7	1302	10,6	1232	10,4	1081	6,1
FAM 12	1777	22,9	1557	19,7	1621	16	1420	11,1	1390	10,8	1209	7,1
FAM 16	2474	33,2	2147	22,5	2261	23,9	1960	16,4	1923	17,7	1665	11,3
FAM 22	2833	39,9	2432	26,5	2604	29,1	2234	19,8	2209	21,8	1894	13,6
FAM 28	3182	47,2	2769	31,6	2906	34,2	2526	23,9	2440	25,2	2116	16
FAM 34	3802	58	3306	39,1	3451	42,1	2995	31,1	2865	31,3	2475	19,8
FAM 40	4340	67,5	3748	45,9	3931	49,1	3389	37,6	3226	36,1	2767	22,6

CONDICIONES DE CÁLCULO

ESPESOR DE PANEL (MM)	60
Rotación de producto (%)	10
Densidad de carga (kg/m ³)	250
Temperatura introducción del género (°C)	15
Suelo aislado	No



Tampón opcional para facilitar aún más el montaje del equipo.



Control electrónico para la regulación de los diferentes parámetros de funcionamiento.

BEST TN

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Monobloc de pared.
- Rango de temperatura: -5°C/ +10°C
- Compresor hermético.
- Expansión por válvula termostática.
- Evaporación automática del agua por condensación.
- Desescarche por gas caliente.
- Refrigerante R290.
- Incluye precarga de líquido refrigerante.
- Incluye iluminación de la cámara (solamente cableado).
- Incluye microinterruptor de puerta (interruptor y cableado).
- Tampón opcional.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO		BEST 10 TN	BEST 20 TN	BEST 30 TN	BEST 50 TN	BEST 60 TN	BEST 70 TN
Rango de temperatura	°C	-5/+10	-5/+10	-5/+10	-5/+10	-5/+10	-5/+10
Alimentación eléctrica	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Potencia eléctrica	W	540	780	990	1490	1870	2000
Desescarche	Tipo	Gas caliente					
Expansión	Tipo	Válvula	Válvula	Válvula	Válvula	Válvula	Válvula
Refrigerante	Tipo	R290	R290	R290	R290	R290	R290
Peso	kg	45	47	64	81	102	102

COTAS

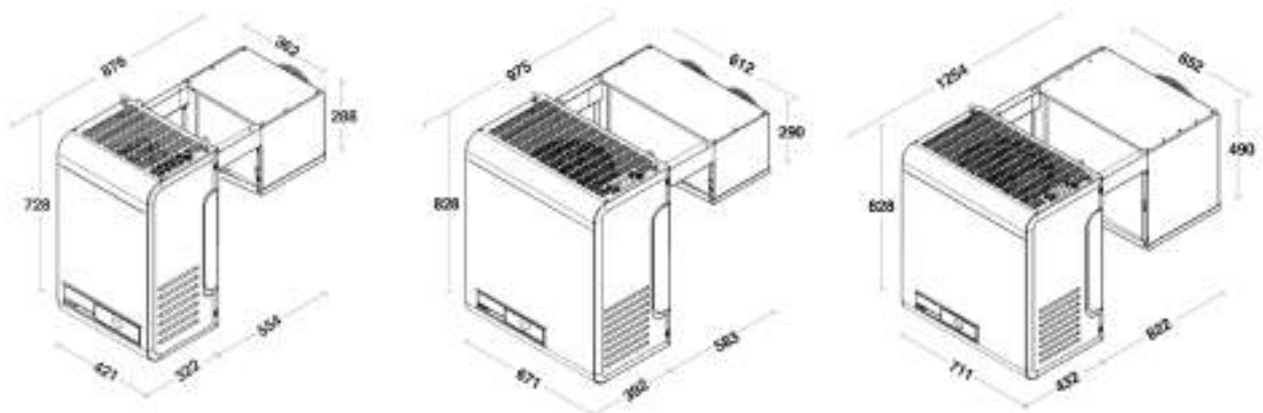




TABLA VOLÚMENES (m³) Y POTENCIAS (kW)

	Ta = 25°C				Ta = 32°C				Ta = 43°C			
	+5°C		0°C		+5°C		0°C		+5°C		0°C	
	Pot frg W	Volumen m ³										
BEST 10 TN	1143	19,4	1001	11,6	1073	12,6	938	8,2	955	6,6	832	4,5
BEST 20 TN	1523	27,7	1335	17,8	1434	19,9	1256	11,8	1281	9,6	1123	6,6
BEST 30 TN	1983	38	1731	24,6	1840	27,6	1607	17,9	1577	13,2	1373	8,6
BEST 50 TN	3054	63,1	2678	41,9	2876	48,4	2521	32,2	2574	28,9	2255	19,2
BEST 60 TN	3797	81	3303	53,7	3537	62,3	3066	41,2	3130	37,8	2691	24,7
BEST 70 TN	3997	85,8	3490	57,5	3716	66,1	3245	44,2	3199	38,9	2785	25,9

CONDICIONES DE CÁLCULO

ESPESOR DE PANEL (MM)	60
Rotación de producto (%)	10
Densidad de carga (kg/m ³)	250
Temperatura introducción del género (°C)	15
Suelo aislado	No

FAL

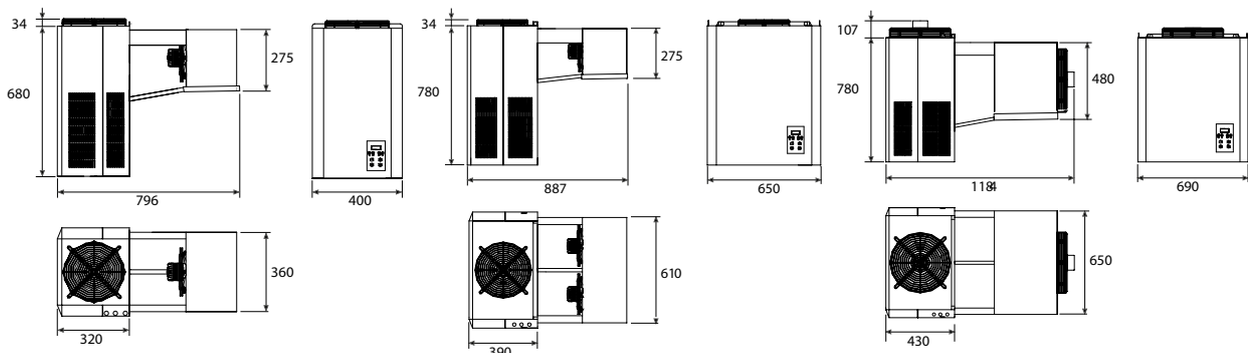
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Monobloc de pared.
- Rango de temperatura: -25°C / -15°C.
- Compresor hermético.
- Expansión por válvula termostática.
- Evaporación automática del agua de condensación.
- Desescarche por gas caliente.
- Refrigerante R-452A.
- Incluye precarga de líquido refrigerante.
- Incluye iluminación de la cámara (lámpara y cableado).
- Incluye microinterruptor de puerta (interruptor y cableado).
- Incluye cable para la conexión de la resistencia de puerta.
- Tampón opcional.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO		FAL 3	FAL 9	FAL 12	FAL 16	FAL 20	FAL 24	FAL 34
Rango de temperatura	°C	-15/-25	-15/-25	-15/-25	-15/-25	-15/-25	-15/-25	-15/-25
Alimentación eléctrica	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
Potencia eléctrica	W	655	999	1061	1422	1458	1777	2316
Desescarche	Tipo	Gas caliente						
Expansión	Tipo	Válvula						
Refrigerante	Tipo	R452A						
Peso	kg	51,9	60	79	90,5	111	124,5	126,5

COTAS



FAL 3 / FAL 9

FAL 12 / FAL 16

FAL 20 / FAL 24



TABLA VOLÚMENES (m³) Y POTENCIAS (kW)

	Ta = 25°C				Ta = 32°C				Ta = 43°C			
	-20°C		-25°C		-20°C		-25°C		-20°C		-25°C	
	Pot frg	Volu- men	Pot frg	Volu- men	Pot frg	Volu- men	Pot frg	Volu- men	Pot frg	Volu- men	Pot frg	Volu- men
R452A	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³
FAL 3	738	5,5	616	2,8	671	3,6	560	2	557	3,4	462	1,4
FAL 9	1060	11,6	873	7,3	953	6,1	780	3,7	802	4,3	646	2,7
FAL 12	1409	19,2	1147	11,7	1266	11,1	1026	6	1036	7,3	829	5,1
FAL 16	1734	22,1	1409	12,3	1577	16,3	1270	9,5	1318	9,7	1039	6
FAL 20	2120	26,3	1727	15,1	1914	19,4	1543	11,1	1578	16,4	1243	7,3
FAL 24	2601	38,6	2104	21,3	2343	29,2	1879	15,9	1936	27	1528	11,8
FAL 34	2862	45,8	2298	25,5	2547	34,2	2029	18,6	2014	29	1578	12,8

CONDICIONES DE CÁLCULO

ESPESOR DE PANEL (MM)	100
Rotación de producto (%)	10
Densidad de carga (kg/m ³)	250
Temperatura introducción del género (°C)	-10
Suelo aislado	Si

BEST BT

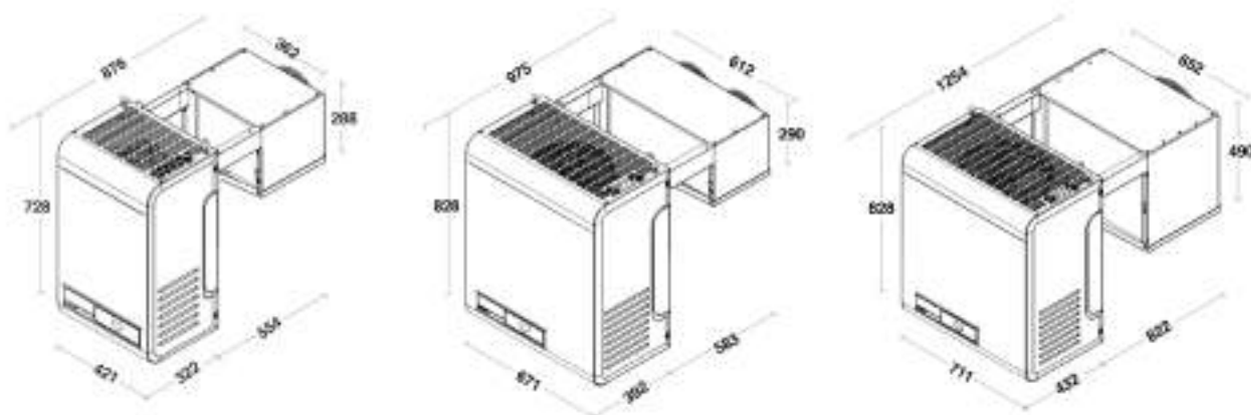
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Monobloc de pared.
- Rango de temperatura: -15°C/ -25°C.
- Compresor hermético.
- Expansión por válvula termostática.
- Evaporación automática del agua por condensación.
- Desescarche por gas caliente.
- Refrigerante R290.
- Incluye precarga de líquido refrigerante.
- Incluye iluminación de la cámara (solamente cableado).
- Incluye microinterruptor de puerta (interruptor y cableado).
- Tampón opcional.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO		BEST 10 BT	BEST 20 BT	BEST 30 BT	BEST 50 BT	BEST 60 BT
Rango de temperatura	°C	-15/-25	-15/-25	-15/-25	-15/-25	-15/-25
Alimentación eléctrica	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Potencia eléctrica	W	690	910	940	1300	1800
Desescarche	Tipo	Gas caliente				
Expansión	Tipo	Válvula	Válvula	Válvula	Válvula	Válvula
Refrigerante	Tipo	R290	R290	R290	R290	R290
Peso	kg	46	54	64	93	101

COTAS





BEST BT

TABLA VOLÚMENES (m³) Y POTENCIAS (kW)

R290	Ta = 25°C				Ta = 32°C				Ta = 43°C			
	-20°C		-25°C		-20°C		-25°C		-20°C		-25°C	
	Pot frg W	Volumen m ³										
BEST 10 TN	708	6,6	592	4,2	663	4,6	554	3	588	2,6	491	1,7
BEST 20 TN	980	10,4	823	6,7	919	7,4	770	4,9	810	4,2	675	2,8
BEST 30 TN	1144	13,3	956	8,3	1069	9,1	892	6	936	5,1	774	3,4
BEST 50 TN	1678	25,6	1408	15,5	1539	17,4	1283	10	1325	8,4	1091	5,6
BEST 60 TN	2310	40,8	1930	25,6	2161	29,6	1802	18,4	1893	15,7	1566	9,2

CONDICIONES DE CÁLCULO

ESPESOR DE PANEL (MM)	100
Rotación de producto (%)	10
Densidad de carga (kg/m ³)	250
Temperatura introducción del género (°C)	-10
Suelo aislado	Si

PTM

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

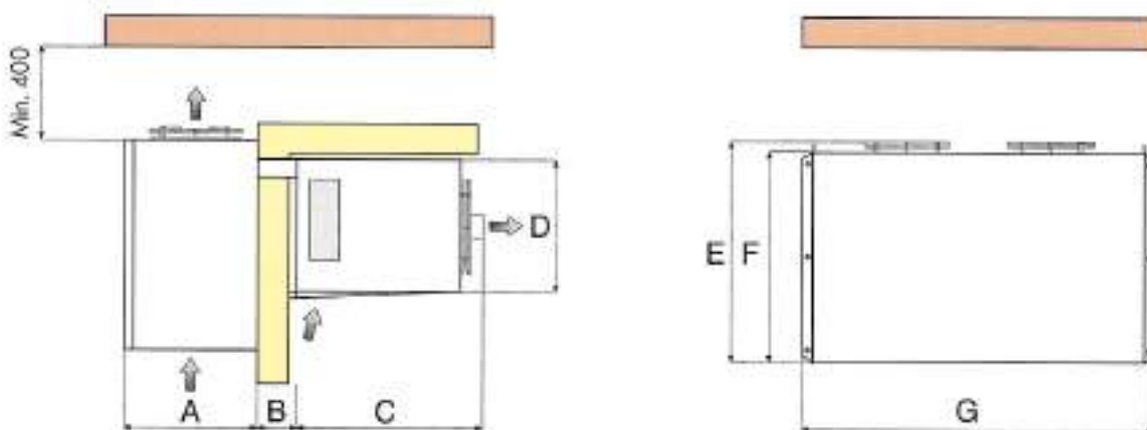
- Equipos frigoríficos compactos que reducen al máximo el tiempo de instalación, a la vez que eliminan la costosa y difícil regulación de un equipo convencional ya que viene regulado y comprobado de fábrica.
- Monobloc de pared.
- Rango de temperatura: -5°C / +5°C.
- Incluye precarga de líquido refrigerante.
- Incluye iluminación de la cámara (lámpara y cableado).
- Incluye microinterruptor de puerta (interruptor y cableado).
- Incluye tampón.
- Gas refrigerante R-452A.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO		PTM 54	PTM 68	PTM 80	PTM 110	PTM 140	PTM 200
Rango de temperatura	°C	-5/+5	-5/+5	-5/+5	-5/+5	-5/+5	-5/+5
Alimentación eléctrica	V/Ph/Hz	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
Potencia eléctrica	W	2442	3272	3667	4475	5497	6636
Desescarche	Tipo	Gas caliente	Resistencia	Resistencia	Resistencia	Resistencia	Resistencia
Expansión	Tipo	Válvula	Válvula	Válvula	Válvula	Válvula	Válvula
Refrigerante	Tipo	R452A	R452A	R452A	R452A	R452A	R449A
Peso	kg	167	206,5	222,5	266	290,5	370,5

COTAS

	A	B	C	D	E	F	G
PTM 54	380	100	600	400	710	670	1140
PTM 68/80	450	120	860	530	970	860	1140
PTM 110	525	120	865	520	1000	860	1830
PTM 140/200	525	120	865	520	1000	860	1830





PTM



Control electrónico para la regulación de los diferentes parámetros de funcionamiento.

TABLA VOLÚMENES (m³) Y POTENCIAS (kW)

R452A	Ta = 32°C 0°C	
	Pot frg W	Volumen m ³
PTM 54	4499	48,6
PTM 68	5583	71,4
PTM 80	6603	86,4
PTM 110	7947	106,8
PTM 140	10834	150
PTM 200 (R449A)	10834	150

CONDICIONES DE CÁLCULO

ESPESOR DE PANEL (MM)	60
Rotación de producto (%)	10
Densidad de carga (kg/m ³)	250
Temperatura introducción del género (°C)	15
Suelo aislado	No

PTL

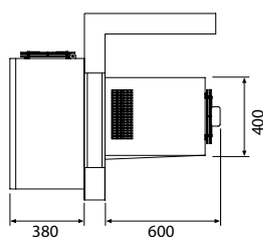
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Monobloc de pared.
- Rango de temperatura: -25°C / -15°C.
- Desescarche por resistencias.
- Incluye precarga de líquido refrigerante.
- Incluye iluminación de la cámara (lámpara y cableado).
- Incluye microinterruptor de puerta (interruptor y cableado).
- Incluye cable para la conexión de la resistencia de puerta (PTL).
- Incluye tampón.
- Gas refrigerante R-452A y R-449A.

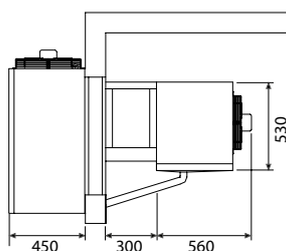
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO		PTL 34	PTL 60	PTL 80	PTL 130	PTL 180	PTL 260
Rango de temperatura	°C	-15/-25	-15/-25	-15/-25	-15/-25	-15/-25	-15/-25
Alimentación eléctrica	V/Ph/Hz	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
Potencia eléctrica	W	2456	3490	3210	3910	4935	5523
Desescarche	Tipo	Gas caliente	Resistencia	Resistencia	Resistencia	Resistencia	Resistencia
Expansión	Tipo	Válvula	Válvula	Válvula	Válvula	Válvula	Válvula
Refrigerante	Tipo	R452A	R449A	R449A	R449A	R449A	R449A
Peso	kg	182	227	233	329,5	349,5	411

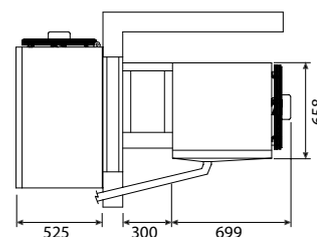
COTAS



PTL 34



PTL 60 / PTL 80



PTL 130 / PTL 180 / PTL 200



PTL

TABLA VOLÚMENES (m³) Y POTENCIAS (kW)

R449A	Ta = 32°C	
	Pot frg	Volumen
	W	m ³
PTL 34 (R452A)	2939	42,8
PTL 60	3918	62,5
PTL 80	4478	78
PTL 130	6040	119,6
PTL 180	8132	184,2
PTL 260	10555	266,3

CONDICIONES DE CÁLCULO

ESPESOR DE PANEL (MM)	100
Rotación de producto (%)	10
Densidad de carga (kg/m ³)	250
Temperatura introducción del género (°C)	-10
Suelo aislado	Si

SFM

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

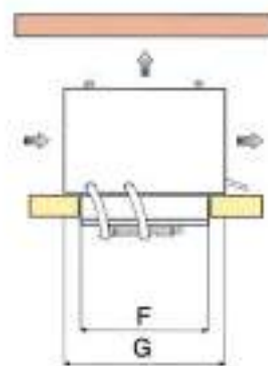
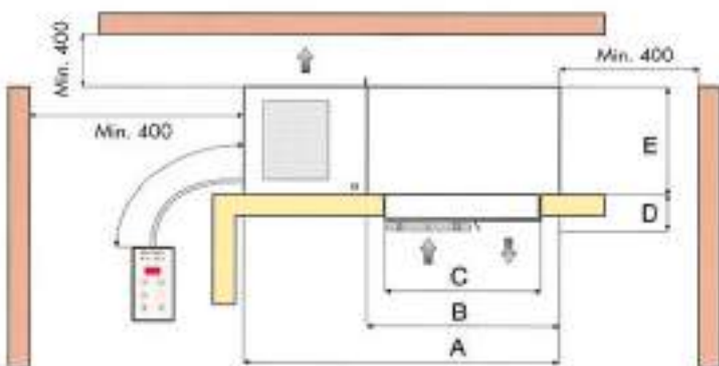
- Monobloc de techo.
- Rango de temperatura: -5°C / +5°C.
- Panel de control remoto con cable de 5 m.
- Compresor hermético.
- Expansión por capilar.
- Evaporación automática del agua de condensación.
- Desescarche por gas caliente.
- Refrigerante R-452A.
- Incluye precarga de líquido refrigerante.
- Incluye iluminación de la cámara (lámpara y cableado).
- Incluye microinterruptor de puerta (interruptor y cableado).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO		SFM 3	SFM 8	SFM 9	SFM 16	SFM 22	SFM 34	SFM 54
Rango de temperatura	°C	-5/+5	-5/+5	-5/+5	-5/+5	-5/+5	-5/+5	-5/+5
Alimentación eléctrica	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
Potencia eléctrica	W	539	838	1095	1280	1428	1646	2542
Desescarche	Tipo	Gas caliente						
Expansión	Tipo	Capilar						
Refrigerante	Tipo	R452A						
Peso	kg	48,5	69,5	84	89	90	110	174,5

COTAS

	A	B	C	D	E	F	G
SFM 3	765	420	320	128	350	400	500
SFM 8	880	500	380	128	390	580	700
SFM 9/16	1000	620	510	130	350	810	930
SFM 22	1110	620	510	180	440	810	930





SFM



Control electrónico para la regulación de los diferentes rámetros de funcionamiento.

TABLA VOLÚMENES (m³) Y POTENCIAS (kW)

	Ta = 25°C				Ta = 32°C				Ta = 43°C			
	+5°C		0°C		+5°C		0°C		+5°C		0°C	
	Pot frg W	Volumen m ³										
R452A												
SFM 3	946	7,8	825	5,1	860	6,6	753	4,3	710	5	622	3,3
SFM 8	1606	16,5	1403	10,8	1470	14,7	1288	9,5	1235	10,6	1090	7
SFM 9	2052	16,5	1775	14,9	1870	19,5	1619	12,9	1557	14,3	1349	9,35
SFM 16	2522	29,5	2192	19,6	2298	25,7	1996	17	1949	19,2	1692	12,7
SFM 22	3115	39	2670	25,2	2851	33,8	2442	21,9	2398	25	2051	16,2
SFM 34	3753	49,6	3261	32,7	3415	42,8	2961	28,2	2846	31,4	2456	20,5
SFM 54	5695	82,4	4930	54,9	5173	70,3	4464	47,1	4285	52	3673	34

CONDICIONES DE CÁLCULO

ESPESOR DE PANEL (MM)	60
Rotación de producto (%)	10
Densidad de carga (kg/m ³)	250
Temperatura introducción del género (°C)	15
Suelo aislado	No

SFL

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Monobloc de techo.
- Rango de temperatura: -25°C / -15°C.
- Panel de control remoto con cable de 5 m.
- Compresor hermético.
- Expansión por válvula termostática.
- Evaporación automática del agua de condensación.
- Desescarche por gas caliente.
- Refrigerante R-452A.
- Incluye precarga de líquido refrigerante.
- Incluye iluminación de la cámara (lámpara y cableado).
- Incluye microinterruptor de puerta (interruptor y cableado).
- Incluye cable para la conexión de la resistencia de puerta.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO		SFL 3	SFL 6	SFL 8	SFL 12	SFL 16	SFL 20	SFL 24	SFL 34
Rango de temperatura	°C	-15/-25	-15/-25	-15/-25	-15/-25	-15/-25	-15/-25	-15/-25	-15/-25
Alimentación eléctrica	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
Potencia eléctrica	W	598	786	999	1203	1288	1950	2084	2882
Desescarche	Tipo	Gas caliente							
Expansión	Tipo	Válvula							
Refrigerante	Tipo	R452A							
Peso	kg	51,4	54	74	105,5	119	126	178,5	192

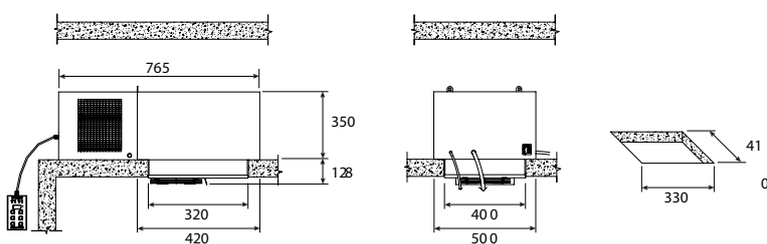
CONDICIONES DE CÁLCULO

ESPESOR DE PANEL (MM)	100
Rotación de producto (%)	10
Densidad de carga (kg/m ³)	250
Temperatura introducción del género (°C)	-10
Suelo aislado	Si

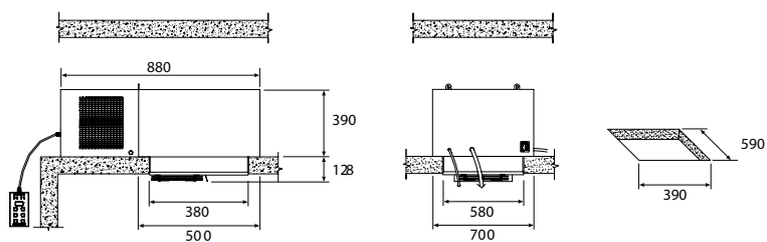


SFL

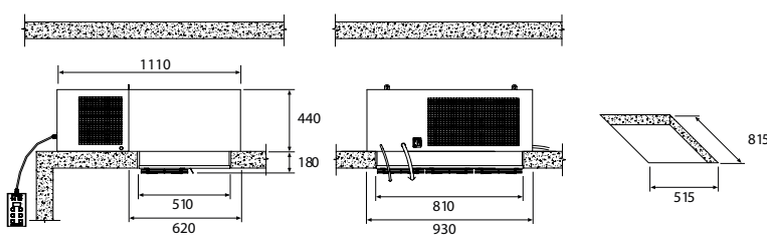
COTAS



SFL 3



SFL 6 / SFL 8



SFL 12 / SFL 16 / SFL 20

TABLA VOLÚMENES (m³) Y POTENCIAS (kW)

R452A	Ta = 25°C				Ta = 32°C				Ta = 43°C			
	-20°C		-25°C		-20°C		-25°C		-20°C		-25°C	
	Pot frg W	Volumen m ³										
SFL 3	640	3,3	532	2,3	586	2,8	486	1,8	493	2	408	1,4
SFL 6	1007	6,7	826	4,9	895	5,7	734	3,8	734	4	589	2,6
SFL 8	1185	9	981	6,1	1058	7,6	871	5,1	881	5,4	714	3,3
SFL 12	1596	15	1294	9,8	1429	15,5	1155	8,3	1159	7,4	925	5,2
SFL 16	1929	20,3	1563	13,3	1733	17,3	1395	11,1	1417	12,1	1124	7,6
SFL 20	2721	36,6	2246	24,2	2463	30,5	2027	20,7	2007	21,4	1641	14,3
SFL 24	3076	41,8	2535	28,8	2772	36,4	2276	24,2	2244	25,1	1828	16,9
SFL 34	3960	61,4	3289	42,7	3560	52,7	2949	35,7	2924	34,9	2415	25,6

STM

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

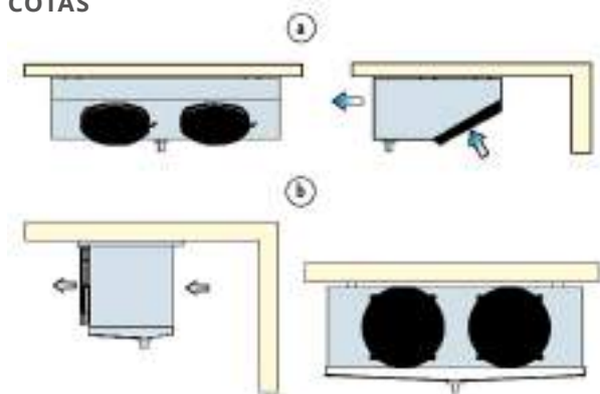
- Equipo partido de techo.
- Panel de control remoto concable de 10 m.
- Rango de temperatura: -5°C / +5°C.
- Compresor hermético.
- Desescarche por resistencias.
- Refrigerante R-452A .
- Incluye precarga de líquido refrigerante.
- Incluye cable de interconexión entre unidad exterior e interior.
- Incluye iluminación de la cámara (lámpara y cableado).
- Incluye microinterruptor de puerta (interruptor y cableado).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO		STM 3	STM 6	STM 9	STM 12	STM 16	STM 22
Rango de temperatura	°C	-5/+5	-5/+5	-5/+5	-5/+5	-5/+5	-5/+5
Alimentación eléctrica	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	400/3/50
Potencia eléctrica	W	577	810	1025	1234	1266	1402
Desescarche	Tipo	Resistencia	Resistencia	Resistencia	Resistencia	Resistencia	Resistencia
Expansión	Tipo	Capilar	Capilar	Capilar	Capilar	Capilar	Válvula
Refrigerante	Tipo	R452A	R452A	R452A	R452A	R452A	R452A
Diámetro líquido	mm	6	6	6	6	6	10
Diámetro succión	mm	10	10	12	12	12	16
Peso	kg	51,5	53,5	66,5	69,5	73,5	92,5

MODELO		STM 34	STM 40	STM 54	STM 68	STM 80
Rango de temperatura	°C	-5/+5	-5/+5	-5/+5	-5/+5	-5/+5
Alimentación eléctrica	V/Ph/Hz	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
Potencia eléctrica	W	1655	2110	2497	3272	3667
Desescarche	Tipo	Resistencia	Resistencia	Resistencia	Resistencia	Resistencia
Expansión	Tipo	Válvula	Válvula	Válvula	Válvula	Válvula
Refrigerante	Tipo	R452A	R452A	R452A	R452A	R452A
Diámetro líquido	mm	10	10	10	12	12
Diámetro succión	mm	16	16	18	22	22
Peso	kg	99,5	123,5	156,5	162	171,5

COTAS



STM 12



STM 16



STM 12

TABLA VOLÚMENES (m³) Y POTENCIAS (kW)

	Ta = 25°C				Ta = 32°C				Ta = 43°C			
	+5°C		0°C		+5°C		0°C		+5°C		0°C	
	Pot frg	Volumen	Pot frg	Volumen	Pot frg	Volumen	Pot frg	Volumen	Pot frg	Volumen	Pot frg	Volumen
R452A	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³
STM 3	962	7,9	835	4,8	882	6,9	769	4,2	736	5	642	3,2
STM 6	1227	11,2	1082	7,3	1114	9,8	981	6,2	941	7,3	831	4,7
STM 9	1777	18,6	1551	10,7	1609	15,9	1406	10,4	1325	11,4	1160	7,5
STM 12	2298	26,3	1987	18,2	2081	22,5	1800	14,9	1697	16	1471	10,5
STM 16	2353	26,8	2052	20,7	2144	23,3	1868	15,5	1822	17,6	1585	11,5
STM 22	2711	32,3	2333	23	2488	28,3	2139	18,1	2105	21,1	1808	13,5
STM 34	3530	45,5	3074	32,8	3207	39,7	2788	25,4	2668	32,1	2309	18,5
STM 40	4459	61,2	3825	34,6	4080	53,2	3490	34,3	3417	32,8	2904	25,2
STM 54	5212	73,7	4502	42,3	4784	63,3	4122	37,7	4039	48,4	3459	27,8
STM 68	7102	105,6	6164	79,9	6486	91,7	5618	68,8	5425	67,3	4677	51
STM 80	8646	136,2	7434	99,8	7798	116,1	6688	85,6	6371	83,7	5433	61,1

CONDICIONES DE CÁLCULO

ESPESOR DE PANEL (MM)	60
Rotación de producto (%)	10
Densidad de carga (kg/m ³)	250
Temperatura introducción del género (°C)	15
Suelo aislado	No

STL

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

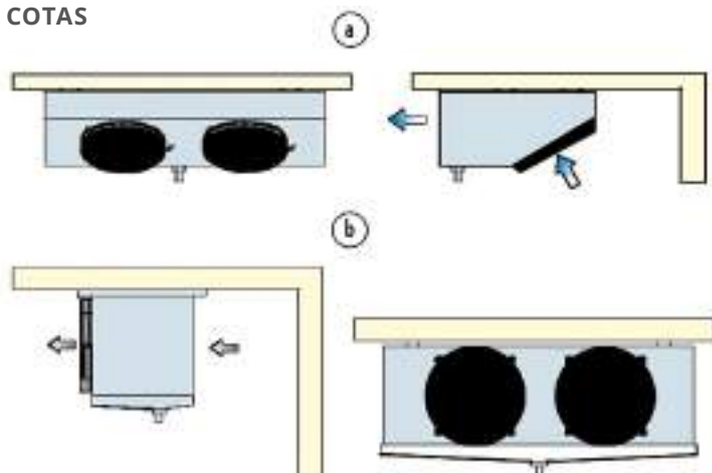
- Equipo partido de techo.
- Expansión por válvula termostática.
- Panel de control remoto concable de 10 m.
- Rango de temperatura: -15 / -25.
- Compresor hermético.
- Desescarche por resistencias.
- Refrigerante R-452A.
- Incluye precarga de líquido refrigerante.
- Incluye cable de interconexión entre unidad exterior e interior.
- Incluye iluminación de la cámara (lámpara y cableado).
- Incluye microinterruptor de puerta (interruptor y cableado).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO		STL 3	STL 6	STL 9	STL 12	STL 16
Rango de temperatura	°C	-15/-25	-15/-25	-15/-25	-15/-25	-15/-25
Alimentación eléctrica	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	400/3/50
Potencia eléctrica	W	636	782	1127	1171	1262
Desescarche	Tipo	Resistencia	Resistencia	Resistencia	Resistencia	Resistencia
Expansión	Tipo	Válvula	Válvula	Válvula	Válvula	Válvula
Refrigerante	Tipo	R452A	R452A	R452A	R452A	R452A
Diámetro líquido	mm	6	6	6	10	10
Diámetro succión	mm	8	12	12	12	16
Peso	kg	61,5	66	73	89,5	104,5

MODELO		STL 20	STL 24	STL 34	STL 60	STL 80
Rango de temperatura	°C	-15/-25	-15/-25	-15/-25	-15/-25	-15/-25
Alimentación eléctrica	V/Ph/Hz	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
Potencia eléctrica	W	1959	2039	2837	2510	2673
Desescarche	Tipo	Resistencia	Resistencia	Resistencia	Resistencia	Resistencia
Expansión	Tipo	Válvula	Válvula	Válvula	Válvula	Válvula
Refrigerante	Tipo	R452A	R452A	R452A	R449A	R449A
Diámetro líquido	mm	10	10	10	12	12
Diámetro succión	mm	16	16	18	22	22
Peso	kg	109,5	120	139	197,5	226

COTAS





STL 16

STL 12

TABLA VOLÚMENES (m³) Y POTENCIAS (kW)

R452A/R449A	Ta = 25°C				Ta = 32°C				Ta = 43°C			
	-20°C		-25°C		-20°C		-25°C		-20°C		-25°C	
	Pot frg W	Volumen m³										
STL 3	693	3,4	581	2,2	633	3	529	1,9	527	2,1	437	1,3
STL 6	918	5,8	752	3,8	824	5	675	3,2	676	3,5	543	2,1
STL 9	1241	9,4	1016	6,3	1117	8,2	910	5,3	923	5,4	740	3,5
STL 12	1401	11,9	1142	7,9	1258	10,2	1021	6,6	1028	6,8	822	4,4
STL 16	1675	15,4	1363	10	1509	13,2	1219	8,5	1239	9,2	985	5,6
STL 20	2561	32,4	2120	22,1	2313	27,8	1909	19	1873	19,1	1537	13
STL 24	2702	34,4	2223	22,9	2465	30,2	2018	19,9	2041	21,5	1656	13,9
STL 34	3399	49,3	2805	33,6	3109	43,2	2560	29,4	2632	32	2164	21,8
STL 60 (R449A)	4347	68	3561	48	3996	58	3257	41	3420	49	2760	35
STL 80 (R449A)	4835	93	3945	67	4440	80	3605	58	3798	66	3054	48

CONDICIONES DE CÁLCULO

ESPESOR DE PANEL (MM)	100
Rotación de producto (%)	10
Densidad de carga (kg/m³)	250
Temperatura introducción del género (°C)	-10
Suelo aislado	Si

STH

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Equipo partido de techo.
- Panel de control remoto concable de 10 m.
- Rango de temperatura: +8 / +15.
- Compresor hermético.
- Desescarche por aire.
- Refrigerante R-452A .
- Incluye precarga de líquido refrigerante.
- Incluye cable de interconexión entre unidad exterior e interior.
- Incluye iluminación de la cámara (lámpara y cableado).
- Incluye microinterruptor de puerta (interruptor y cableado).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO		STH 6	STH 9	STH 16	STH 22	STH 34	STH 54	STH 68	STH 80	STH 110
Rango de temperatura	°C	+8/+15	+8/+15	+8/+15	+8/+15	+8/+15	+8/+15	+8/+15	+8/+15	+8/+15
Alimentación eléctrica	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
Potencia eléctrica	W	619	937	1155	1399	1550	2368	2990	3771	4562
Desescarche	Tipo	Parada								
Expansión	Tipo	Capilar	Capilar	Capilar	Válvula	Válvula	Válvula	Válvula	Válvula	Válvula
Refrigerante	Tipo	R452A	R449A							
Diámetro líquido	mm	6	6	6	10	10	10	12	12	12
Diámetro succión	mm	10	12	12	12	16	16	22	22	22
Peso	kg	47	58,5	64	82	90	120,5	145	160	208

CONDICIONES DE CÁLCULO

ESPESOR DE PANEL (MM)	60
Rotación de producto (%)	10
Densidad de carga (kg/m ³)	250
Temperatura introducción del género (°C)	20
Suelo aislado	No



STH 22



STH 16

TABLA VOLÚMENES (m³) Y POTENCIAS (kW)

	Ta = 25°C						Ta = 43°C					
	+15°C		+12°C		+8°C		+15°C		+12°C		+8°C	
	Pot frg	Volumen	Pot frg	Volumen	Pot frg	Volumen	Pot frg	Volumen	Pot frg	Volumen	Pot frg	Volumen
R452A	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³
STH 6	1187	12	1107	11	1002	10	983	10	918	9	832	8
STH 9	1849	18	1721	17	1555	15	1534	16	1436	14	1306	13
STH 16	2370	23	2204	22	1990	20	1972	20	1834	18	1657	17
STH 22	3149	31	2920	29	2625	26	2597	26	2402	24	2151	22
STH 34	3805	38	3529	35	3169	32	3193	32	2966	29	2667	27
STH 54	5746	57	5312	53	4754	48	4860	48	4484	45	3999	40
STH 68	7975	79	7379	73	6616	67	6695	67	6185	62	5532	56
STH 80	9271	87	8608	86	7756	77	7794	78	7232	73	6508	65
STH 110	12651	126	11642	116	10357	103	10473	105	9613	96	8519	85

WSH

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Unidad condensadora con carcasa silenciada, presión de nitrógeno, conexiones de soldadura.
- Variador de velocidad del ventilador del condensador.
- Unidad de refrigeración de pared con espacio mínimo dentro de la celda, presión de nitrógeno, conexiones de soldadura.
- Panel de control remoto con cable de 10 m. con tarjeta electrónica.
- Interruptor de alta presión
- Sistema de humidificación integrado.
- Descarga directa de agua condensada

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO		WSH 018	WSH 028	WSH 045	WSH 060
Rango de temperatura	°C	+10/+18	+10/+18	+10/+18	+10/+18
Alimentación eléctrica	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Potencia eléctrica	W	1065	1315	2080	2892
Expansión	Tipo	Capilar	Capilar	Capilar	Capilar
Refrigerante	Tipo	R452A	R452A	R452A	R452A
Diámetro líquido	mm	6	6	6	6
Diámetro succión	mm	10	10	12	12
Peso	Neto	52,5	62	71,8	79
	Bruto	92	88,5	98,2	105,5



TABLA VOLÚMENES (m³) Y POTENCIAS (kW)

BODEGAS	Potencia frigorífica Ta = 32°C					
	Tc = +10°C		Tc = +15°C		Tc = +18°C	
	Pot frg W	Volumen m ³	Pot frg W	Volumen m ³	Pot frg W	Volumen m ³
WSH 018	684	5,4	781	12,3	841	19,7
WSH 028	1028	12,6	1173	23,5	1265	35,2
WSH 045	1629	25,4	1850	43	1986	61,9
WSH 060	2082	35,1	2348	57,6	2507	81,8

7

GASTRO

En TEFCOLD, ofrecemos una amplia gama de equipos de acero inoxidable, todos diseñados para satisfacer las diversas necesidades de las cocinas profesionales, desde pequeñas cafeterías hasta grandes restaurantes.

Nuestro foco se centra en la durabilidad, higiene, seguridad alimentaria y en contribuir a un flujo de trabajo eficiente. Por lo tanto, nuestros productos gastronómicos están fabricados en acero inoxidable de alta calidad y se adaptan a equipos gastronómicos.



Abatidores





¿SABÍAS QUE?

La gama BLCA-X tiene programas preinstalados para diferentes propósitos, por ejemplo, para endurecer el helado.



Nuevo producto

Descripción

La gama BLCA-X de abatidores se utiliza ampliamente en cocinas profesionales cuando es necesario enfriar rápida e higiénicamente los alimentos. Escoja uno de los programas preajustados o cree sus propios programas en la unidad de control con pantalla táctil de fácil manejo. Disponibles en diferentes tamaños, todos fabricados en acero inoxidable SS304 de alta calidad y dimensionados para tamaños GN y Euronorm.

Características del producto

- Unidad de control con pantalla táctil
- Termostato programable
- Exportación de datos de cumplimiento HACCP
- Carga o descarga de datos a través de USB
- Guías para bandejas GN1/1 y Euronorma
- Acero inoxidable
- Sonda de núcleo incluida
- Puerta reversible de cierre automático
- Patas regulables

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-30 a +70
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática, gas caliente
Acabado exterior	SS304
Acabado interior	SS304
Clase climática	5

	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Capacidad de bandejas GN
BLCA10X1	804 x 815 x 1885	660 x 640 x 870	150		900	368 / 192	10
BLCA14X1	800 x 815 x 2110	660 x 640 x 1170	210		2000	494 / 264	14
BLCA3X1	804 x 826 x 995	660 x 640 x 330	104		700	139 / 60	3 x GN1/1
BLCA5X1	804 x 826 x 1045	660 x 640 x 400	116		720	169 / 91	5 x GN1/1

Mesas frías



¿SABÍAS QUE?

El controlador con Bluetooth permite la exportación de datos conforme a HACCP.



Nuevo producto



Descripción

La gama CK de mesas frías en acero inoxidable SS304 está concebida para cocinas industriales y, por tanto, presenta medidas GN1/1. Estas mesas frías están disponibles en varios tamaños y se puede escoger entre modelos con encimera con o sin protección antisalpicaduras. Todos los aparatos de la gama cuentan con refrigeración ventilada para garantizar una temperatura uniforme y estable. La unidad de control cuenta con Bluetooth para una fácil supervisión a través de una aplicación.

Características del producto

- Acero inoxidable
- Refrigeración forzada
- Unidad de control con conectividad Bluetooth y NFC
- Exportación de datos de cumplimiento HACCP
- Descongelación automática
- Puertas de cierre automático
- Patas regulables

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-2 a +8
Refrigerante	R600a
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	SS304
Acabado interior	SS304
Clase climática	5

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº estantes	Clase energ.
CK7210X1	1360 x 700 x 860	799 x 580 x 564	98	376	300	238 / 190	2	2	
CK7310X1	1795 x 700 x 860	1234 x 580 x 564	134	518	300	368 / 291	3	3	
CK7410X1	2230 x 700 x 860	1669 x 580 x 564	153	664	300	616 / 393	4	4	

Gama CK X SP

¿SABÍAS QUE?

Nuestros productos están desarrollados con un enfoque en mantener el consumo de energía al mínimo.



Nuevo producto



Descripción

La gama CK de mesas frías en acero inoxidable SS304 está concebida para cocinas industriales y, por tanto, presenta medidas GN1/1. Estas mesas frías están disponibles en varios tamaños y se puede escoger entre modelos con encimera con o sin protección antisalpicaduras. Todos los aparatos de la gama cuentan con refrigeración ventilada para garantizar una temperatura uniforme y estable. La unidad de control cuenta con Bluetooth para una fácil supervisión a través de una aplicación.

Características del producto

- Acero inoxidable
- Refrigeración forzada
- Unidad de control con conectividad Bluetooth y NFC
- Exportación de datos de cumplimiento HACCP
- Descongelación automática
- Puertas de cierre automático
- Patas regulables

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-2 a +8
Refrigerante	R600a
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	SS304
Acabado interior	SS304
Clase climática	5

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº estantes	Clase energ.
CK7210X1SP	1360 x 700 x 960	799 x 580 x 564	112	376	300	238 / 190	2	2	
CK7310X1SP	1795 x 700 x 960	1234 x 580 x 564	152	518	300	368 / 291	3	3	
CK7410X1SP	2230 x 700 x 960	1669 x 580 x 564	174	664	300	616 / 393	4	4	

**GC73**

Mesa fría de refrigeración GN1/1



Estantes ajustables



Cajones disponibles como kit separado

GF72

Mesa fría de congelación GN1/1

Descripción

La mesa fría G-line, con una excelente relación calidad-precio, está diseñada con armarios de tamaño GN1/1 y admite a la perfección bandejas Gastronorm. Está realizada en acero inoxidable y es una excelente opción para cocinas industriales. Cuenta con estantes y patas ajustables para una flexibilidad óptima.

Características del producto

- Excelente relación calidad-precio
- Acero inoxidable
- Descongelación automática
- Puertas de cierre automático
- Encimera desmontable con protección antisalpicaduras
- Patas regulables
- Refrigeración forzada

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-2 a +10
	-20 a -10
Refrigerante	R290
	R600a
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	SS201
Acabado interior	SS201
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
GC72	1360 x 700 x 960	902 x 530 x 589	94	723	300	282 / 272	2	2	
GC73	1795 x 700 x 960	1337 x 530 x 589	134	894	300	417 / 402	3	3	
GF72	1360 x 700 x 980	902 x 530 x 589	94	2537	470	282 / 272	2	2	

Gama CK

**CK7340**

Mesa fría de refrigeración GN1/1



Estantes GN1/1



Cajones GN1/1

Descripción

La gama CK de mesas frías en acero inoxidable SS304 está concebida para cocinas industriales y, por tanto, presenta medidas GN1/1. Estas mesas frías están disponibles en varios tamaños y se puede escoger entre puertas macizas, puertas de cristal o cajones. Además tiene usted la posibilidad de escoger entre modelos con encimera desmontable con o sin protección antisalpicaduras. Todos los aparatos de la gama cuentan con refrigeración ventilada para garantizar una temperatura uniforme y estable.

Características del producto

- Acero inoxidable
- Descongelación automática
- Encimera desmontable con protección antisalpicaduras
- Control digital e indicador de temperatura
- Estante GN 1/1 ajustable
- Cajón(es) GN1/1
- Patas regulables
- Refrigeración forzada

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C) -2 a +10

Refrigerante R600a

Tipo de descongelación Automática

Acabado exterior SS304

Acabado interior SS304

Clase climática 4

	Med. exteriores (AnxPrxA) (mm)	Med. interiores (AnxPrxA) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
CK7220	1360 x 700 x 960	902 x 530 x 589	112	723	300	282 / 272	1	1	
CK7240	1360 x 700 x 960	902 x 530 x 589	112	723	300	282 / 272			
CK7340	1795 x 700 x 960	1337 x 530 x 589	152	894	300	417 / 402	1	1	
CK7360	1795 x 700 x 960	1337 x 530 x 589	152	894	300	417 / 402			

**CF7210**

Mesa fría de congelación GN1/1

**CF7310/-SP**

Mesa fría de congelación GN1/1

**CF7410**

Mesa fría de congelación GN1/1

Descripción

La gama CF de congeladores bajo mostrador de acero inoxidable SS304 está diseñada para cocinas profesionales y, por tanto, tiene dimensiones GN1/1. Los mostradores están disponibles en varios tamaños, de 2 a 4 puertas. Puede elegir entre modelos con tablero extraíble, con o sin protector. Todos disponen de refrigeración ventilada para garantizar una temperatura uniforme y constante.

Características del producto	Especificaciones técnicas
• Nuevo diseño	Rango de temperatura (°C) -20 a -10
• Acero inoxidable	Refrigerante R290
• Descongelación automática	Tipo de descongelación Automática
• Puertas de cierre automático	Acabado exterior SS304
• Encimera desmontable con protección antisalpicaduras	Acabado interior SS304
• Patas regulables	Clase climática 4
• Refrigeración forzada	

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº estantes	Clase energ.
CF7210	1360 x 700 x 980	902 x 530 x 589	103	2537	470	282 / 272	2	2	
CF7210/-SP	1360 x 700 x 880	902 x 530 x 589	103	2537	470	282 / 272	2	2	
CF7310	1795 x 700 x 980	1337 x 530 x 589	152	3197	570	417 / 402	3	3	
CF7310/-SP	1795 x 700 x 880	1337 x 530 x 589	152	3197	570	417 / 402	3	3	
CF7410	2230 x 700 x 980	1772 x 530 x 589	189	3745	660	553 / 533	4	4	
CF7410/-SP	2230 x 700 x 880	1772 x 530 x 589	189	3745	660	553 / 533	4	4	

Gama CK G

**CK7210G**

Mesa fría de refrigeración GN1/1

**CK7310G**

Mesa fría de refrigeración GN1/1

**CK7410G**

Mesa fría de refrigeración GN1/1

Descripción

La gama CK de mesas frías en acero inoxidable SS304 está concebida para cocinas industriales y, por tanto, presenta medidas GN1/1. Estas mesas frías están disponibles en varios tamaños y se puede escoger entre puertas macizas, puertas de cristal o cajones. Además tiene usted la posibilidad de escoger entre modelos con encimera desmontable con o sin protección antisalpicaduras. Todos los aparatos de la gama cuentan con refrigeración ventilada para garantizar una temperatura uniforme y estable.

Características del producto

- Nuevo diseño
- Acero inoxidable
- Descongelación automática
- Puertas de cristal de cierre automático
- Encimera desmontable
- Patas regulables
- Refrigeración forzada

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C) +2 a +10

Refrigerante R600a

Tipo de descongelación Automática

Acabado exterior SS304

Acabado interior SS304

Clase climática 4

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
CK7210G	1360 x 700 x 880	902 x 530 x 589	112	745	300	282 / 272	2	2	
CK7310G	1795 x 700 x 880	1337 x 530 x 589	152	1141	300	417 / 402	3	3	
CK7410G	2230 x 700 x 880	1772 x 530 x 589	174	1448	300	553 / 533	4	4	

Gama BK

**BK210**

Mesa fría de pastelería



Fácil acceso para limpiar el filtro de polvo



Cajones disponibles como kit separado

BK310

Mesa fría de pastelería

Descripción

La gama BK de refrigeradores para panadería está diseñada específicamente para panaderías, por lo que presenta dimensiones Euronorm con guías para bandejas de panadería. La gama incluye mostradores, así como refrigeradores verticales. Está fabricada en acero inoxidable SS304 de alta calidad para hostelería. La refrigeración asistida por ventilador garantiza que los ingredientes se mantengan frescos, y la temperatura se puede ajustar fácilmente mediante un termostato digital.

Características del producto

- Nuevo diseño
- Acero inoxidable
- Armario Euronorma
- Descongelación automática
- Puertas de cierre automático
- Encimera desmontable
- Patas regulables
- Refrigeración forzada

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	+2 a +10
Refrigerante	R600a
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	SS304
Acabado interior	SS304
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº estantes	Clase energ.
BK210	1510 x 800 x 880	1052 x 630 x 589	121	708	300	390 / 380	2	2	
BK310	2020 x 800 x 880	1562 x 630 x 589	152	1332	300	580 / 565	3	3	

**SK6210**

Mesa fría de refrigeración snack



Congelador a juego disponible



Adecuado para productos lácteos



Adecuado para carne fresca

**SK6310**

Mesa fría de refrigeración snack

**SK6410**

Mesa fría de refrigeración snack

Descripción

La gama SK de refrigeradores para mostradores de aperitivos está fabricada en acero inoxidable SS304. El término «snack» se utiliza para productos gastro, que no tienen dimensiones de gastronorm. Los mostradores de aperitivos tienen una profundidad de sólo 600 mm, lo que los hace ideales para cocinas con espacio limitado. Están disponibles en varios tamaños de 2 a 4 puertas y en modelos con tablero extraíble con o sin protector contra salpicaduras. Todos disponen de refrigeración ventilada para garantizar una temperatura uniforme y constante. También disponibles con opción de congelador (gama SK-BT)

Características del producto

- Acero inoxidable
- Refrigeración forzada
- Descongelación automática
- Puertas de cierre automático
- Encimera desmontable
- Patas regulables
- Ruedas giratorias opcionales

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-2 a +10
Refrigerante	R600a
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	SS304
Acabado interior	SS304
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº estantes	Clase energ.
SK6210	1360 x 600 x 880	902 x 430 x 589	94	715	300	240 / 230	2	2	
SK6310	1795 x 600 x 880	1337 x 430 x 589	120	821	300	360 / 345	3	3	
SK6410	2230 x 600 x 880	1772 x 430 x 589	144	1398	300	480 / 460	4	4	



Refrigerador a
juego
disponible



SK6210BT

Mesa fría de congelación snack



SK6310BT

Mesa fría de congelación snack



SK6410BT

Mesa fría de congelación snack

Descripción

La gama SK-BT de congeladores para mostradores de aperitivos está fabricada en acero inoxidable SS304. El término «snack» se utiliza para los productos gastro, que no tienen dimensiones de gastronorm. Los mostradores de aperitivos tienen una profundidad de sólo 600 mm, lo que los hace ideales para cocinas con espacio limitado. Están disponibles en varios tamaños de 2 a 4 puertas y en modelos con tablero extraíble con o sin protector contra salpicaduras. Todos disponen de refrigeración ventilada para garantizar una temperatura uniforme y constante. También disponibles con opción de enfriador (gama SK).

Características del producto

- Acero inoxidable
- Refrigeración forzada
- Descongelación automática
- Puertas de cierre automático
- Patas regulables

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C) -20 a -10

Refrigerante R290

Tipo de descongelación Automática

Acabado exterior SS304

Acabado interior SS304

Clase climática 4

	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
SK6210BT	1360 x 600 x 880	902 x 430 x 589	88	2285	470	240 / 230	2	2	
SK6310BT	1795 x 600 x 880	1337 x 430 x 589	125	2884	570	360 / 345	3	3	
SK6410BT	2230 x 600 x 920	1772 x 430 x 589	143	3369	660	480 / 460	4	4	



Refrigerador a
juego
disponible

SK6210BT

Mesa fría de congelación snack



SK6310BT

Mesa fría de congelación snack



SK6410BT

Mesa fría de congelación snack

Descripción

La gama SK-BT de congeladores para mostradores de aperitivos está fabricada en acero inoxidable SS304. El término «snack» se utiliza para los productos gastro, que no tienen dimensiones de gastronorm. Los mostradores de aperitivos tienen una profundidad de sólo 600 mm, lo que los hace ideales para cocinas con espacio limitado. Están disponibles en varios tamaños de 2 a 4 puertas y en modelos con tablero extraíble con o sin protector contra salpicaduras. Todos disponen de refrigeración ventilada para garantizar una temperatura uniforme y constante. También disponibles con opción de enfriador (gama SK).

Características del producto

- Acero inoxidable
- Refrigeración forzada
- Descongelación automática
- Puertas de cierre automático
- Patas regulables

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C) -20 a -10

Refrigerante R290

Tipo de descongelación Automática

Acabado exterior SS304

Acabado interior SS304

Clase climática 4

	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
SK6210BT	1360 x 600 x 880	902 x 430 x 589	88	2285	470	240 / 230	2	2	
SK6310BT	1795 x 600 x 880	1337 x 430 x 589	125	2884	570	360 / 345	3	3	
SK6410BT	2230 x 600 x 920	1772 x 430 x 589	143	3369	660	480 / 460	4	4	

**SK6210BT/+ SP**

Mesa fría de congelación snack

**SK6310BT/+ SP**

Mesa fría de congelación snack

**SK6410BT/+ SP**

Mesa fría de congelación snack

Descripción

La gama SK-BT de congeladores para mostradores de aperitivos está fabricada en acero inoxidable SS304. El término «snack» se utiliza para los productos gastro, que no tienen dimensiones de gastronorm. Los mostradores de aperitivos tienen una profundidad de sólo 600 mm, lo que los hace ideales para cocinas con espacio limitado. Están disponibles en varios tamaños de 2 a 4 puertas y en modelos con tablero extraíble con o sin protector contra salpicaduras. Todos disponen de refrigeración ventilada para garantizar una temperatura uniforme y constante. También disponibles con opción de enfriador (gama SK).

Características del producto

- Nuevo diseño
- Acero inoxidable
- Refrigeración forzada
- Descongelación automática
- Puertas de cierre automático
- Encimera desmontable con protección antisalpicaduras
- Patas regulables

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C) -20 a -10

Refrigerante R290

Tipo de descongelación Automática

Acabado exterior SS304

Acabado interior SS304

Clase climática 4

	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
SK6210BT/+ SP	1360 x 600 x 925	902 x 430 x 589	88	2285	470	240 / 230	2	2	
SK6310BT/+ SP	1795 x 600 x 925	1337 x 430 x 589	125	2884	570	360 / 345	3	3	
SK6410BT/+ SP	2230 x 600 x 925	1772 x 430 x 589	143	3369	660	480 / 460	4	4	

Gama GP



GP92

Mesa fría de pizza GN1/1



Estantes ajustables



Fácil acceso para limpiar el filtro de polvo

GP93

Mesa fría de pizza GN1/1

Descripción

Mesa fría de pizza G-line, con una excelente relación calidad-precio, equipada con encimera de granito. Ideal para elaborar pizzas, ya que la encimera se mantiene fría y dificulta que la masa se pegue a ella. El hueco del mostrador admite bandejas GN de tamaño 1/6 y los armarios presentan las dimensiones de GN1/1.

Características del producto

- Excelente relación calidad-precio
- Encimera de granito
- Descongelación automática
- Patas regulables
- Armario de acero inoxidable
- Refrigeración asistida por ventilador

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	+2 a +10
Refrigerante	R600a
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	SS201
Acabado interior	SS201
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
GP92	900 x 700 x 1100	830 x 515 x 500	101	803	230	260 / 230	2	2	
GP93	1365 x 700 x 1100	1295 x 515 x 500	156	876	175	400 / 368	3	3	

PT920 / PT930



PT920

Mesa fría de pizza GN1/1



Bandeja refrigerada autoportante GN1/6



Cajones opcionales

PT930

Mesa fría de pizza GN1/1

Descripción

La gama PT de mesas para pizza está realizada en acero inoxidable SS304. Cuenta con una encimera de granito, que es ideal para elaborar pizzas, ya que se mantiene fría y dificulta que la masa se pegue a ella. Están disponibles en varios tamaños con 2 o 3 puertas. También es posible personalizarlas con cajones. Está disponible con o sin unidad de condimentos para bandejas GN1/3; las unidades de condimentos también se pueden incorporar posteriormente.

Características del producto

- Acero inoxidable
- Encimera de granito
- Refrigeración de bandejas GN1/6
- Descongelación automática
- Puerta(s)
- Patas regulables
- Refrigeración asistida por ventilador

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C) +2 a +10

Refrigerante R600a

Tipo de descongelación Automática

Acabado exterior SS304

Acabado interior SS304

Clase climática 4

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
PT920	900 x 700 x 1100	830 x 515 x 526	103	803	155	260 / 225	2	2	
PT930	1365 x 700 x 1100	1295 x 515 x 500	156	876	175	400 / 368	3	3	

Gama PT

**PT1200**

Mesa para pizza

**PT1300**

Mesa para pizza

**PT1310**

Mesa para pizza

Descripción

La gama PT de mesas para pizza está realizada en acero inoxidable SS304. Cuenta con una encimera de granito, que es ideal para elaborar pizzas, ya que se mantiene fría y dificulta que la masa se pegue a ella. Están disponibles en varios tamaños con 2 o 3 puertas. También es posible personalizarlas con cajones. Está disponible con o sin unidad de condimentos para bandejas GN1/3; las unidades de condimentos también se pueden incorporar posteriormente.

Características del producto

- Nuevo diseño
- Acero inoxidable
- Guías para 7 bandejas de pizza en cada puerta (400x600 mm)
- Encimera de granito
- Descongelación automática
- Puertas de cierre automático
- Refrigeración forzada

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	+2 a +10
Refrigerante	R600a
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	SS304
Acabado interior	SS304
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
PT1200	1510 x 800 x 1000	1052 x 630 x 589	243	847	300	390 / 370	2	14	
PT1300	2045 x 800 x 1000	1562 x 630 x 589	318	1332	300	580 / 565	3	21	
PT1310	2045 x 800 x 1000	1052 x 630 x 589	320	880	300	390 / 370	2	14	
PT1365	1365 x 700 x 1011	1295 x 515 x 500	170	1150	175	400 / 368	3	3	

**PT1365 + VK33-140**

Mesa para pizza, incl. unidad de condimentos

**PT1200 + VK38-150**

Mesa para pizza, incl. unidad de condimentos

**PT1310 + VK38-200**

Mesa para pizza, incl. unidad de condimentos

Descripción

La gama PT de mesas para pizza está realizada en acero inoxidable SS304. Cuenta con una encimera de granito, que es ideal para elaborar pizzas, ya que se mantiene fría y dificulta que la masa se pegue a ella. Están disponibles en varios tamaños con 2 o 3 puertas. También es posible personalizarlas con cajones. Está disponible con o sin unidad de condimentos para bandejas GN1/3; las unidades de condimentos también se pueden incorporar posteriormente.

Características del producto	Especificaciones técnicas
• Acero inoxidable	Rango de temperatura (°C) +2 a +10
• Encimera de granito	Refrigerante R600a
• Descongelación automática	Tipo de descongelación Automática
• Puerta(s)	Acabado exterior SS304
• Patas regulables	Acabado interior SS304
• Refrigeración asistida por ventilador	Clase climática 4

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº estantes	Clase energ.
PT1200 + VK38-150	1510 x 800 x 1445	1052 x 630 x 589	294	847	300	390 / 370	2	14	
PT1300 + VK38-200	2045 x 800 x 1445	1562 x 630 x 589	391	1332	300	580 / 565	3	21	
PT1310 + VK38-200	2045 x 800 x 1445	1052 x 630 x 589	393	880	300	390 / 370	2	14	
PT1365 + VK33-140	1365 x 700 x 1457	1295 x 515 x 500	210	1150	175	400 / 368	3	3	

GS91 / GS92



GS91

Mesa fría Saladette GN1/1



GS92

Mesa fría Saladette GN1/1



GSS20

Mesa fría Saladette GN1/1

Descripción

Las mesas frías Saladette de la G-line son perfectas para entornos de cocinas industriales con armarios de tamaño Gastronorm 1/1 y estantes ajustables. Ofrecen una excelente relación calidad-precio.

Características del producto				Especificaciones técnicas					
<ul style="list-style-type: none"> • Excelente relación calidad-precio • Descongelación automática • Estantes ajustables GN1/1 • Patas regulables • Armario de acero inoxidable • Refrigeración asistida por ventilador 				Rango de temperatura (°C)	+2 a +10				
				Refrigerante	R600a				
				Tipo de descongelación	Automática				
				Acabado exterior	Acero inoxidable SS201				
				Acabado interior	Acero inoxidable SS201				
				Clase climática	4				
	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
GS91	900 x 700 x 877	830 x 515 x 526	67	1139	155	260 / 225	2	2	
GS92	900 x 700 x 877	830 x 515 x 526	67	876	155	260 / 225	2	2	
GSS20	900 x 700 x 950	830 x 515 x 500	80	730	155	228 / 201	2	2	
GSS435	1365 x 700 x 950	1295 x 515 x 500	118	876	175	348 / 320	3	3	



SA1365
Mesa fría Saladette GN1/1



SA1045
Mesa fría Saladette GN1/1



SA912
Mesa fría Saladette GN1/1

Descripción

La gama SA de mesas frías Saladette es perfecta para entornos de cocinas muy concurridas con armarios de dimensiones Gastronorm GN1/1 y estantes ajustables. Si se prefiere, también es posible instalar cajones Gastronorm. Estas mesas frías están disponibles en varios tamaños, con encimera de mostrador o cubierta abierta apropiada para bandejas GN. Los modelos con parte superior abierta para bandejas GN están disponibles con y sin tapa de cristal.

Características del producto

- Acero inoxidable
- Parte superior abierta para bandejas GN
- Descongelación automática
- Patas regulables
- Refrigeración asistida por ventilador
- Tabla para cortar

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	+2 a +10
Refrigerante	R600a
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	SS304
Acabado interior	SS304
Clase climática	4

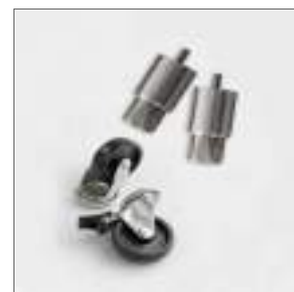
	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
SA1045	1045 x 700 x 877	975 x 515 x 500	75	913	175	270 / 240	2	2	
SA1365	1365 x 700 x 877	1295 x 515 x 500	110	1150	235	400 / 368	3	3	
SA910	900 x 700 x 877	830 x 515 x 500	70	1139	155	260 / 230	2	2	
SA912	900 x 700 x 877	830 x 515 x 500	70	1026	155	260 / 230	1	1	
SA914	900 x 700 x 877	830 x 515 x 500	70	1040	155	260 / 230			
SA920	900 x 700 x 877	830 x 515 x 500	70	767	155	260 / 230	2	2	

**SA910BT**

Mesa Saladette de congelados GN1/1



Estantes GN1/1

Patas regulables
opcionales**Descripción**

La mesa Saladette de congelados SA está realizada en acero inoxidable SS304 y tiene un rango de temperatura de -20 a -10 grados. Incluye dos armarios con dimensiones GN1/1, incluidos 2 estantes de rejilla GN1/1. Perfecta para cocinas profesionales.

Características del producto

- Unidad congeladora
- Acero inoxidable
- Control digital e indicador de temperatura
- Patas regulables
- Refrigeración asistida por ventilador

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-20 a -10
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Manual
Acabado exterior	SS304
Acabado interior	SS304
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxA) (mm)	Med. interiores (AnxPrxA) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
SA910BT	943 x 700 x 877	830 x 515 x 500	86	2537	280	260 / 230	2	2	



SA1365 S/S

Mesa fría Saladette GN1/1



Estantes GN1/1



Cajones opcionales

Descripción

La gama SA de mesas frías Saladette es perfecta para entornos de cocinas muy concurridas con armarios de dimensiones Gastronorm GN1/1 y estantes ajustables. Si se prefiere, también es posible instalar cajones Gastronorm. Estas mesas frías están disponibles en varios tamaños, con encimera de mostrador o cubierta abierta apropiada para bandejas GN.

Características del producto

- Acero inoxidable
- Control digital e indicador de temperatura
- Descongelación automática
- Patas regulables
- Refrigeración asistida por ventilador

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C) +2 a +10

Refrigerante R600a

Tipo de descongelación Automática

Acabado exterior SS304

Acabado interior SS304

Clase climática 4

	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
SA1365 S/S	1365 x 700 x 877	1295 x 515 x 500	110	1150	235	400 / 368	3	3	



**SS1435**

Mesa fría de preparación de sándwiches GN1/1



Bandeja refrigerada autoportante GN1/6



Cajones opcionales

SS920

Mesa fría de preparación de sándwiches GN1/1

Descripción

La gama SS de mesas frías de preparación de sándwiches está fabricada en acero inoxidable SS304 y es una excelente elección para cocinas profesionales. Todo lo que necesitas está a tu alcance. Los espacios de refrigeración son adecuados para bandejas GN y los armarios proporcionan un fácil acceso para la reposición. Estas mesas frías están disponibles en varios tamaños con 2 o 3 puertas.

Características del producto

- Acero inoxidable
- Refrigeración de bandejas GN1/6
- Descongelación automática
- Puerta(s)
- Patas regulables
- Refrigeración asistida por ventilador

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C) +2 a +10

Refrigerante R290

R600a

Tipo de descongelación Automática

Acabado exterior SS304

Acabado interior SS304

Clase climática 4

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº estantes	Clase energ.
SS1435	1365 x 700 x 950	1295 x 515 x 500	118	876	175	348 / 320	3	3	
SS7200	1360 x 700 x 1080	902 x 530 x 589	130	986	300	320 / 297	2	2	
SS7300	1795 x 700 x 1080	1337 x 530 x 589	163	1022	300	429 / 407	3	3	
SS920	900 x 700 x 950	830 x 515 x 500	80	730	155	228 / 201	2	2	

SS8200 & SS8300



SS8300

Mesa fría de preparación de sándwiches



Bandeja refrigerada autoportante GN1/3



Termostato electrónico

SS8200

Mesa fría de preparación de sándwiches

Descripción

La gama SS de mesas frías de preparación de sándwiches está fabricada en acero inoxidable SS304 y es una excelente elección para cocinas profesionales. Todo lo que necesitas está a tu alcance. Los espacios de refrigeración son adecuados para bandejas GN y los armarios proporcionan un fácil acceso para la reposición. Estas mesas frías están disponibles en varios tamaños con 2 o 3 puertas.

Características del producto

- Nuevo diseño
- Acero inoxidable
- Refrigeración de bandejas GN1/3
- Refrigeración forzada
- Flujo de aire optimizado para una temperatura estable
- Descongelación automática
- Puertas de cierre automático
- Patas regulables

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C) +2 a +10

Refrigerante R290

Tipo de descongelación Automática

Acabado exterior SS304

Acabado interior SS304

Clase climática 4

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
SS8200	1510 x 800 x 1080	1052 x 630 x 589	153	1022	300	362 / 337	2	2	
SS8300	2020 x 800 x 1080	1562 x 630 x 589	191	1168	300	520 / 497	3	3	

Gama VK33

**VK33-200**

Vitrina refrigerada sobre encimera GN1/4



Estructura de cristal para proteger los alimentos



Acepta bandeja(s) GN1/4 (no incluidas)

Descripción

La gama VK de vitrinas refrigeradas es un excelente complemento para mesas frías, ya que te permite tener a mano todo lo necesario para la preparación de alimentos. Es compatible con bandejas GN1/4 y GN1/6 (no incluidas). Este refrigerador está fabricado en acero inoxidable SS304 y presenta pantalla de cristal para proteger los alimentos. Es idóneo para pizzerías, restaurantes de comida rápida y bocaterías.

Características del producto

- Acero inoxidable
- Refrigeración estática
- Estructura de cristal para proteger los alimentos
- Patas regulables

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	+2 a +10
Refrigerante	R600a
Tipo de descongelación	Manual
Acabado exterior	SS304
Acabado interior	SS304
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Capacidad de bandejas GN
VK33-120	1200 x 335 x 434	845 x 245 x 155	40	1402	112	32 / 32	5
VK33-140	1400 x 335 x 434	1045 x 245 x 155	40	1402	112	40 / 40	6
VK33-150	1500 x 335 x 434	1145 x 245 x 155	45	1402	112	44 / 44	7
VK33-160	1600 x 335 x 434	1245 x 245 x 155	50	1402	112	48 / 48	7
VK33-180	1800 x 335 x 434	1445 x 245 x 155	53	1577	112	55 / 55	8
VK33-200	2000 x 335 x 434	1645 x 245 x 155	58	1577	112	63 / 63	10

Gama VK38

VK38-180

Vitrina refrigerada sobre encimera GN1/3



Estructura de cristal
para proteger los
alimentos



Acepta bandeja(s)
GN1/3 (no incluidas)



VK38-150

Vitrina refrigerada sobre encimera GN1/3

Descripción

La gama VK de vitrinas refrigeradas es un excelente complemento para mesas frías, ya que te permite tener a mano todo lo necesario para la preparación de alimentos. Es compatible con bandejas GN1/4 y GN1/6 (no incluidas). Este refrigerador está fabricado en acero inoxidable SS304 y presenta pantalla de cristal para proteger los alimentos. Es idóneo para pizzerías, restaurantes de comida rápida y bocatéricas.

Características del producto

- Acero inoxidable
- Refrigeración estática
- Estructura de cristal para proteger los alimentos
- Patas regulables
- Acepta bandejas GN1/3 (no suministradas)

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	+2 a +10
Refrigerante	R600a
Tipo de descongelación	Manual
Acabado exterior	SS304
Acabado interior	SS304
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Clase energ.
VK38-120	1200 x 395 x 425	845 x 305 x 155	40	1577	112	40 / 40	
VK38-150	1500 x 395 x 425	1145 x 305 x 155	51	1489	112	54 / 54	
VK38-160	1600 x 395 x 425	1245 x 305 x 155	56	1577	112	59 / 59	
VK38-180	1800 x 395 x 425	1445 x 305 x 155	69	1577	112	69 / 69	
VK38-200	2000 x 395 x 425	1645 x 305 x 155	73	1664	112	78 / 78	

Gama VK33 S/S LID

**VK33-180 S/S LID**

Vitrina refrigerada sobre encimera GN1/4

Acepta bandeja(s) GN1/4
(no suministrada/s)Tapa de acero inoxidable
para proteger los
alimentos**Descripción**

La gama VK-S/S de vitrinas refrigeradas es un excelente complemento para mesas frías, ya que te permite tener a mano todo lo necesario para la preparación de alimentos. Es compatible con bandejas GN1/4 y GN1/6 (no incluidas). Este refrigerador está fabricado en acero inoxidable SS304 y presenta una tapa de acero para proteger los alimentos. Es idóneo para pizzerías, restaurantes de comida rápida y bocaterías.

Características del producto

- Acero inoxidable
- Refrigeración estática
- Tapa de acero inoxidable
- Patas regulables

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	+2 a +10
Refrigerante	R600a
Tipo de descongelación	Manual
Acabado exterior	SS304
Acabado interior	SS304
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Capacidad de bandejas GN
VK33-120 S/S LID	1200 x 335 x 260	845 x 245 x 155	40	1402	112	32 / 32	5
VK33-150 S/S LID	1500 x 335 x 260	1145 x 245 x 155	45	1402	112	44 / 44	7
VK33-180 S/S LID	1800 x 335 x 260	1445 x 245 x 155	53	1577	112	55 / 55	8
VK33-200 S/S LID	2000 x 335 x 434	1645 x 245 x 155	58	1577	112	63 / 63	10

Gama VK38 S/S LID

**VK38-200 S/S LID**

Vitrina refrigerada sobre encimera GN1/3

Acepta bandeja(s) GN1/3
(no suministrada/s)Tapa de acero inoxidable
para proteger los
alimentos**Descripción**

La gama VK-S/S de vitrinas refrigeradas es un excelente complemento para mesas frías, ya que te permite tener a mano todo lo necesario para la preparación de alimentos. Es compatible con bandejas GN1/4 y GN1/6 (no incluidas). Este refrigerador está fabricado en acero inoxidable SS304 y presenta una tapa de acero para proteger los alimentos. Es idóneo para pizzerías, restaurantes de comida rápida y bocaterías.

Características del producto

- Acero inoxidable
- Refrigeración estática
- Estructura de cristal para proteger los alimentos
- Patas regulables
- Acepta bandejas GN1/3 (no suministradas)

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	+2 a +10
Refrigerante	R600a
Tipo de descongelación	Manual
Acabado exterior	SS304
Acabado interior	SS304
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Capacidad de bandejas GN
VK38-120 S/S LID	1200 x 395 x 260	845 x 305 x 155	40	1577	112	40 / 40	4
VK38-150 S/S LID	1500 x 395 x 260	1145 x 305 x 155	51	1489	112	54 / 54	6
VK38-160 S/S LID	1600 x 395 x 260	1245 x 305 x 155	56	1577	112	59 / 59	7
VK38-180 S/S LID	1800 x 395 x 260	1445 x 305 x 155	69	1577	112	69 / 69	8
VK38-200 S/S LID	2000 x 395 x 260	1645 x 305 x 155	73	1664	112	78 / 78	9



Temperatura dual



Refrigerador/congelador conmutable

Descripción

La gama UD de Uni-Drawers ofrece una solución flexible que te permite cambiar los cajones individualmente de refrigeración a congelación tocando un botón. Esto resulta perfecto cuando el espacio es limitado. El rango de temperatura se puede ajustar entre -21 y -18 grados, o entre +1 y +4 grados. Está disponible en dos anchos diferentes, con 1 o 2 cajones. Todos están dimensionados para cantinas GN de hasta 150 mm de fondo. La encimera está diseñada para resistir aplicaciones de gran carga como freidoras, hornos, etc.

Características del producto

- Fácil conmutación entre refrigerador y congelador
- Espacio de almacenamiento maximizado
- Adecuado para bandejas GN (fondo máx. 150 mm)
- Refrigeración ventilada, rápida e uniforme
- Descongelación automática
- Impresionante espacio de almacenamiento
- Capacidad de carga máxima por cajón: 60 kg
- Capacidad de carga máxima de la encimera: 240 kg

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-21 a -18 /+ 1 a +4
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	SS304
Acabado interior	SS304
Clase climática	5

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
UD1-2	905 x 700 x 600	675 x 565 x 205	72	1770	240	78 / 51			
UD1-3	1230 x 700 x 600	1000 x 565 x 205	90	2208	270	116 / 77			



Temperatura dual



Refrigerador/congelador conmutable

Descripción

La gama UD de Uni-Drawers ofrece una solución flexible que te permite cambiar los cajones individualmente de refrigeración a congelación tocando un botón. Esto resulta perfecto cuando el espacio es limitado. El rango de temperatura se puede ajustar entre -21 y +18 grados, o entre +1 y +4 grados. Está disponible en dos anchos diferentes, con 1 o 2 cajones. Todos están dimensionados para cantinas GN de hasta 150 mm de fondo. La encimera está diseñada para resistir aplicaciones de gran carga como freidoras, hornos, etc.

Características del producto

- Dos cajones conmutables refrigeración/congelación
- Fácil conmutación entre refrigerador y congelador
- Espacio de almacenamiento maximizado
- Adecuado para bandejas GN (fondo máx. 150 mm)
- Refrigeración ventilada, rápida e uniforme
- Descongelación automática
- Impresionante espacio de almacenamiento
- Capacidad de carga máxima por cajón: 60 kg
- Capacidad de carga máxima de la encimera: 240 kg

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-21 a -18 / +1 a +4
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	SS304
Acabado interior	SS304
Clase climática	5

	Med. exteriores (AnxPrxA) (mm)	Med. interiores (AnxPrxA) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº estantes	Clase energ.
UD2-2	905 x 700 x 865	675 x 565 x 470	113	3311	460	179 / 102			
UD2-3	1230 x 700 x 865	1000 x 565 x 470	131	3712	500	265 / 154			

Gama UC5

**UC5240**

Bajo mostrador GN1/1

**UC5360**

Bajo mostrador GN1/1

**UC5480**

Bajo mostrador GN1/1

Descripción

La gama UC de refrigeradores bajo mostrador está fabricada para cocinas profesionales y cuenta con cajones GN1/1. Los refrigeradores están fabricados en acero inoxidable SS304 y están disponibles con 4, 6 u 8 cajones. Un sistema de refrigeración asistido por ventilador garantiza un rápido tiempo de enfriamiento y una temperatura homogénea. El ajuste de temperatura se realiza mediante el termostato electrónico. También hay disponibles modelos similares con puertas en lugar de cajones.

Características del producto

- Acero inoxidable
- Descongelación automática
- Cajón(es) GN1/1
- Patas regulables
- Refrigeración forzada

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C) +2 a +10

+2 a +8

Refrigerante R600a

Tipo de descongelación Automática

Acabado exterior SS304

Acabado interior SS304

Clase climática 4

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
UC5240	1360 x 700 x 670	902 x 530 x 389	82	785	300	180 / 170			
UC5360	1795 x 700 x 670	1337 x 530 x 389	125	916	300	277 / 262			
UC5480	2230 x 700 x 670	1772 x 530 x 389	150	978	300	370 / 350			

**UC5210**

Bajo mostrador GN1/1

**UC5310**

Bajo mostrador GN1/1

**UC5410**

Bajo mostrador GN1/1

Descripción

La gama UC de refrigeradores bajo mostrador está fabricada para cocinas profesionales y cuenta con estantes GN1/1. Los refrigeradores están fabricados en acero inoxidable SS304 y están disponibles con 2, 3 o 4 puertas de cierre automático. Un sistema de refrigeración asistido por ventilador garantiza un rápido tiempo de enfriamiento y una temperatura homogénea. El ajuste de temperatura se realiza mediante el termostato electrónico. También hay disponibles modelos similares con cajones en lugar de puertas.

Características del producto

- Acero inoxidable
- Descongelación automática
- Puertas de cierre automático
- Patas regulables
- Refrigeración forzada

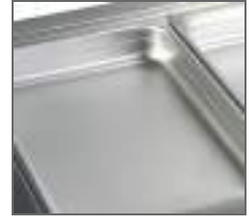
Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-2 a +8
Refrigerante	R600a
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	SS304
Acabado interior	SS304
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
UC5210	1360 x 700 x 670	902 x 530 x 389	82	610	300	180 / 170	2	2	
UC5310	1795 x 700 x 670	1337 x 530 x 389	125	916	300	277 / 262	3	3	
UC5410	2230 x 700 x 670	1772 x 530 x 389	150	978	300	370 / 350	4	4	

**CW2**

Bandeja refrigerada extraíble GN1/1



Diseñado para bandejas GN1/1 (no incluidas)



Evaporación automática de agua de descongelación

CW3

Bandeja refrigerada extraíble GN1/1

Descripción

La gama CW de bandejas refrigeradas autoportantes ofrece una manera segura de exponer deliciosas viandas, por ejemplo en un bufé. Las bandejas son robustas y presentan un aspecto discreto, con un diseño clásico para gastronomía u hostelería, en acero inoxidable SS304. Fáciles de limpiar y de usar. Están diseñadas con tamaños estándar Gastronorm, de modo que sus bandejas individuales encajan perfectamente en el hueco de la autoportante.

Características del producto

- Acero inoxidable
- Acepta bandeja(s) GN1/1 (no suministrada/s)
- Refrigeración estática
- Termostato electrónico

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C) +2 a +8

Refrigerante R600a

Tipo de descongelación Automática

Acabado exterior SS304

Acabado interior SS304

Clase climática 4

	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Capacidad de bandejas GN
CW2	768 x 678 x 536	660 x 570 x 175	44	1051	122	69 / 68	2
CW3	1102 x 678 x 536	994 x 570 x 175	50	1051	122	104 / 102	3
CW4	1436 x 678 x 536	1326 x 570 x 175	47	1051	235	139 / 136	4
CW5	1770 x 678 x 536	1662 x 570 x 175	86	1051	235	170 / 166	5

Gama CWV



CW2/V

Bandeja refrigerada extraíble GN1/1



Diseñado para bandejas GN1/1 (no incluidas)



Refrigeración forzada

CW3/V

Bandeja refrigerada extraíble GN1/1

Descripción

La gama CW de bandejas refrigeradas autoportantes ofrece una manera segura de exponer deliciosas viandas, por ejemplo en un bufé. Las bandejas son robustas y presentan un aspecto discreto, con un diseño clásico para gastronomía u hostelería, en acero inoxidable SS304. Fáciles de limpiar y de usar. Están diseñadas con tamaños estándar Gastronorm, de modo que sus bandejas individuales encajan perfectamente en el hueco de la autoportante.

Características del producto

- Acero inoxidable
- Termostato electrónico
- Acepta bandeja(s) GN1/1 (no suministrada/s)
- Refrigeración forzada

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C) +2 a +8

Refrigerante R290

Tipo de descongelación Automática

Acabado exterior SS304

Acabado interior SS304

Clase climática 4

	Med. exteriores (AnxPrxA) (mm)	Med. interiores (AnxPrxA) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Capacidad de bandejas GN
CW2/V	788 x 688 x 636	676 x 508 x 186	38	1336	122	107 / 64	2
CW3/V	1122 x 688 x 636	1014 x 508 x 186	42	1402	122	161 / 96	3
CW4/V	1456 x 688 x 636	1344 x 508 x 186	46	1664	235	213 / 127	4
CW5/V	1790 x 688 x 636	1678 x 508 x 186	50	1664	235	266 / 159	5

Gama TC



Instalación especial



TC26

Fabricador de hielo

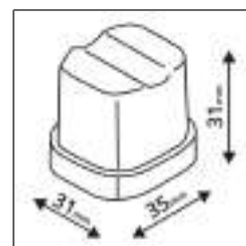


TC57

Fabricador de hielo



Filtro de condensación de fácil limpieza



Dimensiones de los cubitos de hielo

Características del producto

- Cubitos de hielo de aprox. 31x35x31mm (18 g)
- Capacidad de producción: 26 kg/24 h
- Capacidad de almacenamiento: 8 kg
- Sistema de refrigeración por aire de bajo consumo
- Sistema de pulverización para hielos transparentes
- Máquina de hielo autónoma con almacenamiento
- Superficies Ag+ fáciles de limpiar en el contenedor
- Acero inoxidable SS304 de alta calidad
- 4 patas y 4 pies ajustables incluidos
- Se incluye paleta para cubitos de hielo
- Bomba de agua magnética de funcionamiento silencioso
- Waste water drain pump for safe water drainage

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)

Refrigerante R290

Tipo de descongelación

Acabado exterior SS304

Acabado interior

Clase climática 5

	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Clase energ.
TC26	390 x 515 x 640		33,4	2154	350		
TC37	500 x 580 x 690		40	3796	520		
TC57	500 x 580 x 800		48,15	5366	650		
TC85	738 x 600 x 822		85	5986	1000		



ECM 57 AS OX

Fabricador de cubitos



ECM 47 AS OX

Fabricador de cubitos

Características del producto

- Sistema de pulverización para hielos transparentes
- Cubitos de hielo gourmet tamaño M
- Sistema de refrigeración por aire de bajo consumo
- Máquina de hielo autónoma con almacenamiento
- Sistema de limpieza Xsafe
- Exterior de acero inoxidable
- Waste water drain pump for safe water drainage
- Las advertencias luminosas le alertarán sobre el filtro obstruido

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	
Acabado exterior	Negro / inoxidable
Acabado interior	
Clase climática	

	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Clase energ.
ECM 107 AS OX	531 x 600 x 930		49	3906	580		
ECM 47 AS OX	386 x 600 x 645		37	2117	320		
ECM 57 AS OX	386 x 600 x 695		38	2409	370		
ECM 87 AS OX	531 x 600 x 825		46	3942	570		

HG

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Modelos HG diseñados para realizar hielo triturado. Ideales para la presentación de productos alimenticios como el pescado.
- Modelos disponibles en condensación por aire.
- El acabado satinado ofrece un atractivo diseño y durabilidad en el tiempo ya que lo preserva de ralladuras y manchas.
- Excelente garantía de manutención del cubito de hielo gracias a que el depósito interno de la máquina está completamente aislado.
- Interior fabricado en materiales compatibles para el contacto con alimentos.
- Fabricadores de hielo que pueden trabajar a una temperatura ambiente de hasta 43°C.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO		HG 90A	HG 150A
Capacidad depósitos	kg	19	55
Alimentación eléctrica	V / Ph / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Potencia eléctrica	W	550	650
Refrigerante	Tipo	R-290	R-290
Producción	kg/24h	90	150
Conexión	mm	24	24
Consumo agua	L/kg	1	1
Diámetro entrada de agua	Pulg	3/4	3/4
Ancho / fondo / alto	mm	496 / 660 / 795	741 / 678 / 1015
Peso bruto / neto	kg	67 / 59	98 / 87



HG 150A



HG 90A



Pies regulables en altura.



Construidos en acero inoxidable AISI 304 que garantiza una gran durabilidad de la máquina.

CP / CM / CG

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO		CUBITO PEQUEÑO						
		14 GRAMOS	17 GRAMOS					
		CP 20	CP 28	CP 32	CP 37	CP 46	CP 53	CP 68
Capacidad depósitos	kg	4	6	9	16	25	25	40
Alimentación eléctrica	V / Ph / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Potencia eléctrica	W	320	290	350	370	450	500	700
Refrigerante	Tipo	R-290						
Producción	kg/24h	20	28	32	37	46	53	68
Conexión	mm	24	24	24	24	24	24	24
Consumo agua	L/kg	4,5	5,1	5,1	3,3	4	4	2,8
Diámetro entrada de agua	Pulg	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Ancho / fondo / alto	mm	355 / 404 / 640	387 / 465 / 657	387 / 465 / 737	497 / 592 / 797	497 / 592 / 907	497 / 592 / 997	735 / 603 / 1017
Peso bruto / neto	kg	34 / 27,5	41 / 39	44 / 38	55 / 48	61 / 52	64 / 55	79 / 67

MODELO		CUBITO PEQUEÑO				CUBITO MEDIANO		CUBITO GRANDE
		17 GRAMOS				32 GRAMOS		41 GRAMOS
		CP 88	CP 100	CP 130	CP 155	CM 28	CM 32	CG 37
Capacidad depósitos	kg	40	60	65	65	6	9	16
Alimentación eléctrica	V / Ph / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Potencia eléctrica	W	800	850	1050	1400	290	350	370
Refrigerante	Tipo	R-290	R-290	R-290	R-290	R-452	R-452	R-452
Producción	kg/24h	88	100	130	155	28	32	37
Conexión	mm	24	24	24	24	24	24	24
Consumo agua	L/kg	2,5	2,5	2,8	2,6	5,1	5,1	3,3
Diámetro entrada de agua	Pulg	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Ancho / fondo / alto	mm	735 / 603 / 1017	735 / 603 / 1117	840 / 740 / 1185	840 / 740 / 1185	387 / 465 / 657	387 / 465 / 737	497 / 592 / 797
Peso bruto / neto	kg	83 / 71	86 / 74	133 / 113	138 / 118	41 / 39	44 / 38	55 / 48

MODELO		CUBITO GRANDE					
		41 GRAMOS					
		CG 46	CG 53	CG 88	CG 100	CG 130	CG 155
Capacidad depósitos	kg	25	25	40	60	65	65
Alimentación eléctrica	V / Ph / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Potencia eléctrica	W	450	500	800	850	1050	1400
Refrigerante	Tipo	R-452	R-452	R-452	R-452	R-452	R-452
Producción	kg/24h	46	53	88	100	130	155
Conexión	mm	24	24	24	24	24	24
Consumo agua	L/kg	4	4	2,5	2,5	2,8	2,6
Diámetro entrada de agua	Pulg	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Ancho / fondo / alto	mm	497 / 592 / 907	497 / 592 / 997	735 / 603 / 1017	735 / 603 / 1117	840 / 740 / 1185	840 / 740 / 1185
Peso bruto / neto	kg	61 / 52	64 / 55	83 / 71	86 / 74	133 / 113	138 / 118



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Excelente garantía de mantenimiento del cubito de hielo gracias a que el depósito interno de la máquina está completamente aislado.
- Interior fabricado y diseñado con materiales de alta calidad.
- El acabado satinado ofrece un atractivo diseño y durabilidad en el tiempo ya que lo preserva de ralladuras y manchas.
- Fabricadores de hielo que pueden trabajar a una temperatura ambiente de hasta 43°C.
- Modelos refrigerados por aire. Consultar con el departamento comercial los modelos refrigerados por agua.



CG 68 / CP 68



CP 20



Pies regulables en altura a partir del modelo CP-CG 37.



Construidos en acero inoxidable AISI 304 que garantiza una gran durabilidad de la máquina.

G-Line





Cierre

**GUC140**

Refrigerador vertical GN2/1

**GUC70**

Refrigerador vertical GN2/1



Estantes ajustables



Refrigeración forzada

Descripción

El refrigerador vertical G-line está diseñado para entornos de cocina de intensa actividad. Cuenta con fuertes ruedas para mayor flexibilidad, y exterior de acero inoxidable para una alta durabilidad. Cuenta con estantes ajustables y admite bandejas Gastronorm GN2/1. Un producto con excelente relación calidad-precio.

Características del producto

- Armario de acero inoxidable
- Refrigeración forzada
- Control digital e indicador de temperatura
- Cierre
- Puertas de cierre automático
- Estantes ajustables GN2/1
- Ruedas resistentes
- Excelente relación calidad-precio

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C) +2 a +8

Refrigerante R290

Tipo de descongelación Automática

Acabado exterior SS201

Acabado interior SS201

Clase climática 4

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
GUC140	1340 x 845 x 2000	1220 x 680 x 1380	140	613	320	1166 / 1056	2	6	
GUC70	680 x 845 x 2000	560 x 680 x 1380	120	445	255	565 / 528	1	3	

Gama GUF



Cierre

**GUF140**

Congelador vertical GN2/1

**GUF70**

Congelador vertical GN2/1



Estantes ajustables



Refrigeración forzada

Descripción

El congelador vertical G-line está diseñado para entornos de cocina de intensa actividad. Cuenta con fuertes ruedas para mayor flexibilidad, y exterior de acero inoxidable para una alta durabilidad. Cuenta con estantes ajustables y admite bandejas Gastronorm GN2/1. Un producto con excelente relación calidad-precio.

Características del producto

- Excelente relación calidad-precio
- Armario de acero inoxidable
- Refrigeración forzada
- Cierre
- Puertas de cierre automático
- Estantes ajustables GN2/1
- Ruedas resistentes

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C) -24 a -18

Refrigerante R290

Tipo de descongelación Automática

Acabado exterior SS201

Acabado interior SS201

Clase climática 4

	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
GUF140	1340 x 845 x 2000	1220 x 680 x 1380	140	3011	730	1166 / 1056	2	6	
GUF70	680 x 845 x 2000	560 x 680 x 1380	120	2128	565	565 / 528	1	3	



Nuevo producto



Congelador a juego disponible



Adecuado para productos lácteos



Adecuado para carne fresca



Cierre

Descripción

La gama UR de refrigeradores de almacenamiento ofrece alta calidad y fiabilidad, todo ello en un diseño limpio con tirador integrado. Cuenta con refrigeración asistida por ventilador para garantizar una temperatura estable en todo el armario, que se controla fácilmente mediante un termostato electrónico. Está disponible en varios tamaños con estantes ajustables, que facilitan la personalización del interior para adaptarse a tus necesidades.

Características del producto

- Exterior de acero inoxidable
- Tirador integrado
- Puerta maciza reversible
- Refrigeración asistida por ventilador
- Estantes ajustables
- Control digital e indicador de temperatura
- Patas ajustables con ruedas en la parte trasera
- Cierre

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-2 a +8
Refrigerante	R600a
Tipo de descongelación	
Acabado exterior	SS430
Acabado interior	Blanco
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº estantes	Clase energ.
UR200X1	600 x 615 x 855	510 x 485 x 620	49	215	70	129 / 119	1	3	
UR400X1	600 x 615 x 1855	510 x 485 x 1620	77	237	80	361 / 350	1	4	
UR600X1	777 x 745 x 1895	653 x 580 x 1660	100	288	95	620 / 570	1	4	

Gama RK X



Nuevo
producto



RK1420X1

Refrigerador vertical GN2/1



RK710X1

Refrigerador vertical GN2/1



Estantes ajustables



Termostato digital

Descripción

La gama RK-X de refrigeradores verticales con 1 o 2 puertas macizas se ha creado para cocinas profesionales y cuenta con estantes ajustables de dimensiones GN2/1. Está realizado en acero inoxidable SS304 de alta calidad para hostelería y lleva ruedas robustas para su movilidad. La refrigeración asistida por ventilador garantiza que el contenido se mantenga fresco, y la temperatura se puede ajustar en un termostato digital; completo con Bluetooth para un fácil control a través de aplicación.

Características del producto

- Armario de acero inoxidable
- Unidad de control con conectividad Bluetooth y NFC
- Exportación de datos de cumplimiento HACCP
- Refrigeración forzada
- Puertas de cierre automático con una parada a 105 grados
- Estantes ajustables GN2/1
- Condensador exento de mantenimiento
- Ruedas resistentes
- Cierre

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-2 a +8
Refrigerante	R600a
Tipo de descongelación	
Acabado exterior	SS304
Acabado interior	SS304
Clase climática	5

	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
RK1420X1	1420 x 875 x 2090	1240 x 700 x 1501	208	464	360	1300 / 954	2	6	
RK710X1	740 x 875 x 2090	533 x 700 x 1501	134	263	100	559 / 408	1	3	



Nuevo
producto



RF1420X1

Congelador vertical GN2/1



RF710X1

Congelador vertical GN2/1



Estantes ajustables



Termostato digital

Descripción

La gama RF-X GN de congeladores verticales con 1 o 2 puertas se ha creado para cocinas profesionales y cuenta con estantes ajustables con dimensiones GN2/1. Está realizado en acero inoxidable SS304 de alta calidad para hostelería y lleva ruedas robustas para su movilidad. La refrigeración asistida por ventilador garantiza una temperatura óptima, que se puede ajustar en un termostato digital; completo con Bluetooth para un fácil control a través de aplicación.

Características del producto

- Armario de acero inoxidable
- Unidad de control con conectividad Bluetooth y NFC
- Exportación de datos de cumplimiento HACCP
- Refrigeración forzada
- Puertas de cierre automático
- Estantes ajustables GN2/1
- Condensador exento de mantenimiento
- Ruedas resistentes
- Cierre

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-22 a -18
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática, eléctrica
Acabado exterior	SS304
Acabado interior	SS304
Clase climática	5

	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
RF1420X1	1420 x 875 x 2090	1240 x 700 x 1501	224	1763	480	1300 / 954	2	6	
RF710X1	740 x 875 x 2090	533 x 700 x 1501	138	1062	380	559 / 408	1	3	

Gama RK G



Cierre

**RK710G**

Refrigerador vertical GN2/1

**RK1420G**

Refrigerador vertical GN2/1



Estantes ajustables



Termostato digital

Descripción

La gama RK-G de refrigeradores verticales con 1 o 2 puertas de cristal se ha creado para cocinas profesionales y cuenta con estantes ajustables de dimensiones GN2/1. Está fabricada en acero inoxidable SS304 de alta calidad para hostelería y dispone de ruedas resistentes para su movilidad, lo que resulta muy útil para la limpieza. La refrigeración asistida por ventilador garantiza que el contenido se mantenga fresco, y la temperatura se puede ajustar en un termostato digital.

Características del producto

- Puerta de cierre automático con una parada a 105 grados
- Exterior e interior de acero inoxidable
- Refrigeración forzada
- Cierre
- Estantes ajustables GN2/1
- Ruedas resistentes
- Accesorio: pedal de apertura para puertas con bisagras a derecha o izquierda

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	+2 a +10
Refrigerante	R290
	R600a
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	SS304
Acabado interior	SS304
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
RK1420G	1480 x 850 x 2010	1360 x 685 x 1396	208	1705	320	1410 / 1325	2	6	
RK710G	740 x 850 x 2010	533 x 700 x 1396	143	948	315	520 / 484	1	3	



Cierre



RK505
Refrigerador vertical



RF505
Congelador vertical



Estantes ajustables



Sistema de
descongelación
automática

Descripción

La gama RK de refrigeradores verticales se ha creado para cocinas profesionales y cuenta con estantes ajustables. Está fabricada en acero inoxidable SS304 de alta calidad para hostelería y dispone de ruedas resistentes para su movilidad, lo que resulta muy útil para la limpieza. La refrigeración asistida por ventilador garantiza que el contenido se mantenga fresco, y la temperatura se puede ajustar en un termostato digital.

Características del producto

- Puerta maciza reversible
- Acero inoxidable
- Refrigeración forzada
- Cierre
- Puerta de cierre automático con una parada a 105 grados
- Estantes ajustables
- Ruedas resistentes

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-2 a +8
	-24 a -18
Refrigerante	R290
	R600a
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	SS304
Acabado interior	SS304
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
RF505	680 x 700 x 2010	560 x 553 x 1386	135	1869	490	466 / 429	1	3	
RK505	680 x 700 x 2010	560 x 553 x 1386	127	409	255	466 / 429	1	3	

RF500SNACK



Cierre



RF500SNACK

Congelador de snack

RK500SNACK

Refrigerador de snack



Estantes ajustables



Ventilador interno

Descripción

La gama RK-SNACK de refrigeradores para snacks se ha creado para cocinas profesionales y está realizada en acero inoxidable SS304 de alta calidad para hostelería. Cuenta con refrigeración asistida por ventilador, y la temperatura se puede ajustar en un termostato digital.

Características del producto

- Puerta de cierre automático con una parada a 105 grados
- Puerta maciza reversible
- Acero inoxidable
- Cierre
- Estantes ajustables
- Patas regulables

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-2 a +8 -24 a -10
Refrigerante	R290 R600a
Tipo de descongelación	Automática Manual
Acabado exterior	SS304
Acabado interior	SS304
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
RF500SNACK	680 x 700 x 1900	560 x 553 x 1380	135	1869	490	450 / 429	1	3	
RK500SNACK	680 x 700 x 1900	560 x 553 x 1380	130	409	353	450 / 429	1	3	



Cierre

**RK1010**

Refrigerador vertical

**RF1010**

Congelador vertical



Estantes ajustables



Termostato digital

Descripción

La gama RK de refrigeradores verticales se ha creado para cocinas profesionales y cuenta con estantes ajustables. Está fabricada en acero inoxidable SS304 de alta calidad para hostelería y dispone de ruedas resistentes para su movilidad, lo que resulta muy útil para la limpieza. La refrigeración asistida por ventilador garantiza que el contenido se mantenga fresco, y la temperatura se puede ajustar en un termostato digital.

Características del producto

- Acero inoxidable
- Refrigeración forzada
- Puertas de cierre automático con una parada a 105 grados
- Cierre
- Estantes ajustables
- Ruedas resistentes

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-2 a +8
	-24 a -18
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	SS304
Acabado interior	SS304
Clase climática	4

	Med. exteriores (AnxPrxA) (mm)	Med. interiores (AnxPrxA) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
RF1010	1340 x 700 x 2010	1220 x 553 x 1386	189	3362	740	976 / 900	2	6	
RK1010	1340 x 700 x 2010	1220 x 553 x 1386	179	788	400	976 / 900	2	6	



RKS600

Cámara frigorífica para pescado

Descripción

La gama RKS de refrigeradores verticales de pescado se ha creado para cocinas profesionales y es idónea para el almacenamiento óptimo de pescado y marisco. Incluye 7 bandejas para pescado con elevadores de acero inoxidable. El armario está fabricado en acero inoxidable SS304 de alta calidad para hostelería y dispone de ruedas resistentes para su movilidad, lo que resulta muy útil para la limpieza.

Características del producto

- Diseñado para pescado
- Acero inoxidable
- Puerta maciza reversible
- Refrigeración estática
- Puerta de cierre automático con una parada a 105 grados
- Estantes ajustables
- Ruedas resistentes

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-6 a +8
Refrigerante	R600a
Tipo de descongelación	Manual
Acabado exterior	SS304
Acabado interior	SS304
Clase climática	4



Adecuado para
pescado fresco



Cierre



Bandejas de pesado con
estante inferior SS304



Ruedas giratorias con y sin
freno

	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
RKS600	680 x 810 x 2010	560 x 653 x 1396	135	434	353	560 / 507	1	7	





BK850

Refrigerador vertical de pastelería

Descripción

La gama BK de refrigeradores para panadería está diseñada específicamente para panaderías, por lo que presenta dimensiones Euronorm con guías para bandejas de panadería. La gama incluye mostradores, así como refrigeradores verticales. Está fabricada en acero inoxidable SS304 de alta calidad para hostelería. La refrigeración asistida por ventilador garantiza que los ingredientes se mantengan frescos, y la temperatura se puede ajustar fácilmente mediante un termostato digital.

Características del producto

- Puerta maciza reversible
- Acero inoxidable
- Armario Euronorma
- Refrigeración forzada
- Cierre
- Puerta de cierre automático
- Guías para bandejas de 600x400 / 600x800
- Ruedas resistentes

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-2 a +10
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	SS304
Acabado interior	SS304
Clase climática	4



Congelador a juego disponible



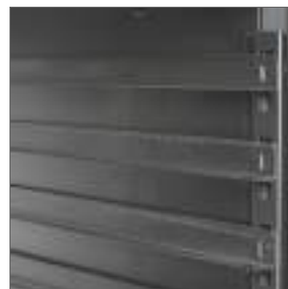
Adecuado para carne fresca



Cierre



Ruedas giratorias con y sin freno



Guías para bandejas de pastelería

	Med. exteriores (AnxPrxA) (mm)	Med. interiores (AnxPrxA) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº estantes	Clase energ.
BK850	740 x 990 x 2010	620 x 860 x 1397	143	790	330	850 / 737	1	10	

**BF850**

Congelador vertical de pastelería

Descripción

La gama BK de refrigeradores para panadería está diseñada específicamente para panaderías, por lo que presenta dimensiones Euronorm con guías para bandejas de panadería. La gama incluye mostradores, así como refrigeradores verticales. Está fabricada en acero inoxidable SS304 de alta calidad para hostelería. La refrigeración asistida por ventilador garantiza que los ingredientes se mantengan frescos, y la temperatura se puede ajustar fácilmente mediante un termostato digital.

Características del producto

- Puerta maciza reversible
- Acero inoxidable
- Armario Euronorma
- Refrigeración forzada
- Cierre
- Puerta de cierre automático
- Guías para bandejas de 600x400 / 600x800
- Ruedas resistentes

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-24 a -18
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática
Acabado exterior	SS304
Acabado interior	SS304
Clase climática	4



Cierre



Ruedas giratorias con y sin freno



Guías para bandejas de pastelería

	Med. exteriores (AnxPrxA) (mm)	Med. interiores (AnxPrxA) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
BF850	740 x 990 x 2010	620 x 860 x 1397	143	3149	700	850 / 737	1	10	



Descripción

Armario profesional con estructura interna y externa en acero inoxidable 304 para aplicación en heladería con una capacidad de carga de hasta 65 cubetas de 5 litros (cubetas no incluidas).

Características del producto

- Para almacenar y atemperar helados y gelato
- Estantes ajustables
- Control digital e indicador de temperatura
- Patas regulables
- Cierre
- Junta de puerta reemplazable
- Puerta de cierre automático

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)

Refrigerante

Tipo de descongelación

Acabado exterior

Acabado interior

Clase climática



Estantes adicionales disponibles



Control digital

ARMARIO LABOR NEW 70 RV/RS SS TB

Congelador de almacenamiento

	Med. exteriores (AnxPrxAl) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAl) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº es- tantes	Clase energ.
ARMARIO LABOR NEW 70 RV/RS SS TB	x x		147,5						



WBC 240

Refrigerador de residuos



Tapa superior para una fácil eliminación de residuos



Control digital

Descripción

La gama WBC de refrigeradores de residuos es apropiada para contenedores de 120 l y 240 l (no incluidos). Está disponible en tamaño para 1 y 2 contenedores. Los residuos se mantienen a temperaturas adecuadas para los productos frescos, lo que reduce la degradación de los desperdicios orgánicos. Se entrega completo, con tapa superior para una fácil eliminación y rampa para manipular fácilmente el contenedor de residuos. Una solución higiénica para establecimientos como supermercados, cocinas industriales y veterinarios.

Características del producto

- Adecuado tanto para contenedores de residuos de 120 l como de 240 l (no incluidos)
- Acero inoxidable para una fácil limpieza y mantenimiento
- Rampa para una fácil manipulación del contenedor de residuos
- Termostato electrónico
- Descongelación automática
- Refrigeración forzada

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura (°C)	-2 a +8
Refrigerante	R290
Tipo de descongelación	Automática, eléctrica
Acabado exterior	SS304
Acabado interior	SS304
Clase climática	5

	Med. exteriores (AnxPrxAI) (mm)	Med. interiores (AnxPrxAI) (mm)	Peso nt (kg)	Cons. Energía (kWh/año)	Pot. Entr.(W)	Bruto/ Neto Vol. (l)	Nº puertas	Nº estantes	Clase energ.
WBC 240	1090 x 985 x 1280	645 x 760 x 1100	140	1139	1250	540 / 120	1		
WBC 480	1740 x 985 x 1280	1295 x 760 x 1100	188	1226	1400	1080 / 240	2		

Lavado



FAST 30

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Lavavasos con cesta de 35x35 cm con interfaz de usuario electromecánico construido con doble pared parcial sobre los lados con guías de cesta redondeadas y embutidas y puerta con doble pared integral. La cuba está soldada y dotada de un filtro integral de material compuesto. La cámara de lavado no tiene tuberías ni aristas.
- La función de lavado se realiza solo con el brazo inferior. La reducida altura de la máquina la convierten en una solución ideal para locales con espacios reducidos.
- Para un rendimiento óptimo en el lavado se recomienda que el agua de alimentación de la máquina esté a una temperatura aproximada de 50°C.

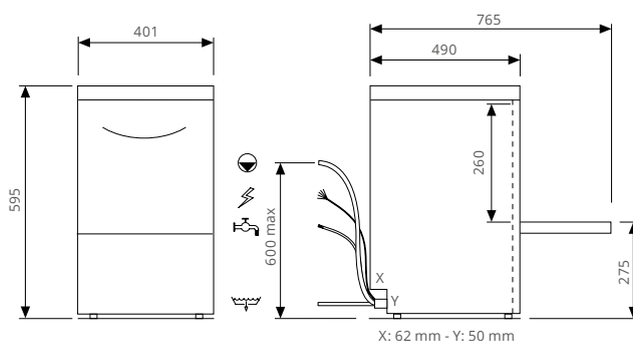
DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (LxPxA)	cm	40.1x49x59.5
Altura hueco puerta	cm	26
Dimensiones cesta	cm	35x35
Productividad efectiva*	cestas/h	30 (35 con agua caliente)
Productividad teórica	cestas/h	40
Capacidad cuba	l	7
Capacidad boiler	l	2.6

Resistencia cuba	kW	0.6
Resistencia boiler	kW	2.6
Bomba lavado	kW	0.15
Bomba desagüe	kW	0.04
Presión alim.	bar	2 → 4
Temperatura alim.	°C	50 → 60

* Alimentación con agua a 15°C, 12" para carga y descarga cesta.

DIAGRAMA INSTALACIÓN



ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA INSTALADA	AMP	KW
230 V - 50Hz - 1N ph	16	3.5

ESPECIFICACIONES EMBALAJE

Peso bruto	Kg	30
Volumen	m ³	0.19
Dim. (LxPxH)	cm	47x56x74

ALTURA MÁX. (con cestas dotación estándar)

	cm	25
--	----	----

Tecnologías

ECC

EDS

EHW

EWT

EDT

Modelo DE



FAST 30

MENÚ PROGRAMAS

PROGRAMA	USO PRIORITARIO	CONSUMO MIN. LT/CICLO	DURACIÓN SEG.	LAVADO °C	ACLARADO °C	FAST 30	FAST 30DE
ProSpeed	Suciedad ligera fresca	1,6	90	60	65	•	•
ProFessional	Uso general	1,6	120	60	65	•	•
ProClean	Autolimpieza	1,6	90	-	-	•	
ProDrain	Desagüe automático	-	90-120	-	-		•

OPCIONAL



Kit bomba desagüe



Kit dosificador detergente peristáltico

DOTACIÓN CESTAS



Cesta vasos cuadrada



Cestillo cubiertos para todas las versiones

FAST 40

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Lavavasos con cesta de 39x39 cm con interfaz de usuario electromecánico construido con doble pared parcial sobre los lados con guías de cesta redondeadas y embutidas y puerta con doble pared integral. La cuba está soldada y dotada de un filtro integral de material compuesto. La cámara de lavado no tiene tuberías ni aristas.
- Gracias a la gran anchura de la puerta y al uso de una bomba de lavado de doble flujo, es capaz de lavar platos de hasta 30 cm de diámetro. Utilizando la rejilla opcional es posible, además, lavar, a la vez, una cesta con las tacitas y otras con sus platos. Tiene, de serie, un dosificador peristáltico de abrillantador regulable desde el panel de control.
- Para un rendimiento óptimo en el lavado se recomienda que el agua de alimentación de la máquina esté a una temperatura aproximada de 50°C.

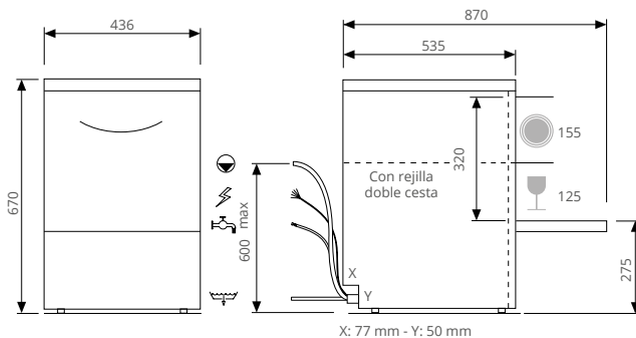
DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (LxPxA)	cm	43.6x53.5x67
Altura hueco puerta	cm	32
Dimensiones cesta	cm	39x39
Productividad efectiva*	cestas/h	30 (35 con agua caliente)
Productividad teórica	cestas/h	40
Capacidad cuba	l	8
Capacidad boiler	l	2.6

Resistencia cuba	kW	0.6
Resistencia boiler	kW	2.6
Bomba lavado	kW	0.2
Bomba desagüe	kW	0.04
Presión alim.	bar	2 → 4
Temperatura alim.	°C	50 → 60

* Alimentación con agua a 15°C, 12" para carga y descarga cesta.

DIAGRAMA INSTALACIÓN



ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA INSTALADA	AMP	KW
230 V - 50Hz - 1N ph	16	3.5

ESPECIFICACIONES EMBALAJE

Peso bruto	Kg	34
Volumen	m ³	0.27
Dim. (LxPxH)	cm	52x61x84

ALTURA MÁX. (con cestas dotación estándar)

	cm	30
	cm	30

Tecnologías

ECC

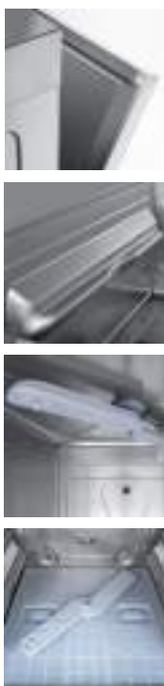
EDS

EHW

EWT

EDT

Modelo DE



FAST 40

MENÚ PROGRAMAS

PROGRAMA	USO PRIORITARIO	CONSUMO MIN. LT/CICLO	DURACIÓN SEG.	LAVADO °C	ACLARADO °C	FAST 40	FAST 40DE
ProSpeed	Suciedad ligera fresca	1,6	90	60	65	•	•
ProFessional	Uso general	1,6	120	60	65	•	•
ProClean	Autolimpieza	1,6	90	-	-	•	
ProDrain	Desagüe automático	-	90-120	-	-		•

OPCIONAL



Kit bomba desagüe



Kit dosificador detergente peristáltico



Kit doble cesta cuadrada n. 1 rejilla (901059), n. 2 cestas de rejilla (983055) n. 1 Soporte (712020), n. 1 Soporte (780140)



Soporte para platos (13 uni.)

DOTACIÓN CESTAS



Cesta vasos cuadrada



Cesto para cubiertos

FAST 50

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Lavavasos/lavaplatos con cestas de 45x45 cm, interfaz electromecánico. Construido con puerta de doble pared y guías embutidas. La cuba está soldada y dotada de un filtro integral de material compuesto.
- El interior de la cámara de lavado no tiene tuberías. Un punto medio eficaz entre un lavavasos medio y un pequeño lavaplatos. Puede ser ideal para restaurantes pequeños.
- Para un rendimiento óptimo en el lavado se recomienda que el agua de alimentación de la máquina esté a una temperatura aproximada de 50°C.

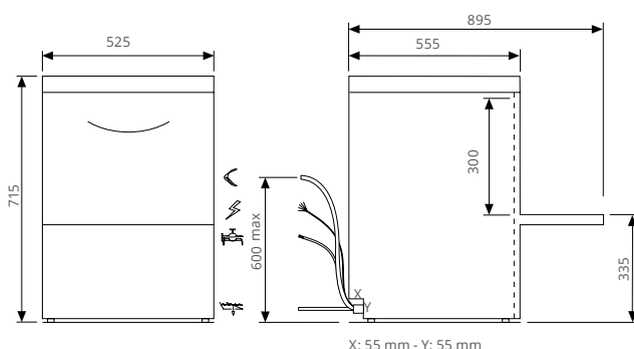
DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (LxPxA)	cm	52.5x55.5x71.5
Altura hueco puerta	cm	30
Dimensiones cesta	cm	45x45
Productividad efectiva*	cestas/h	30 (35 con agua caliente)
Productividad teórica	cestas/h	40
Capacidad cuba	l	14
Capacidad boiler	l	2.6

Resistencia cuba	kW	0.6
Resistencia boiler	kW	2.6
Bomba lavado	kW	0.2
Presión alim.	bar	2 → 4
Temperatura alim.	°C	50 → 80

* Alimentación con agua a 15°C, 12" para carga y descarga cesta.

DIAGRAMA INSTALACIÓN



ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA INSTALADA	AMP	KW
230 V - 50Hz - 1N ph	16	3.5

ESPECIFICACIONES EMBALAJE

Peso bruto	Kg	49
Volumen	m ³	0.37
Dim. (LxPxH)	cm	64x58x87

ALTURA MÁX. (con cestas dotación estándar)

	cm	28
	cm	28

Tecnologías

ECC

EDS

EDD

EWT

EHW



FAST 50

MENÚ PROGRAMAS

PROGRAMA	USO PRIORITARIO	CONSUMO MIN. LT/CICLO	DURACIÓN SEG.	LAVADO °C	ACLARADO °C	FAST 50
ProSpeed	Suciedad ligera fresca	1,9	90	60	65	•
ProFessional	Uso general	1,9	120	60	65	•
ProClean	Autolimpieza	1,9	90	-	-	•

OPCIONAL



Kit bomba desagüe



Kit dosificador detergente peristáltico

DOTACIÓN CESTAS



Cesta cuadrada platos



Cesta vasos cuadrada



Cestillo cubiertos

OCEAN 41

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Lavavasos con cesta de 39x39 cm construido con doble pared estratificada en los lados con guías de cesta redondeadas y embutidas y puerta con doble pared integral. La cuba está soldada y dotada de un filtro integral de material compuesto. La cámara de lavado no tiene tuberías ni aristas. Gracias a la gran anchura de la puerta y al uso de una bomba de lavado de doble flujo, es capaz de lavar platos de hasta 30 cm de diámetro. Utilizando la rejilla opcional es posible, además, lavar, a la vez, una cesta con las tacitas y otras con sus platos. Tiene, de serie, dosificadores peristálticos de detergente y abrillantador regulables desde el panel de control.
- Para un rendimiento óptimo en el lavado se recomienda que el agua de alimentación de la máquina esté a una temperatura aproximada de 50°C.

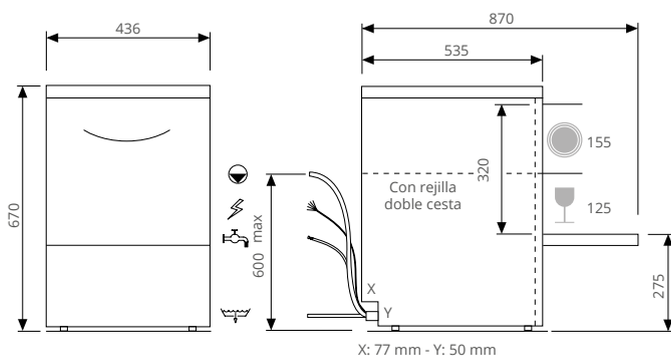
DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (LxPxA)	cm	43.6x53.5x67
Altura hueco puerta	cm	32
Dimensiones cesta	cm	39x39
Productividad efectiva*	cestas/h	30 (35 con agua caliente)
Productividad teórica	cestas/h	40
Capacidad cuba	l	8
Capacidad boiler	l	2.6

Resistencia cuba	kW	0.6
Resistencia boiler	kW	2.6
Bomba lavado	kW	0.2
Bomba aclarado	kW	0.2
Bomba desagüe	kW	0.04
Presión alim.	bar	2 → 4
Presión alim. 41CD - 41CDE	bar	1 → 4
Temperatura alim.	°C	50 → 60

* Alimentación con agua a 50 °C, 12" para carga y descarga cesta.

DIAGRAMA INSTALACIÓN



ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA INSTALADA	AMP	KW
230 V - 50Hz - 1N ph	16	3.5

ESPECIFICACIONES EMBALAJE

Peso bruto	Kg	34
Volumen	m ³	0.27
Dim. (LxPxH)	cm	52x61x84

ALTURA MÁX. (con cestas dotación estándar)

	cm	30
	cm	30

Tecnologías

ECC

EDS

EHW

ELI

EWT

EDT

EDD

ERT



OCEAN 41

MENÚ PROGRAMAS

PROGRAMA	USO PRIORITARIO	CONSUMO MIN. LT/CICLO	DURACIÓN SEG.	LAVADO °C	ACLARADO °C	OCEAN 41D	OCEAN 41DE
ProSpeed	Suciedad ligera fresca	1,6	90	60	65	•	•
ProFessional	Uso general	1,6	120	60	65	•	•
ProTemp	Suciedad difícil	1,9	150	60	65	•	•
ProWater	Vidrio y cristal con agua osmotizada	1,6	120	65	75	•	•
ProPlates	Ciclo específico para platos	1,9	150	60	80	•	•
ProCold	Aclarado agua fría	1,9 + 1,9	180	60	65 + fría		
ProClean	Autolimpieza	1,6	90	-	-	•	•
ProDrain	Desagüe automático	-	90	-	-		•

OPCIONAL



Kit bomba desagüe

Kit doble cesta cuadrada
n. 1 rejilla (901059), n. 2
cestas de rejilla (983055)
n. 1 Soporte (712020), n. 1
Soporte (780140)

DOTACIÓN CESTAS



Cesta vasos cuadrada

Cesta cubiertos

Soporte vertical platos

FAST 60M

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Lavaplatos bajo mostrador monofásico con cesta de 50x50 cm con interfaz de usuario electromecánico construido con doble pared parcial en los lados, con guías de cesta redondeadas y embutidas y puerta con doble pared integral. La cuba tiene el fondo embutido y está dotada de un filtro integral de material compuesto.
- La cámara de lavado no tiene tuberías ni aristas. Tiene, de serie, un dosificador peristáltico de abrillantador regulable desde el panel de control.
- Para un rendimiento óptimo en el lavado se recomienda que el agua de alimentación de la máquina esté a una temperatura aproximada de 50°C.

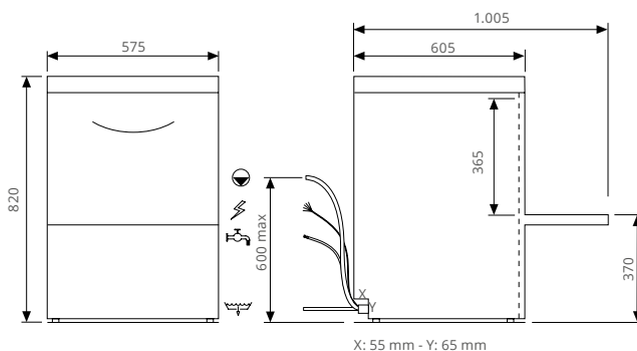
DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (LxPxA)	cm	57.5x60.5x82
Altura hueco puerta	cm	36.5
Dimensiones cesta	cm	50x50
Productividad efectiva*	cestas/h	20
Productividad teórica	cestas/h	60
Capacidad cuba	l	20
Capacidad boiler	l	6

* Alimentación con agua a 50 °C, 12" para carga y descarga cesta.

Resistencia cuba	kW	2.1
Resistencia boiler	kW	3.0
Bomba lavado	kW	0.47
Presión alim.	bar	2 → 4
Temperatura alim.	°C	50 → 60

DIAGRAMA INSTALACIÓN



ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA INSTALADA	AMP	KW
230 V - 50Hz - 1N ph	16	3.5

ESPECIFICACIONES EMBALAJE

Peso bruto	Kg	62
Volumen	m ³	0.45
Dim. (LxPxH)	cm	69x67x98

ALTURA MÁX. (con cestas dotación estándar)

	cm	32.2
	cm	36.5

Tecnologías

ECC

EDS

EWT

EHW

EDT

Modelo DE



FAST 60M

MENÚ PROGRAMAS

PROGRAMA	USO PRIORITARIO	CONSUMO MIN. LT/CICLO	DURACIÓN SEG.	LAVADO °C	ACLARADO °C	FAST 60 M
ProSpeed	Suciedad ligera fresca	2,1	60	55	80	•
ProFessional	Uso general	2,1	90	60	82	•
ProTemp	Suciedad difícil	2,6	180	65	88	•
ProGlass	Vidrio y cristal	2,1	90	60	67	•
ProSelf	Autolimpieza	2,1	120	-	-	•

OPCIONAL



Kit bomba
desagüe



Kit dosificador
detergente
peristáltico

DOTACIÓN CESTAS



Cesta cuadrada
platos



Cesta vasos
cuadrada



Cestillo cubiertos

FAST 60T

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Lavaplatos bajo mostrador con cesta de 50x50 cm con interfaz de usuario electromecánico construido con doble pared parcial en los lados, con guías de cesta redondeadas y embutidas y puerta con doble pared integral.
- La cuba tiene el fondo embutido y está dotada de un filtro integral de material compuesto. La cámara de lavado no tiene tuberías ni aristas. Tiene, de serie, un dosificador peristáltico de abrillantador regulable desde el panel de control.
- Para un rendimiento óptimo en el lavado se recomienda que el agua de alimentación de la máquina esté a una temperatura aproximada de 50°C.

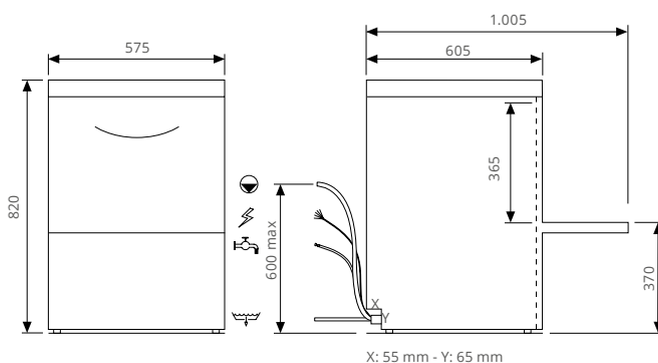
DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (LxPxA)	cm	57.5x60.5x82
Altura hueco puerta	cm	36.5
Dimensiones cesta	cm	50x50
Productividad efectiva*	cestas/h	32
Productividad teórica	cestas/h	60
Capacidad cuba	l	20
Capacidad boiler	l	6

* Alimentación con agua a 15°C, 12" para carga y descarga cesta.

Resistencia cuba	kW	1.4
Resistencia boiler	kW	4.9
Bomba lavado	kW	0.47
Bomba desagüe	kW	0.04
Presión alim.	bar	2 → 4
Temperatura alim.	°C	15 → 60

DIAGRAMA INSTALACIÓN



ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA INSTALADA	AMP	KW
400 V - 50Hz - 3N ph	16	6.8

ESPECIFICACIONES EMBALAJE

Peso bruto	Kg	62
Volumen	m ³	0.45
Dim. (LxPxH)	cm	69 x 67 x 98

ALTURA MÁX. (con cestas dotación estándar)

	cm	32.5
	cm	36.5

Tecnologías

ECC

EDS

EHW

EWT



FAST 60T

MENÚ PROGRAMAS

PROGRAMA	USO PRIORITARIO	CONSUMO MIN. LT/CICLO	DURACIÓN SEG.	LAVADO °C	ACLARADO °C	FAST 60
ProSpeed	Suciedad ligera fresca	2,1	60	55	80	•
ProFessional	Uso general	2,1	90	60	82	•
ProTemp	Suciedad difícil	2,6	180	65	88	•
ProGlass	Vidrio y cristal	2,1	90	60	67	•
ProSelf	Autolimpieza	2,1	120	-	-	•
ProSelf	Autolimpieza y desagüe automático	22	300	-	-	

OPCIONAL



Kit bomba desagüe



Kit dosificador detergente peristáltico

DOTACIÓN CESTAS



Cesta cuadrada platos



Cesta vasos cuadrada



Cestillo cubiertos

OCEAN 61

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Lavaplatos bajo mostrador con cesta de 50x50 cm construida con doble pared estratificada en los lados con guías de cesta redondeadas y embutidas y puerta con doble pared integral. La cuba tiene el fondo embutido y está dotada de un filtro integral de material compuesto.
- La cámara de lavado no tiene tuberías ni aristas.
- Tiene, de serie, dosificadores peristálticos de detergente y abrillantador regulables desde el panel de control.
- La versión 61CDE pueden conectarse al dispositivo de ósmosis inversa WS140.
- Para un rendimiento óptimo en el lavado se recomienda que el agua de alimentación de la máquina esté a una temperatura aproximada de 50°C.

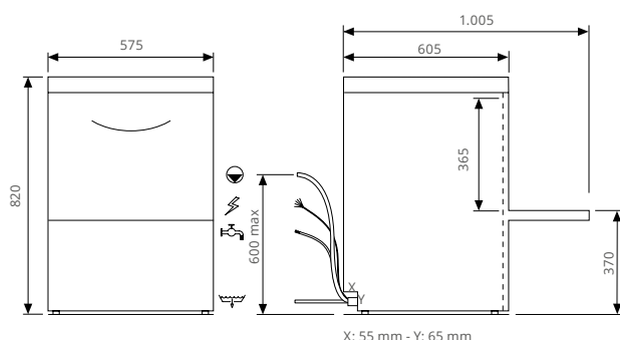
DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (LxPxA)	cm	57.5x60.5x82
Altura hueco puerta	cm	36.5
Dimensiones cesta	cm	50x50
Productividad efectiva*	cestas/h	32
Productividad teórica	cestas/h	60
Capacidad cuba	l	20
Capacidad boiler	l	6
Resistencia cuba	kW	1.4

Resistencia boiler	kW	4.9
Bomba lavado	kW	0.47
Bomba aclarado	kW	0.2
Bomba desagüe	kW	0.04
Presión alim.	bar	2 → 4
Presión alim. 61CD - 61CDE - 61TDE	bar	1 → 4
Temperatura alim.	°C	15 → 50

* Alimentación con agua a 15°C, 12" para carga y descarga cesta.

DIAGRAMA INSTALACIÓN



ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA INSTALADA	AMP	KW
400 V - 50Hz - 3N ph	16	6.8

ESPECIFICACIONES EMBALAJE

Peso bruto	Kg	62
Volumen	m ³	0.45
Dim. (LxPxH)	cm	69x67x98

ALTURA MÁX. (con cestas dotación estándar)

	cm	32.5
	cm	36.5

Tecnologías

ECC EDS EHW EDD ECS EWT EDT ERT ELI



OCEAN 61

MENÚ PROGRAMAS

PROGRAMA	USO PRIORITARIO	CONSUMO MIN. LT/CICLO	DURACIÓN SEG.	LAVADO °C	ACLARADO °C	OCEAN 61D	OCEAN 61DE - 61CDE
ProSpeed	Suciedad ligera fresca	1,9 - 2,1	60	55	80	•	•
ProFessional	Uso general	1,9 - 2,1	90	60	82	•	•
ProTemp	Suciedad difícil	2,6	180	65	88	•	•
ProGlass	Vidrio y cristal	2,1	90	60	67	•	•
ProWater	Vidrio y cristal con agua osmotizada	2,1	120	65	70	•	•
ProLong	Lavado continuo	2,6	600	60	82	•	•
ProEco	Sangre y almidón	2,6	150	45	80	•	•
ProClean	Autolimpieza	22	300	-	-		•
ProSelf	Autolimpieza y desagüe automático	2,1	120	-	-	•	
ProDrain	Desagüe automático	-	120	-	-		•

OPCIONAL



Kit bomba desagüe

DOTACIÓN CESTAS



Cesta cuadrada platos



Cesta vasos cuadrada



Cestillo cubiertos

FAST 80

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Lavavajillas de capota con cesta de 50x50 cm con interfaz electromecánico construido con doble pared y campana de pared simple. La cuba está estampada y dotada de un filtro integral de material compuesto. La campana se levanta suavemente representando un esfuerzo reducido para el trabajador.
- El interior de la cámara de lavado no tiene tuberías ni aristas y puede contener bandejas Gastronorm y Euronorm. Tiene, de serie, un dosificador peristáltico de abrillantador regulable desde el panel de control.
- Para un rendimiento óptimo en el lavado se recomienda que el agua de alimentación de la máquina esté a una temperatura aproximada de 50°C.

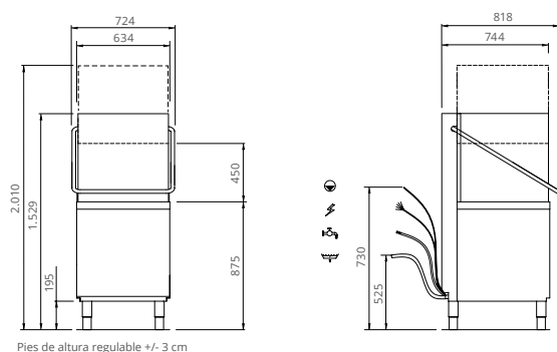
DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (LxPxA)	cm	63.4x74.4x152.9
Altura hueco puerta	cm	45
Dimensiones cesta	cm	50x50
Productividad efectiva*	cestas/h	45
Productividad teórica	cestas/h	60
Capacidad cuba	l	15
Capacidad boiler	l	6

Resistencia cuba	kW	2.1
Resistencia boiler	kW	7
Bomba lavado	kW	0.47
Presión alim.	bar	2 → 4
Temperatura alim.	°C	15 → 60

* Alimentación con agua a 15°C, 12" para carga y descarga cesta.

DIAGRAMA INSTALACIÓN



ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA INSTALADA	AMP	KW
400 V - 50Hz - 3N ph	16	9.6

ESPECIFICACIONES EMBALAJE

Peso bruto	Kg	100
Volumen	m ³	0.95
Dim. (LxPxH)	cm	76x84x152

ALTURA MÁX. (con cestas dotación estándar)

	cm	42.5
	cm	44
	cm	GN1/1 (53x32)

Tecnologías

ECC

EDS

EWT

EHW



FAST 80 con accesorios

MENÚ PROGRAMAS

PROGRAMA	USO PRIORITARIO	CONSUMO MIN. LT/CICLO	DURACIÓN SEG.	LAVADO °C	ACLARADO °C	FAST 80
ProSpeed	Suciedad ligera fresca	2,1	60	55	80	•
ProFessional	Uso general	2,1	90	60	82	•
ProTemp	Suciedad difícil	2,6	180	65	88	•
ProGlass	Vidrio y cristal	2,1	90	60	67	•
ProSelf	Autolimpieza	2,1	120	-	-	•

OPCIONAL



Kit bomba desagüe



Kit dosificador detergente peristáltico

DOTACIÓN CESTAS



Cesta cuadrada platos



Cesta vasos cuadrada



Cestillo cubiertos

OCEAN 81

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Lavavajillas de capota con cesta de 50x50 cm construido con doble pared y campana de pared simple. La cuba está estampada y dotada de un filtro integral de material compuesto. La campana se levanta suavemente representando un esfuerzo reducido para el trabajador. El interior de la cámara de lavado no tiene tuberías ni aristas y puede contener bandejas Gastro-norm y Euronorm.
- Tiene, de serie, dosificadores peristálticos de detergente y abrillantador regulables desde el panel de control.
- La versión 81 CDE puede conectarse al dispositivo de ósmosis inversa WS140.
- Para un rendimiento óptimo en el lavado se recomienda que el agua de alimentación de la máquina esté a una temperatura aproximada de 50°C.

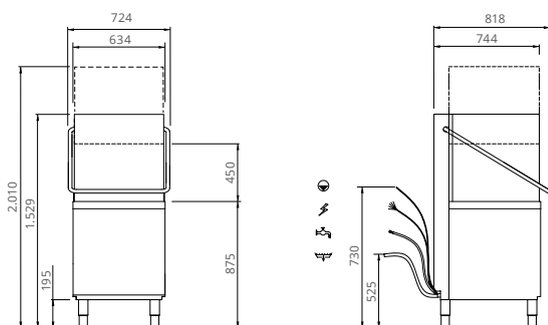
DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (LxPxA)	cm	63.x74.4x152,9
Altura hueco puerta	cm	45
Dimensiones cesta	cm	50x50
Productividad efectiva*	cestas/h	45
Productividad teórica	cestas/h	60
Capacidad cuba	l	15
Capacidad boiler	l	12

Resistencia cuba	kW	2.1
Resistencia boiler	kW	7
Bomba lavado	kW	0.47
Bomba aclarado	kW	0.2
Bomba desagüe	kW	0.04
Presión alim.	bar	2 → 4
Presión alim. 81CD - 81CDE - 81TDE	bar	1 → 4
Temperatura alim.	°C	15 → 60

* Alimentación con agua a 50 °C, 12" para carga y descarga cesta.

DIAGRAMA INSTALACIÓN



Pies de altura regulable +/- 3 cm

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA INSTALADA	AMP	KW
400 V - 50Hz - 3N ph	16	9.6

ESPECIFICACIONES EMBALAJE

Peso bruto	Kg	100
Volumen	m ³	0.95
Dim. (LxPxH)	cm	76x84x152

ALTURA MÁX. (con cestas dotación estándar)

	cm	42.5
	cm	44
	cm	GN1/1 (53x32)

Tecnologías

ECC

EDS

EHW

ELI

EWT

EDT

EDD

ERT

Modelo CDE

Modelo CDE



OCEAN 81 con accesorios

MENÚ PROGRAMAS

PROGRAMA	USO PRIORITARIO	CONSUMO MIN. LT/CICLO	DURACIÓN SEG.	LAVADO °C	ACLARADO °C	OCEAN 81	OCEAN 81CDE
ProSpeed	Suciedad ligera fresca	1,9 - 2,1	60	55	80	•	•
ProFessional	Uso general	1,9 - 2,1	90	60	82	•	•
ProTemp	Suciedad difícil	2,6	180	65	88	•	•
ProGlass	Vidrio y cristal	2,1	90	60	67	•	•
ProWater	Vidrio y cristal con agua osmotizada	2,1	120	65	70	•	•
ProLong	Lavado continuo	2,6	600	60	82	•	•
ProEco	Sangre y almidón	2,6	150	45	80	•	•
ProClean	Autolimpieza	17	300	-	-		•
ProSelf	Autolimpieza y desagüe automático	2,1	120	-	-	•	
ProDrain	Desagüe automático	-	120	-	-		•

OPCIONAL



Kit bomba
desagüe

DOTACIÓN CESTAS



Cesta cuadrada
platos



Cesta vasos
cuadrada



Cestillo
cubiertos

RIVER 83 CDE NRG

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Lavavajillas de capota con cesta de 50x50 cm con todos los accesorios dotado de un nuevo interfaz de usuario con teclas soft-touch y nueva pantalla LCD en color. Construido con doble pared integral con campana dotada de aislamiento termoacústico. La cuba está estampada y dotada de un filtro integral inox.
- El interior de la cámara de lavado no tiene tuberías ni aristas y puede contener bandejas Gastronorm y Euro-norm.
- Tiene, de serie, dosificadores peristálticos de detergente y abrillantador regulables desde el panel de control y triple filtro en el desagüe.
- Kit medidor de nivel opcional. Consulta con tu comercial.
- La campana se levanta suavemente representando un esfuerzo reducido para el trabajador.
- Para un rendimiento óptimo en el lavado se recomienda que el agua de alimentación de la máquina esté a una temperatura aproximada de 50°C.

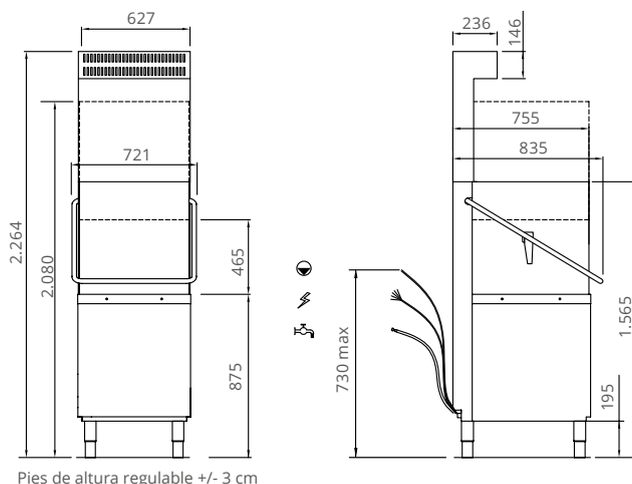
DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (LxPxA)	cm	63.3x75.5x226.4
Altura hueco puerta	cm	46.5
Dimensiones cesta	cm	50x50
Productividad efectiva*	cestas/h	38
Productividad teórica	cestas/h	65
Capacidad cuba	l	22
Capacidad boiler	l	12

Resistencia cuba	kW	2.5
Resistencia boiler	kW	7
Bomba lavado	kW	0.7
Bomba aclarado	kW	0.2
Bomba desagüe	kW	0.04
Presión alim.	bar	1 → 4
Temperatura alim.	°C	15 → 60

* Alimentación con agua a 50 °C, 12" para carga y descarga cesta.

DIAGRAMA INSTALACIÓN



ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA INSTALADA	AMP	KW
400 V - 50Hz - 3N ph	16	10.2

ESPECIFICACIONES EMBALAJE

	River 83	NRG
Peso bruto	Kg 124	25
Volumen	m ³ 1	0.15
Dim. (LxPxH)	cm 77x87x153	70x75x30

ALTURA MÁX.

	cm	45
	cm	45
	cm	GN1/1 (53x32)

Tecnologías

ECC EDT EHW EDD ERT EWT ETF ELS ESI NRG



RIVER 83 NRG con accesorios

MENÚ PROGRAMAS

PROGRAMA	USO PRIORITARIO	CONSUMO MIN. LT/CICLO	DURACIÓN SEG.	LAVADO °C	ACLARADO °C	RIVER 83CDE NRG
ProSpeed	Suciedad ligera fresca	1,8	60	55	80	•
ProFessional	Uso general	2	90	60	82	•
ProTemp	Suciedad difícil	2,6	180	65	88	•
ProGlass	Vidrio y cristal	2,1	90	60	67	•
ProWater	Vidrio y cristal con agua osmotizada	2,1	120	65	70	•
ProLong	Lavado continuo	2,6	600	60	82	•
ProEco	Sangre y almidón	2,6	150	45	80	•
ProNew	Recambio rápido agua	15-20	540	-	60	•
ProActive	Ollas y utensilios	4,2	300	70	82	•
ProSteel	Cubiertos	2,6	360	72	88	•
ProSan	Desinfección y norma EN-ISO 15883-1/3	2,6	automática	70	85	•
ProClean	Autolimpieza	24	300	-	-	•
ProDrain	Desagüe automático	-	120	-	-	•

DOTACIÓN CESTAS



Cesta cuadrada platos

Cesta vasos cuadrada



Cestillo cubiertos

MISTRAL 94XD

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Lavavajillas de capota de alta capacidad con cesta de 50x60 cm.
- Construido con doble pared integral con campana dotada de aislamiento termoacústico. La cuba está estampada y dotada de un filtro integral de material compuesto. La campana se levanta suavemente representando un esfuerzo reducido para el trabajador. La cámara de lavado no tiene tuberías ni aristas y gracias a su gran capacidad puede contener utensilios de todas las formas y tamaños.
- Dotada de brazos rotantes de lavado y aclarado superior e inferior de "tres chorros".
- Tiene, de serie, dosificadores peristálticos de detergente y abrillantador regulables desde el panel de control.
- Para un rendimiento óptimo en el lavado se recomienda que el agua de alimentación de la máquina esté a una temperatura aproximada de 50°C.

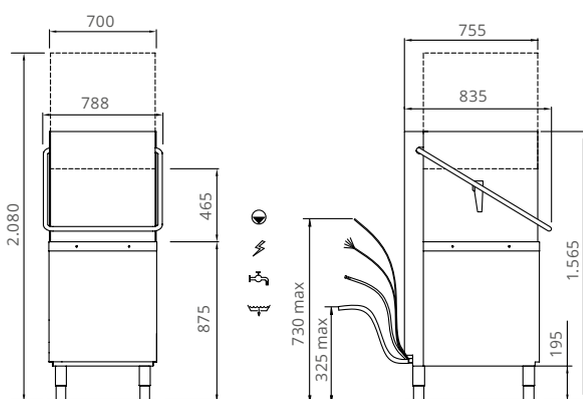
DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (LxPxH)	cm	70x75.5x156.5
Altura hueco puerta	cm	46.5
Dimensiones cesta	cm	50x60
Productividad efectiva*	cestas/h	42
Productividad teórica	cestas/h	65
Capacidad cuba	l	30
Capacidad boiler	l	12

Resistencia cuba	kW	3
Resistencia boiler	kW	8
Bomba lavado	kW	1.5
Bomba aclarado	kW	0.2
Bomba desagüe	kW	0.04
Presión alim.	bar	2 → 4
Temperatura alim.	°C	15 → 60

* Alimentación con agua a 50 °C, 12" para carga y descarga cesta. Para versión sin boiler atmosférico, la capacidad es de 6 litros.

DIAGRAMA INSTALACIÓN



Pies de altura regulable +/- 3 cm

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA INSTALADA	AMP	KW
400 V - 50Hz - 3N ph	20	12,5

ESPECIFICACIONES EMBALAJE

Peso bruto	Kg	136
Volumen	m ³	1.1
Dim. (LxPxH)	cm	83x87x153

ALTURA MÁX.

	cm	45
	cm	45
	cm	GN1/1 (53x32) 60x40

Tecnologías

ECC EDS ELS ELI EWT EHW EDD



MISTRAL 94X con accesorios

MENÚ PROGRAMAS

PROGRAMA	USO PRIORITARIO	CONSUMO MIN. LT/CICLO	DURACIÓN SEG.	LAVADO °C	ACLARADO °C	MISTRAL 94XD
ProSpeed	Suciedad ligera fresca	2,1 - 2,3	60	55	80	•
ProFessional	Uso general	2,1 - 2,3	90	60	82	•
ProTemp	Suciedad difícil	2,6	180	65	88	•
ProGlass	Vidrio y cristal	2,1	90	60	67	•
ProWater	Vidrio y cristal con agua osmotizada	2,1	120	65	70	•
ProLong	Lavado continuo	2,6	600	60	82	•
ProEco	Sangre y almidón	2,6	150	45	80	•
ProClean	Autolimpieza	32	300	-	-	
ProSelf	Autolimpieza y desagüe automático	2,3	120	-	-	•
ProDrain	Desagüe automático	-	120	-	-	

OPCIONAL



Kit bomba desagüe

DOTACIÓN CESTAS



Cesta cuadrada platos



Cesta vasos cuadrada



Cestillo cubiertos 4 compartimentos

MISTRAL 241X DE

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Lavaobjetos para debajo del mostrador con cesto de 50x60 cm.
- Fabricado con doble pared espaciada en los laterales y puerta con doble pared integral. La cuba tiene el fondo embutido y está dotada de un filtro integral inox.
- La cámara de lavado no tiene tuberías ni aristas.
- Dotada de brazos rotantes de lavado y aclarado superior e inferior de "tres chorros".
- Tiene, de serie, dosificadores peristálticos de detergente y abrillantador regulables desde el panel de control.
- Para un rendimiento óptimo en el lavado se recomienda que el agua de alimentación de la máquina esté a una temperatura aproximada de 50°C.

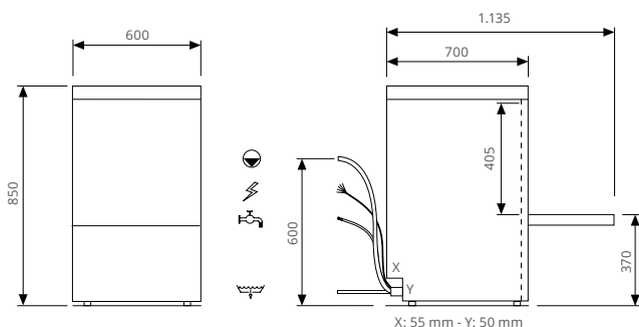
DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (LxPxA)	cm	60x70x85
Altura útil de lavado	cm	40,5
Dimensiones cesta	cm	50x60
Productividad teórica	cestas/h	30
Capacidad cuba	l	23
Capacidad boiler	l	6
Resistencia cuba	kW	2.1

Resistencia cuba	kW	2,1
Resistencia boiler	kW	6
Bomba lavado	kW	0,7
Bomba desagüe	kW	0,04
Presión alim.	bar	2->4
Temperatura alim.	°C	15 ->60

* Alimentación con agua a 50 °C, 12" para carga y descarga cesta.

DIAGRAMA INSTALACIÓN



ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA INSTALADA	AMP	KW
400 V - 50Hz - 3N	16	8,8

ESPECIFICACIONES EMBALAJE

Peso bruto	Kg	191*
Volumen	m ³	2,1
Dim. (LxPxA)	cm	100x95x220

ALTURA MÁX. (con cestas de equipamiento estándar)

cm	gn/1 (53x32) 60x40"
----	------------------------

Tecnologías

ECC

EDT

EDD

EWT

EHW

ELI



MISTRAL 241

MENÚ PROGRAMAS

PROGRAMA	USO PRIORITARIO	CONSUMO MÍN. L/CICLO"	DURACIÓN SEG.	LAVADO °C	ACLARADO °C	MISTRAL 241 X DE
ProFessional 2	Suciedad ligera fresca	2,4	120	55	80	
ProFessional 4	Uso general	3	240	60	82	
ProFessional 6	Suciedad difícil	3,5	360	65	85	
ProLong	Lavado continuo	3,5	720	60	82	
ProEco	Sangre y almidón	3,5	300	45	80	
ProActive 5	Ollas y utensilios	5	300	65	85	
ProActive 7	Ollas y utensilios	5	420	65	85	
ProPlates	Ciclo específico para platos	2	600	60	82	
ProClean	Autolimpieza y desagüe automático	25,4	300	15	-	
ProDrain	Desagüe automático	-	120	-	-	

OPCIONAL



Soporte inox para 5 bandejas

Rejilla porta cestas

DOTACIÓN CESTAS



Cesta de acero inoxidable exterior 50x60 cm interior 47x54 cm"

RIVER 345 CDE

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

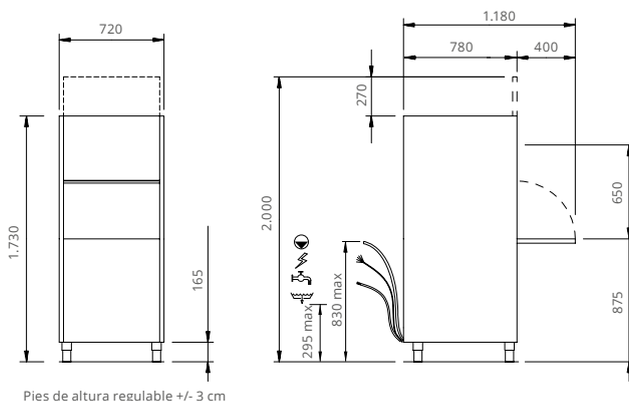
- Lavaobjetos con cesta inox de 56x63 cm, altura de puerta de 65 cm, nueva interfaz soft-touch y display LCD policromático de nueva generación.
- Construidos con doble pared integral, cuba embutida sin cables ni tubos y filtro de superficie en acero inoxidable.
- Dotado de triple brazo de lavado y secado superior e inferior.
- Dosificador de detergente y abrillantador peristáltico de serie, regulables desde el panel de control que a su vez permite conectar un USB.
- Consulta con tu comercial los modelos con recuperador de calor incorporado (NRG).
- Para un rendimiento óptimo en el lavado se recomienda que el agua de alimentación de la máquina esté a una temperatura aproximada de 50°C.

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (LxPxA)	cm	72 x 78 x 173
Dimensiones (LxPxA) NRG	cm	72 x 78 x 196
Dimensiones cámara de lavado (LxPxA)	cm	56 x 63 x 65
Dimensiones cesta	cm	56 x 63
Altura útil de lavado	cm	65
Productividad teórica	cestas/h	30
Capacidad cuba	l	37
Capacidad boiler	l	12

Resistencia cuba	kW	3
Resistencia boiler	Kw	6
Bomba lavado	kW	1.5
Bomba aclarado	kW	0.2
Bomba desagüe	kW	0.04
Presión alim.	bar	1 → 6
Temperatura alim.	°C	15 → 60

DIAGRAMA INSTALACIÓN



ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA INSTALADA	AMP	KW
400 V - 50Hz - 3N	20	10.5

ESPECIFICACIONES EMBALAJE

Peso bruto	Kg	157*
Volumen	m ³	1.70
Dim. (LxPxA)	cm	87x89x220

Tecnologías

ECC EDT EDD ERT EWT EHW ESI



RIVER 345

MENÚ PROGRAMAS

PROGRAMA	USO PRIORITARIO	CONSUMO MIN. LT/CICLO	DURACIÓN SEG.	LAVADO °C	ACLARADO °C
ProFessional 2	Suciedad ligera fresca	3	120	55	80
ProFessional 4	Uso general	3,5	240	60	82
ProFessional 6	Suciedad difícil	3,5	360	65	85
ProFessional 8	Uso intensivo	4,5	480	65	85
ProFessional 10	Uso intensivo	4,5	600	65	85
ProLong	Lavado continuo	3,5	720	60	82
ProEco	Sangre y almidón	3,5	300	45	80
ProActive 5	Ollas y utensilios	6	300	65	85
ProActive 7	Ollas y utensilios	6	420	65	85
ProClean	Autolimpieza y desagüe automático	40	300+	15	-
ProDrain	Desagüe automático	-	-	-	-

DOTACIÓN CESTAS

Cesta de acero inoxidable

exterior 56x63 cm

interior 54x60,5 cm

1

RIVER 346 CDE

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Lavaobjetos con cesta inox de 56x63 cm, altura de puerta de 65 cm, nueva interfaz soft-touch y display LCD policromático de nueva generación.
- Construidos con doble pared integral, cuba embutida sin cables ni tubos y filtro de superficie en acero inoxidable.
- Dotado de triple brazo de lavado y secado superior e inferior.
- Dosificador de detergente y abrillantador peristáltico de serie, regulables desde el panel de control que a su vez permite conectar un USB.
- Consulta con tu comercial los modelos con recuperador de calor incorporado (NRG).
- Para un rendimiento óptimo en el lavado se recomienda que el agua de alimentación de la máquina esté a una temperatura aproximada de 50°C.

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (LxPxA)	cm	72 x 78 x 193
Dimensiones (LxPxA) NRG	cm	72 x 78 x 215
Dimensiones cámara de lavado (LxPxA)	cm	56 x 63 x 85
Dimensiones cesta	cm	56 x 63
Altura útil de lavado	cm	85
Productividad teórica	cestas/h	30
Capacidad cuba	l	37

Capacidad boiler	l	12
Resistencia cuba	kW	3
Resistencia boiler	kW	4
Bomba lavado	kW	1.5
Bomba aclarado	kW	0.2
Bomba desagüe	kW	0.04
Presión alim.	bar	1 → 6
Temperatura alim.	°C	15 → 60

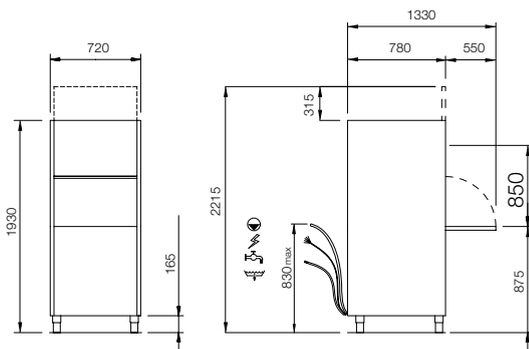
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA INSTALADA	AMP	KW
400 V - 50Hz - 3N	20	10.5

ESPECIFICACIONES EMBALAJE

Peso bruto	Kg	157*
Volumen	m ³	1.70
Dim. (LxPxA)	cm	87x89x220

DIAGRAMA INSTALACIÓN



Tecnologías

ECC EDT EDD ERT EWT EHW ESI



RIVER 346

MENÚ PROGRAMAS

PROGRAMA	USO PRIORITARIO	CONSUMO MIN. LT/CICLO	DURACIÓN SEG.	LAVADO °C	ACLARADO °C
ProFessional 2	Suciedad ligera fresca	3	120	55	80
ProFessional 4	Uso general	3,5	240	60	82
ProFessional 6	Suciedad difícil	3,5	360	65	85
ProFessional 8	Uso intensivo	4,5	480	65	85
ProFessional 10	Uso intensivo	4,5	600	65	85
ProLong	Lavado continuo	3,5	720	60	82
ProEco	Sangre y almidón	3,5	300	45	80
ProActive 5	Ollas y utensilios	6	300	65	85
ProActive 7	Ollas y utensilios	6	420	65	85
ProClean	Autolimpieza y desagüe automático	40	300+	15	-
ProDrain	Desagüe automático	-	-	-	-

DOTACIÓN CESTAS

Cesta de acero inoxidable
 exterior 56x63 cm
 interior 54x60,5 cm

1

RIVER 347 CDE

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

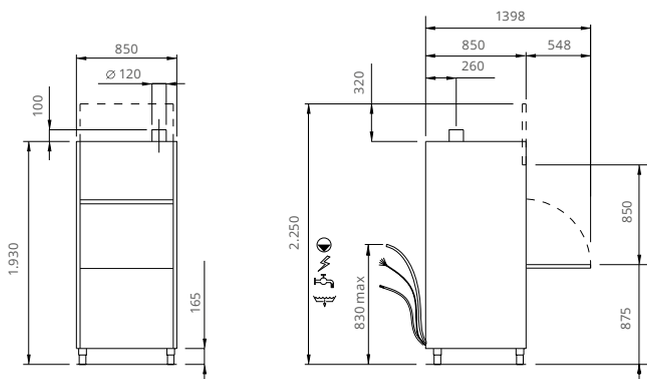
- Lavaobjetos con cesta inox de 70x70 cm, altura de puerta de 85 cm, nueva interfaz soft-touch y display LCD policromático de nueva generación.
- Construidos con doble pared integral, cuba embutida sin cables ni tubos y filtro de superficie en acero inoxidable
- Dotado de brazos de lavado y secado giratorios y de acero inoxidable, tanto en la parte superior como en la inferior.
- Dosificador de detergente y abrillantador peristáltico de serie, regulables desde el panel de control que a su vez permite conectar un USB.
- Consulta con tu comercial los modelos con recuperador de calor incorporado (NRG).
- Para un rendimiento óptimo en el lavado se recomienda que el agua de alimentación de la máquina esté a una temperatura aproximada de 50°C.

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (LxPxA)	cm	85 x 85 x 196
Dimensiones (LxPxA) NRG	cm	85 x 85 x 219
Dimensiones cámara de lavado (LxPxA)	cm	70 x 70 x 85
Dimensiones cesta	cm	70 x 70
Altura útil de lavado	cm	85
Productividad teórica	cestas/h	30
Capacidad cuba	l	68
Capacidad boiler	l	12

Resistencia cuba	kW	8
Resistencia boiler	Kw	8
Bomba lavado	kW	2.7
Bomba aclarado	kW	0.2
Bomba desagüe	kW	0.04
Presión alim.	bar	1 -> 6
Temperatura alim.	°C	15 ->60

DIAGRAMA INSTALACIÓN



Pies de altura regulable +/- 3 cm

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA INSTALADA	AMP	KW
400 V - 50Hz - 3N	32	18,7

ESPECIFICACIONES EMBALAJE

Peso bruto	Kg	191*
Volumen	m ³	2,1
Dim. (LxPxA)	cm	100x95x220

Tecnologías

ECC EDT EDD ERT EWT EHW ESI



RIVER 347

MENÚ PROGRAMAS

PROGRAMA	USO PRIORITARIO	CONSUMO MIN. LT/CICLO	DURACIÓN SEG.	LAVADO °C	ACLARADO °C
ProFessional 2	Suciedad ligera fresca	4	120	55	80
ProFessional 4	Uso general	6	240	60	82
ProFessional 6	Suciedad difícil	6	360	65	85
ProFessional 8	Uso intensivo 1	6	480	65	85
ProFessional 10	Uso intensivo 2	6	600	65	85
ProLong	Lavado continuo	6	720	60	82
ProEco	Sangre y almidón	6	300	45	80
ProActive 5	Ollas y utensilios	8	300	65	85
ProActive 7	Ollas y utensilios	8	420	65	85
ProClean	Autolimpieza y desagüe automático	72	300+	15	-
ProDrain	Desagüe automático	-	-	-	-

DOTACIÓN CESTAS

Cesta de acero inoxidable

exterior 56x63 cm

interior 54x60,5 cm

1

RIVER 348 CDE

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Lavaobjetos con cesta de acero inoxidable de 131x70 cm y luz de la puerta de 85 cm, dotada de una nueva interfaz de usuario con teclas soft-touch y pantalla LCD en color de nueva creación, fabricada en doble pared integral, fondo de la cuba estampado y filtro integral de superficie en acero inoxidable. La cámara de lavado no tiene tuberías ni aristas. Dotada de brazos giratorios de lavado y aclarado superior e inferior de acero inoxidable.
- Tiene, de serie, dosificadores peristálticos de detergente y abrillantador regulables desde el panel de control y conexión USB en la tarjeta de control.
- Disponible la versión con recuperador de calor incorporado NRG.
- Para un rendimiento óptimo en el lavado se recomienda que el agua de alimentación de la máquina esté a una temperatura aproximada de 50°C.

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (LxPxA)	cm	147 x 85 x 196
Dimensiones (LxPxA) NRG	cm	147 x 85 x 219
Dimensiones cámara de lavado (LxPxA)	cm	131 x 70 x 85
Dimensiones cesta	cm	131 x 70 x 85
Altura útil de lavado	cm	85
Productividad teórica	cestas/h	30
Capacidad cuba	l	131
Capacidad boiler	l	12

Resistencia cuba	kW	10.5
Resistencia boiler	Kw	12.
Bomba lavado	kW	2 x 2,7
Bomba aclarado	kW	0.2
Bomba desagüe	kW	0.04
Presión alim.	bar	1 -> 4
Temperatura alim.	°C	15 ->60

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA INSTALADA	AMP	KW
400 V - 50Hz - 3N	32	15,9

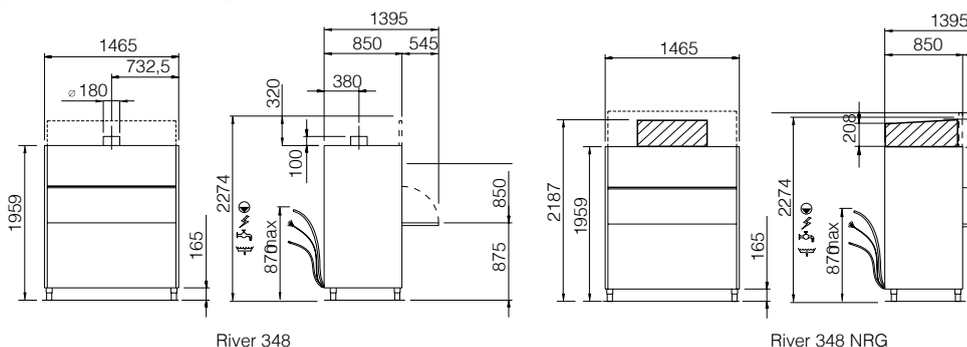
ESPECIFICACIONES EMBALAJE

Peso bruto	Kg	317*
Volumen	m ³	3,85

DIM. CÁMARA LAVADO

Dim. (LxPxA)	cm	175x110x220
--------------	----	-------------

DIAGRAMA INSTALACIÓN



Pies de altura regulable +/- 3 cm

*Versión NRG: 343 kg

Tecnologías

ECC

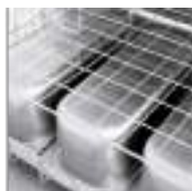
EDD

EDT

ER

ESI

EWT



RIVER 348

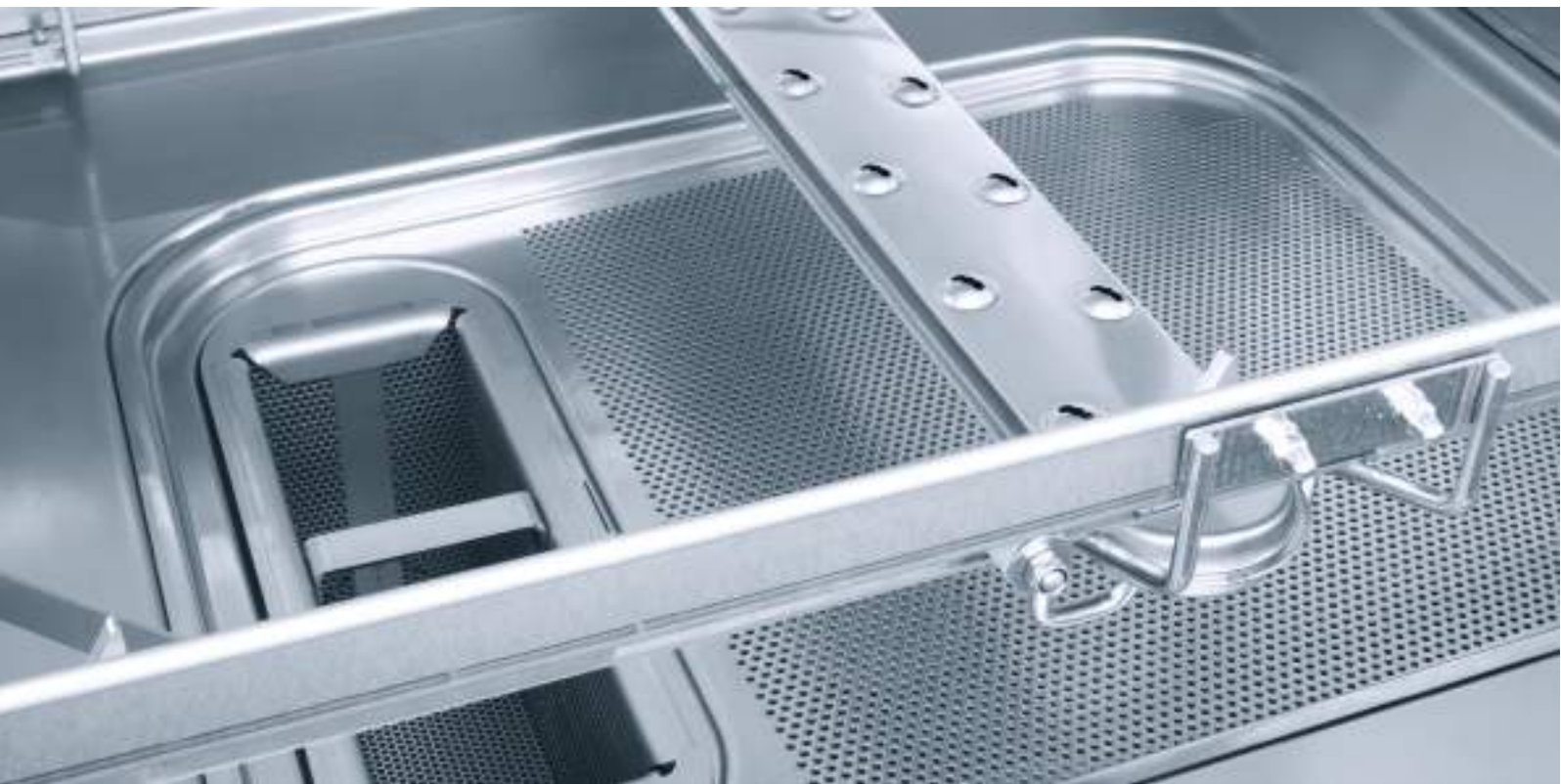
MENÚ PROGRAMAS

PROGRAMA	USO PRIORITARIO	CONSUMO MIN. LT/CICLO	DURACIÓN SEG.	LAVADO °C	ACLARADO °C
ProFessional 2	Suciedad ligera fresca	6	120	55	80
ProFessional 4	Uso general	8	240	60	82
ProFessional 6	Suciedad difícil	8	360	65	85
ProFessional 8	Uso intensivo 1	8	480	65	85
ProFessional 10	Uso intensivo 2	8	600	65	85
ProLong	Lavado continuo	8	720	60	82
ProEco	Sangre y almidón	6	300	45	80
ProActive 5	Ollas y utensilios	10	300	65	85
ProActive 7	Ollas y utensilios	10	420	65	85
ProClean	Autolimpieza y desagüe automático	137	300+	15	-
ProDrain	Desagüe automático	-	-	-	-

DOTACIÓN CESTAS

Cesta de acero inoxidable
 exterior 131x70 cm
 interior 127,5x67 cm

1



Facilidad de limpieza y ergonomía

Construcción pensada para la limpieza, con cubas totalmente estampadas, cámara de lavado sin tubos en el interior, telas de separación móviles fabricadas totalmente con material higiénico. Filtros integrales en la cuba, doble filtro de seguridad sobre la boca de aspiración de la bomba y triple filtro de cajón (opcional en el modelo Niagara 411) para mantener el agua limpia de la cuba incluso después de un uso intenso. Las puertas amplias equilibradas con cierre de seguridad y las guías de cesta lateral permiten una accesibilidad total a la cuba y a la cámara de lavado para una limpieza fácil. Construcción con doble pared integral (con puertas aisladas térmicamente) para reducir la pérdida de calor y la emisión de ruido.



Costes de funcionamiento reducidos

Sistema de aclarado de nuevo diseño que permite un ahorro notable en el consumo de agua, energía y detergente. Los modelos Niagara 412 disponen del sistema ProRinse con bomba de aclarado y alimentación mediante break tank de serie que permite disminuir el consumo específico hasta solo 1 litro por cesta. También disponen del exclusivo sistema ProPortional que adapta el consumo a la productividad, con ahorro de hasta el 20%. Economizador de aclarado y aclarado temporizado de serie. Recuperación del calor opcional mediante el vapor de descarga.



Uso fácil

Gracias al simple e intuitivo sistema de control con interfaz digital y pantalla LED para la visualización de los programas, de las temperaturas, de los parámetros de funcionamiento y de los mensajes del sistema de autodiagnóstico. Cuando hay dosificadores de detergente y abrillantador, también se pueden controlar con software.

LAVAVAJILLAS DE ARRASTRE NIAGARA

Características de serie

- Doble pared integral
- Puertas aislantes
- Cubas estampadas
- Dobles filtros cuba
- Triples filtros de cajón progresivos
- Lavado de alta eficacia
- Bombas de doble flujo
- Prelavado fuerte
- Aclarado constante
- Aclarado flexible
- Lavado temporizado
- Economizador de aclarado
- Tunnel de secado
- Interfaz smart LED
- 4 o 2 programas de lavado



Alta productividad y resultados excelentes

Nuevo sistema de lavado con bomba de doble flujo y alta potencia y brazos con boquillas de enjuague del tipo caterpillar de chorro estabilizado. Lavado concentrado con efecto de cepillo hidráulico. Prelavado fuerte equipado con un potente sistema de lavado igual que el del módulo de lavado. Guías laterales para el transporte de los cestos que dejan completamente libre la parte central. Secado (opcional) de nuevo diseño, con circuito de desagüe del agua residual.



Flexibilidad de uso

Hasta 4 programas de lavado especiales con diferentes temperaturas y consumos específicos. La amplia luz útil de 45 cm permite lavar también fuentes, bandejas y objetos de gran tamaño. Los sistemas de adaptación al consumo permiten no solo que la eficacia sea constante, sino, también, obtener un rendimiento óptimo al cambiar de programa. Las máquinas con una sola cuba tienen una dirección de avance reversible con unas pocas operaciones simples y sin necesidad de añadir ninguna pieza.



Conectividad

Garantizada por el puerto USB presente de serie sobre la tarjeta de control.

Los lavavajillas de arrastre Niagara están disponibles en dos configuraciones: 411 - versión básica con buenas prestaciones y consumo entre los más bajos de su categoría, hasta 1,3 l/cesta, ofrecido con una excelente relación prestaciones/precio. 412 - versión con equipamiento más completo, tiene un consumo un 23% inferior respecto a la serie 411, hasta los 1,2 l/cesta. Es de empleo versátil y gran productividad gracias al avanzado sistema de aclarado flexible. Una gama como Niagara, compacta, pero perfectamente articulada, permite a cualquier usuario encontrar su lavavajillas ideal para lavar con la máxima eficacia, con la máxima rapidez y con el mínimo coste de instalación y funcionamiento.

NIAGARA 411 - 412

CARACTERÍSTICAS

	Niagara 411.1	Niagara 411.2	Niagara 412.1	Niagara 412.2
Construcción modular ProMont	•	•	•	•
Altura útil de carga 45 cm	•	•	•	•
Construcción de doble pared aislante	•	•	•	•
Interior de la cámara de lavado sin tubos	•	•	•	•
Filtros cuba integrales ProStrainer	•	•	•	•
Prefiltro cajón en cada cuba	o	o	o	o
Filtrado secuencial ProGressive	o	o	o	o
Prelavado fuerte XL	-	•	-	•
Prelavado angular	-	o	-	o
Módulo de lavado y aclarado integrado	•	•	•	•
Bombas de doble flujo DuoFlow	•	•	•	•
Cesta de arrastre con guías laterales	•	•	•	•
Túnel de secado ProWind	o	o	o	o
Túnel de secado DuoWind	o	o	o	o
Secado angular	o	o	o	o
Aclarado integrado IsyRinse	•	•	-	-
Aclarado constante ProRinse	-	-	•	•
Alim. hidráulica con Break tank según norma WRAS	-	-	•	•
Bomba de aclarado	-	-	•	•
Aclarado variable ProPortional	-	-	•	•
Sistema de recuperación del calor ProHeat	o	o	o	o
Bomba de calor	o	o	o	o
Economizador de aclarado	•	•	•	•
Interfaz LED ProSmart	•	•	•	•
Dos programas de lavado	•	•	-	-
Cuatro programas de lavado	-	-	•	•
Totalmente programable	•	•	•	•
Autodiagnóstico avanzado	•	•	•	•
Conexión USB integrada	•	•	•	•
Reductor de presión con manómetro	o	o		
Interruptor de emergencia	o	o	o	o
Micro fin de carrera	o	o	o	o
Dosificador detergente y abrillantador	o	o	o	o

• de serie - o opcionales

Tecnologías

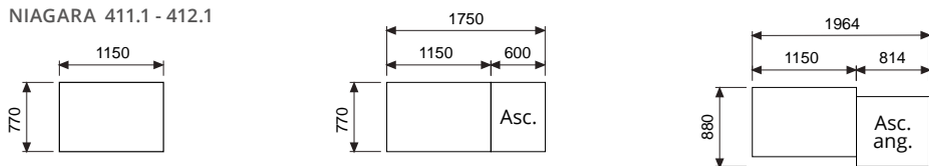
ECC EDS EWT EHW



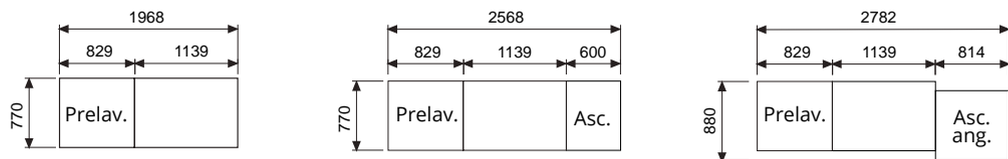
NIAGARA 411 - 412

DIAGRAMA INSTALACIÓN

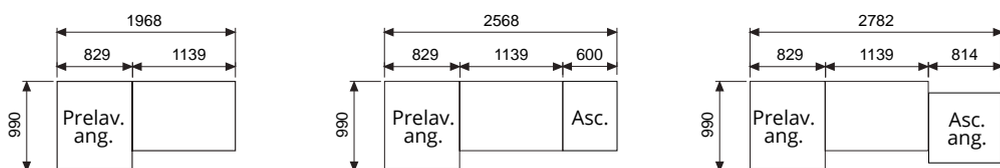
NIAGARA 411.1 - 412.1



NIAGARA 411.2 - 412.2



NIAGARA 411.2 - 412.2 (PRELAVADO ANGULAR)



NIAGARA 411 - 412

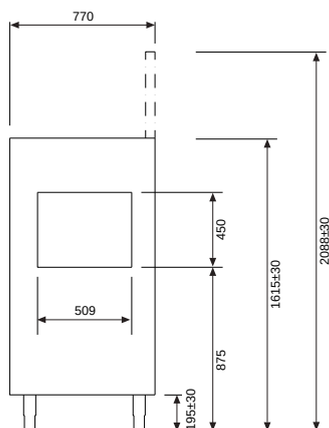
DATOS TÉCNICOS

	Temperatura lavado °C	Temperatura aclarado °C	Productividad cestas/hora	Consumo aclarado litros/hora	Consumo aclarado litros/cesta	Potencia total agua caliente/kW	Potencia total agua fría/recuperador de calor/kW	Potencia total agua fría kW
Niagara 411.1								
Alta capacidad	60	82	120	150	1,3	22,0	24,7	28,5
Contacto prolongado*	60	82	60	150	2,5	22,0	24,7	28,5
Niagara 411.2								
Alta capacidad	60	82	210	300	1,4	30,0	37,7	45,0
Contacto prolongado*	60	82	110	300	2,7	30,0	37,7	45,0
Niagara 412.1								
Alta capacidad	63	82	160	220	1,4	23,2	26,9	32,7
Uso general	60	82	120	170	1,4	23,2	26,9	32,7
Contacto prolongado*	63	82	60	170	2,8	23,2	26,9	32,7
Vasos	60	65	80	220	2,7	23,2	26,9	32,7
Niagara 411.2								
Alta capacidad	63	82	270	320	1,2	30,2	37,9	45,2
Uso general	60	82	200	240	1,2	30,2	37,9	45,2
Contacto prolongado*	63	82	110	240	2,2	30,2	37,9	45,2
Vasos (sin prelavado)	60	65	135	320	2,5	30,2	37,9	45,2

ESPECIFICACIONES EMBALAJE

		Niagara 411.1 Niagara 412.1	Niagara 411.2 Niagara 412.2
Peso bruto	Kg	240	300
Volumen	m ³	2,3	3,8
Dim. (LxPxH)	cm	128x92x180	210x92x185

LUZ ÚTIL



DOTACIÓN CESTAS

	N.
 Cesta platos	1
 Cesta plana	1
 Cestillo cubiertos	1

Tecnologías

ECC

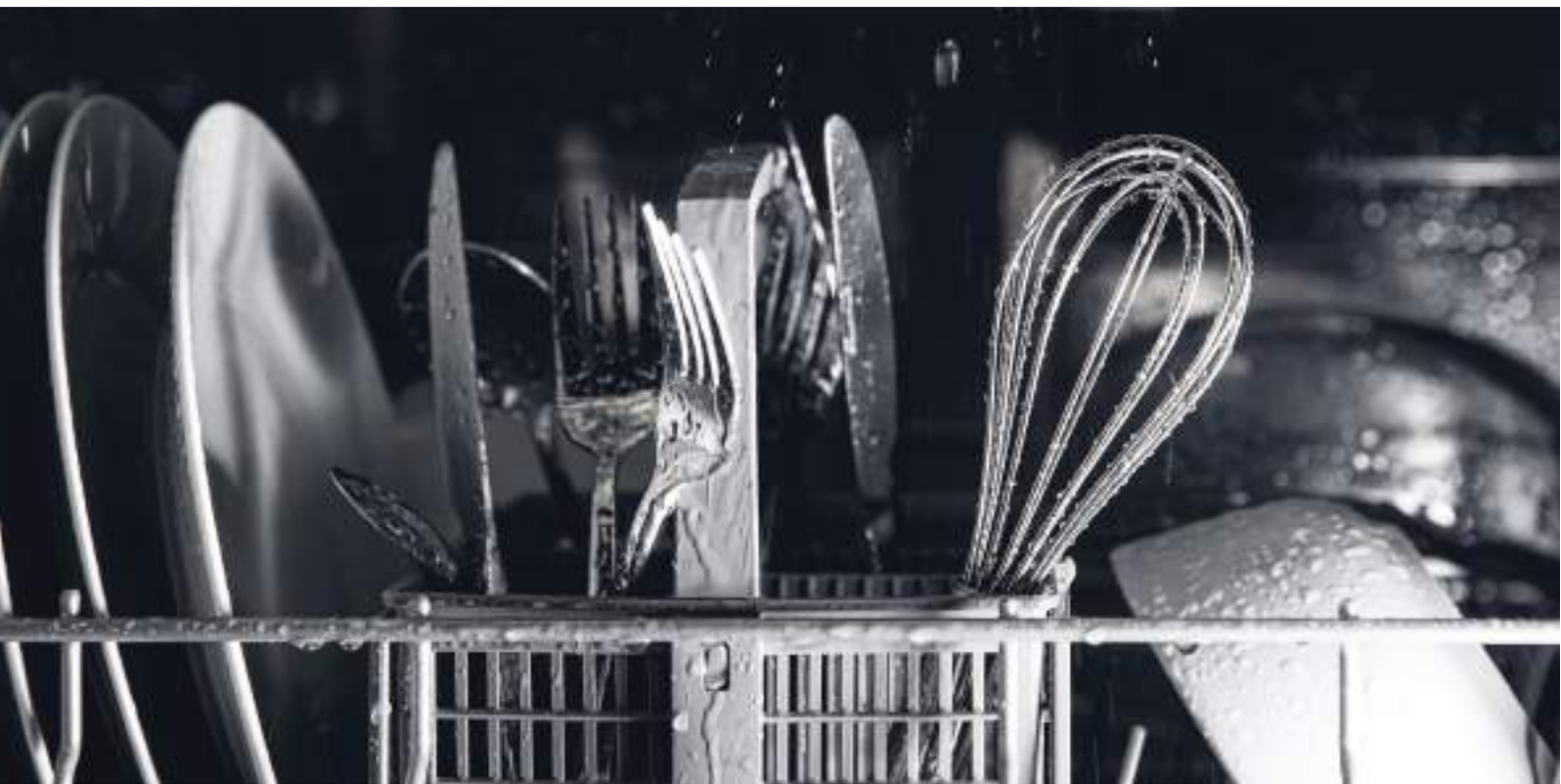
EDS

EWT

EHW



NIAGARA 411 - 412



Elevada productividad y excelentes resultados

Gracias al nuevo sistema de lavado con bomba de doble flujo de alta potencia y brazos con boquillas de tipo "caterpillar" de chorro estabilizado.

Lavado concentrado con efecto "cepillo hidráulico". Prelavado superintenso efectuado mediante un potente sistema de lavado similar al del módulo de lavado. Guías laterales para transportar las cestas que dejan completamente libre la parte central. Sistema de secado (de serie) con un nuevo diseño, potenciado y dotado con circuito de descarga del agua residual, integrado en el módulo de aclarado.



Flexibilidad de uso

Gracias a los programas de lavado especiales (hasta cinco) con diferentes temperaturas y consumos específicos; además, el sistema de aclarado patentado, único en el mercado, se distingue por variar la distribución del agua de manera que en los programas para vasos y contenedores, se proporcione más agua desde abajo y, en los programas para platos, más agua desde arriba, todo ello en beneficio de un consumo adaptado a la productividad. El amplio paso útil de 45 cm permite lavar graseras, bandejas y objetos de grandes dimensiones.



Facilidad de uso

Gracias al simple e intuitivo sistema de control con interfaz digital táctil de pantalla completa y pantalla LCD para visualizar los programas, las temperaturas, los parámetros de funcionamiento y los mensajes del sistema de autodiagnóstico. Los dosificadores de detergente y abrillantador, si se han instalado, se pueden regular mediante software.

LAVAVAJILLAS DE ARRASTRE RIVER MULTI

Elettrobar propone una nueva generación de lavavajillas de arrastre destinados a representar el nuevo estándar de referencia del sector en términos de ventajas para los usuarios y relación precio/prestaciones.

El arrastre RIVER MULTI solo está disponible para un nivel de equipamiento: 414, que además incluye recuperador de calor y túnel de secado en línea, caracterizado por un elevado nivel tecnológico y consumos extremadamente reducidos de hasta 0,6 l por cesta.

Una gama como RIVER MULTI, compacta pero perfectamente articulada, permite que cualquier usuario encuentre su lavavajillas ideal, para lavar con la máxima eficiencia, la máxima rapidez y el mínimo coste de instalación y funcionamiento.



Costes de funcionamiento reducidos

El sistema de aclarado cuádruple, completamente rediseñado con brazos de material compuesto de concepción avanzada, asegura una considerable reducción del consumo de agua, energía y detergente. Sistema propinse con bomba de aclarado y alimentación mediante break tank de serie que permite disminuir el consumo específico hasta tan solo 0,6l por cesta. Exclusivo sistema propotionalplus que adapta el consumo a la productividad, aumentando el ahorro en hasta un 20%. Gestión activa de los módulos proactive; sistema de recuperación de la energía y del calor latente de condensación del vapor de serie. Sistema activo prochem para ahorrar hasta un 50 % de productos detergentes.



Conectividad

Conectividad garantizada mediante el puerto USB presente de serie en la tarjeta de control.



Facilidad de limpieza y ergonomía

Gracias a su fabricación intrínsecamente limpia con cubas totalmente estampadas, cámara de lavado sin tubos internos y cortinas de separación amovibles, realizadas con material higiénico. Filtros de la cuba integrales, doble filtro de seguridad en la aspiración de la bomba y triple filtro de cajón para mantener limpia el agua de la cuba incluso después de un uso intenso. Las amplias puertas con contrapeso y tope de seguridad y las guías laterales de la cesta permiten acceder a las cubas y a la cámara de lavado para una fácil limpieza. Fabricación con doble pared integral (con puertas aisladas térmicamente) para reducir la dispersión térmica y el ruido.

RIVER 83 CDE NRG

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Lavavajillas de capota con cesta de 50x50 cm con todos los accesorios dotado de un nuevo interfaz de usuario con teclas soft-touch y nueva pantalla LCD en color. Construido con doble pared integral con campana dotada de aislamiento termoacústico. La cuba está estampada y dotada de un filtro integral inox.
- El interior de la cámara de lavado no tiene tuberías ni aristas y puede contener bandejas Gastronorm y Euro-norm.
- Tiene, de serie, dosificadores peristálticos de detergente y abrillantador regulables desde el panel de control y triple filtro en el desagüe.
- Kit medidor de nivel opcional. Consulta con tu comercial.
- La campana se levanta suavemente representando un esfuerzo reducido para el trabajador.
- Para un rendimiento óptimo en el lavado se recomienda que el agua de alimentación de la máquina esté a una temperatura aproximada de 50°C.

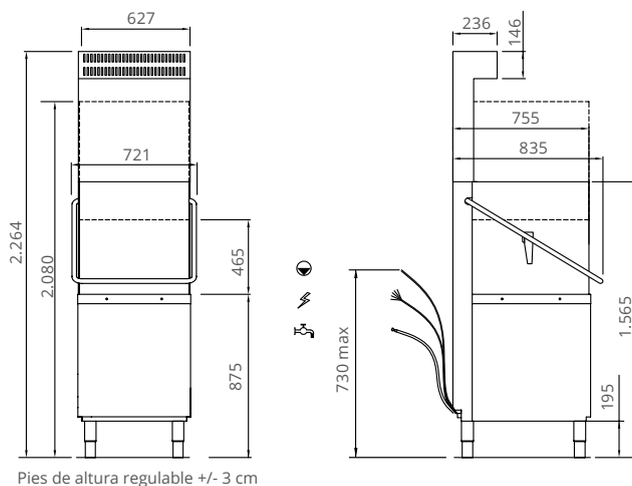
DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (LxPxA)	cm	63.3x75.5x226.4
Altura hueco puerta	cm	46.5
Dimensiones cesta	cm	50x50
Productividad efectiva*	cestas/h	38
Productividad teórica	cestas/h	65
Capacidad cuba	l	22
Capacidad boiler	l	12

Resistencia cuba	kW	2.5
Resistencia boiler	kW	7
Bomba lavado	kW	0.7
Bomba aclarado	kW	0.2
Bomba desagüe	kW	0.04
Presión alim.	bar	1 → 4
Temperatura alim.	°C	15 → 60

* Alimentación con agua a 50 °C, 12" para carga y descarga cesta.

DIAGRAMA INSTALACIÓN



ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA INSTALADA	AMP	KW
400 V - 50Hz - 3N ph	16	10.2

ESPECIFICACIONES EMBALAJE

	River 83	NRG
Peso bruto	Kg 124	25
Volumen	m ³ 1	0.15
Dim. (LxPxH)	cm 77x87x153	70x75x30

ALTURA MÁX.

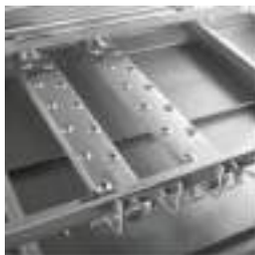
	cm	45
	cm	45
	cm	GN1/1 (53x32)



River multi 414.3

DATOS TÉCNICOS

	Temperatura lavado °C	Temperatura aclarado °C	Productividad cestas/hora	Consumo aclarado litros/hora	Consumo aclarado litros/cesta	Distribución sup/inf %	Potencia total agua fría kW
River Multi 414,1							
Alta capacidad	63	82	210	140	0,7	57 / 43	37,4
Uso general	60	82	160	120	0,8	50 / 50	37,4
Contacto prolongado *	60	82	95	120	1,3	50 / 50	37,4
River Multi 414,2							
Alta capacidad	63	82	270	170	0,6	59 / 41	44,1
Uso general	60	82	210	150	0,7	53 / 47	44,1
Contacto prolongado *	60	82	165	150	0,9	53 / 47	44,1
River Multi 414,3							
Alta capacidad	63	82	300	170	0,6	59 / 41	46,8
Uso general	60	82	250	170	0,7	59 / 41	46,8
Contacto prolongado *	60	82	230	150	0,7	53 / 47	46,8



GUÍA DE REFRIGERACIÓN Y TEMPERATURA

GUÍA DE REFRIGERACIÓN

ACCESO

Antes de comprar, asegúrate de que las dimensiones de tu nuevo equipo se ajusten al espacio disponible. Asegúrate de poder llevar el equipo a su posición final y a través de cualquier puerta o restricción existente.

VITRINAS EXPOSITORAS, VITRINAS DE CRISTAL, VITRINAS DE HELADOS

Los alimentos solo deben exhibirse durante el día de trabajo y colocarse en almacenamiento refrigerado o congelado durante la noche.

COLOCACIÓN DE REFRIGERACIÓN

Los refrigeradores y congeladores no deben colocarse en la luz directa del sol. Las vitrinas expositoras abiertas y los murales abiertos no deben ubicarse en lugares donde haya corrientes de aire, (puertas abiertas, ventanas o directamente bajo el aire acondicionado). No coloques tu unidad de refrigeración adyacente a fuentes de calor directas como radiadores, cocinas, hornos o freidoras.

AHORRO DE ENERGÍA

Si los equipos están llenos de producto, las cortinas nocturnas deben utilizarse en los murales cuando no estén en uso. Las puertas y tapas deben mantenerse cerradas tanto como sea posible y las luces de las vitrinas deben apagarse cuando no se necesiten. Los obturadores traseros y las cortinas de los conservadores de helados y vitrinas de exposición también deben mantenerse cerrados cuando no estén en uso para ayudar a mantener la temperatura y reducir el consumo de energía. Cuando corresponda, los condensadores de las unidades deben mantenerse limpios para garantizar la máxima eficiencia y reducir la posibilidad de averías.



GUÍA DE TEMPERATURAS

BEBIDAS EMBOTELLADAS Y CERVEZAS +1 / +10°C

No existe una temperatura específica para las bebidas embotelladas y las cervezas, pero se recomienda que estén por debajo de los 10°C. Las cervezas tipo Lager tienen mejor sabor si se sirven más frías, alrededor de 4°C es la preferencia de la mayoría, algunos prefieren incluso más frías y tenemos unidades especializadas que pueden llegar a cero o menos.

VINOS BLANCOS (+4 / +10°C) Y VINOS TINTOS (+14 / +18°C)

No existe una temperatura específica para servir el vino blanco. La recomendación general es de +8 / +10°C para vinos de calidad y hasta 4°C para vinos blancos más económicos o dulces. El vino tinto debe mantenerse entre +14 y +16°C para conservar su calidad. A menudo, encontrarás que los armarios de vino tienen puertas de vidrio tintado y luces tenues en su interior. Esto es porque la luz puede causar oxidación y degradación del vino.

ALIMENTOS PREPARADOS +1 / +4°C

Para un almacenamiento correcto, se recomienda mantener productos como lácteos en temperaturas que oscilen entre +1 y +4°C.

CARNE FRESCA -2 / 0°C

La temperatura preferida para el almacenamiento de productos cárnicos frescos oscila entre -2 y 0°C. No solo por razones de salud, seguridad e higiene, sino también porque a esta temperatura la sangre de la carne no fluye, lo que reduce el desorden.

PESCADO FRESCO -1 / +1°C

El pescado fresco debe mantenerse entre -1 y +1°C. Se deben utilizar frigoríficos específicos para el almacenamiento de pescado fresco. El pescado fresco emite amoníaco, por lo que se requieren frigoríficos de acero inoxidable con partes de refrigeración especialmente recubiertas.

HELADO -14 / -23°C

No hay una temperatura específica para el helado. Las temperaturas de servicio oscilan entre -14 y -20°C para facilitar el servicio eficiente del helado. Las temperaturas de almacenamiento son más bajas, alrededor de -22°C. Muchos congeladores de helados TEFCOLD tienen un amplio rango de temperaturas para acomodar diferentes tipos de productos.

ALIMENTOS CONGELADOS -18 / -22°C

Se recomienda mantener los productos congelados entre -18 / -22°C, aunque algunos helados pueden mantenerse a -14°C para facilitar el servicio. También suministramos congeladores más especializados que pueden alcanzar hasta -45°C.

ABATIDORES DE TEMPERATURA

Las pautas indican que la temperatura de los alimentos debe reducirse de +70°C a +3°C en 90 minutos o de +70°C a -18°C en 240 minutos. Los tiempos son orientativos ya que el contenido de agua, la superficie y el peso cambiarán los tiempos de enfriamiento y congelación.

Ten en cuenta que las pautas y la legislación pueden variar en diferentes países. Para obtener más información, consulta con las autoridades locales de alimentos y salud. Los equipos vendidos por TEFCOLD están diseñados para el almacenamiento y/o exhibición de alimentos. Es responsabilidad del operador asegurarse de que los alimentos se almacenen y sirvan de acuerdo con toda la legislación relevante.

BUSCA ESTOS SÍMBOLOS

Para que te resulte más fácil encontrar los productos que cumplen con tus requisitos, hemos añadido símbolos como guía. A continuación, explicamos su significado.



NUEVO PRODUCTO

El producto ha sido lanzado recientemente.



ADECUADO PARA PRODUCTOS LÁCTEOS

El producto tiene un rango de temperatura adecuado para almacenar productos lácteos.



ADECUADO PARA PESCADO FRESCO

El producto tiene un rango de temperatura adecuado para almacenar pescado fresco.



ADECUADO PARA CARNE FRESCA

El producto tiene un rango de temperatura adecuado para almacenar carne fresca.



OPCIÓN REFRIGERACIÓN DISPONIBLE

El congelador con este símbolo también está disponible en un modelo similar en versión refrigeración.



OPCIÓN CONGELACIÓN DISPONIBLE

El refrigerador con este símbolo también está disponible en un modelo similar en versión congelación.



VERSIÓN BITEMPERATURA

El equipo se puede utilizar en versión refrigeración y congelación. Puedes alternar entre las dos opciones.



ARMARIO MÉDICO DE FARMACIA

El equipo es adecuado para almacenar productos farmacéuticos.



ALARMA

El equipo tiene una alarma instalada para informarte si la temperatura es demasiado alta.



CERRADURA

El equipo tiene una cerradura y llaves.



LUGAR DE ENTREGA

Por favor, asegúrate de que el sitio ha sido correctamente evaluado tanto para el acceso (tamaño de la puerta/escalones, etc.), que el área para la unidad es lo suficientemente grande, y que hay un suministro eléctrico adecuado.



INSTALACIÓN ESPECIAL

Además de la evaluación del lugar de entrega, el equipo requiere una instalación especial como montaje.



PUERTA CON BISAGRA A LA IZQUIERDA

El equipo tiene una puerta con bisagra a la izquierda como estándar.



PUERTA CON BISAGRA A LA DERECHA

El equipo tiene una puerta con bisagra a la derecha como estándar.

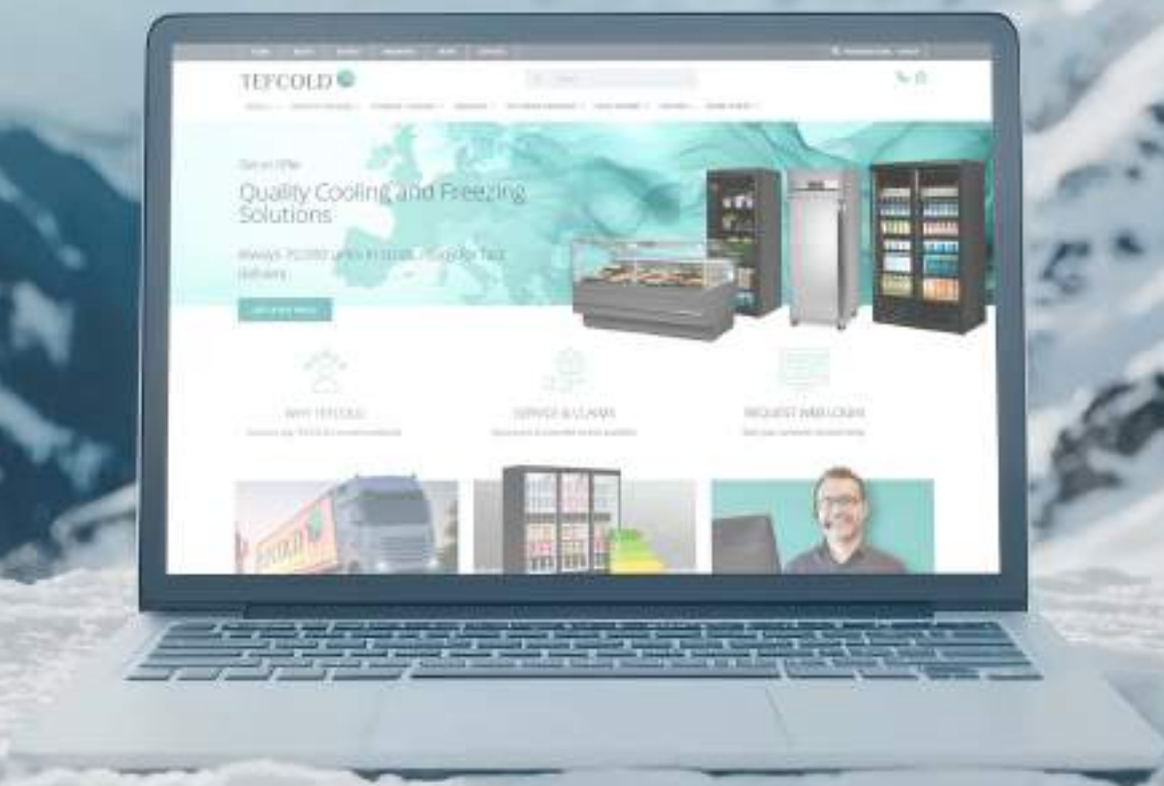


ARMARIO MÉDICO PARA FARMACIA

Este producto es adecuado para almacenar productos farmacéuticos.

HAY MÁS

Visita www.tefcold.es para ver toda nuestra amplia gama de refrigeradores y congeladores.



CÓMO PROCEDER

1

Selecciona los mejores equipos para tu negocio.

2

Decide si te gustaría personalizar la marca.

3

Siéntate y relájate, pronto te entregaremos los productos.

Y recuerda: estamos a solo una llamada de distancia

 +34 935 245 074



TEFCOLD Iberia

Fluvià, 65
08019- Barcelona
Spain

T: +34 935 245 074
E: comercial@tefcold.es
tefcold.es

TEFCOLD A/S

Industrivej 25
8800 Viborg
Denmark

T: +45 8660 1933
E: sales@tefcold.com
tefcold.com

TEFCOLD FR

3, 5 rue Saint Georges
75009 Paris
France

T: +33 4 76 65 00 92
E: info@tefcold.fr
tefcold.fr

TEFCOLD BE

LICHTENBERGLAAN 1023
3800 Sint-Truiden
Belgium

T: +32 (0) 11 / 782 698
E: receptie@topcold.be
tefcold.be

TEFCOLD CZ s.r.o.

Logistics area P3 Ostrava Central,
hall L1, Vítkovice 3046, 703 00 Ostrava
Czech Republic

T: +420 593 033 028
E: vo@tefcold.com
tefcold.cz

TEFCOLD SK s.r.o.

VIčie hrdlo 50
821 07 Bratislava
Slovakia

T: +421 911 770 462
E: elektro@tefcold.com
tefcold.sk

TEFCOLD UK Ltd

West Meadow Rise
Castle Donington
Derby | DE74 2HL | UK

T: +44 (0) 1332 850090
E: sales@tefcold.co.uk
tefcold.co.uk

EUREKA Kühltechnik GmbH

Nickelweg 5
48282 Emsdetten
Germany

T: +49 (0)2572-9554-0
E: info@eureka-emsdetten.de
tefcold.de

Serrco BV

Oude Kerkstraat 12b
4878 AA Etten-Leur
Netherlands

T: +31(0)76 541 85 30
E: info@serrco.nl
serrco.nl