



Catálogo de las
VITRINAS DE TAPAS
distribuidas en España

Este catálogo agrupa toda la información disponible sobre las [Vitrinas de Tapas](#) que se distribuyen en España, según la facilitan sus respectivos fabricantes. Esta información incluye productos, modelos, características técnicas y precios.

Los precios indicados en este catálogo son los Precios de Venta Recomendados por cada fabricante, que puede haberlos actualizado, dejándolos obsoletos. Consúltanos el precio actual.

En todo caso, en la tienda online Hostelería10.com mejoramos con grandes descuentos los precios de todos los productos incluidos en este catálogo.

Las marcas de la sección Papeleras para Hostelería que forman parte de este catálogo son:

Adler	Granita
Arilex	Industria90
Bartscher	Infrico
Casfri	Irimar
Clima Hostelería	Lacor
Coreco	Movilfrit
Corequip	Savemah
Docriluc	Sayl
Eutron	VG
Fagor	

Sólo una cuidada selección de los mejores productos de este catálogo están incluidos en Hostelería10.com.

Si tienes alguna duda respecto a alguno de estos productos o no encuentras el que buscas, escríbenos a contacto@hosteleria10.com o llámanos al 91 161 03 04.

Estaremos encantados de atenderle.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Fabricada en acero inoxidable AISI- 304.

Doble iluminación led.

Puertas correderas de metacrilato.

Disponibles en 3-4-5 cubetas GN 1/1.

Serpentín en base y laterales.

Temperatura de trabajo 1°C/5°C.

Preparada para utilizarla con agua.

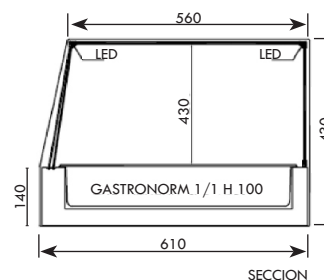
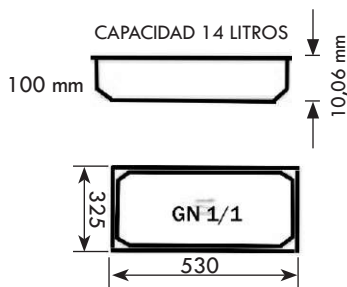
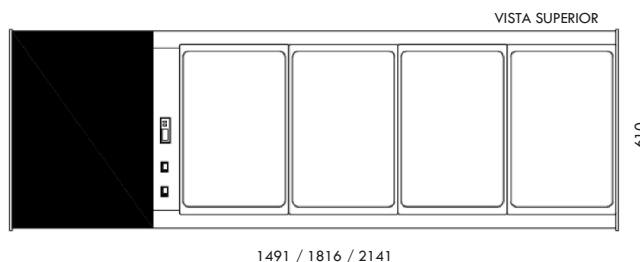
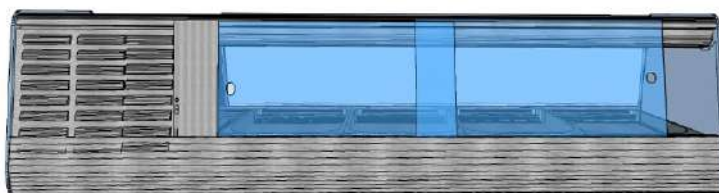
Desagüe incorporado.

Serpentín en fondo y lateral.

Cuba hermética para poder utilizar con agua asegurando uniformidad de temperatura.

Opcional: unidad frigorífica a distancia.

Grupo incorporación cubetas GN 1/1 h100



	FRGN 11-3	FRGN 11-4	FRGN 11-5
DIMENSIONES (LXPXH)	1491 x 610 x 430 mm	1816 x 610 x 430 mm	2141 x 610 x 430 mm
CUBETAS	3	4	5
P.V.P	1.440 €	1.590 €	1.850 €

*Normas CE, fabricado en Europa

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Fabricada en acero inoxidable AISI- 304.

Doble iluminación led en zona caliente.

Puertas correderas de metracrílato.

Disponible en 3-4-5 cubetas GN 1/1.

Resistencia de calor en acero inoxidable de 10 mm.

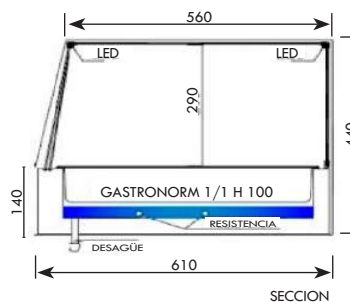
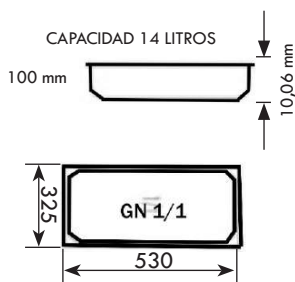
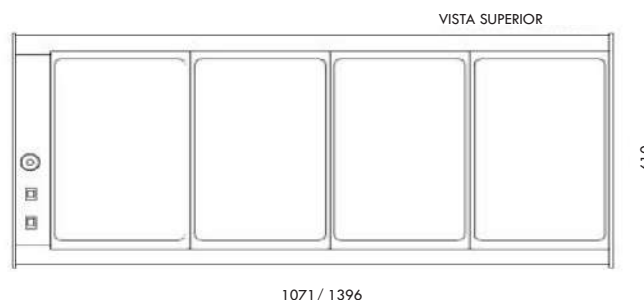
Temperatura de trabajo 20°C / 90°C.

Preparada para utilizarla en baño maria.

Desagüe incorporado.

Cuba hermética para poder utilizar con agua asegurando uniformidad de temperatura.

Cubetas GN 1/1 h100



	C11-3	C 11-4
DIMENSIONES (LXPXH)	1071 x 440 x 610 mm	1396 x 440 x 610 mm
CUBETAS	3	4
POTENCIA	1.000W / 230V	1.000W / 230V
P.V.P	1.020 €	1.185 €

Vitrinas Expositoras Showcase Display Cases Vitrines Exposants



🇪🇸 **Fabricado en España con materiales de alta calidad. Certificado CE.**
🇺🇸 **Made in Spain with high quality materials. CE certified.**
🇫🇷 **Fabriqué en Espagne avec des matériaux de haute qualité. Certificat CE.**



**TOUTES LES OPTIONS POUR
VOTRE ENTREPRISE**

Réfrigéré | Chaud | Neutre
 Rouge | Blanc | Noir
 De 4 à 8 bacs GN

**TODAS LAS OPCIONES
PARA TU NEGOCIO**

Refrigeradas | Calientes | Neutras
 Rojo | Blanco | Negro
 De 4 a 8 cubetas GN

**WIDE SELECTION FOR
YOUR BUSINESS**

Hot | Refrigerated | Neutral
 Red | White | Black
 From 4 to 8 GN trays

**NOUVEAUX
VITRINES
EXPOSANTS**

**NUEVAS VITRINAS
EXPOSITORAS
SOBREMOSTRADOR**

**DISCOVER
OUR SHOWCASE
DISPLAY CABINETS**



Selección de Cubetas | Tray Selection | Sélection de Bacs

- Configuración de la vitrina con las cubetas que se necesiten.
- 🇬🇧 Showcase layout: Choose the trays that you need.
- 🇫🇷 Configuration de la vitrine avec les bacs nécessaires.

GN-RO GN-AZ GN-NE GN-TR GN-BL GN-IN



Vitrinas Refrigeradas de Tapas

Refrigerated Display Cases

Vitrines Réfrigérées

Vitrinas Refrigeradas de Tapas VT PLANA

FLAT VT Refrigerated Display Cases

Vitrines Réfrigérées VT PLAIN

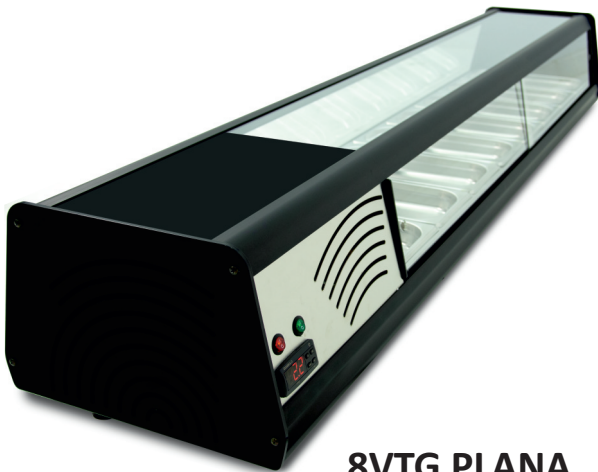
NEW **NUEVO**
NOUVEAU



- Fabricado en España con materiales de alta calidad. Certificado CE.
- Made in Spain with high quality materials. CE certified.
- Fabriqué en Espagne avec des matériaux de haute qualité. Certificat CE.



6VTG PLANA



8VTG PLANA

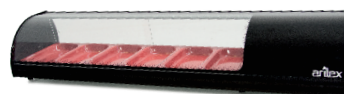


● Configuración de la vitrina con las cubetas y colores deseados.

✦ Showcase layout: Choose the trays and colours that you wish.

● Configuration de la vitrine avec les bacs et couleurs a choisi.

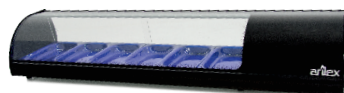
Selección de Cubetas | Tray Selection | Sélection de Bacs



GN-RO



GN-BL



GN-AZ



GN-TR



GN-NE



GN-IN

● Características Técnicas

⚙️ Technical Features

● Caractéristiques Techniques

Modelo Model Model	Tipo Exposición Display Mode Type d'Exposition	Temperatura (°C) Temperature (°C) Temperature (°C)	Peso (Kg) Weight (Kg) Poids (Kg)	Potencia (CV) Power (HP) Puissance (CV)	Voltaje (V) Voltage (V) Tension (V)	Dimensiones (AxFxH) mm. Dimensions (LxWxH) mm. Dimensions (LxPxH) mm.	PVP Price (EUR)
4VTG PLANA	4 GN1/3-40*	+2 / +6	24	1/6	230	1104x390x287	954
6VTG PLANA	6 GN1/3-40*	+2 / +6	34	1/6	230	1456x390x287	1.029
8VTG PLANA	8 GN1/3-40*	+2 / +6	40	1/6	230	1808x390x287	1.114
4VTL PLANA	Placa Lisa Flat Surface Plaque Lisse	+2 / +6	24	1/6	230	1104x390x287	980
6VTL PLANA		+2 / +6	34	1/6	230	1456x390x287	1.052
8VTL PLANA		+2 / +6	40	1/6	230	1808x390x287	1.148

*Cubetas GN NO incluidas *GN Trays NOT included *Bacs GN NON inclus

Selección de Cubetas GN GN Tray Selection Sélection de Bacs GN

GN-IN	Cubeta GN1/3 de profundidad 40 mm fabricada en ACERO INOXIDABLE GN1/3 tray 40 mm deep made of STAINLESS STEEL Bac GN1/3 de profondeur 40 mm fabriquée en ACIER INOXYDABLE	9
GN-BL/TR/AZ/NE/RO	Cubeta GN1/3 de profundidad 40 mm fabricada en vidrio BLANCO/TRANSPARENTE/AZUL/NEGRO/ROJO GN1/3 tray 40 mm deep made of WHITE/TRANSPARENT/BLUE/BLACK/RED glass Bac GN1/3 de profondeur 40 mm fabriquée en verre BLANC/TRANSPARENT/BLEU/NOIR/ROUGE	22



- Elegante diseño y perfección en acabados: La vitrina de tapas es un producto visible por todos en establecimientos HORECA. En este caso nuestros equipos de I+D+i prestaron particular atención en el diseño exterior para presentar el mejor producto tanto estética como técnicamente.
- ⚙️ Elegant design and perfect finishing: The refrigerated display cabinet is a visible product in all HORECA establishments. In this case our equipment R+D+i paid particular attention to the exterior design to present the best product both esthetically and technically.
- Design élégant et perfection des finitions: la vitrine de tapas est un produit visible par tous dans les établissements HORECA. Dans ce cas, nos équipements de I+D+i portent une attention particulière au design extérieur pour présenter le meilleur produit tant de manière esthétique que technique.



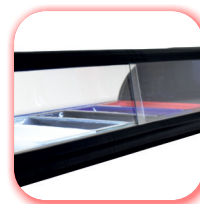
- Iluminación luz LED.
- ⚙️ LED Lighting.
- Illumination LED.



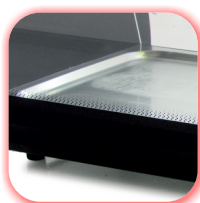
- Amplia superficie superior de cristal templado para usar como encimera si se desea. Anchura 29 cm.
- ⚙️ Flat upper surface of tempered glass for use as a counter if needed. Width 29 cm.
- Superficie plane supérieure en verre trempé pour utiliser comme comptoir si vous le souhaitez. Largeur 29 cm.



- Control electrónico y digital de la temperatura y del descongelamiento.
- ⚙️ Electronic and digital temperature control and defrost.
- Control électronique et numérique de la température et du dégivrage.



- Puertas traseras correderas extraíbles para una mejor limpieza.
- ⚙️ Back sliding removable doors for easy cleaning.
- Portes arrière coulissantes amovibles pour un meilleur nettoyage.



- Bandeja interior en acero inoxidable con fondo embutido, preparada para bandejas GN1/3 40mm. (VTG) o para platos y bandejas (VTL).
- ⚙️ Stainless steel tray with inlay bottom, prepared for trays GN 1/3 40mm (VTG) or for plates and trays (VTL).
- Plateau intérieur en acier inoxydable avec fond embouti, préparé pour bacs GN 1/3 40 mm. (VTG) ou pour des assiettes ou des plateaux (VTL).



- Compresor hermético con condensador ventilado.
- ⚙️ Ventilated hermetic compressor with condenser.
- Compresseur hermétique à condenseur ventilé.



- Componentes de ALTA CALIDAD: La vitrina de tapas lleva grupo frigorífico incluido, generando una temperatura de trabajo +2/+6°C con un evaporador de placa fría y tubo de cobre.
- ⚙️ HIGH QUALITY Components: The refrigerated display cabinet includes a refrigeration unit, generating a working temperature +2/+6°C with cold plate evaporator and copper tube.
- Composants de HAUTE QUALITE: La vitrine de tapas contient un groupe frigorifique inclus, générant une température de fonctionnement de +2/+6°C avec un évaporateur de plaque froide et un tube de cuivre.

Vitrinas Refrigeradas de Tapas

Refrigerated Display Cases

Vitrines Réfrigérées

Vitrinas Refrigeradas de Tapas VT

VT Refrigerated Display Cases

Vitrines Réfrigérées VT



- Fabricado en España con materiales de alta calidad. Certificado CE.
- Made in Spain with high quality materials. CE certified.
- Fabriqué en Espagne avec des matériaux de haute qualité. Certificat CE.

8VTG-BL



4VTG-RO



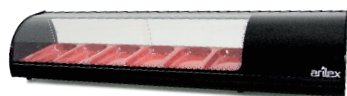
6VTG-NE

● Configuración de la vitrina con las cubetas y colores deseados.

⊕ Showcase layout: Choose the trays and colours that you wish.

⊖ Configuration de la vitrine avec les bacs et couleurs a choisi.

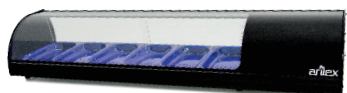
Selección de Cubetas | Tray Selection | Sélection de Bacs



GN-RO



GN-BL



GN-AZ



GN-TR



GN-NE



GN-IN

Selección de Color Colour Selection Sélection de Couleur



RO Rojo
Red
Rouge



NE Negro
Black
Noir



BL Blanco
White
Blanc

● Características Técnicas

⚙️ Technical Features

● Caractéristiques Techniques

Modelo Model Model	Tipo Exposición Display Mode Type d'Exposition	Temperatura (°C) Temperature (°C) Temperature (°C)	Peso (Kg) Weight (Kg) Poids (Kg)	Potencia (CV) Power (HP) Puissance (CV)	Voltaje (V) Voltage (V) Tension (V)	Dimensiones (AxFxH) mm. Dimensions (LxWxH) mm. Dimensions (LxPxH) mm.	PVP Price (EUR)
4VTG	4 GN1/3-40*	+2 / +6	24	1/6	230	1104x390x287	909
6VTG	6 GN1/3-40*	+2 / +6	34	1/6	230	1456x390x287	985
8VTG	8 GN1/3-40*	+2 / +6	40	1/6	230	1808x390x287	1.066
4VTL	Placa Lisa Flat Surface Plaque Lisse	+2 / +6	24	1/6	230	1104x390x287	935
6VTL		+2 / +6	34	1/6	230	1456x390x287	1.013
8VTL		+2 / +6	40	1/6	230	1808x390x287	1.100

*Cubetas GN NO incluidas *GN Trays NOT included *Bacs GN NON inclus

Selección de Cubetas GN GN Tray Selection Sélection de Bacs GN

GN-IN	Cubeta GN1/3 de profundidad 40 mm fabricada en ACERO INOXIDABLE GN1/3 tray 40 mm deep made of STAINLESS STEEL Bac GN1/3 de profondeur 40 mm fabriquée en ACIER INOXYDABLE	9
GN-BL/TR/AZ/NE/RO	Cubeta GN1/3 de profundidad 40 mm fabricada en vidrio BLANCO/TRANSPARENTE/AZUL/NEGRO/ROJO GN1/3 tray 40 mm deep made of WHITE/TRANSPARENT/BLUE/BLACK/RED glass Bac GN1/3 de profondeur 40 mm fabriquée en verre BLANC/TRANSPARENT/BLEU/NOIR/ROUGE	22



- Elegante diseño y perfección en acabados: La vitrina de tapas es un producto visible por todos en establecimientos HORECA. En este caso nuestros equipos de I+D+i prestaron particular atención en el diseño exterior para presentar el mejor producto tanto estética como técnicamente.
- ⚙️ Elegant design and perfect finishing: The refrigerated display cabinet is a visible product in all HORECA establishments. In this case our equipment R+D+i paid particular attention to the exterior design to present the best product both esthetically and technically.
- Design élégant et perfection des finitions: la vitrine de tapas est un produit visible par tous dans les établissements HORECA. Dans ce cas, nos équipements de I+D+i portent une attention particulière au design extérieur pour présenter le meilleur produit tant de manière esthétique que technique.



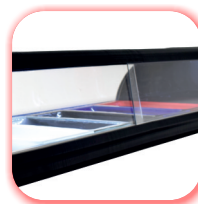
- Iluminación luz LED.
- ⚙️ LED Lighting.
- Illumination LED.



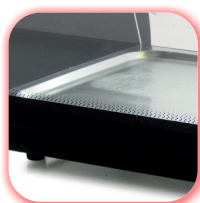
- Amplia superficie superior de cristal templado para usar como encimera si se desea. Anchura 12 cm.
- ⚙️ Flat upper surface of tempered glass for use as a counter if needed. Width 12 cm.
- Superficie plane supérieure en verre trempé pour utiliser comme comptoir si vous le souhaitez. Largeur 12 cm.



- Control electrónico y digital de la temperatura y del desescarche.
- ⚙️ Electronic and digital temperature control and defrost.
- Control électronique et numérique de la température et du dégivrage.



- Puertas traseras correderas extraíbles para una mejor limpieza.
- ⚙️ Back sliding removable doors for easy cleaning.
- Portes arrière coulissantes amovibles pour un meilleur nettoyage.



- Bandeja interior en acero inoxidable con fondo embutido, preparada para bandejas GN1/3 40mm. (VTG) o para platos y bandejas (VTL).
- ⚙️ Stainless steel tray with inlay bottom, prepared for trays GN 1/3 40mm (VTG) or for plates and trays (VTL).
- Plateau intérieur en acier inoxydable avec fond embouti, préparé pour bacs GN 1/3 40 mm. (VTG) ou pour des assiettes ou des plateaux (VTL).



- Compresor hermético con condensador ventilado.
- ⚙️ Ventilated hermetic compressor with condenser.
- Compresseur hermétique à condenseur ventilé.



- Componentes de ALTA CALIDAD: La vitrina de tapas lleva grupo frigorífico incluido, generando una temperatura de trabajo +2/+6°C con un evaporador de placa fría y tubo de cobre.
- ⚙️ HIGH QUALITY Components: The refrigerated display cabinet includes a refrigeration unit, generating a working temperature +2/+6°C with cold plate evaporator and copper tube.
- Composants de HAUTE QUALITE: La vitrine de tapas contient un groupe frigorifique inclus, générant une température de fonctionnement de +2/+6°C avec un évaporateur de plaque froide et un tube de cuivre.

Vitrinas Refrigeradas de Tapas

Refrigerated Display Cases

Vitrines Réfrigérées

Vitrinas Refrigeradas de Tapas VT DOBLE

VT DOBLE Refrigerated Display Cases

Vitrines Réfrigérées VT DOBLE



- Fabricado en España con materiales de alta calidad. Certificado CE.
- 🇪🇸 Made in Spain with high quality materials. CE certified.
- 🇫🇷 Fabriqué en Espagne avec des matériaux de haute qualité. Certificat CE.

6VTG-NE DOBLE



6VTG-RO DOBLE



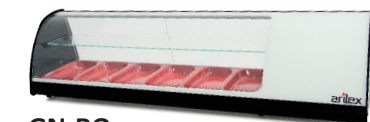
6VTG-BL DOBLE

Selección de Cubetas | Tray Selection | Sélection de Bacs

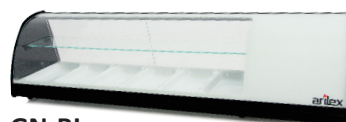
● Configuración de la vitrina con las cubetas y colores deseados.

🇪🇸 Showcase layout: Choose the trays and colours that you wish.

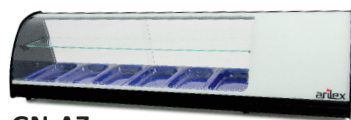
🇫🇷 Configuration de la vitrine avec les bacs et couleurs a choisi.



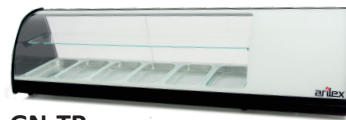
GN-RO



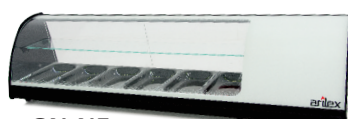
GN-BL



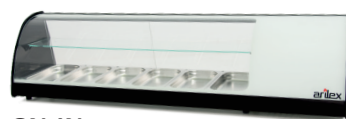
GN-AZ



GN-TR



GN-NE



GN-IN

Selección de Color Colour Selection Sélection de Couleur



RO
Roto Red Rouge



NE
Negro Black Noir



BL
Blanco White Blanc

● Características Técnicas

✦ Technical Features

● Caractéristiques Techniques

Modelo Model Model	Tipo Exposición Display Mode Type d'Exposition	Temperatura (°C) Temperature (°C) Temperature (°C)	Peso (Kg) Weight (Kg) Poids (Kg)	Potencia (CV) Power (HP) Puissance (CV)	Voltaje (V) Voltage (V) Tension (V)	Dimensiones (AxFxH) mm. Dimensions (LxWxH) mm. Dimensions (LxPxH) mm.	PVP Price (EUR)
6VTG DOBLE	6 GN1/3-40*	+2 / +6	36	1/6	230	1456x390x360	1.128
8VTG DOBLE	8 GN1/3-40*	+2 / +6	42	1/6	230	1808x390x360	1.260
6VTL DOBLE	Placa Lisa Flat Surface	+2 / +6	36	1/6	230	1456x390x360	1.119
8VTL DOBLE	Plaque Lisse	+2 / +6	42	1/6	230	1808x390x360	1.250

*Cubetas GN NO incluidas *GN Trays NOT included *Bacs GN NON inclus

Selección de Cubetas GN GN Tray Selection Sélection de Bacs GN

GN-IN

Cubeta GN1/3 de profundidad 40 mm fabricada en ACERO INOXIDABLE
GN1/3 tray 40 mm deep made of STAINLESS STEEL
Bac GN1/3 de profondeur 40 mm fabriquée en ACIER INOXYDABLE

9

GN-BL/TR/AZ/NE/RO

Cubeta GN1/3 de profundidad 40 mm fabricada en vidrio BLANCO/TRANSPARENTE/AZUL/NEGRO/ROJO
GN1/3 tray 40 mm deep made of WHITE/TRANSPARENT/BLUE/BLACK/RED glass
Bac GN1/3 de profondeur 40 mm fabriquée en verre BLANC/TRANSPARENT/BLEU/NOIR/ROUGE

22



● Elegante diseño y perfección en acabados: La vitrina de tapas es un producto visible por todos en establecimientos HORECA. En este caso nuestros equipos de I+D+i prestaron particular atención en el diseño exterior para presentar el mejor producto tanto estética como técnicamente.

✦ Elegant design and perfect finishing: The refrigerated display cabinet is a visible product in all HORECA establishments. In this case our equipment R+D+i paid particular attention to the exterior design to present the best product both esthetically and technically.

● Design élégant et perfection des finitions: la vitrine de tapas est un produit visible par tous dans les établissements HORECA. Dans ce cas, nos équipements de I+D+i portent une attention particulière au design extérieur pour présenter le meilleur produit tant de manière esthétique que technique.



● Compresor hermético con condensador ventilado.

✦ Ventilated hermetic compressor with condenser.

● Compresseur hermétique à condenseur ventilé.



● Estante intermedio (neutro) de cristal templado para aumentar su capacidad. Anchura 18 cm.

✦ Tempered glass intermediate neutral shelf which increases the capacity of the device. Width 18 cm.

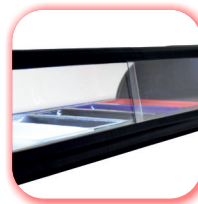
● Tablette neutre intermédiaire en verre trempé qui augmente la capacité de l'appareil. Largeur 18 cm.



● Control electrónico y digital de la temperatura y del desescarche.

✦ Electronic and digital temperature control and defrost.

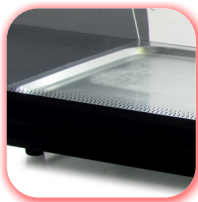
● Control électronique et numérique de la température et du dégivrage.



● Puertas traseras correderas extraíbles para una mejor limpieza.

✦ Back sliding removable doors for easy cleaning.

● Portes arrière coulissantes amovibles pour un meilleur nettoyage.



● Bandeja interior en acero inoxidable con fondo embutido, preparada para bandejas GN1/3 40mm. (VTG) o para platos y bandejas (VTL).

✦ Stainless steel tray with inlay bottom, prepared for trays GN 1/3 40mm (VTG) or for plates and trays (VTL).

● Plateau intérieur en acier inoxydable avec fond embouti, préparé pour bacs GN 1/3 40 mm. (VTG) ou pour des assiettes ou des plateaux (VTL).



● Iluminación luz LED.

✦ LED Lighting.

● Illumination LED.



● Componentes de ALTA CALIDAD: La vitrina de tapas lleva grupo frigorífico incluido, generando una temperatura de trabajo +2/+6°C con un evaporador de placa fría y tubo de cobre.

✦ HIGH QUALITY Components: The refrigerated display cabinet includes a refrigeration unit, generating a working temperature +2/+6°C with cold plate evaporator and copper tube.

● Composants de HAUTE QUALITE: La vitrine de tapas contient un groupe frigorifique inclus, générant une température de fonctionnement de +2/+6°C avec un évaporateur de plaque froide et un tube de cuivre.

Vitrinas Refrigeradas de Tapas

Refrigerated Display Cases

Vitrines Réfrigérées

Vitrinas Refrigeradas de Tapas VT TRIPLE

VT TRIPLE Refrigerated Display Cases

Vitrines Réfrigérées VT TRIPLE



- Fabricado en España con materiales de alta calidad. Certificado CE.
- 🇪🇸 Made in Spain with high quality materials. CE certified.
- 🇫🇷 Fabriqué en Espagne avec des matériaux de haute qualité. Certificat CE.



6VTG TRIPLE

Selección de Cubetas | Tray Selection | Sélection de Bacs

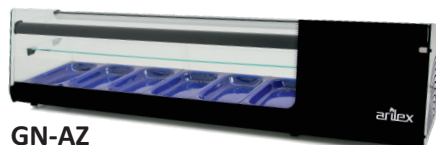
● Configuración de la vitrina con las cubetas y colores deseados.

🇪🇸 Showcase layout: Choose the trays and colours that you wish.

🇫🇷 Configuration de la vitrine avec les bacs et couleurs a choisi.



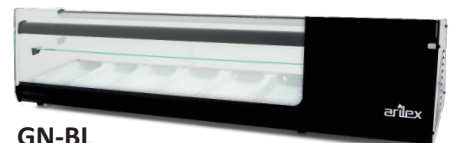
GN-RO



GN-AZ



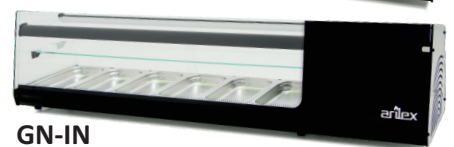
GN-NE



GN-BL



GN-TR



GN-IN

● Características Técnicas

✦ Technical Features

● Caractéristiques Techniques

Modelo Model Model	Tipo Exposición Display Mode Type d'Exposition	Temperatura (°C) Temperature (°C) Temperature (°C)	Peso (Kg) Weight (Kg) Poids (Kg)	Potencia (CV) Power (HP) Puissance (CV)	Voltaje (V) Voltage (V) Tension (V)	Dimensiones (AxFxH) mm. Dimensions (LxWxH) mm. Dimensions (LxPxH) mm.	PVP Price (EUR)
6VTG TRIPLE	6 GN1/3-40*	+2 / +6	36	1/6	230	1456x390x376	1.291
8VTG TRIPLE	8 GN1/3-40*	+2 / +6	42	1/6	230	1808x390x376	1.440
6VTL TRIPLE	Placa Lisa Flat Surface	+2 / +6	36	1/6	230	1456x390x376	1.291
8VTL TRIPLE	Placa Lisse	+2 / +6	42	1/6	230	1808x390x376	1.440

*Cubetas GN NO incluidas *GN Trays NOT included *Bacs GN NON inclus

Selección de Cubetas GN GN Tray Selection Sélection de Bacs GN

GN-IN

Cubeta GN1/3 de profundidad 40 mm fabricada en ACERO INOXIDABLE
GN1/3 tray 40 mm deep made of STAINLESS STEEL
Bac GN1/3 de profondeur 40 mm fabriquée en ACIER INOXYDABLE

9

GN-BL/TR/AZ/NE/RO

Cubeta GN1/3 de profundidad 40 mm fabricada en vidrio BLANCO/TRANSPARENTE/AZUL/NEGRO/ROJO
GN1/3 tray 40 mm deep made of WHITE/TRANSPARENT/BLUE/BLACK/RED glass
Bac GN1/3 de profondeur 40 mm fabriquée en verre BLANC/TRANSPARENT/BLEU/NOIR/ROUGE

22



● Elegante diseño y perfección en acabados: La vitrina de tapas es un producto visible por todos en establecimientos HORECA. En este caso nuestros equipos de I+D+i prestaron particular atención en el diseño exterior para presentar el mejor producto tanto estética como técnicamente.

✦ Elegant design and perfect finishing: The refrigerated display cabinet is a visible product in all HORECA establishments. In this case our equipment R+D+i paid particular attention to the exterior design to present the best product both esthetically and technically.

● Design élégant et perfection des finitions: la vitrine de tapas est un produit visible par tous dans les établissements HORECA. Dans ce cas, nos équipements de I+D+i portent une attention particulière au design extérieur pour présenter le meilleur produit tant de manière esthétique que technique.



● Iluminación luz LED.

✦ LED Lighting.

● Illumination LED.



● Elegante vitrina de cristales templados con exclusivo diseño de líneas rectas que permite aumentar la capacidad de exposición gracias a sus tres pisos (estante intermedio y superior neutro).

✦ Elegant tempered glass display case with exclusive straight lines design that allows to increase the exhibition capacity thanks to its three levels.

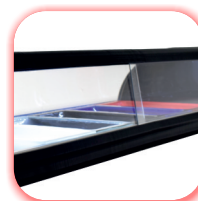
● Élégante vitrine en verre trempé au design exclusif aux lignes droites qui permet d'augmenter la capacité d'exposition grâce à ses trois étages.



● Control electrónico y digital de la temperatura y del desescarche.

✦ Electronic and digital temperature control and defrost.

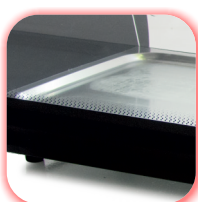
● Control électronique et numérique de la température et du dégivrage.



● Puertas traseras correderas extraíbles para una mejor limpieza.

✦ Back sliding removable doors for easy cleaning.

● Portes arrière coulissantes amovibles pour un meilleur nettoyage.



● Bandeja interior en acero inoxidable con fondo embutido, preparada para bandejas GN1/3 40mm. (VTG) o para platos y bandejas (VTL).

✦ Stainless steel tray with inlay bottom, prepared for trays GN 1/3 40mm (VTG) or for plates and trays (VTL).

● Plateau intérieur en acier inoxydable avec fond embouti, préparé pour bacs GN 1/3 40 mm. (VTG) ou pour des assiettes ou des plateaux (VTL).



● Compresor hermético con condensador ventilado.

✦ Ventilated hermetic compressor with condenser.

● Compresseur hermétique à condenseur ventilé.



● Componentes de ALTA CALIDAD: La vitrina de tapas lleva grupo frigorífico incluido, generando una temperatura de trabajo +2/+6°C con un evaporador de placa fría y tubo de cobre.

✦ HIGH QUALITY Components: The refrigerated display cabinet includes a refrigeration unit, generating a working temperature +2/+6°C with cold plate evaporator and copper tube.

● Composants de HAUTE QUALITÉ: La vitrine de tapas contient un groupe frigorifique inclus, générant une température de fonctionnement de +2/+6°C avec un évaporateur de plaque froide et un tube de cuivre.



● Amplia superficie superior de cristal templado para usar como encimera si se desea. Anchura cristal superior 29 cm y del estante intermedio 18 cm.

✦ Flat upper surface of tempered glass for use as a counter if needed. Width 29 cm and the middle shelf 18 cm.

● Superficie planne supérieure en verre trempé pour utiliser comme comptoir si vous le souhaitez. Largeur 29 cm et l'étagère du milieu 18 cm.

Vitrinas Calientes Multifunción

Hot Showcases Multifunction

Vitrines Chaudes Multifonctionnelles

Vitrinas Calientes Multifunción

Hot Showcases Multifunction

Vitrines Chaudes Multifonctionnelles

NEW **NUEVO**
NOUVEAU



- Fabricado en España con materiales de alta calidad. Certificado CE.
- 🇪🇸 Made in Spain with high quality materials. CE certified.
- 🇫🇷 Fabriqué en Espagne avec des matériaux de haute qualité. Certificat CE.



Selección de Cubetas | Tray Selection | Sélection de Bacs

- Configuración de la vitrina con las cubetas que se necesiten.
- 🇪🇸 Showcase layout: Choose the trays that you need.
- 🇫🇷 Configuration de la vitrine avec les bacs nécessaires.

GN-RO GN-AZ GN-NE GN-TR GN-BL GN-IN



● Características Técnicas

⚙️ Technical Features

● Caractéristiques Techniques

Modelo Model Model	Luz Light Lumière	Tipo Exposición Display Mode Type d'Exposition	Potencia (W) Power (W) Puissance (W)	Voltaje (V) Voltage (V) Tension (V)	Dimensiones (AxFxH) mm. Dimensions (LxWxH) mm. Dimensions (LxPxH) mm.	Peso (Kg) Weight (Kg) Poids (Kg)	PVP Price (EUR)
4CT	No No Non	4 GN1/3-40*	800	230	805x390x287	15	585
6CT	No No Non	6 GN1/3-40*	1000	230	1145x390x287	20	625
4CTL	Sí Yes Oui	4 GN1/3-40*	800	230	805x390x287	15	631
6CTL	Sí Yes Oui	6 GN1/3-40*	1000	230	1145x390x287	20	674
4BP	Bandeja plana de acero inoxidable para cubrir 4 bandejas GN1/3 Stainless steel flat surface to be covered with 4 GN1/3 trays Plaque en acier inoxydable plat pour couvrir 4 bacs GN 1/3.						31
6BP	Bandeja plana de acero inoxidable para cubrir 6 bandejas GN1/3 Stainless steel flat surface to be covered with 6 GN1/3 trays Plaque en acier inoxydable plat pour couvrir 6 bacs GN 1/3.						46
*Cubetas GN NO incluidas *GN Trays NOT included *Bacs GN NON inclus							
Selección de Cubetas GN GN Tray Selection Sélection de Bacs GN							
GN-IN	Cubeta GN1/3 de profundidad 40 mm fabricada en ACERO INOXIDABLE GN1/3 tray 40 mm deep made of STAINLESS STEEL Bac GN1/3 de profondeur 40 mm fabriquée en ACIER INOXYDABLE						9
GN-BL/TR/AZ/NE/RO	Cubeta GN1/3 de profundidad 40 mm fabricada en vidrio BLANCO/TRANSPARENTE/AZUL/NEGRO/ROJO GN1/3 tray 40 mm deep made of WHITE/TRANSPARENT/BLUE/BLACK/RED glass Bac GN1/3 de profondeur 40 mm fabriquée en verre BLANC/TRANSPARENT/BLEU/NOIR/ROUGE						22



- Elegante cristal de forma curva abatible para facilitar su limpieza.
- ⚙️ Elegant curved tempered glass.
- Verre trempé incurvé élégant.



- Sistema de calentamiento mediante baño maría.
- ⚙️ Heating system with water bath.
- Système de réchauffage au bain-marie.



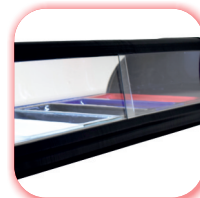
- Termostato de control de temperatura regulable hasta 90°C con interruptor de puesta en marcha.
- ⚙️ Adjustable control thermostat temperature up to 90°C with switch startup.
- Thermostat de contrôle de température réglable jusqu'à 90°C avec interrupteur de démarrage.



- Iluminación luz LED.
- ⚙️ LED Lighting.
- Illumination LED.



- Cuba interior construida íntegramente en acero inoxidable con tapón de vaciado para facilitar desagüe y limpieza.
- ⚙️ Internal tank built entirely of stainless steel.
- Vidange d'huile dans le fond de la cuvette qui permet un drainage complet et un nettoyage facile.



- Puertas traseras correderas extraíbles para una mejor limpieza.
- ⚙️ Back sliding removable doors for easy cleaning.
- Portes arrière coulissantes amovibles pour un meilleur nettoyage.



- OPCIONAL: Bandeja 4BP/6BP enteriza de exposición construida en acero inoxidable que permite utilizar la vitrina para exponer pastas, bollería, bocadillos, etc.
- ⚙️ OPTIONAL: 4BP/6BP Exposition tray integrally made of stainless steel that permits to expose pasta, pastries, sandwiches, etc.
- EN OPTION: Plateau 4BP/exposition 6BP intégralement construit en acier inoxydable permettant la vitrine des pâtes, des gâteaux, des snacks, etc.

Vitrinas calientes



Expositor caliente R4 4 x 1/3 GN



- Profundidad cubeta GN máx. 40 mm
- Vidrio de seguridad Sí
- Rango de temperatura 30 °C a 90 °C
- Tipo de calentamiento Calentamiento en seco
- Depósito de agua para humidificar el aire No
- Tipo de puerta Puerta(s) deslizante(s)
- Posición de puerta Parte trasera
- Incluye Cubeta GN



	Capacidad	Capacidad GN	Potencia nominal	Medidas	Peso	Código:	PVP*	GTIN
R4 4 x 1/3 GN	46 litro(s)	4 x 1/3 GN	0,5 kW 230 V 50 Hz	an. 775 mm prof. 420 mm al. 335 mm	16,2 kg	305058	509,- €	4015613681818
R6 6 x 1/3 GN	68 litro(s)	6 x 1/3 GN	0,8 kW 230 V 50 Hz	an. 1.135 mm prof. 420 mm al. 335 mm	24,7 kg	305059	609,- €	4015613681825

Vitrina caliente 1/1 GN THM

A203195

PVP* 1.849,- €

GTIN 4015613779935



- Gastronorm 1/1 GN
- Profundidad cubeta GN máx. 40 mm
- Rango de temperatura 0 °C a 70 °C
- Tipo de calentamiento Temperatura superior e inferior
- Depósito de agua para humidificar el aire Sí
- Tipo de puerta Puerta levadiza
- Posición de puerta Parte trasera
- Incluye 1 cubeta GN 1/1 GN
1 depósito de agua para humidificar el aire
- Potencia nominal 0,84 kW | 230 V | 50 Hz
- Medidas an. 610 x prof. 410 x al. 395 mm
- Peso 20,8 kg

Expositores refrigerados



Sobremesa de refrigeración GL4-1201



Higiénica y limpia, gracias al cristal de protección contra estornudos



- Profundidad cubeta GN máx. 150 mm
- Diseño Con pieza sobrepuesta de vidrio
- Vidrio de seguridad Sí



- Tapa de cristal en la parte posterior Abierto
- Refrigeración Estático



- Rango de temperatura 0 °C a 10 °C
- Clase climática N
- Características Grupo frigorífico con cuba refrigeradora
- No incluido en el suministro Cubeta GN

Sobremesa de refrigeración GL4-1201

- Capacidad GN 5 x 1/4 GN
- Medidas tapa de cristal an. 1190 x prof. 330 x al. 195 mm
- Incluye 4 regletas: longitud 181 mm, ancho 25 mm
6 regletas: longitud 264 mm, ancho 25 mm
- Potencia nominal 0,166 kW | 230 V | 50 Hz
- Medidas an. 1.200 x prof. 335 x al. 459 mm
- Peso 36,5 kg
- GTIN 4015613773445

110270

PVP* 779,- €

Sobremesa de refrigeración GL4-1401

- Capacidad GN 6 x 1/4 GN
- Medidas tapa de cristal an. 1390 x prof. 330 x al. 195 mm
- Incluye 1 regleta: longitud 264 mm, ancho 63 mm
4 regletas: longitud 181 mm, ancho 25 mm
6 regletas: longitud 264 mm, ancho 25 mm
- Potencia nominal 0,194 kW | 230 V | 50 Hz
- Medidas an. 1.400 x prof. 335 x al. 459 mm
- Peso 40,5 kg
- GTIN 4015613773452

110271

PVP* 849,- €

Sobremesa de refrigeración GL4-1501

- Capacidad GN 7 x 1/4 GN
- Medidas tapa de cristal an. 1490 x prof. 330 x al. 195 mm
- Incluye 4 regletas: longitud 181 mm, ancho 25 mm
6 regletas: longitud 264 mm, ancho 25 mm
- Potencia nominal 0,174 kW | 230 V | 50 Hz
- Medidas an. 1.500 x prof. 335 x al. 459 mm
- Peso 41,5 kg
- GTIN 4015613773469

110272

PVP* 898,- €

Sobremesa de refrigeración GL4-1801

- Capacidad GN 8 x 1/4 GN
- Medidas tapa de cristal an. 1790 x prof. 330 x al. 195 mm
- Incluye 1 regleta: longitud 264 mm, ancho 134 mm
4 regletas: longitud 181 mm, ancho 25 mm
8 regletas: longitud 264 mm, ancho 25 mm
- Potencia nominal 0,18 kW | 230 V | 50 Hz
- Medidas an. 1.800 x prof. 335 x al. 459 mm
- Peso 47 kg
- GTIN 4015613773483

110273

PVP* 1.019,- €

Sobremesa de refrigeración GL4-2001

- Capacidad GN 10 x 1/4 GN
- Medidas tapa de cristal an. 1990 x prof. 330 x al. 195 mm
- Incluye 4 regletas: longitud 181 mm, ancho 25 mm
9 regletas: longitud 264 mm, ancho 25 mm
- Potencia nominal 0,194 kW | 230 V | 50 Hz
- Medidas an. 2.000 x prof. 335 x al. 459 mm
- Peso 51 kg
- GTIN 4015613773506

110274

PVP* 1.139,- €

Sobremesa de refrigeración GL3-1201



Higiéncia y limpia, gracias al cristal de protección contra estornudos



- Profundidad cubeta GN máx. 150 mm
- Diseño Con pieza sobrepuesta de vidrio
- Vidrio de seguridad Sí
- Tapa de cristal en la parte posterior Abierto
- Refrigeración Estático
- Rango de temperatura 0 °C a 10 °C
- Clase climática N
- Características Grupo frigorífico con cuba refrigeradora
- No incluido en el suministro Cubeta GN

Sobremesa de refrigeración GL3-1201

- Capacidad GN 3 x 1/3 GN + 1 x 1/2 GN
- Medidas tapa de cristal an. 1190 x prof. 390 x al. 195 mm
- Incluye 1 regleta: longitud 326 mm, ancho 45 mm
4 regletas: longitud 181 mm, ancho 25 mm
4 regletas: longitud 326 mm, ancho 25 mm
- Potencia nominal 0,166 kW | 230 V | 50 Hz
- Medidas an. 1.200 x prof. 395 x al. 459 mm
- Peso 39 kg
- GTIN 4015613746500

110275

PVP* 798,- €

Sobremesa de refrigeración GL3-1501

- Capacidad GN 5 x 1/3 GN + 1 x 1/2 GN
- Medidas tapa de cristal an. 1490 x prof. 390 x al. 195 mm
- Incluye 1 regleta: longitud 326 mm, ancho 77 mm
4 regletas: longitud 181 mm, ancho 25 mm
6 regletas: longitud 326 mm, ancho 25 mm
- Potencia nominal 0,174 kW | 230 V | 50 Hz
- Medidas an. 1.500 x prof. 395 x al. 459 mm
- Peso 45,5 kg
- GTIN 4015613773513

110276

PVP* 909,- €

Sobremesa de refrigeración GL3-1801

- Capacidad GN 8 x 1/3 GN
- Medidas tapa de cristal an. 1790 x prof. 390 x al. 195 mm
- Incluye 4 regletas: longitud 181 mm, ancho 25 mm
8 regletas: longitud 326 mm, ancho 25 mm
- Potencia nominal 0,18 kW | 230 V | 50 Hz
- Medidas an. 1.900 x prof. 450 x al. 430 mm
- Peso 52 kg
- GTIN 4015613773520

110278

PVP* 1.049,- €

Sobremesa de refrigeración GL3-2001

- Capacidad GN 9 x 1/3 GN
- Medidas tapa de cristal an. 1990 x prof. 390 x al. 195 mm
- Incluye 4 regletas: longitud 181 mm, ancho 25 mm
9 regletas: longitud 326 mm, ancho 25 mm
1 regleta: longitud 326 mm, ancho 40 mm
- Potencia nominal 0,194 kW | 230 V | 50 Hz
- Medidas an. 2.100 x prof. 450 x al. 430 mm
- Peso 55,5 kg
- GTIN 4015613773537

110279

PVP* 1.159,- €

Sobremesa de refrigeración ED4-1201



- Profundidad cubeta GN máx. 150 mm
- Diseño Con tapa de acero inoxidable
- Refrigeración Estático
- Rango de temperatura 0 °C a 10 °C
- Clase climática N
- Características Grupo frigorífico con cuba refrigeradora
- Incluye 4 regletas: longitud 181 mm, ancho 25 mm
6 regletas: longitud 264 mm, ancho 25 mm
Cubeta GN
- No incluido en el suministro

Sobremesa de refrigeración ED4-1201

- Capacidad GN 5 x 1/4 GN
- Potencia nominal 0,166 kW | 230 V | 50 Hz
- Medidas an. 1.200 x prof. 335 x al. 290 mm
- Peso 23,5 kg
- GTIN 4015613773551

110410

PVP* 849,- €

Sobremesa de refrigeración ED4-1501

- Capacidad GN 7 x 1/4 GN
- Potencia nominal 0,174 kW | 230 V | 50 Hz
- Medidas an. 1.500 x prof. 335 x al. 290 mm
- Peso 26 kg
- GTIN 4015613773568

110414

PVP* 939,- €

Sobremesa de refrigeración ED3-1201



- Profundidad cubeta GN máx.

150 mm



- Diseño

Con tapa de acero inoxidable

- Refrigeración

Estático

- Rango de temperatura

0 °C a 10 °C



- Clase climática

N

- Características

Grupo frigorífico con cuba refrigeradora



- Incluye

1 regleta: longitud 326 mm, ancho 45 mm

4 regletas: longitud 181 mm, ancho 25 mm

4 regletas: longitud 326 mm, ancho 25 mm

Cubeta GN

- No incluido en el suministro

Sobremesa de refrigeración ED3-1201

- Capacidad GN 3 x 1/3 GN + 1 x 1/2 GN
- Potencia nominal 0,166 kW | 230 V | 50 Hz
- Medidas an. 1.300 x prof. 450 x al. 400 mm
- Peso 25 kg
- GTIN 4015613773575

110420

PVP* 879,- €

Sobremesa de refrigeración ED3-1501

- Capacidad GN 5 x 1/3 GN + 1 x 1/2 GN
- Potencia nominal 0,174 kW | 230 V | 50 Hz
- Medidas an. 1.500 x prof. 395 x al. 290 mm
- Peso 28 kg
- GTIN 4015613773582

110422

PVP* 998,- €



Sobremesa de refr. SushiBar GL2-1800

110135G

PVP* 1.319,- €

GTIN 4015613525853



- Capacidad GN

5 x 1/2 GN

- Profundidad cubeta GN máx.

40 mm



- Diseño

Carcasa de cristal cerrada

- Vidrio de seguridad

Sí

- Refrigeración

Estático

- Rango de temperatura

2 °C a 7 °C

- Clase climática

4

- Consumo de energía

1075 kWh / año

- Clase de eficiencia energética

C (EU No. 2019 / 2024)

- Iluminación

LED

- Características

Regulación individual

Parte trasera con puertas correderas de vidrio

Con tubo evaporador adicional en la parte superior

1 regleta: longitud 325 mm, ancho 30 mm

Cubeta GN

- Incluye

- No incluido en el suministro

- Potencia nominal

0,18 kW | 230 V | 50 Hz

- Medidas

an. 1.800 x prof. 425 x al. 295 mm

- Peso

45,1 kg



- ▶ Para 5 recipientes 1/2 GN de hasta 40 mm de profundidad
- ▶ Refrigeración estática con tubo evaporador superior adicional
- ▶ Iluminación LED conmutable por separado, de bajo consumo



- ▶ Parte trasera con puertas correderas de vidrio para una introducción más fácil de los alimentos

VITRINA EXPOSITORA CALIENTE DE BANDEJA PLANA

CONSTRUIDA TOTALMENTE EN ACERO INOXIDABLE



CA-150-P

Iluminación
LED

CALOR SECO - SIN AGUA

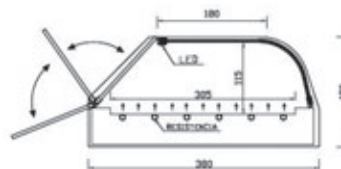


CA-120-P

- Vitrina caliente de bandeja plana ideal para la exposición de pizza, bocadillos, bollería, pinchos, etc.
- Cristal curvo templado de seguridad
- Puertas abatibles en metacrilato
- Construida totalmente en Acero Inoxidable AISI 304
- Control de temperatura mediante termostato +20°C / +70°C
- Sistema de calor mediante cable calefactor de potencia constante con un consumo de 30W/m adosado a la base de la vitrina por la parte inferior
- Aislamiento térmico de la vitrina con lana de roca Euro clase A1
- Iluminación LED
- Esta vitrina no viene preparada para utilizarla al "baño maría"
- **RECOMENDABLE NO SOBREPASAR LOS 70°C**

MODELO	LARGO	ALTO	FONDO	TENSIÓN (V/Hz)	POTENCIA
CA 120-P	1200	180	380	220/50	700
CA 150-P	1500	180	380	220/50	900
CA 200-P	2000	180	380	220/50	1060

MODELO	EUROS
CA 120-P	795
CA 150-P	910
CA 200-P	1.085



VITRINAS CALIENTES TAPAS AL BAÑO MARÍA

MODELO	DOTACIÓN BANDEJAS	LARGO	ALTO	FONDO	POTENCIA	EUROS
VBM-4-I	4 GN 1/3x40	805	240	390	800W - 230v	490
VBM-6-I	6 GN 1/3x40	1145	240	390	1000W - 230v	545

- Termostato de control de temperatura regulable hasta 70°C
- Interruptor luminoso de puesta en marcha con protector de PVC
- Cuba interior construida íntegramente en acero inoxidable
- Tapón de vaciado de gran paso
- Con puertas extraíbles para una mejor limpieza
- Laterales transparentes para una mejor visualización
- Bandejas gastronorm 1/3 x 40 INCLUIDAS
- Pies regulables en altura, para una mejor nivelación.
- MODELOS I: Exterior e interior fabricado en acero inoxidable

VBM-4-I

**ACABADO INOX.
CRISTAL CURVO**



VBM-6-I

**RECOMENDABLE
NO SOBREPASAR LOS 70°C**

VITRINAS EXPOSITORAS REFRIGERADAS CON BANDEJAS GRUPO REMOTO CONSTRUIDAS TOTALMENTE EN ACERO INOXIDABLE

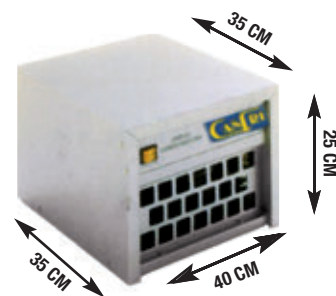
ALTURA ESPECIAL - SÓLO 18 cm.



MÍNIMA ALTURA PARA FACILITAR EL SERVICIO



MODELO	CRISTAL	EUROS
MAR-120-CC-6	CURVO	1.080
MAR-150-CC-8	CURVO	1.130
MAR-200-CC-10	CURVO	1.240
MAR-120-CR-6	RECTO	1.080
MAR-150-CR-8	RECTO	1.130
MAR-200-CR-10	RECTO	1.240



**GRUPO REMOTO
CONECTADO A LA VITRINA
CON CARGA DE GAS
R-134-A INCLUIDA**

CARACTERÍSTICAS:

- Vitrinas de 6-8 y 10 bandejas.
- Puertas con bisagra batiente en metacrilato.
- Construida totalmente en acero inoxidable, en perfil decorativo de 5 cms.
- Laterales en metacrilato y cristal curvo de 5 mm.
- Perfil sanitario.
- Iluminación led incorporada de serie.

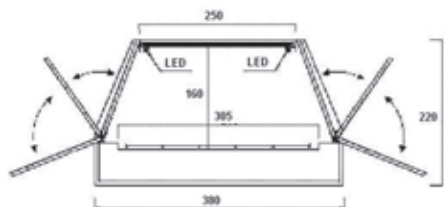
**PUERTAS ABATIBLES PARA MEJOR ACCESO AL PRODUCTO
BAJO PRESUPUESTO, SE PUEDEN CONSTRUIR
DE OTRAS MEDIDAS DE LARGO**

MODELO	LARGO	ALTO	FONDO	BANDEJAS	CONSUMO W	TENSIÓN MONOFÁSICA	REFRIGERACIÓN SIN CFCs
MAR-120	1160	180	385	6	330	220 V-50/60 Hz	R-134a
MAR-150	1510	180	385	8	330	220 V-50/60 Hz	R-134a
MAR-200	1860	180	385	10	380	220 V-50/60 Hz	R-134a

VITRINAS EXPOSITORAS REFRIGERADAS PARA PINCHOS CONSTRUIDAS TOTALMENTE EN ACERO INOXIDABLE

VITRINAS GRUPO REMOTO

MODELO	COLOR	PARRILLAS	EUROS
PIN-120	INOX	2	1.150
PIN-150	INOX	3	1.200
PIN-200	INOX	4	1.300



PUERTAS ABATIBLES HACIA ABAJO - AMBOS LADOS

CARACTERÍSTICAS:

- Construida totalmente en Acero Inoxidable AISI-304.
- Parrillas incluidas en la vitrina 450x280.
- Unidad condensadora remota totalmente protegida y conectada a la vitrina mediante tubo de 1,8 metros con carga de gas R-134a incluida.
- Doble iluminación LED impermeable.
- Puertas abatibles en metacrilato a ambos lados.
- Control de temperatura mediante Termostato Digital.

MODELO	LARGO	ALTO	FONDO	PARRILLAS	CONSUMO (w)	VOLTAJE	REFRIGERANTE
PIN-120	1200	220	380	2	330	220 V-50/60 Hz	R-134a
PIN-150	1500	220	380	3	330	220 V-50/60 Hz	R-134a
PIN-200	2000	220	380	4	380	220 V-50/60 Hz	R-134a

VITRINAS EXPOSITORAS REFRIGERADAS SIN BANDEJAS GRUPO REMOTO CONSTRUIDAS TOTALMENTE EN ACERO INOXIDABLE - CUBA PLANA

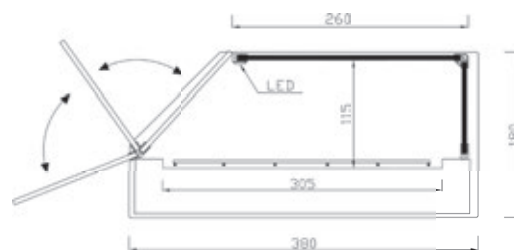
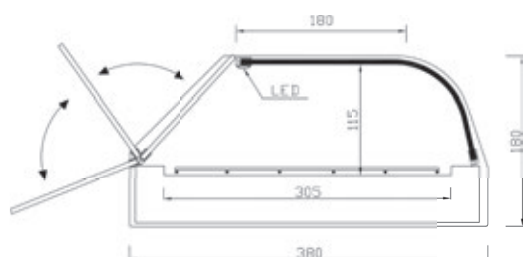


MODELO	CRISTAL	EUROS
MAR-120-PFC	CURVO	1.040
MAR-150-PFC	CURVO	1.100
MAR-200-PFC	CURVO	1.200
MAR-120-PFR	RECTO	1.040
MAR-150-PFR	RECTO	1.100
MAR-200-PFR	RECTO	1.200

ALTURA
SÓLO 18 cm.



UNIDAD CONDENSADORA



PUERTAS ABATIBLES PARA MEJOR ACCESO AL PRODUCTO
ILUMINACIÓN LED INCORPORADA DE SERIE

CARACTERÍSTICAS:

- Fácil montaje sistema CRIK.
- Vitrinas frigorífica de bandeja plana (ideal para la exposición de mariscos, pescados, sushi, pinchos, etc.)
- Puertas con bisagra batiente en metacrilato.
- Construida totalmente en acero inoxidable, en perfil decorativo de 5 cms.
- Laterales en metacrilato y cristal curvo de 5 mm.
- Perfil sanitario.
- Con dotación rejilla varilla.
- Grupo remoto conectada a la vitrina con carga de gas R-134-A incluida

MODELO	LARGO	ALTO	FONDO	CONSUMO W	TENSIÓN MONOFÁSICA	REFRIGERACIÓN SIN CFCs
MAR-120	1200	180	385	330	220 V-50/60 Hz	R-134a
MAR-150	1500	180	385	330	220 V-50/60 Hz	R-134a
MAR-200	2000	180	385	380	220 V-50/60 Hz	R-134a

EXPOSITOR REFRIGERADO PARA ALIMENTOS TOP SUSHI

FRÍO EN PLACA FRÍA Y EVAPORADOR SUPERIOR



- FRÍO ESTÁTICO EN PLACA FRÍA Y EVAPORADOR SUPERIOR
- Bandeja para desagüe de Evaporador Superior
- Manguera de desagüe en la zona de camarero
- Perfilería y decoración de cristal en NEGRO
- Cristal curvo templado radio 20
- Unidad condensadora remoto protegida y conectada a vitrina carga de gas R-134° incluida
- Iluminación LED
- Puertas correderas de metacrilato

**PERFILERÍA
Y DECORACIÓN
EN NEGRO**

VITRINAS MOTOR INCORPORADO CON CUBETAS

MODELO	EUROS
VSH-4-MC	4 1.400
VSH-6-MC	6 1.480
VSH-8-MC	8 1.640

VITRINAS MOTOR INCORPORADO CON PARRILLAS

MODELO	EUROS
VSH-4-MP	1,5 1.380
VSH-6-MP	2 1.450
VSH-8-MP	3 1.600

VITRINAS GRUPO REMOTO CON CUBETAS

MODELO	EUROS
VSH-6-GRC	6 1.400
VSH-8-GRC	8 1.480
VSH-10-GRC	10 1.640

VITRINAS GRUPO REMOTO CON PARRILLAS

MODELO	EUROS
VSH-6-GRP	2 1.380
VSH-8-GRP	3 1.450
VSH-10-GRP	4 1.600

DESCRIPCIONES TÉCNICAS VITRINAS MOTOR INCORPORADO

MODELOS	DIMENSIONES EXTERIORES (mm)			SUPERF. EXPOS. (m²)	PROFUNDIDAD BANDEJA (mm)	Nº PUERTAS	DOTACIÓN BANDEJAS (GR 1/3)	CONSUMO (W)	COMPRESOR (HP)	POTENCIA FRIGORÍFICA A -10 °C (W)	RÉGIMEN DE TEMP. A 32 °C	PESO (BRUTO/NETO) (Kg)	VOLUMEN DE EMBALAJE (m³)
	LARGO	FONDO	ALTO										
VSH-4-CUBETAS	1216	410	250	0,22	35	2	4	240	1/6	320	+1 a +5 °C	36/25	0,24
VSH-6-CUBETAS	1570	410	250	0,34	35	2	6	260	1/5	398	+1 a +5 °C	46/31	0,33
VSH-8-CUBETAS	1920	410	250	0,34	35	2	8	260	1/5	398	+1 a +5 °C	46/31	0,33
VSH-4-P. PARRILLA	1216	410	250	0,45	-	2	1,5	240	1/6	320	+1 a +5 °C	57/39	0,40
VSH-6-P. PARRILLA	1570	410	250	0,45	-	2	2	260	1/5	398	+1 a +5 °C	57/39	0,40
VSH-8-P. PARRILLA	1920	410	250	0,45	-	2	3	260	1/5	398	+1 a +5 °C	45/30	0,41

DESCRIPCIONES TÉCNICAS VITRINAS GRUPO REMOTO

MODELOS	DIMENSIONES EXTERIORES (mm)			SUPERF. EXPOS. (m²)	PROFUNDIDAD BANDEJA (mm)	Nº PUERTAS	DOTACIÓN BANDEJAS (GR 1/3)	CONSUMO (W)	COMPRESOR (HP)	POTENCIA FRIGORÍFICA A -10 °C (W)	RÉGIMEN DE TEMP. A 32 °C	PESO (BRUTO/NETO) (Kg)	VOLUMEN DE EMBALAJE (m³)
	LARGO	FONDO	ALTO										
VSH-6-CUBETAS	1216	410	250	0,22	35	2	6	240	1/6	320	+1 a +5 °C	36/25	0,24
VSH-8-CUBETAS	1570	410	250	0,34	35	2	8	260	1/5	398	+1 a +5 °C	46/31	0,33
VSH-10-CUBETAS	1920	410	250	0,34	35	2	10	260	1/5	398	+1 a +5 °C	46/31	0,33
VSH-6-P. PARRILLA	1216	410	250	0,45	-	2	2	240	1/6	320	+1 a +5 °C	57/39	0,40
VSH-8-P. PARRILLA	1570	410	250	0,45	-	2	3	260	1/5	398	+1 a +5 °C	57/39	0,40
VSH-10-P. PARRILLA	1920	410	250	0,45	-	2	4	260	1/5	398	+1 a +5 °C	45/30	0,41



Línea BADAJOZ

Vitrinas de Tapas



6VTG-NE



6VTG PLANA-NE



Vitrina Refrigerada de Tapas

MODELO	CUBETAS GN1/3-40 (*)	TEMPERATURA (°C)	POTENCIA (CV)	DIMENSIONES (AxFxH) mm	PRECIO (EUR)
4VTG-NE	4	+2 / +6	1/6	1104x390x287	910
6VTG-NE	6	+2 / +6	1/6	1456x390x287	986
8VTG-NE	8	+2 / +6	1/6	1808x390x287	1.068
4VTL-NE	Placa lisa	+2 / +6	1/6	1104x390x287	936
6VTL-NE	Placa lisa	+2 / +6	1/6	1456x390x287	1.015
8VTL-NE	Placa lisa	+2 / +6	1/6	1808x390x287	1.102
4VTG PLANA-NE	4	+2 / +6	1/6	1104x390x287	955
6VTG PLANA-NE	6	+2 / +6	1/6	1456x390x287	1.030
8VTG PLANA-NE	8	+2 / +6	1/6	1808x390x287	1.116
4VTL PLANA-NE	Placa lisa	+2 / +6	1/6	1104x390x287	982
6VTL PLANA-NE	Placa lisa	+2 / +6	1/6	1456x390x287	1.053
8VTL PLANA-NE	Placa lisa	+2 / +6	1/6	1808x390x287	1.150

(*) No incluidas

ACCESORIOS

GN-IN	Cubeta Gastronorm GN1/3 de 40 mm de profundidad para Vitrina de Tapas VTG	9
-------	---	---

Características Técnicas

- Elegante diseño y perfección en acabados: La vitrina de tapas es un producto visible por todos en establecimientos HORECA. Con especial atención en el diseño exterior para presentar el mejor producto tanto estética como técnicamente.
- Superficie plana del cristal superior para usar como encimera si se desea.
- Iluminación interior LED.
- Control electrónico y digital de la temperatura y del desescarche.
- Puertas traseras correderas extraíbles para una mejor limpieza.
- Bandeja interior en acero inoxidable con fondo embutido, preparada para bandejas GN1/3 40mm. (VTG) o para platos y bandejas (VTL).
- Compresor hermético con condensador ventilado.
- Componentes de alta calidad: La vitrina de tapas lleva grupo frigorífico incluido, generando una temperatura de trabajo +2/+6°C con un evaporador de placa fría y tubo de cobre.
- Cubetas GN1/3-40mm no incluidas.
- Voltaje: 220-240V.

Línea BADAJOZ

Primero tienes que aprender las reglas del juego. Luego tienes que jugar mejor que nadie.
Albert Einstein

Vitrinas de Tapas



6VTG DOBLE-NE

Vitrina Refrigerada de Tapas Doble Piso

MODELO	CUBETAS GN1/3-40 (*)	TEMPERATURA (°C)	POTENCIA (CV)	DIMENSIONES (AxFxH) mm	PRECIO (EUR)
6VTG DOBLE-NE	6	+2 / +6	1/6	1456x390x360	1.129
8VTG DOBLE-NE	8	+2 / +6	1/6	1808x390x360	1.261
6VTL DOBLE-NE	Placa lisa	+2 / +6	1/6	1456x390x360	1.145
8VTL DOBLE-NE	Placa lisa	+2 / +6	1/6	1808x390x360	1.279

(*) No incluidas

ACCESORIOS

GN-IN	Cubeta Gastronorm GN1/3 de 40 mm de profundidad para Vitrina de Tapas VTG	9
-------	---	---

Características Técnicas

- Elegante diseño y perfección en acabados: La vitrina de tapas es un producto visible por todos en establecimientos HORECA. Con especial atención en el diseño exterior para presentar el mejor producto tanto estética como técnicamente.
- Estante intermedio (neutro) de cristal templado para aumentar su capacidad.
- Iluminación interior LED.
- Control electrónico y digital de la temperatura y del desescarche.
- Puertas traseras correderas extraíbles para una mejor limpieza.
- Bandeja interior en acero inoxidable con fondo embutido, preparada para bandejas GN1/3 40mm. (VTG) o para platos y bandejas (VTL).
- Compresor hermético con condensador ventilado.
- Componentes de alta calidad: La vitrina de tapas lleva grupo frigorífico incluido, generando una temperatura de trabajo +2/+6°C con un evaporador de placa fría y tubo de cobre.
- Cubetas GN1/3-40mm no incluidas.
- Voltaje: 220-240V.



Línea BADAJOZ

Vitrinas de Tapas



6VTG TRIPLE-NE

PRODUCTO
SIMILAR
Consulte Página84 85
87

Vitrina Refrigerada de Tapas Triple Piso

MODELO	CUBETAS GN1/3-40 (*)	TEMPERATURA (°C)	POTENCIA (CV)	DIMENSIONES (AxFxH) mm	PRECIO (EUR)
6VTG TRIPLE-NE	6	+2 / +6	1/6	1456x390x376	1.293
8VTG TRIPLE-NE	8	+2 / +6	1/6	1808x390x376	1.442
6VTL TRIPLE-NE	Placa lisa	+2 / +6	1/6	1456x390x376	1.321
8VTL TRIPLE-NE	Placa lisa	+2 / +6	1/6	1808x390x376	1.473

(*) No incluidas

ACCESORIOS

GN-IN	Cubeta Gastronorm GN1/3 de 40 mm de profundidad para Vitrina de Tapas VTG	9
-------	---	---

Características Técnicas

- Elegante diseño y perfección en acabados: La vitrina de tapas es un producto visible por todos en establecimientos HORECA. Con especial atención en el diseño exterior para presentar el mejor producto tanto estética como técnicamente.
- Elegante vitrina de cristales templados con exclusivo diseño de líneas rectas que permite aumentar la capacidad de exposición gracias a sus tres pisos (estante intermedio y superior neutro).
- Iluminación interior LED.
- Control electrónico y digital de la temperatura y del desescarche.
- Puertas traseras correderas extraíbles para una mejor limpieza.
- Bandeja interior en acero inoxidable con fondo embutido, preparada para bandejas GN1/3 40mm. (VTG) o para platos y bandejas (VTL).
- Compresor hermético con condensador ventilado.
- Componentes de alta calidad: La vitrina de tapas lleva grupo frigorífico incluido, generando una temperatura de trabajo +2/+6°C con un evaporador de placa fría y tubo de cobre.
- Cubetas GN1/3-40mm no incluidas.
- Voltaje: 220-240V.

Línea BADAJOZ

Tu sonrisa te dará un semblante positivo que hará que la gente se sienta mejor a tu alrededor.
Les Brown

Vitrinas de Tapas



6VTL SUSHI-NE



Vitrina Refrigerada de Tapas SUSHI

MODELO	CUBETAS GN1/3-40 (*)	TEMPERATURA (°C)	POTENCIA (CV)	DIMENSIONES (AxFxH) mm	PRECIO (EUR)
6VTG SUSHI-NE	6	+2 / +6	1/5	1456x390x287	1.287
8VTG SUSHI-NE	8	+2 / +6	1/5	1808x390x287	1.410
6VTL SUSHI-NE	Placa lisa	+2 / +6	1/5	1456x390x287	1.311
8VTL SUSHI-NE	Placa lisa	+2 / +6	1/5	1808x390x287	1.440

(*) No incluidas

ACCESORIOS

GN-IN	Cubeta Gastronorm GN1/3 de 40 mm de profundidad para Vitrina de Tapas VTG	9
-------	---	---

Características Técnicas

- Vitrina refrigerada estática creada especialmente para sushi, pescado o similares. Equipada con dos evaporadores de tubo de cobre: Uno inferior de placa fría y otro superior estático tubular con acabado cromado y bandeja de gotas extraíble.
- Superficie plana del cristal superior para usar como encimera si se desea.
- Iluminación interior LED.
- Control electrónico y digital de la temperatura y del desescarche.
- Puertas traseras correderas extraíbles para una mejor limpieza.
- Bandeja interior en acero inoxidable con fondo embutido, preparada para bandejas GN1/3 40mm. (VTG) o para platos y bandejas (VTL).
- Compresor hermético con condensador ventilado.
- Cubetas GN1/3-40mm no incluidas.
- Voltaje: 220-240V.



Línea BADAJOZ

Vitrinas Calientatapas



4CTL



6CTL



Vitrina Caliente Multifunción

MODELO	LUZ LED	CUBETAS GN1/3-40	POTENCIA (kW)	TENSIÓN (V)	DIMENSIONES (AxFxH) mm	PRECIO (EUR)
4CT	-	4	0,8	230	805x390x287	586
6CT	-	6	1,0	230	1145x390x287	626
4CTL	Sí	4	0,8	230	805x390x287	632
6CTL	Sí	6	1,0	230	1145x390x287	675

Cubetas NO incluidas

ACCESORIOS

4BP	Bandeja plana de acero inoxidable para cubrir 4 bandejas GN1/3	31
6BP	Bandeja plana de acero inoxidable para cubrir 6 bandejas GN1/3	46
GN-IN	Cubeta GN1/3 de 40 mm. de profundidad	8

Características Técnicas

- Fabricado en España con materiales de alta calidad.
- Elegante cristal de forma curva abatible para facilitar su limpieza.
- Sistema de calentamiento mediante baño maría.
- Termostato de control de temperatura regulable hasta 90°C con interruptor de puesta en marcha.
- Iluminación interior LED en modelos CTL.
- Cuba interior construida íntegramente en acero inoxidable con tapón de vaciado para facilitar desagüe y limpieza.
- Puertas traseras correderas extraíbles para una mejor limpieza.
- Laterales transparentes para una mejor visualización del producto.
- OPCIONAL: Bandeja 4BP/6BP enteriza de exposición construida en acero inoxidable que permite utilizar la vitrina para exponer pastas, bollería, bocadillos, etc.



BT-6	1.238 €
BT-8	1.371 €



BT-6-R	1.188 €
BT-8-R	1.320 €

ref.	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	base platos dish area (mm)	motor remoto remote condenser unit	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	peso neto net weight (Kg)	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante refrigerant
BT-6	1400	200	385	300x1030		160	220	33	230 V- 50 Hz	R-134a
BT-8	1750	200	385	300x1380		160	240	40	230 V- 50 Hz	R-134a
BT-6-R	1200	200	385	300x1030	incluido	160	220	48	230 V- 50 Hz	R-134a
BT-8-R	1550	200	385	300x1380	incluido	160	240	40	230 V- 50 Hz	R-134a
BT-6	1400	200	385	300x1030		190	143	33	230 V- 50 Hz	R290*
BT-8	1750	200	385	300x1380		190	145	40	230 V- 50 Hz	R290*
BT-6-R	1200	200	385	300x1030	incluido	190	143	48	230 V- 50 Hz	R290*
BT-8-R	1550	200	385	300x1380	incluido	190	145	40	230 V- 50 Hz	R290*

*opcional - optional

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero inox AISI-304 18/10
- Fondo interior embutido en acero inox AISI 304 18/10
- Cristal curvo templado y securizado
- Iluminación interior por LEDS
- Puertas transparentes abatibles.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Reguladores de altura
- Unidad condensadora ventilada, incluida en modelo remoto (2 metros), medidas (largo x alto x fondo) 310x240x360
- Ajuste de temperatura y descarche por control electrónico digital
- Temperatura de trabajo +4° +8° a 32°C de ambiente

Fondo plano, no GN 1/3

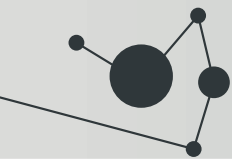
We reserve the right to change specifications without prior notice.

- AISI-304 18/10 stainless steel exterior
- AISI-304 18/10 stainless steel stamped bottom
- Toughened curved safety glass
- LED lighting
- Transparent front opening doors
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Adjustable supports
- Fan assisted condenser unit, included in remote models (2 meters), measures (length x height x depth) 310x240x360
- Temperature and defrost sets by digital electronic control
- Operating temperature +4° +8°, 32°C ambient

Not GN 1/3 capacity

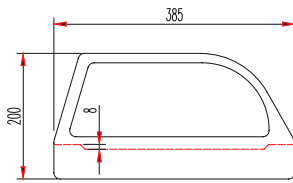
Opciones - Options

230v 60Hz / 115v 60Hz consultar - consult



Bandeja fria tapas

Tapas cooler display

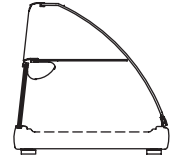
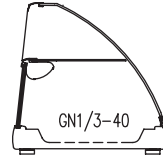
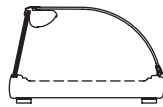
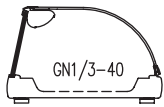


BT - 8



BT - 8 - R
unidad condensadora remota incluida
included remote condenser unit





BCC-4	1.200 €	BCL-4	1.123 €	BCCD-6	1.501 €	BCLD-6	1.371 €
BCC-6	1.347 €	BCL-6	1.219 €	BCCD-8	1.621 €	BCLD-8	1.455 €
BCC-8	1.480 €	BCL-8	1.320 €				

Cubetas GN incluidas en el precio - GN containers included in price

ref.	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	base platos dish area (mm)	GN 1/3-40	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante refrigerant
BCC-4	1050	255	410		4	160	200	230 V- 50 Hz	R-134a
BCC-6	1400	255	410		6	160	220	230 V- 50 Hz	R-134a
BCC-8	1755	255	410		8	160	240	230 V- 50 Hz	R-134a
BCL-4	1050	255	410	300 x 675		160	200	230 V- 50 Hz	R-134a
BCL-6	1400	255	410	300 x 1030		160	220	230 V- 50 Hz	R-134a
BCL-8	1755	255	410	300 x 1380		160	240	230 V- 50 Hz	R-134a
BCCD-6	1400	400	410		6	160	220	230 V- 50 Hz	R-134a
BCCD-8	1750	400	410		8	160	240	230 V- 50 Hz	R-134a
BCLD-6	1400	400	410	300 x 1030		160	220	230 V- 50 Hz	R-134a
BCLD-8	1750	400	410	300 x 1380		160	240	230 V- 50 Hz	R-134a
BCC-4	1050	255	410		4	190	138	230 V- 50 Hz	R290*
BCC-6	1400	255	410		6	190	143	230 V- 50 Hz	R290*
BCC-8	1755	255	410		8	190	145	230 V- 50 Hz	R290*
BCL-4	1050	255	410	300 x 675		190	138	230 V- 50 Hz	R290*
BCL-6	1400	255	410	300 x 1030		190	143	230 V- 50 Hz	R290*
BCL-8	1755	255	410	300 x 1380		190	145	230 V- 50 Hz	R290*
BCCD-6	1400	400	410		6	190	143	230 V- 50 Hz	R290*
BCCD-8	1750	400	410		8	190	145	230 V- 50 Hz	R290*
BCLD-6	1400	400	410	300 x 1030		190	143	230 V- 50 Hz	R290*
BCLD-8	1750	400	410	300 x 1380		190	145	230 V- 50 Hz	R290*

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

*opcional - optional

- Exterior en acero inox AISI-304 18/10
- Fondo interior embutido en acero inox AISI 304 18/10
- Cristal curvo templado y securizado
- Puertas transparentes correderas
- BCCD y BCLD con estante superior no refrigerado
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Reguladores de altura
- Iluminación interior por LEDS
- Unidad condensadora ventilada
- Ajuste de temperatura y descarche por control electrónico digital
- Temperatura de trabajo +4° +8° a 32°C de ambiente

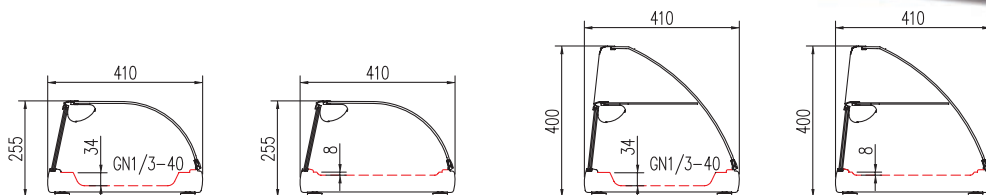
- AISI-304 18/10 stainless steel exterior
- AISI-304 18/10 stainless steel stamped bottom
- Toughened curved safety glass
- Transparent sliding doors
- BCCD and BCLD with no refrigerated glass shelf
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Adjustable supports
- Interior LEDS lighting
- Fan assisted condenser unit
- Temperature and defrost sets by digital electronic control
- Operating temperature +4° +8° , 32°C ambient

BCC - BCCD Bandeja interior embutida, preparada para cubetas GN1/3-40 (incluidas)
 BCL - BCLD Bandeja interior embutida, preparada para platos (no incluidos)

BCC - BCCD, stamped steel bottom, GN 1/3-40 containers capacity (included)
 BCL - BCLD, stamped steel (not GN capacity)



BCCD - 8



Opciones - Options

230v 60Hz / 115v 60Hz consultar - consult



Bandeja fria tapas, cristal curvo
TAPAS cooler display, curved glass

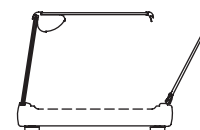
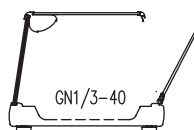
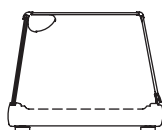
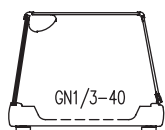


BCC - 6



BCL - 6





BPC-4	1.437 €	BPL-4	1.238 €	BPCA-6	1.634 €	BPLA-6	1.544 €
BPC-6	1.531 €	BPL-6	1.417 €	BPCA-8	1.857 €	BPLA-8	1.697 €
BPC-8	1.712 €	BPL-8	1.557 €				

Cubetas GN incluidas en el precio - GN containers included in price

ref.	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	base platos dish area (mm)	GN 1/3-40	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante refrigerant
BPC-4	1050	315	410		4	160	200	230 V- 50 Hz	R-134a
BPC-6	1400	315	410		6	160	220	230 V- 50 Hz	R-134a
BPC-8	1755	315	410		8	160	240	230 V- 50 Hz	R-134a
BPL-4	1050	315	410	300 x 675		160	200	230 V- 50 Hz	R-134a
BPL-6	1400	315	410	300x 1030		160	220	230 V- 50 Hz	R-134a
BPL-8	1755	315	410	300 x 1380		160	240	230 V- 50 Hz	R-134a
BPCA-6	1400	315	410		6	160	220	230 V- 50 Hz	R-134a
BPCA-8	1755	315	410		8	160	240	230 V- 50 Hz	R-134a
BPLA-6	1400	315	410	300 x 1030		160	220	230 V- 50 Hz	R-134a
BPLA-8	1755	315	410	300 x 1380		160	240	230 V- 50 Hz	R-134a
BPC-4	1050	315	410		4	190	138	230 V- 50 Hz	R290*
BPC-6	1400	315	410		6	190	143	230 V- 50 Hz	R290*
BPC-8	1755	315	410		8	190	144	230 V- 50 Hz	R290*
BPL-4	1050	315	410	300 x 675		190	138	230 V- 50 Hz	R290*
BPL-6	1400	315	410	300x 1030		190	143	230 V- 50 Hz	R290*
BPL-8	1755	315	410	300 x 1380		190	144	230 V- 50 Hz	R290*
BPCA-6	1400	315	410		6	190	143	230 V- 50 Hz	R290*
BPCA-8	1755	315	410		8	190	144	230 V- 50 Hz	R290*
BPLA-6	1400	315	410	300 x 1030		190	143	230 V- 50 Hz	R290*
BPLA-8	1755	315	410	300 x 1380		190	144	230 V- 50 Hz	R290*

*opcional - optional

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

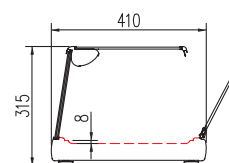
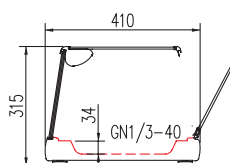
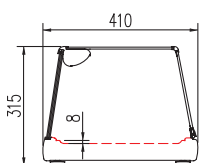
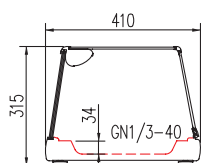
We reserve the right to change specifications without prior notice.

- Exterior en acero inox AISI-304 18/10
- Fondo interior embutido en acero inox AISI 304 18/10
- Cristal plano templado y securizado
- Puertas transparentes correderas, en el lado de servicio
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Reguladores de altura
- Iluminación interior por LEDS
- Unidad condensadora ventilada
- Ajuste de temperatura y descarche por control electrónico digital
- Temperatura de trabajo +4° +8° a 32°C de ambiente

- AISI-304 18/10 stainless steel exterior
- AISI-304 18/10 stainless steel stamped bottom
- Toughened safety glass
- Transparent sliding doors,
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Adjustable supports
- Interior LEDS lighting
- Fan assisted condenser unit
- Temperature and defrost sets by digital electronic control
- Operating temperature +4° +8° , 32°C ambient

BPC - BPCA Bandeja interior embutida, preparada para cubetas GN1/3-40 (incluidas)
 BPL - BPLA Bandeja interior embutida, preparada para platos (no incluidos)

BPC - BPCA stamped steel bottom, GN 1/3-40 containers capacity (included)
 BPL - BPLA stamped steel (not GN capacity)



Opciones - Options

230v 60Hz / 115v 60Hz consultar - consult



Bandeja fria tapas y pinchos, cristal plano
PINCHOS and tapas cooler display, plate glass



BPL - 8



BPCA - 8



Características generales:

- Vitrinas sin estante de exposición (1 altura).
- Perfil de aluminio anodizado Inox / Negro.
- Bandeja inferior de acero inoxidable AISI 304.
- Cubetas GN1/3 x 40 mm de profundidad incorporadas en todos los modelos de bandeja.
- Cristal curvo securizado, abatible, de fácil extracción y limpieza.
- Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 kg / m3.
- Exposición independiente del grupo frigorífico (grupo incorporado).
- Iluminación LED.
- Termostato digital.
- Puertas correderas fumé de serie.
- Refrigerante R134a.
- Alimentación eléctrica 220-230 V / 50 Hz.
- Desescarche automático.



		VRGI 1P 4B	VRGI 1P 6B	VRGI 1P 8B	VRGI 1P 4P	VRGI 1P 6P	VRGI 1P 8P
Peso Neto/Bruto	Kg	28 / 40	35 / 45	38 / 53	28 / 40	35 / 45	38 / 53
Dotación Bandejas	GN 1/3	4	6	8	-	-	-
Capacidad Platos	no.	-	-	-	4	6	8
Potencia	W	130	130	130	130	130	130
Volumen Cámara	L**	7,7	11,7	15,6	7,7	11,7	15,6
Superficie Exposición	M²**	0,27	0,37	0,47	0,27	0,37	0,47
Compresor	Hp	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6
Potencia frigorífica	W a -10°C	238	238	238	238	238	238
Temperatura	32°C	+4°C - +8°C	+4°C / +8°C	+4°C / +8°C	+4°C / +8°C	+4°C / +8°C	+4°C / +8°C

** Tanto el volumen cámara como la superficie exposición, se refieren a la bandeja embutida

VRGI 1P



INOX



NEGRO

VRGI 1P 6B NEGRO



VRGI 1P 4P INOX



VRGI 1P 4B

VRGI 1P 6B

VRGI 1P 8B

VRGI 1P 4P

VRGI 1P 6P

VRGI 1P 8P

Dim. sin Embalar (L x P x A)	mm	1092 x 387 x 240	1447 x 387 x 240	1797 x 387 x 240	1092 x 387 x 240	1447 x 387 x 240	1797 x 387 x 240
Dim. Embalada (L x P x A)	mm	1182 x 440 x 425	1537 x 440 x 425	1797 x 440 x 425	1182 x 440 x 425	1537 x 440 x 425	1887 x 440 x 425
P.V.P.	€	1.185 €	1.301 €	1.383 €	1.158 €	1.223 €	1.290 €

Características generales:

- Vitrinas con estante "no refrigerado" de exposición (2 alturas).
- Perfil de aluminio anodizado Inox / Negro.
- Bandeja interior de acero inoxidable AISI 304.
- Cubetas GN1/3 x 40 mm de profundidad incorporadas en todos los modelos de bandeja.
- Cristal curvo securizado, abatible, de fácil extracción y limpieza.
- Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 kg / m3.
- Exposición independiente del grupo frigorífico (grupo incorporado).
- Iluminación LED.
- Termostato digital.
- Puertas correderas fumé de serie.
- Refrigerante R134a.
- Alimentación eléctrica 220-230 V / 50 Hz.
- Desescarche automático.



		VRGI 2P 4B	VRGI 2P 6B	VRGI 2P 8B	VRGI 2P 4P	VRGI 2P 6P	VRGI 2P 8P
Peso Neto/Bruto	Kg	38 / 50	43 / 55	48 / 62	38 / 50	43 / 55	48 / 62
Dotación Bandejas	GN 1/3	4	6	8	-	-	-
Capacidad Platos	no.	-	-	-	4	6	8
Potencia	W	130	130	130	130	130	130
Volumen Cámara	L**	7,7	11,7	15,6	7,7	11,7	15,6
Superficie Exposición	M***	0,27	0,37	0,47	0,27	0,37	0,47
Compresor	Hp	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6
Potencia frigorífica	W a -10°C	238	238	238	238	238	238
Temperatura	32°C	+4°C / +8°C	+4°C / +8°C	+4°C / +8°C	+4°C / +8°C	+4°C / +8°C	+4°C / +8°C

**Tanto el volumen cámara como la superficie exposición, se refieren a la bandeja embutida

VRGI 2P



INOX



NEGRO

VRGI 2P 8B INOX



VRGI 2P 8B NEGRO



VRGI 2P 4B

VRGI 2P 6B

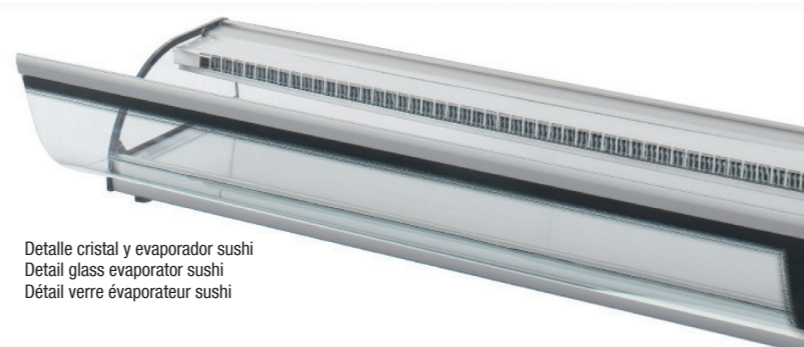
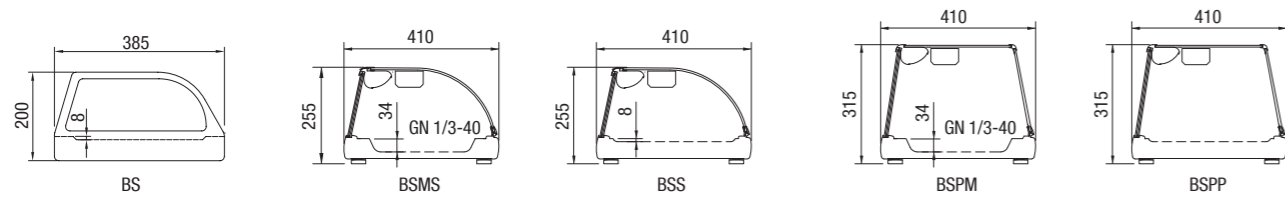
VRGI 2P 8B

VRGI 2P 4P

VRGI 2P 6P

VRGI 2P 8P

Dim. sin Embalar (L x P x A)	mm	1092 x 387 x 360	1447 x 387 x 360	1797 x 387 x 360	1092 x 387 x 360	1447 x 387 x 360	1797 x 387 x 360
Dim. Embalada (L x P x A)	mm	1182 x 440 x 545	1537 x 440 x 545	1797 x 440 x 545	1182 x 440 x 545	1537 x 440 x 545	1887 x 440 x 545
P.V.P.	€	1.210 €	1.373 €	1.463 €	1.160 €	1.282 €	1.386 €



Detalle cristal y evaporador sushi
Detail glass evaporator sushi
Détail verre évaporateur sushi

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Exterior en acero inox AISI-304 18/10
- Fondo interior embutido en acero inox AISI 304 18/10
- Cristal templado y securizado
- Iluminación por LEDS
- Puertas transparentes correderas.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Patas reguladoras de altura
- Unidad condensadora ventilada, incluida en modelo remoto BS-1200 y BS-1500 (2 metros)
- Ajuste de temperatura y descarche por control electrónico digital
- Temperatura de trabajo BS +4° +8° a 32°C de ambiente
- Temperatura de trabajo BSMS, BSS, BSPM and BSPP 0° +5° a 32°C de ambiente
- BS Fondo plano, no GN 1/3
- BSMS BSPM Bandeja interior embutida, preparada para cubetas GN1/3-40 (incluidas)
- BSS BSPP Bandeja interior embutida, preparada para platos (no incluidos)

TECHNICAL DATA

- AISI-304 18/10 stainless steel exterior
- AISI-304 18/10 stainless steel stamped bottom
- Toughened safety glass
- LED lighting
- Transparent front sliding doors
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Adjustable supports
- Fan assisted condenser unit, included in remote models BS-1200 y BS-1500 (2 meters)
- Temperature and defrost sets by digital electronic control
- Operating temperature BS +4° +8° , 32°C ambient
- Operating temperature BSMS, BSS, BSPM and BSPP 0° +5° , 32°C ambient
- Working temperature 0° +5° a 32°C de ambient
- BS Not GN 1/3 capacity
- BSMS BSPM, stamped steel bottom, GN 1/3-40 containers capacity (included)
- BSS BSPP stamped steel (not GN capacity)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

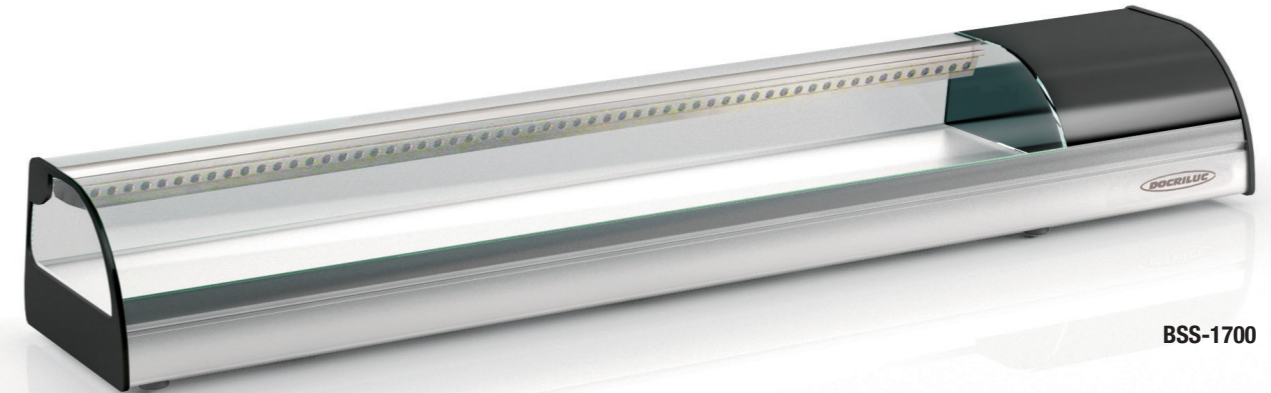
- Extérieur en acier inoxydable AISI 304 18/10,
- Base encastrée en acier inox AISI 304 18/10
- Verre trempé et sécurisé
- Éclairage LED
- Portes transparentes coulissantes
- Isolation à base de polyuréthane injecté, densité 40 kg/m³, faible GWP et aucun effet ODP.
- Réglable en hauteur
- Condensateur ventilé, y compris dans le modèle à distance BS-1200 y BS-1500 (2mètres)
- Ajustement de température et dégivrage par contrôle électronique digital
- Température de travail BS +4°C à +8°C, à 32°C de température ambiante.
- Température de travail BSMS, BSS, BSPM and BSPP 0°C à +5°C, à 32°C de température ambiante. inclus
- BS Fond plat, non GN 1/3
- BSMS BSPM : Plateau intérieur encastré, préparé pour accueillir bacs / récipients (inclus).
- BSS BSPP : Plateau intérieur encastré, préparé pour accueillir des plats / assiettes (non inclus)



BS-1400



BS-1500



BSS-1700

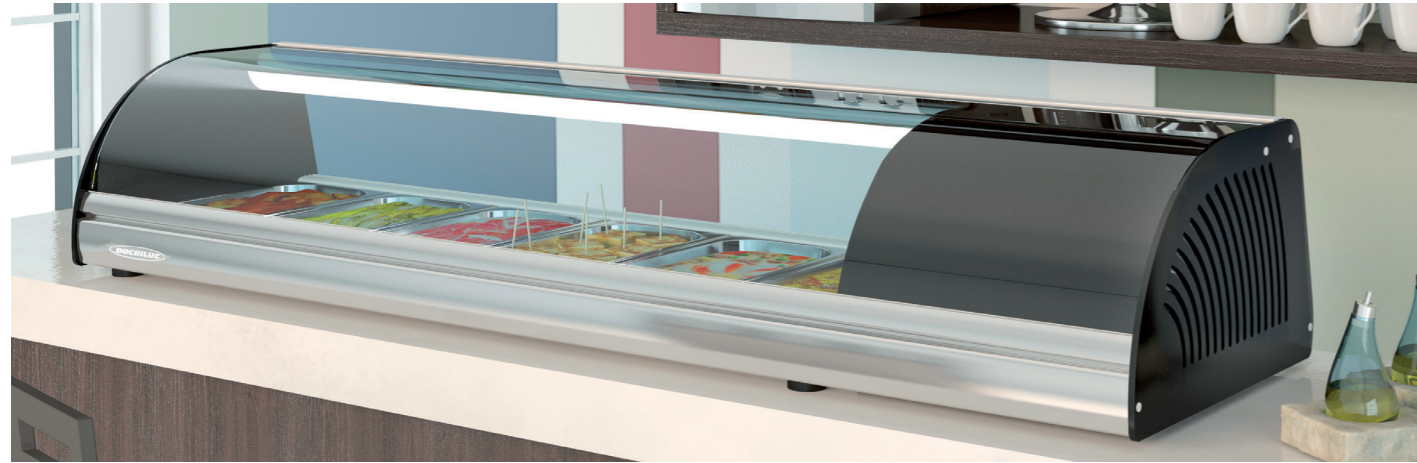
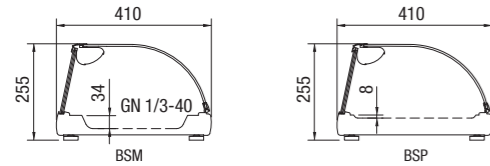
Modelo Model Modèle	Largo Length Longueur (mm.)	Alto Height Hauteur (mm.)	Fondo Depth Profondeur (mm.)	Potencia Frig. Frig Power Puissance Frig. (W)	Consumo Consumption Consommation (W)	GN 1/3-40	Peso Neto Net Weight Poid Net (Kg)	Tensión monofásica Single phase voltage Tension monophasique	Rango Range Gamme	Refrig. Coolant Réfrigérant
BSMS-4 / BSPM-4	1050	255 / 315	410	160	260	4	35	230 V - 50 Hz	0°C+5°C	R-290
BSMS-6 / BSPM-6	1400	255 / 315	410	190	280	6	42	230 V - 50 Hz	0°C+5°C	R-290
BSMS-8 / BSPM-8	1755	255 / 315	410	210	300	8	50	230 V - 50 Hz	0°C+5°C	R-290
BSS-1000 / BSPP-1000	1050	255 / 315	410	160	260	NO	34	230 V - 50 Hz	0°C+5°C	R-290
BSS-1400 / BSPP-1400	1400	255 / 315	410	190	280	NO	41	230 V - 50 Hz	0°C+5°C	R-290
BSS-1700 / BSPP-1700	1755	255 / 315	410	210	300	NO	49	230 V - 50 Hz	0°C+5°C	R-290
BS-1400	1400	200	385	160	220	NO	33	230 V - 50 Hz	+4°C+8°C	R-290
BS-1700	1750	200	385	160	240	NO	40	230 V - 50 Hz	+4°C+8°C	R-290
BS-1200	1200	200	385	160	220	NO	48	230 V - 50 Hz	+4°C+8°C	R-290
BS-1500	1550	200	385	160	240	NO	40	230 V - 50 Hz	+4°C+8°C	R-290

OPCIONES · OPTIONS · OPTIONS

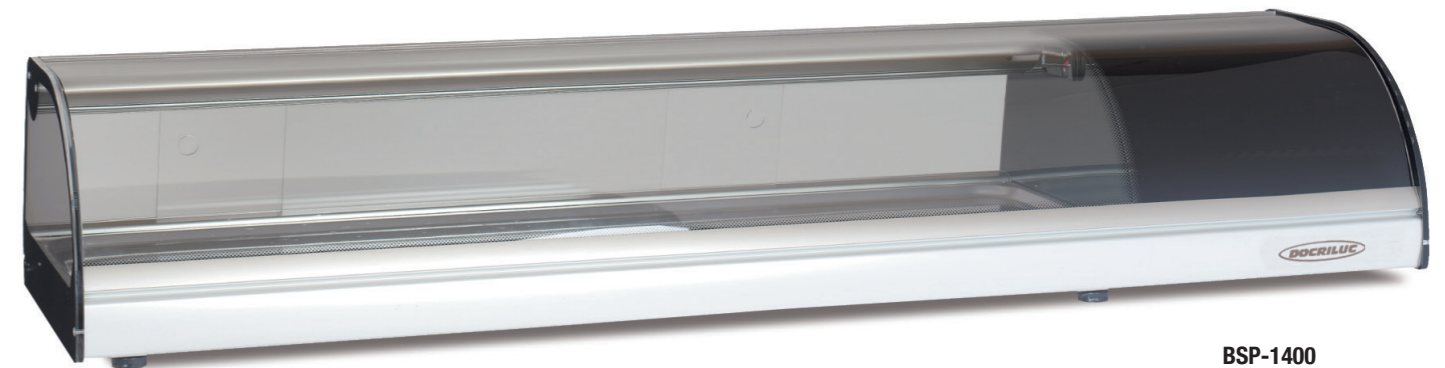
Otros Refrigerantes	Other refrigerants	Autres réfrigérants	consultar - consult - consulter
230v 60Hz / 115v 60Hz.	230v 60Hz / 115v 60Hz.	230v 60Hz / 115v 60Hz.	consultar - consult - consulter

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso. / We reserve the right to change specifications without prior notice. / Sujet technique et la conception de modifications sans préavis.

 BSMS-4 1.507 € BSS-1000 1.428 €	 BSMS-6 1.672 € BSS-1400 1.551 €	 BSMS-8 1.832 € BSS-1700 1.685 €	
 BSPM-4 1.768 € BSPP-1000 1.602 €	 BSPM-6 1.889 € BSPP-1400 1.749 €	 BSPM-8 2.099 € BSPP-1700 1.959 €	
 BS-1400 1.238 €	 BS-1700 1.371 €	 BS-1200 1.188 €	 BS-1500 1.320 €



BSM-6



BSP-1400

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL DATA	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
<ul style="list-style-type: none"> Exterior en acero inox AISI-304 18/10 Fondo interior embutido en acero inox AISI 304 18/10 Cristal curvo templado y securizado Iluminación por LEDS Puertas transparentes correderas Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP Reguladores de altura Iluminación interior Unidad condensadora ventilada Ajuste de temperatura y descarche por control electrónico digital Temperatura de trabajo +4° +8° a 32°C de ambiente BSM BSD Bandeja interior embutida, preparada para cubetas GN1/3-40 (incluidas) BSP BPD Bandeja interior embutida, preparada para platos (no incluidos) 	<ul style="list-style-type: none"> AISI-304 18/10 stainless steel exterior AISI-304 18/10 stainless steel stamped bottom Toughened curved safety glass LED lighting Transparent sliding doors 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect Adjustable supports Interior lighting Fan assisted condenser unit Temperature and defrost sets by digital electronic control Operating temperature +4° +8° , 32°C ambient BSM BSD, stamped steel bottom, GN 1/3-40 containers capacity (included) BSP BPD, stamped steel (not GN capacity) 	<ul style="list-style-type: none"> Extérieur en acier inoxydable AISI 304 18/10, Base encastrée en acier inox AISI 304 18/10 Verre trempé courbé et sécurisé Éclairage LED Portes transparentes coulissantes Isolation à base de polyuréthane injecté, densité 40 kg/m³, faible GWP et aucun effet ODP. Réglable en hauteur Éclairage intérieur Condensateur ventilé Ajustement de température et dégivrage par contrôle électronique digital Température de travail +4°C à +8°C, à 32°C de température ambiante. Fond plat, non GN1/1

Modelo Model Modèle	Largo Length Longueur (mm.)	Alto Height Hauteur (mm.)	Fondo Depth Profondeur (mm.)	Potencia Frig. Frig Power Puissance Frig. (W)	Consumo Consumption Consummation (W)	GN 1/3-40	Peso Neto Net Weight Poid Net (Kg)	Tensión monofásica Single phase voltage Tension monophasique	Rango Range Gamme	Refrig. Coolant Réfrigérant
BSM-4	1050	255	410	160	200	4	33	230 V - 50 Hz	+4°C+8°C	R-290
BSM-6	1400	255	410	160	220	6	40	230 V - 50 Hz	+4°C+8°C	R-290
BSM-8	1755	255	410	160	240	8	48	230 V - 50 Hz	+4°C+8°C	R-290
BSP-1000	1050	255	410	160	200		33	230 V - 50 Hz	+4°C+8°C	R-290
BSP-1400	1400	255	410	160	220		40	230 V - 50 Hz	+4°C+8°C	R-290
BSP-1700	1755	255	410	160	240		48	230 V - 50 Hz	+4°C+8°C	R-290
BPD-1400	1400	400	410	160	220		40	230 V - 50 Hz	+4°C+8°C	R-290
BPD-1700	1755	400	410	160	240		51	230 V - 50 Hz	+4°C+8°C	R-290

OPCIONES · OPTIONS · OPTIONS			
Otros Refrigerantes	Other refrigerants	Autres réfrigérants	consultar - consult - consulter
230v 60Hz / 115v 60Hz.	230v 60Hz / 115v 60Hz.	230v 60Hz / 115v 60Hz.	consultar - consult - consulter

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso. / We reserve the right to change specifications without prior notice. / Sujet technique et la conception de modifications sans préavis.

BSM-4 1.200 €	BSP-1000 1.123 €	BSM-6 1.347 €	BSP-1400 1.219 €	BSM-8 1.480 €	BSP-1700 1.320 €

VITRINAS REFRIGERADAS VRC-139/175

VITRINAS REFRIGERADAS PARA TAPAS DE 6 / 8 BANDEJAS

- Construcción interior de acero inoxidable y revestimiento exterior con perfil de aluminio anodizado.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, de 60 mm de espesor y 40 kg/m³ de densidad, sin CFC.
- Puertas correderas de vidrio con costados de PVC con vidrio.
- Compresor hermético con condensador ventilado.
- Evaporador de placa fría, de tubo de cobre.
- Refrigerante R-600 A libre de CFC.
- Temperatura de trabajo: +4 °C, +8 °C, con ambiente de 38 °C.
- Control de la temperatura por termostato.
- Interruptor general luminoso.
- Iluminación interior protegida.
- Bandeja interior inoxidable con cubetas GN-1/3 de 40 mm, incluidas en dotación.
- Tensión de trabajo: 230 V- 1N - 50/60 Hz.
- Evaporación automática del agua del desescarche.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre de CFC, con una densidad de 40 Kg/m³.
- Interruptor luminoso de marcha-paro.
- Control electrónico de la temperatura y del desescarche con visor digital Dixell .
- Temperatura de trabajo de 0° a +10° C con 38° C de temperatura ambiente.
- Tensión de trabajo: 230 V 1+N 50 Hz.

FABRICADO EN
ANDALUCIA



Vitrina De Tapas VRC-175



Vitrina De Tapas VRC-139

MODELO	Gas Refrigerante	BANDEJAS GN1/3-40	POTENCIA (W)	TEMPERATURA (°C)	DIMENSIONES	P.V.P.
VRC-139	R-600a	6	237	+4°C a + 8°C	1395x400x250	947
VRC-175	R-600a	8	237	+4°C a + 8°C	1750x400x250	1.123

Las vitrinas son indispensables en las panaderías, cafeterías, tiendas de bollería y muchos otros negocios de Hostelería.

VITRINAS REFRIGERADAS VR-4/VR-5/VR-6

VITRINAS REFRIGERADAS PARA TAPAS DE 4/5/6 BANDEJAS

- Diseño panorámico que proporciona una máxima visión del producto expuesto.
- Evaporador superior y placa fría, ideal para Sushi.
- Puertas traseras correderas.
- Cristal frontal abatible de máxima apertura y fácil sustitución.
- Iluminación por leds de bajo consumo y gran durabilidad en la parte superior.
- Capacidad de la placa: 4-5-6 1/3 GN según modelo.
- Rango de temperatura (°C): 2 / 8.
- AC220-240V 50Hz 160/180 W.
- Refrigerante ecológico R-134A libre de CFC./ R600a.
- Iluminación LED en la parte superior.
- La tapa de cristal se puede levantar en la parte delantera.
- Dispone de control termostáticos con controladores digitales y cuadro de mandos protegido.
- Sistema de enfriamiento directo.
- Descongelación automática.



Vitrina expositora VR-4



Vitrina expositora VR-5



Vitrina expositora VR-6

MODELO	REFERENCIA	BANDEJAS GN1/3-40	POTENCIA (W)	TEMPERATURA (°C)	DIMENSIONES	P.V.P.
VR-4	3121	4	180	+2° a +8°C	1131x450x330	760
VR-5	3122	5	180	+2° a +8°C	1307x450x330	790
VR-6	3123	6	180	+2° a +8°C	1485x450x330	845

Conserva la frescura y todas las propiedades de tus alimentos alojados en ellas.

VITRINAS REFRIGERADAS VRC-4/VRC-6

VITRINAS REFRIGERADAS PARA TAPAS DE 4/6 BANDEJAS

- Diseño panorámico que proporciona una máxima visión del producto expuesto.
- Puertas traseras correderas.
- Estante intermedio de cristal.
- Iluminación por leds de bajo consumo y gran durabilidad en la parte superior.
- Capacidad de la placa: 4-6 1/3 GN según modelo.
- Rango de temperatura (°C): 2 / 8.
- AC220-240V 50Hz 160/180 W.
- Refrigerante ecológico R-134A libre de CFC./ R600a.
- Clase climática: N (16-32 °C).
- Iluminación LED en la parte superior.
- Dispone de control termostático con controladores digitales y cuadro de mandos protegido.
- Evaporador de placa fría, sistema de enfriamiento directo.
- Descongelación automática.



Vitrina expositora VRC-4



Vitrina expositora VRC-6

MODELO	REFERENCIA	BANDEJAS GN1/3-40	POTENCIA (W)	TEMPERATURA (°C)	DIMENSIONES	P.V.P.
VRC-4	3126	4	160	+2° a +8°C	1131X395X375	750
VRC-6	3127	6	160	+2° a +8°C	1483X395X375	810

Las vitrinas son indispensables en las panaderías, cafeterías, tiendas de bollería y muchos otros negocios de Hostelería.

Vitrinas expositoras para tapas

En el sector de la restauración ciertos alimentos requieren de una atención particular a la hora de conservarlos y presentarlos. En Fagor Industrial ofrecemos unas vitrinas diseñadas exclusivamente para estos productos.



Características generales









- Construcción de bandeja interior en acero inoxidable austenítico de alta calidad.
- Revestimiento exterior con perfil de aluminio anodizado y PVC con vidrio en los costados.
- Cubierta de cristal curvada (una pieza) o plana (dos piezas) y puertas correderas de vidrio.
- Aislamiento de poliuretano inyectado de 40 kg/m³ de densidad sin CFC.
- Capacidad para recibir cubetas GN-1/3 de 40 mm. (NO incluidas en modelo neutro).
- Interruptor general luminoso.
- Solo modelos refrigerados:
 - Evaporador de placa fría de tubo de cobre.
- Desagüe de emergencia para evacuación de aguas residuales.
- Iluminación interior protegida.
- Termostato electrónico para el control de la temperatura.
- Temperatura de trabajo: +4 °C, +8 °C, (ambiente de 32 °C).
- Las cubetas van incluidas en dotación.



NP



NC

MODELO	REFRIGERANTE	CÓDIGO	CUBIERTA CRISTAL	CAPACIDAD CUBETAS	GRUPO REFRIGERACIÓN	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	€
Refrigeradas cristal Plano								
 EVTP-139 P	R-600a	19048039	Plano	6*GN	Interior	82	1.380x415x278	1158
 EVTP-175 P	R-600a	19048042	Plano	8*GN	Interior	82	1.732x415x278	1298
Refrigeradas cristal curvo								
 EVTP-139 C	R-600a	19048038	Curvo	6*GN	Interior	82	1.380x415x278	1235
 EVTP-175 C	R-600a	19048041	Curvo	8*GN	Interior	82	1.732x415x278	1.400
Neutras cristal plano								
 EVTP-139 NP	-	19078812	Plano	7*GN	No	-	1.380x415x278	380
 EVTP-175 NP	-	19078815	Plano	9*GN	No	-	1.732x415x278	465
Neutras cristal curvo								
 EVTP-139 NC	-	19078813	Curvo	7*GN	No	-	1.380x415x278	450
 EVTP-175 NC	-	19078816	Curvo	9*GN	No	-	1.732x415x278	500

New

New



VITRINAS

DISPLAY CASES | VITRINES

VITRINAS

- Construidas íntegramente en acero inoxidable 304, con puertas traseras en metacrilato.
- Cristales templados que evitan accidentes y abatibles para facilitar la limpieza.
- Modelos sushi homologados NSF y UL.
- Vitrinas especiales para exponer en los restaurantes pescado, marisco o carne, frescos, construidas en acero especial no corrosivo a la sal Aisi 316.
- Los modelos sushi y pescado llevan doble evaporador con anti goteo.
- Estética elegante y moderna.

DISPLAY

- Made in 304 stainless steel, with methacrylate rear doors.
- Tempered crystals that prevent accidents and collapsible to facilitate cleaning.
- NSF and UL Listed Sushi Models.
- Special display cabinets for fresh fish, seafood or meat in restaurants, made of special steel Aisi 316 that is not corrosive to salt.
- The sushi and fish models have a double evaporator with anti drip.
- Sleek and modern aesthetics.

VITRINES



- Construit entièrement en acier inoxydable 304, avec portes arrière en méthacrylate.
- Verres trempés qui préviennent les accidents et pliables pour faciliter le nettoyage.
- Modèles de sushi répertoriés NSF et UL.
- Vitrines spéciales pour l'affichage du poisson frais, des fruits de mer ou de la viande dans les restaurants, construites en acier spécial non corrosif au sel Aisi 316.
- Les modèles pour sushi et poisson ont un double évaporateur avec anti-goutte.
- Esthétique élégante et moderne.



VITRINAS "TAPAS FRÍAS"

F

SPECIAL voltage +5%

MODELO	DIM/Nº BANDEJAS	°C	L x P x H	HP	V/Hz	PVP
 VP4L	placa 697x305	0°C-4°C	LED 109x38x25	1/6	230V F+N 50Hz	1.170€
VP6L	placa 1050x305	0°C-4°C	LED 144x38x25	1/6	230V F+N 50Hz	1.245€
VP8L	placa 1400x305	0°C-4°C	LED 179x38x25	1/6	230V F+N 50Hz	1.355€
VP10L	placa 1750x305	0°C-4°C	LED 214x38x25	1/6	230V F+N 50Hz	1.630€
 VC4L	cubetas 4 (1/3) H 40	0°C-4°C	LED 109x38x25	1/6	230V F+N 50Hz	1.190€
VC6L	cubetas 6 (1/3) H 40	0°C-4°C	LED 144x38x25	1/6	230V F+N 50Hz	1.297€
VC8L	cubetas 8 (1/3) H 40	0°C-4°C	LED 179x38x25	1/6	230V F+N 50Hz	1.435€

Construidas en acero inoxidable. Cubetas mod VC en dotación. Cristales templados abatibles. Traseras metacrilato correderas.

VITRINAS "TAPAS FRÍAS" CON ESTANTE

MODELO	DIM/Nº BANDEJAS	°C	L x P x H	HP	V/Hz	PVP
 VP4/2L	placa 697x305	0°C-4°C	LED 109x39x34	1/6	230V F+N 50Hz	1.265€
VP6/2L	placa 1050x305	0°C-4°C	LED 144x39x34	1/6	230V F+N 50Hz	1.415€
VP8/2L	placa 1400x305	0°C-4°C	LED 179x39x34	1/6	230V F+N 50Hz	1.535€
 VC4/2L	cubetas 4 (1/3) H 40	0°C-4°C	LED 109x39x34	1/6	230V F+N 50Hz	1.295€
VC6/2L	cubetas 6 (1/3) H 40	0°C-4°C	LED 144x39x34	1/6	230V F+N 50Hz	1.440€
VC8/2L	cubetas 8 (1/3) H 40	0°C-4°C	LED 179x39x34	1/6	230V F+N 50Hz	1.615€

Construidas en acero inoxidable. Cubetas mod VC en dotación. Cristales templados abatibles. Traseras metacrilato correderas.

VITRINAS "TAPAS CALIENTES" BAÑO M^a

MODELO	DIM/Nº BANDEJAS	°C	L x P x H	W	V/Hz	PVP
 CT4	cubetas 4 (1/3) H 40	20-90°C	84x38x25	700W	230V F+N 50Hz	810€
CT6	cubetas 6 (1/3) H 40	20-90°C	119x38x25	1000W	230V F+N 50Hz	860€

Construidas en acero inoxidable. Cubetas mod VC en dotación. Cristales templados abatibles. Traseras metacrilato correderas.



VITRINAS "TAPAS NEUTRAS"

MODELO	L x P x H	PVP
 N80	84x38x25	490€

Construidas en acero inoxidable. Cristales templados abatibles. Traseras metacrilato correderas.

VITRINAS "SUSHI"

SPECIAL voltage +5%

MODELO		DIM/Nº BANDEJAS	°C		L x P x H	HP	V/Hz	PVP	
	VP4SL	placa	697x305	+2°C-5°C	LED	109x38x25	1/6	230V F+N 50Hz	1.390€
	VP6SL	placa	1050x305	+2°C-5°C	LED	144x38x25	1/6	230V F+N 50Hz	1.555€
	VP8SL	placa	1400x305	+2°C-5°C	LED	179x38x25	1/4	230V F+N 50Hz	1.675€
	VP10SL	placa	1750x305	+2°C-5°C	LED	214x38x25	1/4	230V F+N 50Hz	1.820€
	VC4SL	cubetas	4 (1/3) H 40	+2°C-5°C	LED	109x38x25	1/6	230V F+N 50Hz	1.435€
	VC6SL	cubetas	6 (1/3) H 40	+2°C-5°C	LED	144x38x25	1/6	230V F+N 50Hz	1.595€
	VC8SL	cubetas	8 (1/3) H 40	+2°C-5°C	LED	179x38x25	1/4	230V F+N 50Hz	1.765€

Construidas en acero inoxidable. Cubetas mod VC en dotación. Cristal templados abatibles. Puertas traseras metacrilato correderas. Doble evaporador, inferior y superior con recoge-gotas.

Disponible versión altura especial H = 295. Consultar precios.

VITRINAS PESCADO Y CARNE PARA RESTAURACIÓN

MODELO		DIM/Nº BANDEJAS	°C		L x P x H	HP	V/Hz	PVP	
	P2	cubetas	2 (1/1) H:65	0°C-4°C	LED	71x89x40	1/6	230V F+N 50Hz	2.310€
	P3	cubetas	3 (1/1) H:65	0°C-4°C	LED	103x89x40	1/6+1/6	230V F+N 50Hz	2.780€

Construida en acero inoxidable especial AISI 316. Temperatura de 0°C a 4°C. Cristal templado corredero. Doble evaporador inferior y trasero. Cubetas GN opcionales.

VITRINAS PARA COLECTIVIDADES Y COMERCIOS

MODELO		DIM/Nº BANDEJAS	°C		L x P x H	HP/W	V/Hz	PVP	
	VC 1/1	FRÍA	3 (1/1) H:65	0°C-4°C	LED	134x61x42	1/6	230V F+N 50Hz	1.765€
	CT 1/1	CALIENTE	3 (1/1) H:65	20°C-90°C		113x61x42	1400W	230V F+N 50Hz	1.230€
	CN 1/1	NEUTRA		NEUTRO		113x61x42			874€

Construida en acero inoxidable. Cubetas en dotación. Cristales templados. Puertas traseras.

OPCIONALES

- MOTOR A LA IZQUIERDA
- MOTOR A DISTANCIA
- VOLTAJE 110 O 60 Hz
- NORMATIVAS ESPECIALES: ETL - SASO...

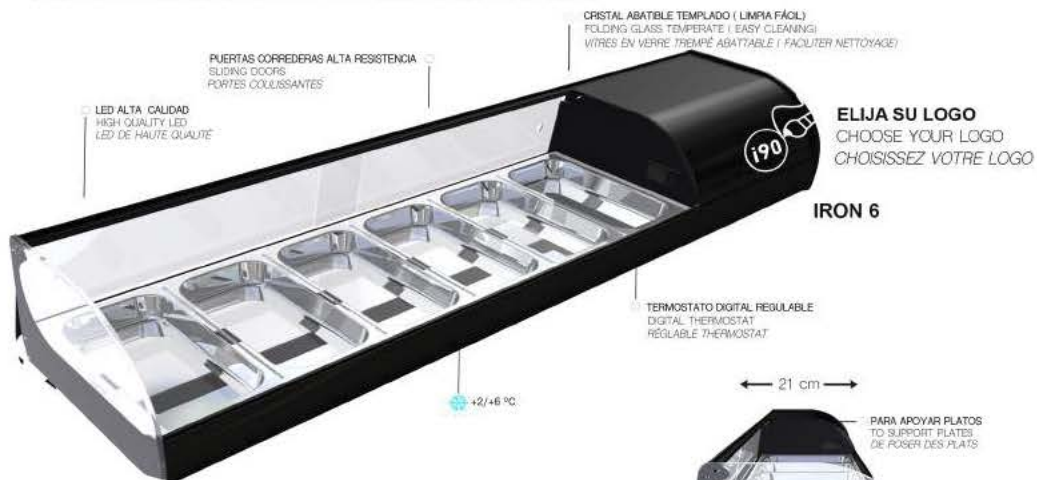
OPCIONALES

- SOPORTE INOX CON PATAS P2/P3/VC 1/1 Y CT 1/1
- SOPORTE INOX CERRADO P2/P3/VC 1/1
- ESTANTE PARA SOPORTE CERRADO
- KIT RUEDAS (2 CON FRENO)

IRON



CARACTERÍSTICAS CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES

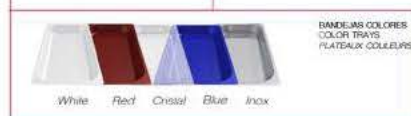


COLORES DISPONIBLES
CHOOSE YOUR COLOUR
COULEURS DISPONIBLES



POSIBILIDAD CUBA PLANA
POSSIBILITY OF FLAT PLATE
POSSIBILITÉ DE CUBE PLANE (SANS BACS)

ACCESORIOS-ACCESOIRES-ACCESSOIRES



IRON

VITRINAS REFRIGERADAS CRISTAL CURVO ABATIBLE
REFRIGERATED DISPLAY CASES CURVE CRYSTAL
VITRINES RÉFRIGÉRÉES VITRE ABATTABLE COURBÉ



POSIBILIDAD MOTOR LADO CONTRARIO
POSSIBILITY MOTOR SIDE CONTRARY
POSSIBILITE MOTEUR CÔTÉ CONTRAIRE

VITRINA IRON 1 PISO

VITRINA REFRIGERADA CRISTAL CURVO ABATIBLE

Modelo	Código			Dimensiones L x P x H (mm)	Pot. w	Temp. ºC	Tensión V	Capacidad	Peso Kg	Precio euros
	Negra	Blanca	Roja							
IRON 4	877015	877024	877021	1146X390X215	160	+2ºC/+6ºC	230	4XGN1/3x40	24	789
IRON 6	877016	877025	877022	1487X390X215	160	+2ºC/+6ºC	230	6XGN1/3x40	34	904
IRON 8	877017	877026	877023	1826X390X215	160	+2ºC/+6ºC	230	8XGN1/3x40	40	992
IRON 6 REMOTA	876909	--	--	1146X390X215	160	+2ºC/+6ºC	230	6XGN1/3x40	32	1030
IRON 8 REMOTA	876910	--	--	1487X390X215	160	+2ºC/+6ºC	230	8XGN1/3x40	35	1132
IRON 4 CUBA PLANA	877033	877039	877036	1146X390X215	160	+2ºC/+6ºC	230	sin bandejas	24	789
IRON 6 CUBA PLANA	877034	877040	877037	1487X390X215	160	+2ºC/+6ºC	230	sin bandejas	34	904
IRON 8 CUBA PLANA	877035	877041	877038	1826X390X215	160	+2ºC/+6ºC	230	sin bandejas	40	992
IRON 6 REMOTA CUBA PLANA	876912	--	--	1146X390X215	160	+2ºC/+6ºC	230	sin bandejas	32	1030
IRON 8 REMOTA CUBA PLANA	876913	--	--	1487X390X215	160	+2ºC/+6ºC	230	sin bandejas	35	1132

IRON 2 PISOS



CARACTERÍSTICAS CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES



IRON 6 2 PISOS

IRON 6 2 PISOS CUBA PLANA

AISLAMIENTO 30mm
 ISOLATION
 ISOLATION

PUERTAS CORREDERAS ALTA RESISTENCIA
 SLIDING DOORS
 PORTES coulissantes



ESTANTE DE CRISTAL
 GLASS SHELF
 ETAGÈRE EN VERRE

CRISTAL ABATIBLE TEMPLADO (LIMPIA FÁCIL)
 FOLDING GLASS TEMPERATE (EASY CLEANING)
 VITRES EN VERRE TREMPÉ ABATTABLE (FACILITER NETTOYAGE)

ELIJA SU LOGO
 CHOOSE YOUR LOGO
 CHOISISSEZ VOTRE LOGO

IRON 6 2 PISOS

PARA APOYAR PLATOS
 TO SUPPORT PLATES
 DE POSER DES PLATS



CUBA AISI 304 SIN ANGULOS
 CUBA AISI 304 WITHOUT CORNERS
 CUVE AISI 304 SANS ANGLE



COLORES DISPONIBLES
 CHOOSE YOUR COLOUR
 COULEURS DISPONIBLES

POSSIBILIDAD CUBA PLANA
 POSSIBILITY OF FLAT PLATE
 POSSIBILITÉ DE CUVE PLANE (SANS BAC)

ACCESORIOS ACCESSORIES ACCESSOIRES

JUEGO SOPORTES VITRINA
 SUPPORT SET FOR DISPLAY CASES
 JEU DE SUPPORTS EN SALLE POUR VITRINE



BANDEJAS COLORES
 COLOR TRAYS
 PLATEAUX COULEURS

White Red Cristal Blue Inox

IRON 2 PISOS

VITRINAS REFRIGERADAS CRISTAL CURVO ABATIBLE
 REFRIGERATED DISPLAY CASES CURVE CRYSTAL
 VITRINES RÉFRIGÉRÉES VITRE ABATTABLE COURBÉ



INDUSTRIA 90
 MARCA REGISTRADA BY
 Movifast S.L.



IRON 4 2 PISOS CUBA PLANA



IRON 6 2 PISOS

POSSIBILIDAD MOTOR LADO CONTRARIO
 POSSIBILITY MOTOR SIDE CONTRARY
 POSSIBILITE MOTEUR CÔTÉ CONTRAIRE

VITRINA IRON 2 PISOS

VITRINA REFRIGERADA CRISTAL CURVO ABATIBLE

Modelo	Color			Dimensiones L x P x H (mm)	Pot. w	Temp. °C	Tensión V	Capacidad	Peso Kg	Precio euros
	Negra	Blanca	Roja							
IRON 4 2 PISOS	877018	877030	877027	1146X390X315	160	+2°C/+6°C	230	4XGN1/3x40	30	1020
IRON 6 2 PISOS	877019	877031	877028	1487X390X315	160	+2°C/+6°C	230	6XGN1/3x40	43	1101
IRON 8 2 PISOS	877020	877032	877029	1826X390X315	160	+2°C/+6°C	230	8XGN1/3x40	51	1145
IRON 6 2 PISOS REMOTA	876916	--	--	1146X390X315	160	+2°C/+6°C	230	6XGN1/3x40	38	1187
IRON 8 2 PISOS REMOTA	876917	--	--	1487X390X315	160	+2°C/+6°C	230	8XGN1/3x40	45	1304
IRON 4 2 PISOS CUBA PLANA	877060	877090	877091	1146X390X315	160	+2°C/+6°C	230	sin bandejas	30	1020
IRON 6 2 PISOS CUBA PLANA	877061	877092	877093	1487X390X315	160	+2°C/+6°C	230	sin bandejas	43	1101
IRON 8 2 PISOS CUBA PLANA	877062	877094	877095	1826X390X315	160	+2°C/+6°C	230	sin bandejas	51	1145
IRON 6 2 PISOS REMOTA CUBA PLANA	876914	--	--	1146X390X315	160	+2°C/+6°C	230	sin bandejas	38	1187
IRON 8 2 PISOS REMOTA CUBA PLANA	876915	--	--	1487X390X315	160	+2°C/+6°C	230	sin bandejas	45	1304

IRON CALENTADOR TAPAS



CARACTERÍSTICAS CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES



Puertas correderas de alta resistencia
High resistance sliding doors
Portes coulissantes à haute résistance

IRON 6 HOT



21 cm
Con grifo de vaciado
With emptied tap
avec robinet vidé



LED ALTA CALIDAD
HIGH QUALITY LED
LED DE HAUTE QUALITÉ

Ajuste de temperatura por termostato digital regulable
Adjustment of temperature by adjustable digital thermostat
Réglage de la température par thermostat digital réglable

INDUSTRIA 90

ELIJA SU LOGO
CHOOSE YOUR LOGO
CHOISISSEZ VOTRE LOGO

IRON 6 HOT

AISLAMIENTO POLIURETANO INYECTADO DE 30 MM DE ESPESOR ,
LIBRE DE CFC'S Y DENSIDAD DE 40 KG/M
INSULATED POLYURETHANE INSULATION OF 30 MM THICKNESS,
FREE OF CFC'S AND DENSITY OF 40 KG / M.
ISOLANT ISOLÉ EN POLYURETHANE D'UNE ÉPAISSEUR DE 30 MM,
EXEMPT DE CFC ET D'UNE DENSITÉ DE 40 KG / M.

FUNCIONAMIENTO CON AGUA
OPERATION WITH WATER
FONCTIONNEMENT AVEC DE L'EAU

CUBA AISI 304 SIN ANGULOS
CUBA AISI 304 WITHOUT CORNERS
CUBE AISI 304 SANS ANGLE

12 cm



BAÑO MARÍA
WATER BATH
BAIN-MARIE

ACCESORIOS ACCESOIRES ACCESSOIRES

AJUDO SOPORTES VIDRIO
SUPPORT SET FOR DISPLAY CASES
SET DE SUPPORTS EN SALLEE POUR VITRINE



UNIFORMES COLORES
COLOR TRAYS
PLATEAUX COULEURS

White Red Crystal Blue Iron

IRON CALENTADOR TAPAS



VITRINAS CALIENTES CRISTAL CURVO ABATIBLE
HOT DISPLAY CASES CURVE CRYSTAL
VITRINES CHAUD CRISTAL VITRE ABATTABLE COURBÉ



INDUSTRIA 90

CALENTADOR IRON 6

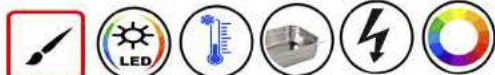
POSSIBILIDAD MOTOR LADO CONTRARIO
POSSIBILITY MOTOR SIDE CONTRARY
POSSIBILITE MOTEUR CÔTÉ CONTRAIRE

VITRINA CALIENTE IRON

VITRINA CALIENTE BAÑO MARIA CRISTAL CURVO CON GRIFO DE VACIADO

Modelo	Código	Dimensiones L x P x H (mm)	Potencia	Temperatura	Tensión	Capacidad	Peso	Precio
			w	°C	V			
IRON 4 CALENTADOR BAÑO MARIA	807094	807X390X215	1000	+30°C/+90°C	230	4XGN1/3x40	20	510
IRON 6 CALENTADOR BAÑO MARIA	807095	1146X390X215	1000	+30°C/+90°C	230	6XGN1/3x40	28	541

CORAL **INOVEDAD!**



Personaliza LUZ LED 27/6°C BANDEJA GASTRONORM ELÉCTRICA COLORES DISPONIBLES

CARACTERÍSTICAS CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES



Pide tu Vitrina a tu gusto! Nosotros lo hacemos



CORAL 6

NEW!

NUEVO MODELO CRISTAL
NEW GLASS MODEL
NOUVEAU MODÈLE EN VERRE

LED ALTA CALIDAD
HIGH QUALITY LED
LED DE HAUTE QUALITÉ



CRISTAL SIN PERFIL
GLASS WITHOUT PROFILE
VERRE SANS PROFIL

CORAL **INOVEDAD!**



INDUSTRIA 90
MARCA REGISTRADA BY
Movifut SL

VITRINAS REFRIGERADAS CRISTAL CURVO ABATIBLE
REFRIGERATED DISPLAY CASES CURVE CRYSTAL
VITRINES RÉFRIGÉRÉES VITRE ABATTABLE COURBÉ



CORAL 6



BANDEJAS INCLUIDAS GN 1/3X40
TRAY INCLUDED GN 1/3X40
BACS INCLUS GN 1/3X40

CORAL 6

PARA APOYAR PLATOS
TO SUPPORT PLATES
DE POSER DES PLATS

34 cm



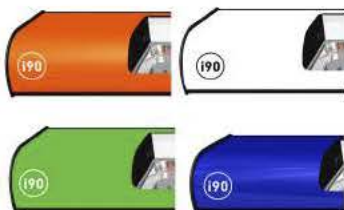
TERMOSTATO DIGITAL REGULABLE
DIGITAL THERMOSTAT
RÉGLABLE THERMOSTAT

ELIJA SU LOGO
CHOOSE YOUR LOGO
CHOISISSEZ VOTRE LOGO

+2/+6 °C

COMPRESOR HERMÉTICO CON CONDENSADOR VENTILADO
HERMETIC COMPRESSOR WITH VENTILATED CONDENSER
COMPRESSEUR HERMÉTIQUE AVEC CONDENSEUR VENTILE

CUBA AISI 304 SIN ANGULOS
CUBA AISI 304 WITHOUT CORNERS
CUVE AISI 304 SANS ANGLE



COLORES DISPONIBLES
CHOOSE YOUR COLOUR
COULEURS DISPONIBLES

POSIBILIDAD CUBA PLANA
POSSIBILITY OF FLAT PLATE
POSSIBILITÉ DE CUVE PLANE (SANS BAC)

ACCESORIOS

JUEGO SOPORTES VITRINA
SUPPORT SET FOR DISPLAY CASES
JEU DE SUPPORTS EN SALLIE POUR VITRINE



White Red Cristal Blue Inox
BANDEJAS COLORES COLOR TRAYS PLATEAUX COULEURS



CORAL 6



IMPORTANT

VITRINA SIN PERFIL
DISPLAY CASES WITHOUT PROFILE
VITRINES RÉFRIGÉRÉES SANS PROFIL

POSIBILIDAD MOTOR LADO CONTRARIO
POSSIBILITY MOTOR SIDE CONTRARY
POSSIBILITÉ MOTEUR CÔTÉ CONTRAIRE

VITRINA CORAL 1 PISO

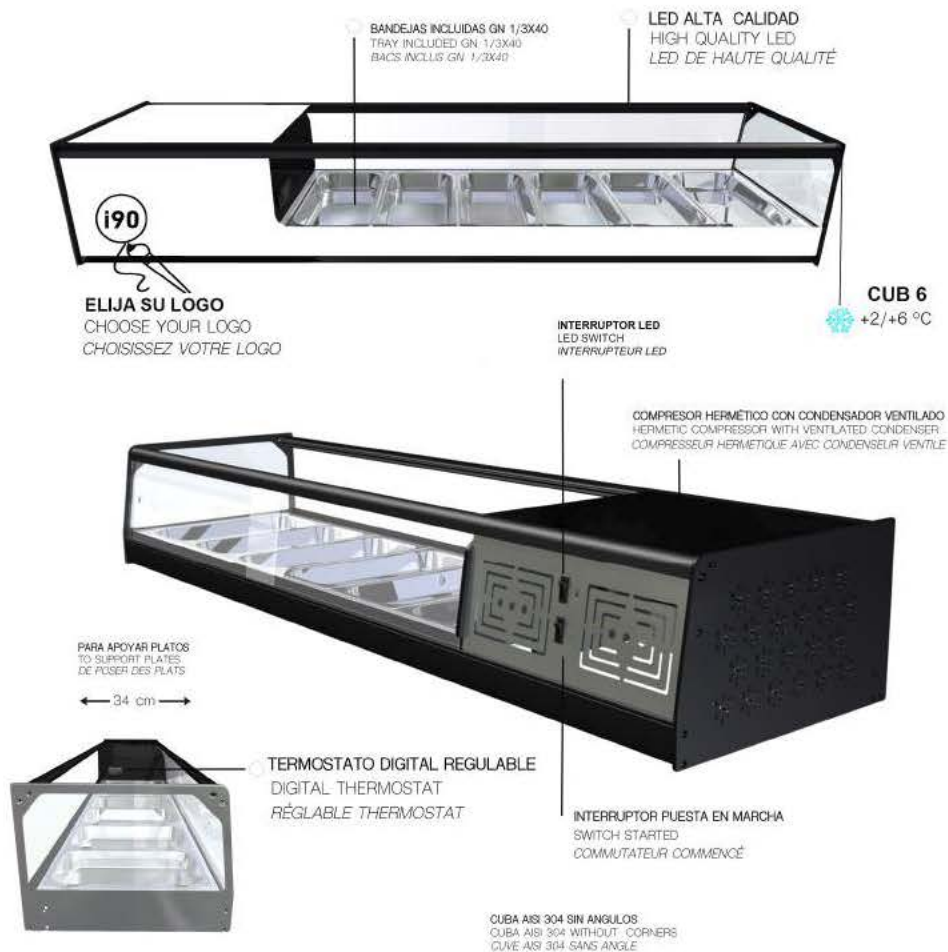
VITRINA REFRIGERADA CRISTAL CURVO ABATIBLE

Modelo	Código			Dimensiones L x P x H (mm)	Pot. w	Temp. °C	Tensión V	Capacidad	Peso Kg	Precio euros
	Negra	Azul	Naranja							
CORAL 4 BANDEJAS	307100	307101	307102	1146X390X215	160	+2°C/+6°C	230	4XGN1/3x40	24	1041
CORAL 6 BANDEJAS	307103	307104	307105	1487X390X215	160	+2°C/+6°C	230	6XGN1/3x40	34	1156
CORAL 8 BANDEJAS	307106	307107	307108	1826X390X215	160	+2°C/+6°C	230	8XGN1/3x40	40	1244

CUB



CARACTERÍSTICAS CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES



COLORES DISPONIBLES
CHOOSE YOUR COLOUR
COULEURS DISPONIBLES



POSIBILIDAD CUBA PLANA
POSSIBILITY OF FLAT PLATE
POSSIBILITE DE CUVE PLANE (SANS BACS)

ACCESORIOS



CUB



VITRINAS REFRIGERADAS CRISTAL PLANO
REFRIGERATED DISPLAY CASES STRAIGHT CRYSTAL
VITRINES RÉFRIGÉRÉES VITRE CRISTAL DROIT



CUB 4 CUBA PLANA



CUB 6

POSIBILIDAD MOTOR LADO CONTRARIO
POSSIBILITY MOTOR SIDE CONTRARY
POSSIBILITE MOTEUR CÔTÉ CONTRAIRE

VITRINA CUB 1 PISO

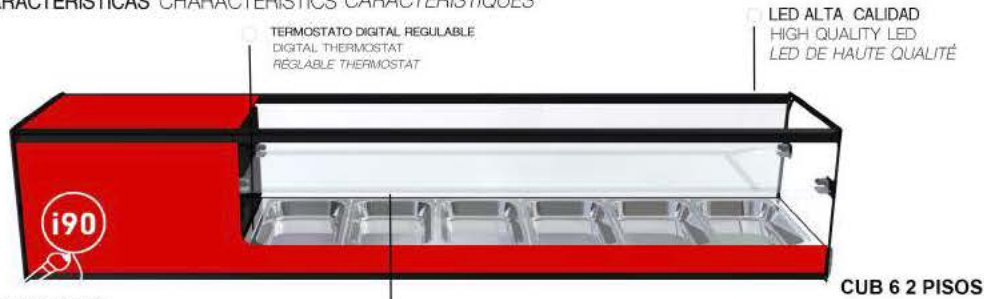
VITRINA REFRIGERADA CRISTAL PLANO

Modelo	Color			Dimensiones L x P x H (mm)	Pot. w	Temp. °C	Tensión V	Capacidad	Peso Kg	Precio euros
	Negra	Blanca	Roja							
CUB 4	307000	307003	307006	1146X390X252	160	+2°C/+6°C	230	4XGN1/3x40	24	962
CUB 6	307001	307004	307007	1487X390X252	160	+2°C/+6°C	230	6XGN1/3x40	34	1063
CUB 8	307002	307005	307008	1826X390X252	160	+2°C/+6°C	230	8XGN1/3x40	40	1151
CUB 4 CUBA PLANA	306990	306993	306996	1146X390X252	160	+2°C/+6°C	230	sin bandejas	24	962
CUB 6 CUBA PLANA	306991	306994	306997	1487X390X252	160	+2°C/+6°C	230	sin bandejas	34	1063
CUB 8 CUBA PLANA	306992	306995	306998	1826X390X252	160	+2°C/+6°C	230	sin bandejas	40	1151
CUB 4 REMOTA	307009	--	--	805X390X252	160	+2°C/+6°C	230	4XGN1/3x40	22	1098
CUB 6 REMOTA	307010	--	--	1146X390X252	160	+2°C/+6°C	230	6XGN1/3x40	32	1211
CUB 8 REMOTA	307011	--	--	1487X390X252	160	+2°C/+6°C	230	8XGN1/3x40	38	1329

CUB 2 PISOS



CARACTERÍSTICAS CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES



ELIJA SU LOGO
CHOOSE YOUR LOGO
CHOISISSEZ VOTRE LOGO

PUERTAS CORREDERAS ALTA RESISTENCIA
SLIDING DOORS
PORTES COULISSANTES

+2/+6 °C

INTERRUPTOR LED
LED SWITCH
INTERRUPTEUR LED

BANDEJAS INCLUIDAS GN 1/3X40
TRAY INCLUDED GN 1/3X40
BACS INCLUS GN 1/3X40

34 cm PARA APOYAR PLATOS
TO SUPPORT PLATES
DE POSER DES PLATS



AISLAMIENTO 30mm
 ISOLATION
 ISOLATION

INTERRUPTOR PUESTA EN MARCHA
SWITCH STARTED
COMMUNTEUR COMMENCÉ

CUB 6 2 PISOS

COMPRESOR HERMÉTICO CON CONDENSADOR VENTILADO
HERMETIC COMPRESSOR WITH VENTILATED CONDENSER
COMPRESSEUR HERMETIQUE AVEC CONDENSEUR VENTILE

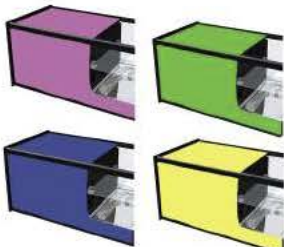
CUBA AISI 304 SIN ANGULOS
CUBA AISI 304 WITHOUT CORN
CUVE AISI 304 SANS ANGLE

ACCESORIOS

JUEGO SOPORTES VITRINA
SUPPORT SET FOR DISPLAY CASES
JEU DE SUPPORTS EN SALLE POUR VITRINE



White Red Crystal Blue Inox
BANDEJAS COLORES COLOR TRAYS PLATEAUX COULEURS



COLORES DISPONIBLES
CHOOSE YOUR COLOUR
COULEURS DISPONIBLES

POSIBILIDAD CUBA PLANA
POSSIBILITY OF FLAT PLATE
POSSIBILITE DE CUVE PLANE (SANS BAC)

CUB 2 PISOS



INDUSTRIA 90
MARCA REGISTRADA BY
Mottlat S.L.

VITRINAS REFRIGERADAS CRISTAL PLANO
REFRIGERATED DISPLAY CASES STRAIGHT CRYSTAL
VITRINES RÉFRIGÉRÉES VITRE CRISTAL DROIT



CUB 4 CUBA PLANA 2 PISOS



CUB 6 2 PISOS

POSIBILIDAD MOTOR LADO CONTRARIO
POSSIBILITY MOTOR SIDE CONTRARY
POSSIBILITE MOTEUR COTE CONTRAIRE

VITRINA CUB 2 PISOS

VITRINA REFRIGERADA CRISTAL PLANO

Modelo	Código			Dimensiones L x P x H (mm)	Pot. w	Temp. °C	Tensión V	Capacidad	Peso Kg	Precio euros
	Negra	Blanca	Roja							
CUB 4 2 PISOS	307069	307075	307078	1146X390X330	160	+2°C/+6°C	230	4XGN1/3x40	24	1077
CUB 6 2 PISOS	307070	307076	307079	1487X390X330	160	+2°C/+6°C	230	6XGN1/3x40	34	1216
CUB 8 2 PISOS	307071	307077	307080	1826X390X330	160	+2°C/+6°C	230	8XGN1/3x40	40	1253
CUB 4 2 PISOS CUBA PLANA	307074	307081	307084	1146X390X330	160	+2°C/+6°C	230	sin bandejas	24	1077
CUB 6 2 PISOS CUBA PLANA	307072	307082	307085	1487X390X330	160	+2°C/+6°C	230	sin bandejas	34	1216
CUB 8 2 PISOS CUBA PLANA	307073	307083	307086	1826X390X330	160	+2°C/+6°C	230	sin bandejas	40	1253
CUB 4 2 PISOS REMOTA	307012	--	--	805X390X330	160	+2°C/+6°C	230	4XGN1/3x40	22	1304
CUB 6 2 PISOS REMOTA	307013	--	--	1146X390X330	160	+2°C/+6°C	230	6XGN1/3x40	32	1385
CUB 8 2 PISOS REMOTA	307014	--	--	1487X390X330	160	+2°C/+6°C	230	8XGN1/3x40	38	1430

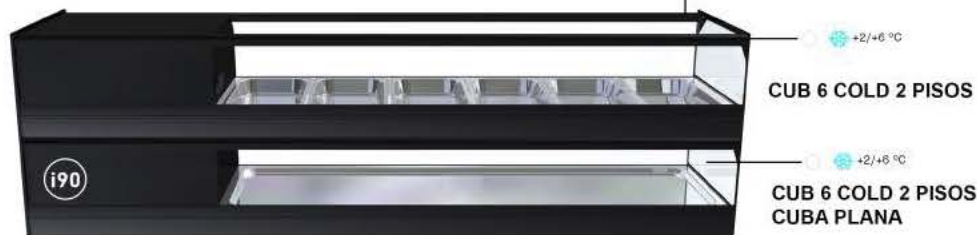
CUB COLD 2 PISOS



CARACTERÍSTICAS CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES



LED ALTA CALIDAD
HIGH QUALITY LED
LED DE HAUTE QUALITÉ



+2/+6 °C

CUB 6 COLD 2 PISOS

+2/+6 °C

CUB 6 COLD 2 PISOS
CUBA PLANA

BANDEJAS INCLUIDAS GN 1/3X40
TRAY INCLUDED GN 1/3X40
BACS INCLUS GN 1/3X40

PUERTAS CORREDERAS ALTA RESISTENCIA
SLIDING DOORS
PORTES COULESSANTES

CUBA AISI 304 SIN ANGULOS
CUBA AISI 304 WITHOUT CORN
CUIVE AISI 304 SANS ANGLE



34 cm

PARA APOYAR PLATOS
TO SUPPORT PLATES
DE POSER DES PLATS

CUB 6 COLD 2 PISOS

COMPRESOR HERMÉTICO CON CONDENSADOR VENTILADO
HERMETIC COMPRESSOR WITH VENTILATED CONDENSER
COMPRESSEUR HERMETIQUE AVEC CONDENSEUR VENTILE



AISLAMIENTO 30mm
ISOLATION
ISOLATION

ACCESORIOS ACCESSORIES ACCESSOIRES

JUEGO SOPORTES VITRINA
SUPPORT SET FOR DISPLAY CASES
JEU DE SUPPORTS EN SAILIE POUR VITRINE

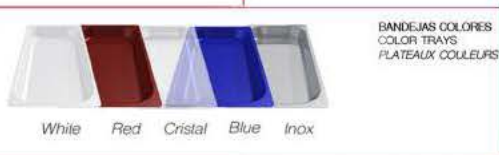


TERMOSTATO DIGITAL REGULABLE
DIGITAL THERMOSTAT
RÉGLABLE THERMOSTAT

POSIBILIDAD CUBA PLANA
POSSIBILITY OF FLAT PLATE
POSSIBILITE DE CUIVE PLANE (SANS BAC)



COLORES DISPONIBLES
CHOOSE YOUR COLOUR
COULEURS DISPONIBLES



BANDEJAS COLORES
COLOR TRAYS
PLATEAUX COULEURS

White Red Cristal Blue Inox

CUB COLD 2 PISOS



INDUSTRIA 90
MARCA REGISTRADA BY
i90

VITRINA REFRIGERADA CRISTAL PLANO DOBLE FRÍO
DOUBLE COLD DISPLAY CASE CRYSTAL GLASS COOLER
VITRINES RÉFRIGÉRÉES CRISTAUX DOUBLES REFROIDIS



CUB 4 COLD 2 PISOS

POSIBILIDAD MOTOR LADO CONTRARIO
POSSIBILITY MOTOR SIDE CONTRARY
POSSIBILITE MOTEUR CÔTÉ CONTRAIRE

VITRINA CUB COLD 2 PISOS

VITRINA REFRIGERADA CRISTAL PLANO

Modelo	Código			Dimensiones L x P x H (mm)	Pot. w	Temp. °C	Tensión V	Capacidad	Peso Kg	Precio euros
	Negra	Blanca	Roja							
CUB COLD 4 2 PISOS	306984	306985	306986	1146X390X515	320	+2°C/+6°C	230	4XGN1/3x40	48	1768
CUB COLD 6 2 PISOS	306987	306988	306989	1487X390X515	320	+2°C/+6°C	230	6XGN1/3x40	68	1924

936 358 758

(+34) 608 299 107

www.industria90.com

industria90@industria90.com

CUB TOP

INOVADAD!



CARACTERÍSTICAS CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES



EXCLUSIVO!
Sistema ANTI-GOTEO
ANTI-DRIP System
Système ANTI -GOUTTE

+2/+6 °C
CUB TOP 6

BANDEJAS INCLUIDAS GN 1/3X40
TRAY INCLUDED GN 1/3X40
BACS INCLUS GN 1/3X40

INTERRUPTOR LED
LED SWITCH
INTERRUPTEUR LED

LED ALTA CALIDAD
HIGH QUALITY LED
LED DE HAUTE QUALITÉ

CUB TOP 8

PUERTAS CORREDERAS ALTA RESISTENCIA
SLIDING DOORS
PORTES COULISSANTES

TERMOSTATO DIGITAL REGULABLE
DIGITAL THERMOSTAT
RÉGLABLE THERMOSTAT

PARA APOYAR PLATOS
TO SUPPORT PLATES
DE POSER DES PLATS
34 cm

INTERRUPTOR PUESTA EN MARCHA
SWITCH STARTED
COMMUTATEUR COMMENCÉ

COMPRESOR HERMÉTICO CON CONDENSADOR VENTILADO
HERMETIC COMPRESSOR WITH VENTILATED CONDENSER
COMPRESSEUR HERMETIQUE AVEC CONDENSEUR VENTILE

ASLAMIENTO 30mm
ISOLATION
ISOLATION

ACCESORIOS ACCESSORIES ACCESSOIRES

JUEGO SOPORTES VITRINA
SUPPORT SET FOR DISPLAY CASES
JEU DE SUPPORTS EN SAILLIE POUR VITRINE

BANDEJAS COLORES
COLOR TRAYS
PLATEAUX COULEURS

White Red Cristal Blue Inox

COLORES DISPONIBLES
CHOOSE YOUR COLOUR
COULEURS DISPONIBLES

CUB TOP

INOVADAD!



INDUSTRIA 90
MARCA REGISTRADA BY
Movilfab SL

VITRINA REFRIGERADA CRISTAL PLANO 3 ALTURAS
DISPLAY CASE CRYSTAL 3 HEIGHTS
VITRINES RÉFRIGÉRÉES CRISTAUX 3 HATEURS



CUB TOP 6



CUB TOP 6

POSSIBILIDAD MOTOR LADO CONTRARIO
POSSIBILITY MOTOR SIDE CONTRARY
POSSIBILITÉ MOTEUR CÔTÉ CONTRAIRE

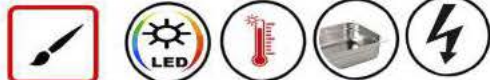
VITRINA CUB TOP

VITRINA REFRIGERADA CRISTAL PLANO

Modelo	Código			Dimensiones L x P x H (mm)	Pot. w	Temp. °C	Tensión V	Capacidad	Peso Kg	Precio euros
	Negra	Blanca	Roja							
CUB TOP 4 BANDEJAS	308000	308001	308002	1146X390X405	160	+2°C/+6°C	230	4XGN1/3x40	24	1182
CUB TOP 6 BANDEJAS	308003	308004	308005	1487X390X405	160	+2°C/+6°C	230	6XGN1/3x40	34	1302
CUB TOP 8 BANDEJAS	308006	308007	308008	1826X390X405	160	+2°C/+6°C	230	8XGN1/3x40	40	1446

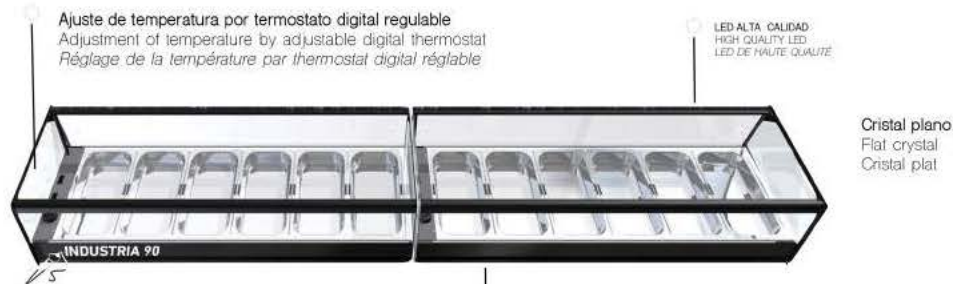
936 358 758 (+34) 608 299 107 www.industria90.com industria90@industria90.com

CUB CALENTADOR TAPAS



Personaliza LUZ 0°C/90°C BANDEJA GASTRONORM ELÉCTRICA

CARACTERÍSTICAS CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES



Ajuste de temperatura por termostato digital regulable
Adjustment of temperature by adjustable digital thermostat
Réglage de la température par thermostat digital réglable

LED ALTA CALIDAD
HIGH QUALITY LED
LED DE HAUTE QUALITÉ

Cristal plano
Flat crystal
Cristal plat

ELIJA SU LOGO
CHOOSE YOUR LOGO
CHOISISSEZ VOTRE LOGO

Acabado en aluminio anodizado negro
Finished in black anodized aluminum
Fini en aluminium anodisé noir

CALENTADOR CUB 6

Superficie plana para apoyar los platos
Flat surface to support the dishes
Surface plane pour supporter la vaisselle

34 cm

Gran visibilidad del producto
Great visibility of the product
Grande visibilité du produit



Con grifo de vaciado
With emptied tap
avec robinet vidé

AISLAMIENTO POLIURETANO INYECTADO DE 30 MM DE ESPESOR
LIBRE DE CFC'S Y DENSIDAD DE 40 KG/M
INSULATED POLYURETHANE INSULATION OF 30 MM THICKNESS,
FREE OF CFC'S AND DENSITY OF 40 KG / M
ISOLANT ISOLÉ EN POLYURÉTHANE D'UNE ÉPAISSEUR DE 30 MM,
EXEMPT DE CFC ET D'UNE DENSITÉ DE 40 KG / M

ACCESORIOS OPCIONALES - ACCESSOIRES

AJUDA SOPORTES VITRINA
SUPPORT SET FOR DISPLAY CASES
SET OF SUPPORTS DU BAÏE POUR VITRINE



BANDEJAS COLORES
COLOR TRAYS
PLATEAUX COULEURS
NEW!
White Red Crystal Blue Inox



ON/OFF

CALENTADOR CUB 6

Puertas correderas de alta resistencia
High resistance sliding doors
Portes coulissantes à haute résistance



CLAPA ABR 304 20° ANGULAR
CLAPA ABR 304 WITHOUT CORN
CLAPE ABR 304 20° ANGLE

POSIBILIDAD CLAPA PLANA
POSSIBILITY OF FLAT PLATE
POSSIBILITÉ DE CLAPE PLANE (SANS BAÏE)

CUB CALENTADOR TAPAS



INDUSTRIA 90
MARCAS REGISTRADAS BY
Ilvotheat S.L.

VITRINAS CALIENTES CRISTAL PLANO
HOT DISPLAY CASES STRAIGHT CRYSTAL
VITRINES CHAUD CRISTAL DROIT



CUB 6 CALENTADOR BAÑO MARÍA

POSIBILIDAD MOTOR LADO CONTRARIO
POSSIBILITY MOTOR SIDE CONTRARY
POSSIBILITÉ MOTEUR CÔTÉ CONTRAIRE

VITRINA CALIENTE CUB

VITRINA CALIENTE BAÑO MARÍA CRISTAL PLANO CON GRIFO DE VACIADO

Modelo	Código	Dimensiones		Potencia	Temperatura	Tensión	Capacidad	Peso	Precio
		L x P x H (mm)	w						
CUB 4 CALENTADOR BAÑO MARÍA	807096	807X390X252	260	+30°C/+90°C	230	4XGN1/3x40	20	742	
CUB 6 CALENTADOR BAÑO MARÍA	807097	1146X390X252	340	+30°C/+90°C	230	6XGN1/3x40	28	783	

936 358 758

(+34) 608 299 107

www.industria90.com

industria90@industria90.com

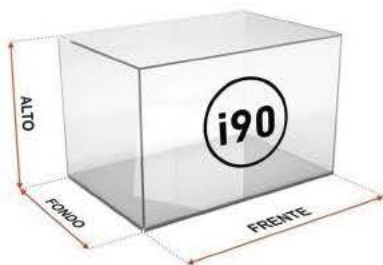
VITRINAS A MEDIDA

CARACTERÍSTICAS CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES



EXPOSITOR A MEDIDA

Fidelice a su cliente personalizando el producto



VITRINAS ESPECIALES



INDUSTRIA 90
MARCA REGISTRADA BY
Mortfat S.L.

VITRINAS ESPECIALES Y A MEDIDA
SPECIAL DISPLAY CASES
VITRINES SPÉCIAUX



Código	Modelo	Dimensiones	Peso	Precio
A MEDIDA				





Expositor de barra y platos



Serie
VEB & VEP
Series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%, respecto a una bombilla tradicional**.



Limpieza

Los interiores presentan en el interior uniones con aristas curvas (**amplios radios que facilitan la limpieza**).

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Lighting

LED lighting incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90% respect to a traditional lighth bulb**.

Cleaning

Coolers have inner **joints with curve edges (wide radiuses for easy cleaning)**.

VEB 6 CC



Expositor encastrable
Drop-in exhibitor

8

MOD.



Superficie
exposición
Surface
exhibition



Capacidad
Capacity
(L)



Potencia
Power
(W)

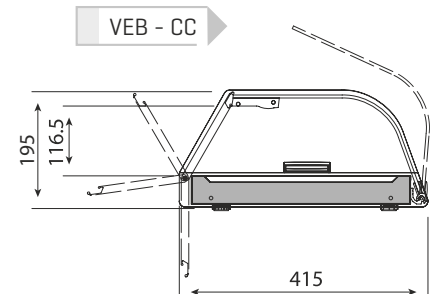


Potencia
frigorífica
Cooling capacity
(W -10°C)



Refrigerante
Refrigerant

MOD.	Superficie exposición Surface exhibition	Capacidad Capacity (L)	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W -10°C)	Refrigerante Refrigerant
VEP 4 P	0,23	9,2	130	140	R-600
VEP 6 P	0,34	13,6	130	140	R-600
VEP 8 P	0,46	18,4	130	140	R-600
VEB 4 CC	0,23	9,2	130	140	R-600
VEB 6 CC	0,34	13,6	130	140	R-600
VEB 7 CC	0,40	16,0	130	140	R-600
VEB 8 CC	0,46	18,4	130	140	R-600
VEB 9 CC	0,51	20,4	130	140	R-600



Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



Bar display exhibitor case and plate

Serie
VEB & VEP
Series

REFRIGERACIÓN



Refrigeración

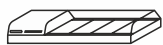
Desescarche manual.
Sistema de **Condensación Ventilada**.
Sistema de **Evaporación en Placa Fría**

REFRIGERATION

Refrigeration

Manual defrost.
Ventilated condensation system.
Cold plate evaporation system.

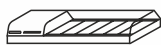
VEP 6P



VEP 4 P

1.254 €

1268 x 410 x 230 mm.
Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 4
230V/1ph/50Hz



VEP 6 P

1.342 €

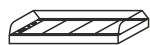
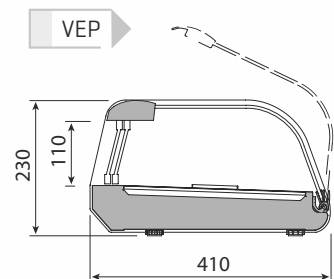
1620 x 410 x 230 mm.
Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 4
230V/1ph/50Hz



VEP 8 P

1.430 €

1972 x 410 x 230 mm.
Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 4
230V/1ph/50Hz



VEB 4 CC

994 €

810 x 415 x 195 mm.
Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 4
230V/1ph/50Hz



VEB 6 CC

1.114 €

1162 x 415 x 195 mm.
Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 4
230V/1ph/50Hz



VEB 7 CC

1.163 €

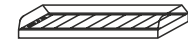
1338 x 415 x 195 mm.
Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 4
230V/1ph/50Hz



VEB 8 CC

1.206 €

1514 x 415 x 195 mm.
Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 4
230V/1ph/50Hz



VEB 9 CC

1.271 €

1690 x 415 x 195 mm.
Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 4
230V/1ph/50Hz

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



307



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Limpeza

Los interiores presentan en el interior uniones con aristas curvas **[amplios radios que facilitan la limpieza]**.



Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%, respecto a una bombilla tradicional**.



Nuevo diseño de puertas

Puertas trasera abatible **180°**.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Cleaning

Coolers have inner **joints with curve edges [wide radiuses for easy cleaning]**.

Lighting

LED lighting incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90% respect to a traditional lighth bulb**.

Doors

Folding back door **180°**.



Expositor encastrable
Drop-in exhibitor

MOD.



Superficie
exposición
Surface
exhibition



Capacidad
Capacity
[L]



Potencia
Power
[W]

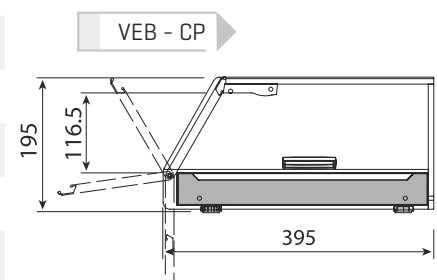


Potencia
frigorífica
Cooling capacity
[W -10°C]



Refrigerante
Refrigerant

MOD.	Superficie exposición Surface exhibition	Capacidad Capacity [L]	Potencia Power [W]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W -10°C]	Refrigerante Refrigerant
VEB 4 CP	0,23	9,2	130	140	R-600
VEB 6 CP	0,34	13,6	130	140	R-600
VEB 7 CP	0,40	16,0	130	140	R-600
VEB 8 CP	0,46	18,4	130	140	R-600
VEB 9 CP	0,51	20,4	130	140	R-600



Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



Bar display exhibitor case and plate

Serie
VEB & VEP
Series

REFRIGERACIÓN



Refrigeración

Desescarche manual.

Sistema de **Condensación Ventilada**.

Sistema de **Evaporación en Placa Fría**.

REFRIGERATION

Refrigeration

Manual defrost.

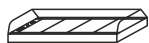
Ventilated condensation system.

Cold plate evaporation system.

VEB 4 CP



VEB 6 CP



VEB 4 CP
967 €

810 x 395 x 195 mm.
Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 4
230V/1ph/50Hz



VEB 6 CP
1.086 €

1162 x 395 x 195 mm.
Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 4
230V/1ph/50Hz



VEB 7 CP
1.127 €

1338 x 395 x 195 mm.
Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 4
230V/1ph/50Hz



VEB 8 CP
1.169 €

1514 x 395 x 195 mm.
Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 4
230V/1ph/50Hz



VEB 9 CP
1.234 €

1690 x 395 x 195 mm.
Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 4
230V/1ph/50Hz

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



309



Expositor de tapas y pintxos



Serie
VET
Series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Limpeza

Los interiores presentan en el interior uniones con aristas curvas (**amplios radios que facilitan la limpieza**).



Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%, respecto a una bombilla tradicional**.



Nuevo diseño de puertas

Puertas correderas **traseras suspendidas**

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Cleaning

Coolers have inner **joints with curve edges (wide radiuses for easy cleaning)**.

Lighting

LED lighting incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90% respect to a traditional lighth bulb**.

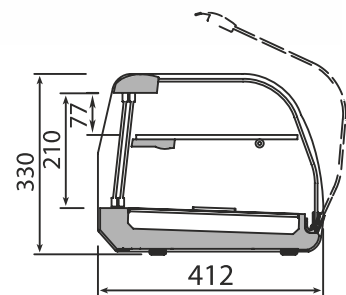
Doors

Suspended **sliding rear door**.

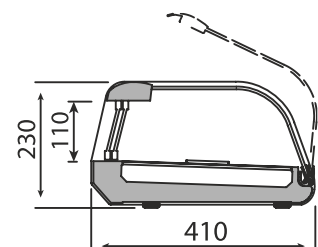
VET 7 DP GR



Expositor encastrable
Drop-in exhibitor



VET - DOBLE



VET

MOD.



Superficie
exposición
Surface
exhibition



Capacidad
Capacity
(L)



Potencia
Power
(W)



Bandejas B/N
Trays G/N
1/3x40



Potencia
frigorífica
Cooling capacity
(W -10°C)



Refrigerante
Refrigerant

MOD.	Superficie exposición Surface exhibition	Capacidad Capacity (L)	Potencia Power (W)	Bandejas B/N Trays G/N 1/3x40	Potencia frigorífica Cooling capacity (W -10°C)	Refrigerante Refrigerant
VET 4 P	0,23	9,2	130	4	140	R-600
VET 6 P	0,34	13,6	130	6	140	R-600
VET 8 P	0,46	18,4	130	8	140	R-600
VET 4 DP	0,23	9,2	130	4	140	R-600
VET 6 DP	0,34	13,6	130	6	140	R-600
VET 8 DP	0,46	18,4	130	8	140	R-600
VET 7 P GR	0,40	16,0	130	7	140	R-600
VET 9 P GR	0,51	20,4	130	9	140	R-600
VET 7 DP GR	0,40	16,0	130	7	140	R-600
VET 9 DP GR	0,51	20,4	130	9	140	R-600

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



Bar display exhibitor case and plate

Serie
VET
Series

REFRIGERACIÓN



Refrigeración

Sistema de **Condensación Ventilada**.

Sistema de **Evaporación en Placa Fría**.

Los modelos con grupo a distancia cuentan **cuadro de mandos incorporado** y en ellos el grupo frigorífico remoto se debe colocar a una distancia máxima de 2 metros.

REFRIGERATION

Refrigeration

Ventilated condensation system.

Cold plate evaporation system.

On the models with remote condensing unit, the **incorporated control panel** and the condensing unit should be placed no further than 2 meters away.

VET 8 P



VET 6 DP



VET 4 P

1.169 €

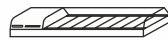
1268 x 410 x 230 mm.
Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 4
230V/1ph/50Hz



VET 6 P

1.309 €

1620 x 410 x 230 mm.
Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 4
230V/1ph/50Hz



VET 8 P

1.442 €

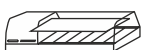
1972 x 410 x 230 mm.
Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 4
230V/1ph/50Hz



VET 4 DP

1.355 €

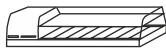
1268 x 412 x 330 mm.
Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 4
230V/1ph/50Hz



VET 6 DP

1.526 €

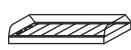
1620 x 412 x 330 mm.
Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 4
230V/1ph/50Hz



VET 8 DP

1.705 €

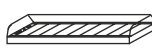
1972 x 412 x 330 mm.
Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 4
230V/1ph/50Hz



VET 7 P GR

1.279 €

1338 x 410 x 230 mm.
Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 4
230V/1ph/50Hz



VET 9 P GR

1.447 €

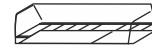
1690 x 410 x 230 mm.
Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 4
230V/1ph/50Hz



VET 7 DP GR

1.469 €

1338 x 412 x 330 mm.
Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 4
230V/1ph/50Hz



VET 9 DP GR

1.634 €

1690 x 412 x 330 mm.
Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 4
230V/1ph/50Hz

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website. www.infrico.com



311



VI-3 GN1/2

- Construidas enteramente en acero inoxidable.
- Estructura de gran grosor.
- Cristal trasero y superior.
- Temperatura del agua regulable entre 30 y 90°C.
- Provistas de grifo para el vaciado del agua.
- Cubetas extraíbles.
- **VI-3: Incluye 3 cubetas GN1/2 de 100 mm de profundidad y tapas en dotación estándar. Opcional: cubetas y tapas GN1/1, GN2/3 y GN1/3.**
- **VI-4: Incluye 4 cubetas GN1/2 de 100 mm de profundidad y tapas en dotación estándar. Opcional: cubetas y tapas GN1/1, GN2/3 y GN1/3.**
- **VI-5: Incluye 5 cubetas GN1/2 de 100 mm de profundidad y tapas en dotación estándar. Opcional: cubetas y tapas GN1/1, GN2/3 y GN1/3.**
- Indicadores luminosos de conexión a la red y de calentamiento de la resistencia.
- Display digital de temperatura.
- Equipadas con patas antideslizantes de goma.

VITRINAS CALIENTES BAÑO MARÍA VI		P.V.P.
7635530	VI-3 GN1/2 - 230V / 50Hz / 1	412 €
7635535	VI-4 GN1/2 - 230V / 50Hz / 1	476 €
7635540	VI-5 GN1/2 - 230V / 50Hz / 1	589 €

CARACTERÍSTICAS	VI-3 GN1/2	VI-4 GN1/2	VI-5 GN1/2
Potencia (W)	1.000	1.500	1.800
Grifo de desagüe	SI	SI	SI
Cubetas y tapas incluidas	3 x GN1/2	4 x GN1/2	5 x GN1/2
Otras cubetas posibles	GN1/1-GN2/3-GN1/3	GN1/1-GN2/3-GN1/3	GN1/1-GN2/3-GN1/3
Dimensiones totales (cm)	95 x 37 x 33	121 x 37 x 33	148 x 37 x 33
Peso neto (Kg)	16	19	22

Vitrina TÉRMICA

- Vitrina térmica fabricada en acero inoxidable y cristal.
- Diseñada para conservar, presentar y exponer sobre la barra / mostrador.
- Puertas correderas para una accesibilidad total.
- Superficie superior curvada para una visión panorámica.
- 4 / 6 cubetas gastronorm 1/3 incluidas.
- Termostato de control de temperatura regulable: 30 - 90°C.

- Vitrine thermique fabriquée en acier inoxydable et verre.
- Conçue pour conserver, présenter et exposer sur le plan de travail / comptoir.
- Portes coulissantes pour une accessibilité totale.
- Surface supérieure courbée pour une vision panoramique.
- 4 / 6 bacs gastronome 1/3 inclus.
- Thermostat de contrôle pour régler la température : 30 - 90°C.

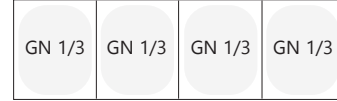
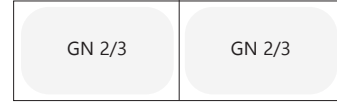
- Warmhaltevitrine aus Edelstahl und Glas.
- Zum Aufbewahren, Anrichten und Anbieten von Lebensmitteln an der Bar / Theke.
- Schiebetüren für vollständigen Zugriff.
- Gewölbte Glasdecke für optimale Produktpräsentation.
- 4 / 6 Gastrobehälter 1/3 inbegriffen.
- Einstellbares Thermostat: 30 - 90°C.

- Thermal display case made of stainless steel and glass.
- Designed for storing, presenting and displaying food on the bar/counter top.
- Sliding doors for easy access.
- Full view curved upper surface.
- 4/6 Gastronorm 1/3 trays included.
- Adjustable temperature control thermostat: 30 - 90°C.

- Vitrina térmica fabricada em aço inoxidável e vidro.
- Para conservar, apresentar e expor sobre o balcão / mostrador.
- Portas de correr para total acessibilidade.
- Superfície superior curva para uma visão panorâmica.
- 4 / 6 cuvetes Gastronorm 1/3 incluídas.
- Termóstato de controlo de temperatura regulável de 30 a 90° C.

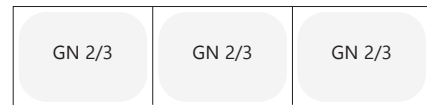
69602

Combinaciones posibles
Possible combinations



69603

Combinaciones posibles
Possible combinations



Vitrina Térmica

Vitrine thermique
Warmhaltevitrine
Thermal display case
Vitrina térmica

	Ref	€	W	Capacidad	U.Venta
A	69602	596,90	500	4xGN1/3	1
B	69603	686,20	800	6xGN1/3	1

4 / 6 cubetas gastronorm 1/3 incluidas
4/6 Gastronorm 1/3 trays included

Parte trasera
Back side

Puertas traseras correderas
Sliding rear doors



Ref	Tensión/Voltage	Potencia/Power	Capacidad/Capacity	Temperatura/Temp.	Protección/Protection	Dimensiones/Sizes	Peso/Weight
69602	220-240 V; 50Hz	500 W	4 x GN 1/3	30°C - 90°C	IPX4	77,3x42x33,6 cm	16 Kg
69603	220-240 V; 50 Hz	800 W	6 x GN 1/3	30°C - 90°C	IPX4	112,7x42x33,6 cm	22 Kg

Vitrina REFRIGERADA

- Vitrina refrigerada construida íntegramente en cristal y acero inoxidable
- Diseñada para conservar, presentar y exponer sobre la barra / mostrador
- Puertas correderas para una accesibilidad total
- Superficie superior curvada para una visión panorámica
- Sistema de enfriamiento por compresor
- 4 / 6 cubetas gastronorm 1/3 incluidas
- Termostato de control de temperatura regulable: 0-12°C
- Sistema de iluminación LED en la cámara interior y display de control de mandos.

- Vitrine réfrigérée intégralement fabriquée en verre et acier inoxydable.
- Conçue pour conserver, présenter et exposer sur le plan de travail / comptoir.
- Portes coulissantes pour une accessibilité totale.
- Surface supérieure courbée pour une vision panoramique.
- Système de refroidissement par compresseur.
- 4 / 6 bacs gastronorme 1/3 inclus.
- Thermostat de contrôle pour régler la température : 0-12°C.
- Système d'éclairage LED dans la chambre intérieure et écran de contrôle de commandes.

- Kühlvitrine aus Glas und Edelstahl.
- Zum Aufbewahren, Anrichten und Anbieten von Lebensmitteln an der Bar / Theke.
- Schiebetüren für vollständigen Zugriff.
- Gewölbte Glasdecke für optimale Produktpräsentation.
- Kompressorkühlung.
- 4 / 6 Gastrobekälter 1/3 inbegriffen.
- Einstellbares Thermostat: 0-12°C.
- LED-Innenbeleuchtung und LED-Bedienfeld.

- Refrigerated display case made entirely of glass, including a stainless steel base.
- Designed for storing, presenting and displaying food on the bar/countertop.
- Sliding doors for easy access.
- Full view curved upper surface.
- Compressor cooling system.
- 4/6 Gastronorm 1/3 trays included.
- Adjustable temperature control thermostat: 0-12°C.
- LED lighting for inner chamber illumination and control display unit.

- Vitrina refrigerada fabricada integralmente em vidro e aço inoxidável.
- Para conservar, apresentar e expor sobre o balcão / mostrador.
- Portas de correr para total acessibilidade.
- Superfície superior curva para uma visão panorâmica.
- Sistema de refrigeração por compressor.
- 4 / 6 cusetes Gastronorm 1/3 incluídas.
- Termóstato de controlo de temperatura regulável de 0 a 12° C.
- Iluminação LED interior e display de controlo.



Control de temperatura regulable
Temperature control thermostat



Tubo desagüe con tapón
Drain tube with cap

Puertas traseras correderas
Sliding rear doors



Vitrina Refrigerada

Vitrine réfrigérée
Kühlvitrine
Refrigerated display case
Vitrina refrigerada

	Ref	€	W	Capacidad	U.Venta
A	69605	1.160,20	160	4xGN1/3	1
B	69606	1.286,30	160	6xGN1/3	1

Ref	Tensión/Voltage	Potencia/Power	Capacidad/Capacity	Temperatura/Temp.	Refrigerante/Refrig.	Dimensiones/Sizes	Peso/Weight
69605	220-240 V; 50Hz	160 W	4 x GN 1/3	0°C - 12°C	R600a	112,1x45x33 cm	33 Kg
69606	220-240 V; 50 Hz	160 W	6 x GN 1/3	0°C - 12°C	R600a	148,3x45x33 cm	39 Kg



ÍNDICE

Top	22
Top 2 Pisos	24
Top Sushi	26
Top Hot	28
Cub	30
Cub Sushi	32
Cub Hot	34
Onix	36
Onix 2 Pisos	38
Onix Placa Fría	40
Onix Sushi	42
Onix Sushi Placa Fría	44
Onix Hot	46
Neutras	48
Encimeras frías y calientes “Drop-in”	50

VITRINAS

Top

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

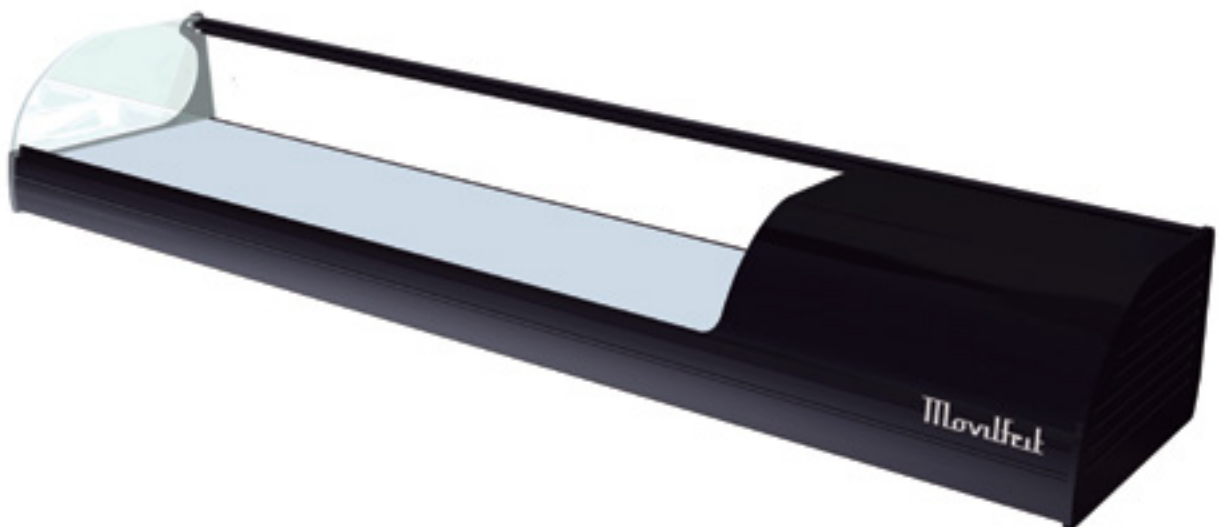
- Acabado exterior en aluminio anodizado negro
- Elegante cristal curvo con la máxima visibilidad del producto
- Cristal templado, abatible frontalmente para facilitar su limpieza
- Cuba interior embutida de AISI 304, sin ángulos, para cubetas GN1/3 altura 40mm
- Aislamiento de poliuretano inyectado de 30mm de espesor, libre CFC's y densidad de 40kg/m³
- Ajuste de temperatura por termostato digital regulable
- Puertas correderas alta resistencia
- Compresor hermético silencioso con condensador ventilado tropicalizado
- Sistema de iluminación por tira de LED
- Superficie plana de cristal de 23cm para apoyar los platos
- Modelo de control remoto "R": sin la carga del gas refrigerante R134a en el compresor

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Modelo	Dimensiones L x P x H (mm)	Potencia W	Consumo W	Temperatura °C	Tensión V	Capacidad	Peso kg	Precio €
307015	TOP 4	1146x390x224	128	234	+2°C / +6°C	230	4 x GN1/3x40	24	749
307016	TOP 6	1487x390x224	128	234	+2°C / +6°C	230	6 x GN1/3x40	34	859
307017	TOP 8	1826x390x224	128	234	+2°C / +6°C	230	8 x GN1/3x40	40	933
307060	TOP 4 PLACA FRIA	1146x390x224	128	234	+2°C / +6°C	230	sin bandejas	24	749
307061	TOP 6 PLACA FRIA	1487x390x224	128	234	+2°C / +6°C	230	sin bandejas	34	859
307062	TOP 8 PLACA FRIA	1826x390x224	128	234	+2°C / +6°C	230	sin bandejas	40	933
307070	TOP R4	807x390x224	128	234	+2°C / +6°C	230	4 x GN1/3x40	28	840
307071	TOP R6	1146x390x224	128	234	+2°C / +6°C	230	6 x GN1/3x40	32	962
307072	TOP R8	1487x390x224	128	234	+2°C / +6°C	230	8 x GN1/3x40	35	1.046
307073	TOP R4 PLACA FRIA	807x390x224	128	234	+2°C / +6°C	230	sin bandejas	28	840
307074	TOP R6 PLACA FRIA	1146x390x224	128	234	+2°C / +6°C	230	sin bandejas	32	962
307075	TOP R8 PLACA FRIA	1487x390x224	128	234	+2°C / +6°C	230	sin bandejas	35	1.046



TOP 6



TOP 6 PF



TOP R6

Top 2 Pisos

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Acabado exterior en aluminio anodizado negro
- Elegante cristal curvo con la máxima visibilidad del producto
- Cristal templado, abatible frontalmente para facilitar su limpieza
- Cuba interior embutida de AISI 304, sin ángulos, para cubetas GN1/3 altura 40mm
- Aislamiento de poliuretano inyectado de 30mm de espesor, libre CFC's y densidad de 40kg/m³
- Ajuste de temperatura por termostato digital regulable
- Puertas correderas alta resistencia
- Compresor hermético silencioso con condensador ventilado tropicalizado
- Sistema de iluminación por tira de LED
- Superficie plana de cristal de 23cm para apoyar los platos
- Piso superior de exposición no refrigerado
- Modelo de control remoto "R": sin la carga del gas refrigerante R134a en el compresor

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Modelo	Dimensiones L x P x H (mm)	Potencia W	Consumo W	Temperatura °C	Tensión V	Capacidad	Peso kg	Precio €
307018	TOP 4 2PISOS	1146x390x330	128	234	+2°C / +6°C	230	4 x GN1/3x40	35	969
307019	TOP 6 2PISOS	1487x390x330	128	234	+2°C / +6°C	230	6 x GN1/3x40	43	1.048
307020	TOP 8 2PISOS	1826x390x330	128	234	+2°C / +6°C	230	8 x GN1/3x40	51	1.089
307076	TOP R4 2PISOS	807x390x330	128	234	+2°C / +6°C	230	4 x GN1/3x40	31	947
307077	TOP R6 2PISOS	1146x390x330	128	234	+2°C / +6°C	230	6 x GN1/3x40	38	1.086
307078	TOP R8 2PISOS	1487x390x330	128	234	+2°C / +6°C	230	8 x GN1/3x40	45	1.181



TOP 6 2P



TOP R6 2P

Top Hot

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Acabado exterior en aluminio anodizado negro
- Elegante cristal curvo con la máxima visibilidad del producto
- Cristal templado, abatible frontalmente para facilitar su limpieza
- Cuba interior embutida de AISI 304, sin ángulos, para cubetas GN1/3 altura 40mm
- Aislamiento de poliuretano inyectado de 30mm de espesor, libre CFC's y densidad de 40kg/m³
- Ajuste de temperatura por termostato digital regulable
- Puertas correderas alta resistencia
- Desagüe con grifo para facilitar su limpieza
- Sistema de iluminación por tira de LED
- Superficie plana de cristal de 23cm para apoyar los platos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Modelo	Dimensiones L x P x H (mm)	Potencia W	Consumo W	Temperatura °C	Tensión V	Capacidad	Peso kg	Precio €
307067	TOP 4 HOT	807x390x224	260	180	+30°C / +90°C	230	4 x GN1/3x40	20	586
307068	TOP 6 HOT	1146x390x224	340	255	+30°C / +90°C	230	6 x GN1/3x40	28	637
307069	TOP 8 HOT	1487x390x224	460	360	+30°C / +90°C	230	8 x GN1/3x40	35	692



TOP 4 HOT



TOP 6 HOT



TOP 8 HOT

Cub

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

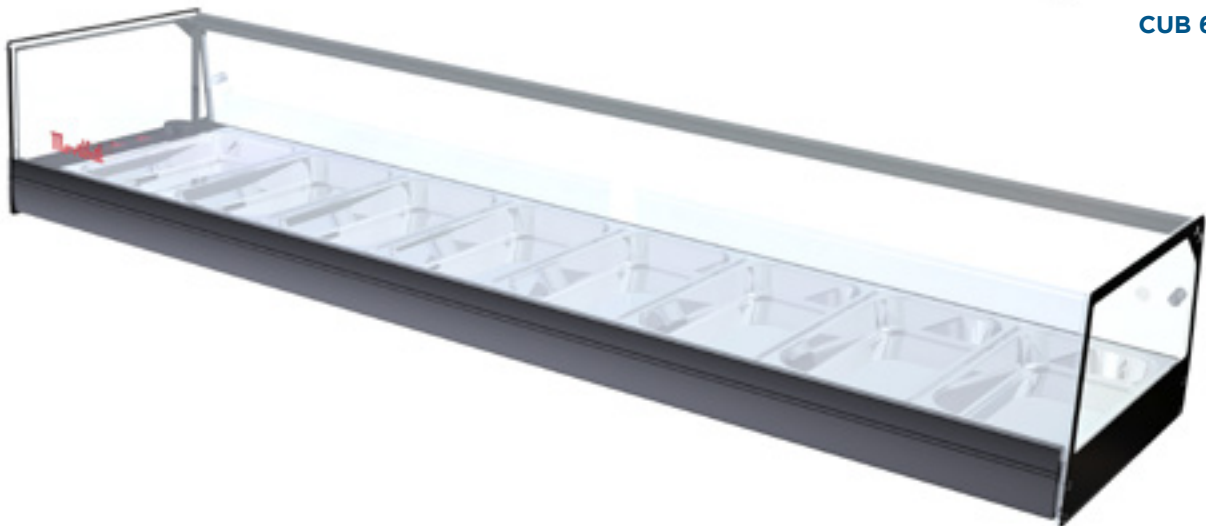
- Acabado exterior en aluminio anodizado negro
- Cristal plano con la máxima visibilidad del producto
- Cuba interior embutida de AISI 304, sin ángulos, para cubetas GN1/3 altura 40mm
- Aislamiento de poliuretano inyectado de 30mm de espesor, libre CFC's y densidad de 40kg/m³
- Ajuste de temperatura por termostato digital regulable
- Puertas correderas alta resistencia
- Compresor hermético silencioso con condensador ventilado tropicalizado
- Sistema de iluminación por tira de LED
- Superficie plana de cristal de 34m para apoyar los platos
- Piso superior de exposición no refrigerado
- Modelo de control remoto "R": sin la carga del gas refrigerante R134a en el compresor

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Modelo	Dimensiones L x P x H (mm)	Potencia W	Consumo W	Temperatura °C	Tensión V	Capacidad	Peso kg	Precio €
307000	CUB 4	1146x390x224	128	234	+2°C / +6°C	230	4 x GN1/3x40	24	927
307001	CUB 6	1487x390x224	128	234	+2°C / +6°C	230	6 x GN1/3x40	34	1.035
307002	CUB 8	1826x390x224	128	234	+2°C / +6°C	230	8 x GN1/3x40	40	1.107
307057	CUB 4 PLACA FRIA	1146x390x224	128	234	+2°C / +6°C	230	sin bandejas	24	927
307058	CUB 6 PLACA FRIA	1487x390x224	128	234	+2°C / +6°C	230	sin bandejas	34	1.035
307059	CUB 8 PLACA FRIA	1826x390x224	128	234	+2°C / +6°C	230	sin bandejas	40	1.107
307048	CUB R4	807x390x224	128	234	+2°C / +6°C	230	4 x GN1/3x40	28	1.030
307049	CUB R6	1146x390x224	128	234	+2°C / +6°C	230	6 x GN1/3x40	32	1.149
307050	CUB R8	1487x390x224	128	234	+2°C / +6°C	230	8 x GN1/3x40	35	1.229
307045	CUB 4 2 PISOS	1146x390x330	128	234	+2°C / +6°C	230	4 x GN1/3x40	35	1.191
307046	CUB 6 2 PISOS	1487x390x330	128	234	+2°C / +6°C	230	6 x GN1/3x40	43	1.346
307047	CUB 8 2 PISOS	1826x390x330	128	234	+2°C / +6°C	230	8 x GN1/3x40	51	1.398



CUB 6



CUB R8



CUB 6 PF

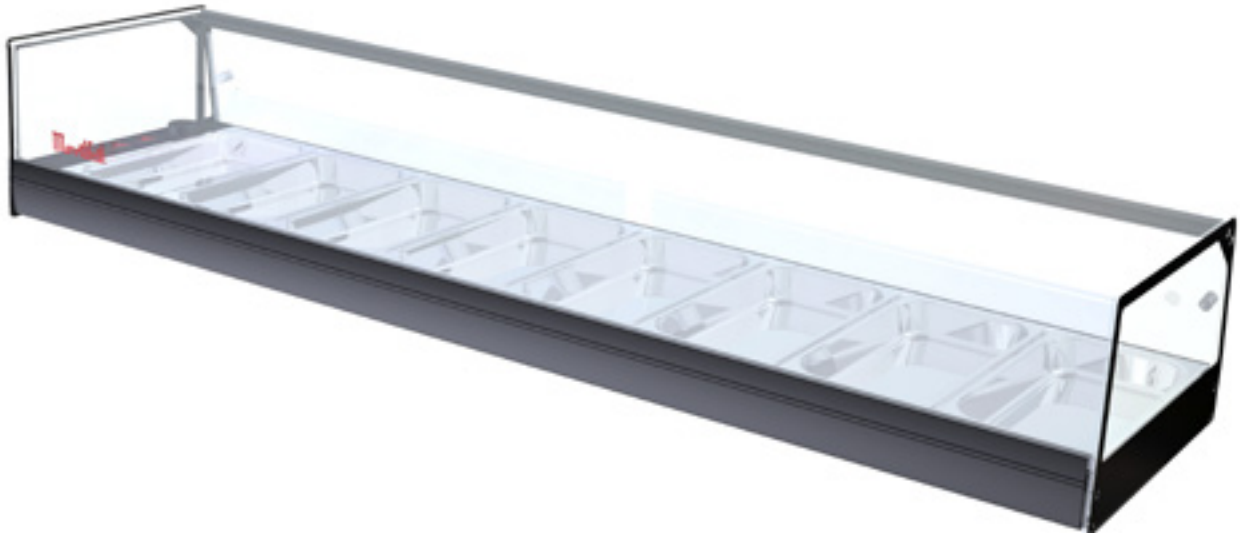
Cub Hot

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

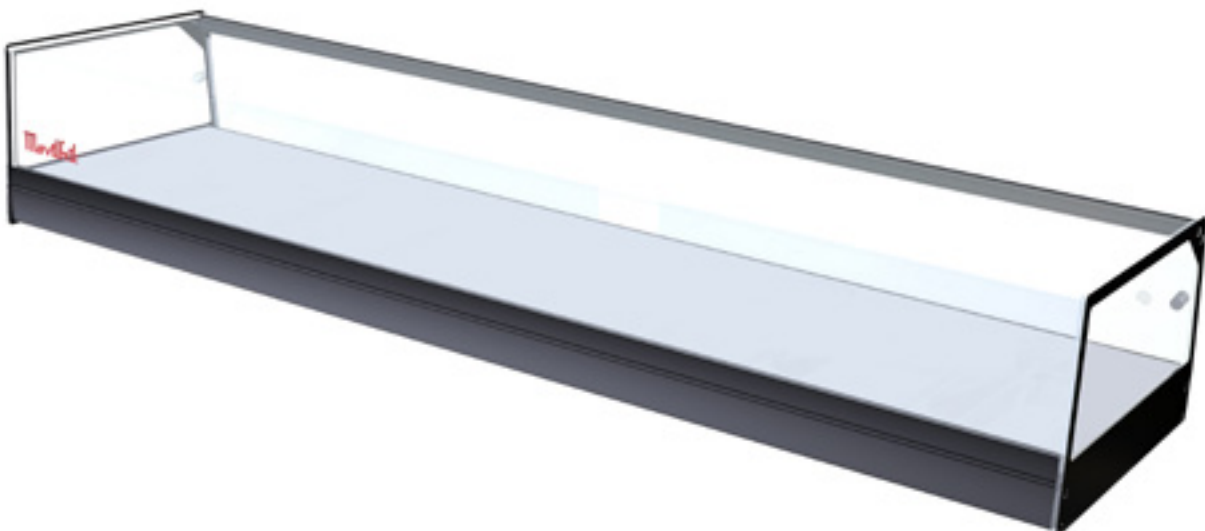
- Acabado exterior en aluminio anodizado negro
- Cristal plano con la máxima visibilidad del producto
- Cuba interior embutida de AISI 304, sin ángulos, para cubetas GN1/3 altura 40mm
- Aislamiento de poliuretano inyectado de 30mm de espesor, libre CFC's y densidad de 40kg/m³
- Ajuste de temperatura por termostato digital regulable
- Puertas correderas alta resistencia
- Desagüe con grifo para facilitar su limpieza
- Sistema de iluminación por tira de LED
- Superficie plana de cristal de 34m para apoyar los platos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Modelo	Dimensiones L x P x H (mm)	Potencia W	Consumo W	Temperatura °C	Tensión V	Capacidad	Peso kg	Precio €
307023	CUB 4 HOT	807x390x224	260	180	+30°C / +90°C	230	4 x GN1/3x40	20	716
307024	CUB 6 HOT	1146x390x224	340	255	+30°C / +90°C	230	6 x GN1/3x40	28	756
307025	CUB 8 HOT	1487x390x224	460	360	+30°C / +90°C	230	8 x GN1/3x40	35	786
307026	CUB 4 NEUTRA	807x390x224	-	-	-	-	sin bandejas	15	551
307027	CUB 6 NEUTRA	1146x390x224	-	-	-	-	sin bandejas	23	600
307028	CUB 8 NEUTRA	1487x390x224	-	-	-	-	sin bandejas	30	645



CUB 8 HOT



CUB 8 NEUTRA

Onix

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Acabado exterior en aluminio anodizado negro
- Elegante cristal curvo con la máxima visibilidad del producto
- Cristal templado, abatible frontalmente para facilitar su limpieza
- Cuba interior embutida de AISI 304, sin ángulos, para cubetas GN1/3 altura 40mm
- Aislamiento de poliuretano inyectado de 30mm de espesor, libre CFC's y densidad de 40kg/m³
- Ajuste de temperatura por termostato digital regulable
- Puertas correderas alta resistencia
- Compresor hermético silencioso con condensador ventilado tropicalizado
- Sistema de iluminación por tira de LED
- Superficie plana de cristal de 13cm para apoyar los platos
- Modelo de control remoto "R": sin la carga del gas refrigerante R134a en el compresor



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Modelo	Dimensiones L x P x H (mm)	Potencia W	Consumo W	Temperatura °C	Tensión V	Capacidad	Peso kg	Precio €
306900	4 NEGRA	1146x390x224	128	234	+2°C / +6°C	230	4 x GN1/3x40	24	925
306901	4 BLANCA	1146x390x224	128	234	+2°C / +6°C	230	4 x GN1/3x40	24	925
306902	4 ROJA	1146x390x224	128	234	+2°C / +6°C	230	4 x GN1/3x40	24	925
306903	6 NEGRA	1487x390x224	128	234	+2°C / +6°C	230	6 x GN1/3x40	34	1.053
306904	6 BLANCA	1487x390x224	128	234	+2°C / +6°C	230	6 x GN1/3x40	34	1.053
306905	6 ROJA	1487x390x224	128	234	+2°C / +6°C	230	6 x GN1/3x40	34	1.053
306906	8 NEGRA	1826x390x224	128	234	+2°C / +6°C	230	8 x GN1/3x40	40	1.143
306907	8 BLANCA	1826x390x224	128	234	+2°C / +6°C	230	8 x GN1/3x40	40	1.143
306908	8 ROJA	1826x390x224	128	234	+2°C / +6°C	230	8 x GN1/3x40	40	1.143
306909	R6	1146x390x224	128	234	+2°C / +6°C	230	6 x GN1/3x40	32	1.180
306910	R8	1487x390x224	128	234	+2°C / +6°C	230	8 x GN1/3x40	35	1.315



6 NEGRA



6 BLANCA



R6

Onix 2 Pisos

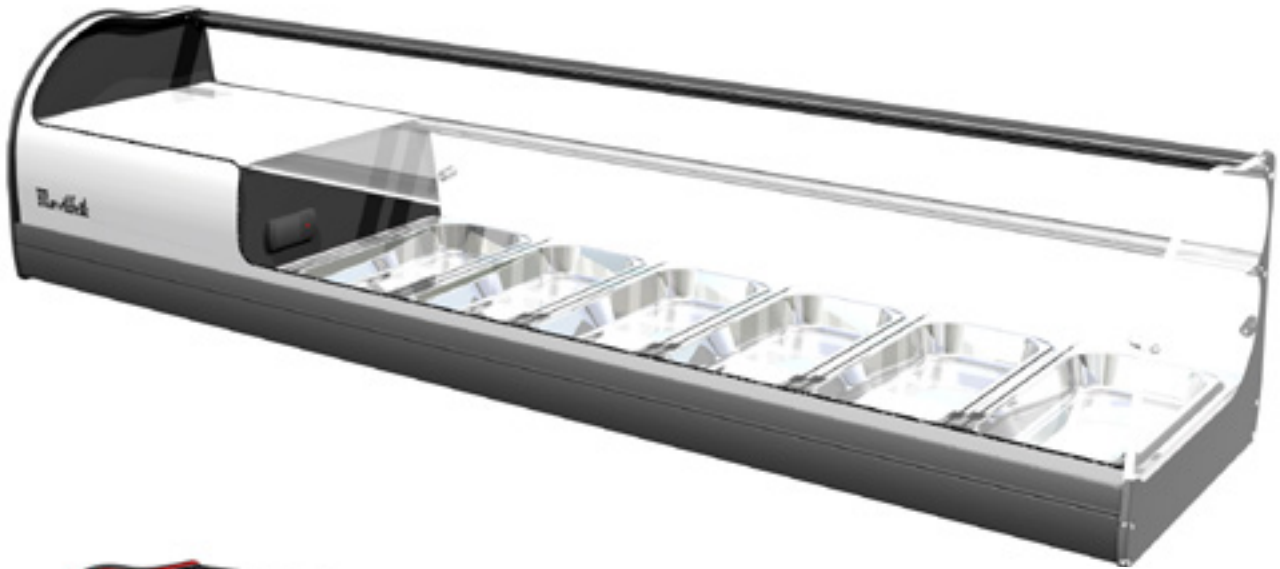
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Acabado exterior en aluminio anodizado negro
- Elegante cristal curvo con la máxima visibilidad del producto
- Cristal templado, abatible frontalmente para facilitar su limpieza
- Cuba interior embutida de AISI 304, sin ángulos, para cubetas GN1/3 altura 40mm
- Aislamiento de poliuretano inyectado de 30mm de espesor, libre CFC's y densidad de 40kg/m³
- Ajuste de temperatura por termostato digital regulable
- Puertas correderas alta resistencia
- Compresor hermético silencioso con condensador ventilado tropicalizado
- Sistema de iluminación por tira de LED
- Superficie plana de cristal de 13cm para apoyar los platos
- Piso superior de exposición no refrigerado
- Modelo de control remoto "R": sin la carga del gas refrigerante R134a en el compresor

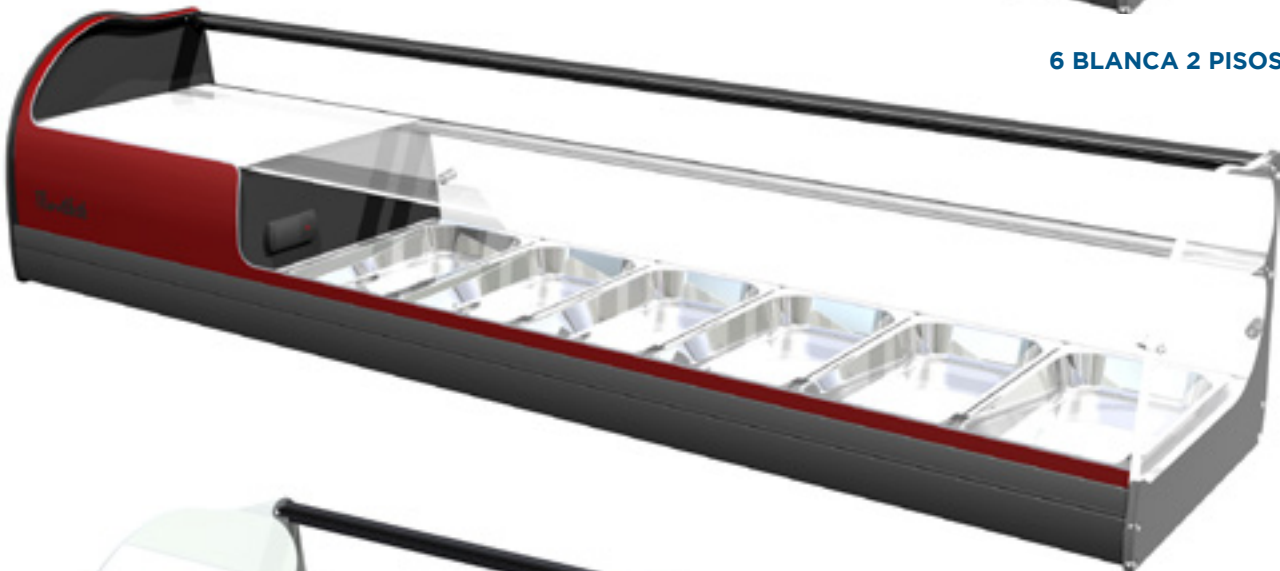


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Modelo	Dimensiones L x P x H (mm)	Potencia W	Consumo W	Temperatura °C	Tensión V	Capacidad	Peso kg	Precio €
306920	6 NEGRA 2 PISOS	1487x390x330	128	234	+2°C / +6°C	230	6 x GN1/3x40	43	1.236
306921	6 BLANCA 2 PISOS	1487x390x330	128	234	+2°C / +6°C	230	6 x GN1/3x40	43	1.236
306922	6 ROJA 2 PISOS	1487x390x330	128	234	+2°C / +6°C	230	6 x GN1/3x40	43	1.236
306923	8 NEGRA 2 PISOS	1826x390x330	128	234	+2°C / +6°C	230	8 x GN1/3x40	51	1.400
306924	8 BLANCA 2 PISOS	1826x390x330	128	234	+2°C / +6°C	230	8 x GN1/3x40	51	1.400
306925	8 ROJA 2 PISOS	1826x390x330	128	234	+2°C / +6°C	230	8 x GN1/3x40	51	1.400
306926	R6 2 PISOS	1146x390x330	128	234	+2°C / +6°C	230	6 x GN1/3x40	38	1.331
306927	R8 2 PISOS	1487x390x330	128	234	+2°C / +6°C	230	8 x GN1/3x40	45	1.508



6 BLANCA 2 PISOS



6 ROJA 2 PISOS



R6 2 PISOS

Onix Placa Fría

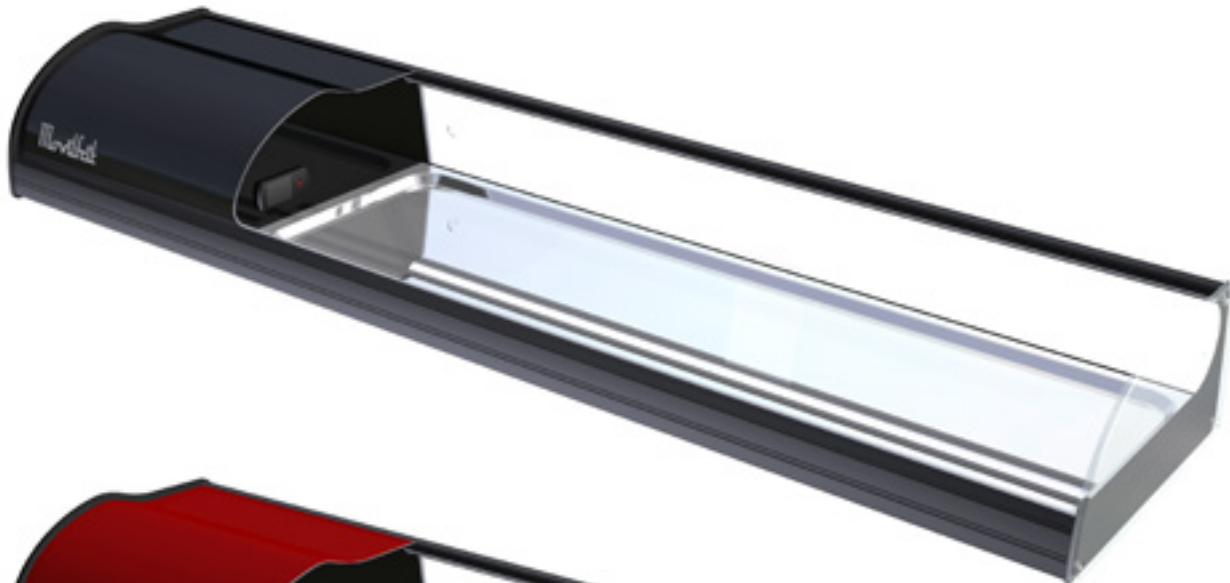
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Acabado exterior en aluminio anodizado negro
- Elegante cristal curvo con la máxima visibilidad del producto
- Cristal templado, abatible frontalmente para facilitar su limpieza
- Cuba interior embutida de AISI 304, sin ángulos
- Aislamiento de poliuretano inyectado de 30mm de espesor, libre CFC's y densidad de 40kg/m³
- Ajuste de temperatura por termostato digital regulable
- Puertas correderas alta resistencia
- Compresor hermético silencioso con condensador ventilado tropicalizado
- Sistema de iluminación por tira de LED
- Superficie plana de cristal de 13cm para apoyar los platos
- Modelo de control remoto "R": sin la carga del gas refrigerante R134a en el compresor

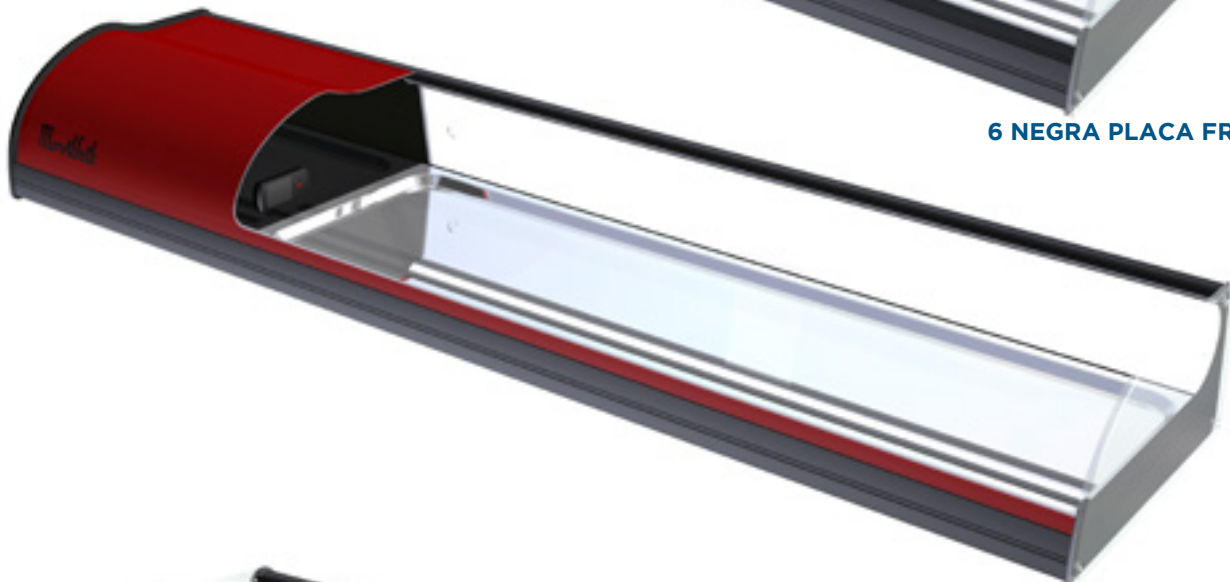


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Modelo	Dimensiones L x P x H (mm)	Potencia W	Consumo W	Temperatura °C	Tensión V	Capacidad	Peso kg	Precio €
306937	4 NEGRA PLACA FRÍA	1146x390x224	128	234	+2°C / +6°C	230	sin bandejas	24	925
306938	4 BLANCA PLACA FRÍA	1146x390x224	128	234	+2°C / +6°C	230	sin bandejas	24	925
306939	4 ROJA PLACA FRÍA	1146x390x224	128	234	+2°C / +6°C	230	sin bandejas	24	925
306911	6 NEGRA PLACA FRÍA	1487x390x224	128	234	+2°C / +6°C	230	sin bandejas	34	1053
306912	6 BLANCA PLACA FRÍA	1487x390x224	128	234	+2°C / +6°C	230	sin bandejas	34	1053
306913	6 ROJA PLACA FRÍA	1487x390x224	128	234	+2°C / +6°C	230	sin bandejas	34	1053
306914	8 NEGRA PLACA FRÍA	1826x390x224	128	234	+2°C / +6°C	230	sin bandejas	40	1143
306915	8 BLANCA PLACA FRÍA	1826x390x224	128	234	+2°C / +6°C	230	sin bandejas	40	1143
306916	8 ROJA PLACA FRÍA	1826x390x224	128	234	+2°C / +6°C	230	sin bandejas	40	1143
306918	R6 PLACA FRÍA	1146x390x224	128	234	+2°C / +6°C	230	sin bandejas	32	1180
306919	R8 PLACA FRÍA	1487x390x224	128	234	+2°C / +6°C	230	sin bandejas	35	1315



6 NEGRA PLACA FRÍA



6 BLANCA PLACA FRÍA



R6 PLACA FRÍA

Onix Hot

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Acabado exterior en aluminio anodizado negro
- Elegante cristal curvo con la máxima visibilidad del producto
- Cristal templado, abatible frontalmente para facilitar su limpieza
- Cuba interior embutida de AISI 304, sin ángulos, para cubetas GN1/3 altura 40mm
- Aislamiento de poliuretano inyectado de 30mm de espesor, libre CFC's y densidad de 40kg/m³
- Ajuste de temperatura por termostato manual regulable
- Puertas correderas alta resistencia
- Desagüe con grifo para facilitar su limpieza
- Sistema de iluminación por tira de LED
- Superficie plana de cristal de 13cm para apoyar los platos



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

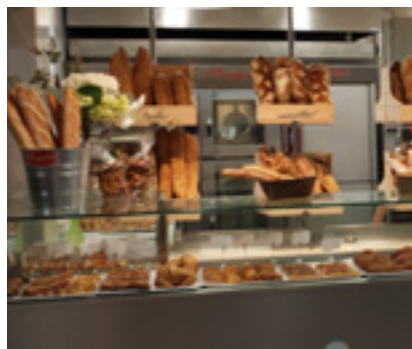
Código	Modelo	Dimensiones L x P x H (mm)	Potencia W	Consumo W	Temperatura °C	Tensión V	Capacidad	Peso kg	Precio €
306917	4 HOT	807x390x224	260	412	+30°C / +90°C	230	4 x GN1/3x40	20	724
306934	6 HOT	1146x390x224	340	538	+30°C / +90°C	230	6 x GN1/3x40	28	782
306935	8 HOT	1487x390x224	460	728	+30°C / +90°C	230	8 x GN1/3x40	35	841



Encimeras frías y calientes “Drop-in”

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Construida totalmente en acero inoxidable AISI 304 (18/10)
- Aislamiento de poliuretano inyectado de 30mm de espesor, libre CFC's y densidad de 40kg/m³
- Cuba interior embutida de AISI 304, sin ángulos
- Ajuste de temperatura por termostato digital regulable, instalado en la unidad a distancia
- Incluye la Unidad condensadora remota con 1.5 metros de longitud que incluye el panel de control de la encimera, con su termómetro digital
- Sistema de expansión de refrigerante incluido
- Dimensiones exteriores de la unidad condensadora: 360x330x250mm
- Modelo HOT: incluye desagüe para facilitar su limpieza



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Modelo	Dimensiones L x P x H (mm)	Potencia W	Consumo W	Temperatura °C	Tensión V	Capacidad	Peso kg	Precio €
306561	ENCIMERA 1000	1000x400x60	160	322	+ 2°C / + 6°C	230	GN 1/3	15	988
306562	ENCIMERA 1500	1500x400x60	160	322	+ 2°C / + 6°C	230	GN 1/3	25	1.098
306563	ENCIMERA 2000	2000x400x60	160	322	+ 2°C / + 6°C	230	GN 1/3	32	1.220
306564	ENCIMERA 1000 PF	1000x400x30	160	322	+ 2°C / + 6°C	230	sin bandejas	15	927
306565	ENCIMERA 1500 PF	1500x400x30	160	322	+ 2°C / + 6°C	230	sin bandejas	25	1.030
306566	ENCIMERA 2000 PF	2000x400x30	160	322	+ 2°C / + 6°C	230	sin bandejas	32	1.144
306567	ENCIMERA 1000 HOT	1000x400x60	340	255	+30°C / +90°C	230	GN 1/3	15	890
306568	ENCIMERA 1500 HOT	1500x400x60	460	360	+30°C / +90°C	230	GN 1/3	25	988
306569	ENCIMERA 2000 HOT	2000x400x60	580	454	+30°C / +90°C	230	GN 1/3	32	1.098



ENCIMERA BANDEJA



ENCIMERA PF



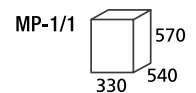
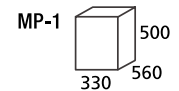
MANTENEDORES DE FRITOS ELÉCTRICOS Y VITRINAS CALIENTES BOLLERÍA



MP-1



MP-1/1



MANTENEDORES DE FRITOS ELÉCTRICOS

MODELO	DIMENSIONES CUBA	POTENCIA TOTAL (Kw)	PESO (Kg)	PVP €
MP-1	GN 1/1 65	0,5	5,5	339
MP-1/1	GN 1/1 150	1,5+0,85	13	561

PORTES PAGADOS

Características modelo MP-1

- Construidas en acero inoxidable.
- Interruptor principal.
- Resistencia en acero inoxidable.
- Distancia de la lámpara 240mm.
- Voltaje 230V/50Hz.

Características modelo MP-1/1

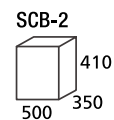
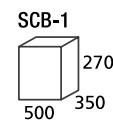
- Construidas en acero inoxidable.
- Interruptor puesta en marcha y piloto luminoso de temperatura.
- Temperatura de trabajo 30°-90°C.
- Distancia de la lámpara 240mm.
- Voltaje 230V/50Hz
- Lámpara construida en acero inoxidable con resistencias cerámicas.
- Robusto grifo de vaciado de 3/4".



SCB-1



SCB-2



DETALLE CAJÓN CON ESPONJA

VITRINAS CALIENTES BOLLERÍA

MODELO	Nº DE PISOS	POTENCIA (Kw)	PESO (Kg)	PVP €
SCB-1	1	0,4	9	310
SCB-2	2	0,4	12	470

HASTA FIN DE EXISTENCIAS

PORTES PAGADOS

Características

- Vitrinas construidas en plexiglas con base en acero inoxidable.
- Temperatura de trabajo 30°-60°C.
- Puertas abatibles a ambos lados.
- Cajón con agua y esponja para mantener la humedad en la cámara.
- Voltaje 230V/50Hz.



ISÓSCELES 710



COMPATIBILIDAD
COMPATIBILITY
COMPATIBILITÉ

VT XL 2B
VT BLOCK 2B
CT SPLENDID 2B
CT MAXISELF 2B
VITRINA BUFFET
TOWER
QBO

ISÓSCELES 1200



COMPATIBILIDAD
COMPATIBILITY
COMPATIBILITÉ

VT XL 3B
VT BLOCK 3B
VT MAXISELF 3B
VT MAXISELF 2B
VT SPLENDID 3B
VT SPLENDID 2B
CT SPLENDID 3B
CT MAXISELF 3B
VT HONDA



HONDA + ISÓSCELES 1200



QBO + ISÓSCELES 710



XL2B + ISÓSCELES 710



XL 3B + ISÓSCELES 1200



CT MAXISELF 3B + ISÓSCELES 1200

	MEDIDAS	ESTANTES	RUEDAS	CRISTALES TEMPLADOS
ISÓSCELES 710	710X850X775	SI	SI	SI
ISÓSCELES 1200	1200X850X775	SI	SI	SI

*SE SIRVEN DESMONTADAS - ARE SERVED DISASSEMBLED - SONT SERVIS DÉMONTÉS



MAXISELF LINE

ES Modelos con apertura delantera y trasera, ideales para autoservicio o doble servicio.
 Vitrinas de gran capacidad para bandejas gastronómicas GN1/1x65mm
 Opción de estante superior para aumentar su capacidad.
 Construidas en acero inoxidable y cristales templados.
 Sistema de iluminación de última generación HIGH POWER LEDS.
 Modelos compactos de sobremostrador, sin necesidad de instalación y con patas regulables.
 Desagüe incorporado para facilitar su limpieza.

EN Models with front and back opening, ideal for self-service or double service.
 Three large capacity models for GN 1/6x65 trays
 Optional top shelf to increase capacity
 Manufactured in stainless steel and tempered glass
 Latest technology HIGH POWER LEDS lighting system
 Compact models designed for countertop use (no need of installation) , adjustable legs
 Easy cleaning drainage

FR Vitrine réfrigérée à double accès pour l'exposition de poissons, salades, desserts et aliments frais en général.
 Trois modèles de grande capacité pour plateaux gastronomiques GN1/1-65mm
 Construit en acier inoxydable et verre trempé.
 Étage du milieu du verre trempé pour la capacité accrue.
 Système d'éclairage de dernière génération HIGH POWER LEDS.
 Modèles de comptoir compacts, sans installation, avec pieds réglables
 Construit avec vidange pour un nettoyage facile.



AVMX2 - AVMX3
 OPCIONAL: ESTANTE CRISTAL SUPERIOR
 OPTIONAL: TOP GLASS SHELF
 OPTION: TOP PLATEAU EN VERRE



ESPACIO MOTOR "MINI"
 "MINI" SPACE MOTOR
 ESPACE MOTEUR "MINI"

ACERO ESPECIAL PARA PESCADO
 SPECIAL STEEL FOR FISH
 ACIER SPÉCIAL POISSONS

PUERTA DELANTERA PARA AUTOSERVICIO
 FRONT DOOR FOR SELF-SERVICE
 PORTA AVANT POUR L'AUTO

HIGH POWER LEDS

CRISTALES TEMPLADOS
 TEMPERED GLASS
 VITRES EN VERRE TREMPÉ

FABRICADAS EN ACERO AISI 316
 MANUFACTURED IN AISI 316 STAINLESS STEEL
 FABRIQUÉ EN ACIER INOX AISI316



AHORA CON GUIAS DE ACERO
 NOW WITH STEEL GUIDES
 MAINTENANT AVEC DES GUIDES EN ACIER



"SAYL BLUE"
 DIGITAL CONTROL

BANDEJAS INCLUIDAS GN 1/1 X 65
 GN 1/1 X 65 TRAYS INCLUDED
 PLATEAU INCLUS GN 1/1 X 65



ZONA DE SERVICIO
 SERVICE AREA
 ZONE DE SERVICE

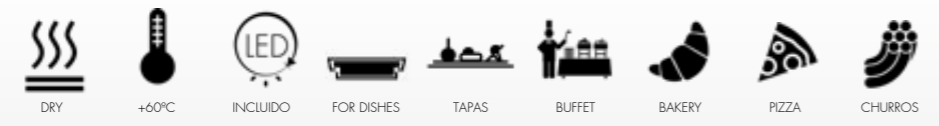


ACCESORIO
 ACCESSORY
 ACCESSOIRE
 PGS. 185

MAXISELF TAPAS

	MEDIDAS	ACCESORIO ESTANTE	BANDEJA	TEMP. (FOOD ZONE)	LED
VMX2	880x650x320	NO	2 GN 1/1x65	+2°C / +6°C	SI
VMX3	1210x650x320	NO	3 GN 1/1x65	+2°C / +6°C	SI
VMX2E	880x650x320	SI	2 GN 1/1x65	+2°C / +6°C	SI
VMX3E	1210x650x320	SI	3 GN 1/1x65	+2°C / +6°C	SI

MODELOS DISPONIBLES EN CUBA PLANA - .MODELS ALSO AVAILABLE IN FLAT VAT - MODÈLES DISPONIBLES EN CUVE PLANE (SANS BAC)



ACMX2 - ACMX3
 OPCIONAL: ESTANTE CRISTAL SUPERIOR
 OPTIONAL: TOP GLASS SHELF
 OPTION: TOP PLATEAU EN VERRE



CRISTALES TEMPLADOS
 TEMPERED GLASS
 TEMPÉRÉE VERRE

FABRICADAS EN ACERO AISI 304
 MANUFACTURED IN AISI 304 STAINLESS STEEL
 FABRIQUÉ EN ACIER INOX AISI 304

PUERTA DELANTERA PARA AUTOSERVICIO
 FRONT DOOR FOR SELF-SERVICE
 PORTA AVANT POUR L'AUTO



INTERIOR DESMONTABLE PARA LIMPIEZA
 REMOVABLE INTERIOR FOR EASY CLEANING
 NETTOYAGE INÉRIEUR DÉMONTABLE



BANDEJAS INCLUIDAS GN 1/1 X 65
 GN 1/6 X 65 TRAYS INCLUDED
 PLATEAU INCLUS GN 1/1 X 65



PUERTA DELANTERA PARA AUTOSERVICIO
 FRONT DOOR FOR SELF-SERVICE
 PORTA AVANT POUR L'AUTO

INTERIOR DESMONTABLE PARA LIMPIEZA
 REMOVABLE INTERIOR FOR EASY CLEANING
 NETTOYAGE INÉRIEUR DÉMONTABLE

ACMX2 - ACMX3
 OPCIONAL: ESTANTE CRISTAL SUPERIOR
 OPTIONAL: TOP GLASS SHELF
 OPTION: TOP PLATEAU EN VERRE



FABRICADAS EN ACERO AISI 304
 MANUFACTURED IN AISI 304 STAINLESS STEEL
 FABRIQUÉ EN ACIER INOX AISI 304



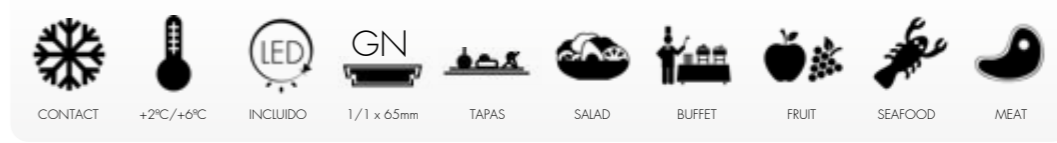
ACCESORIO
 ACCESSORY
 ACCESSOIRE
 PGS.185

MAXISELF BAÑO MARÍA

	MEDIDAS	ACCESORIO ESTANTE	BANDEJAS	POTENCIA	TEMP.	LED
CMX2	690x650x320	NO	2 GN 1/1x65	1.210W	80°C	SI
CMX3	1020x650x320	NO	3 GN 1/1x65	1.210W	80°C	SI
CMX2E	690x650x320	SI	2 GN 1/1 1x65	1.210W	80°C	SI
CMX3E	1020x650x320	SI	3 GN 1/1 1x65	1.210W	80°C	SI

MAXISELF SAHARA

	MEDIDAS	ACCESORIO ESTANTE	POTENCIA	TEMP.	LED
CSMX2	690x650x320	NO	1.200W	60°C	SI
CSMX3	1020x650x320	NO	1.200W	60°C	SI
CSMX2E	690x650x320	SI	1.200W	60°C	SI
CSMX3E	1020x650x320	SI	1.200W	60°C	SI



ACERO ESPECIAL PARA PESCADO
SPECIAL STEEL FOR FISH
ACIER SPÉCIAL POISSONS



FABRICADAS EN ACERO AISI 316
MANUFACTURED IN AISI 316 STAINLESS STEEL
FABRIQUÉES EN ACIER INOX AISI 316

CRISTAL ABATIBLE
FOLDING GLASS
VITRE ABATTABLE

SPLENDID TAPAS

	MEDIDAS	ESTANTE NEUTRO	BANDEJA	TEMP. (FOOD ZONE)	LED
VS2	880x650x420	600x195	2 GN 1/1x65	+2/+6 °C	SI
VS3	1210x650x420	1000x195	3 GN 1/1x65	+2/+6 °C	SI

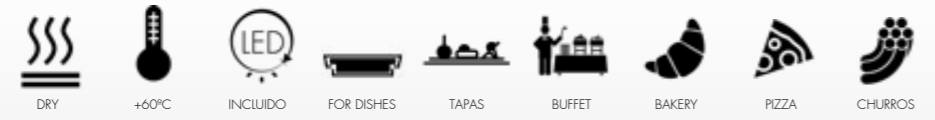
MODELOS DISPONIBLES EN CUBA PLANA - AVAILABLE ALSO IN FLAT PLATE MODELS - MODÈLES DISPONIBLES EN CUVE PLANE (SANS BAC)

SAYL
LINE
SPLENDID

ES Seis modelos de gran capacidad para bandejas gastronorm GN1/1x65mm
Construidas en acero inoxidable y cristales templados.
Estante intermedio de cristal templado para aumentar su capacidad.
Sistema de iluminación de última generación HIGH POWER LEDS.
Modelos compactos de sobremostrador, sin necesidad de instalación y con patas regulables.
Desagüe incorporado para facilitar la limpieza.

EN Six large capacity models for GN 1/6x65 trays.
Manufactured in stainless steel and tempered glass.
Middle tempered glass shelf designed to improve capacity
Latest technology high power leds lighting system
Compact models designed for countertop use no need of installation, adjustable legs
Easy cleaning drainage

FR Six modèles de grande capacité pour bacs gastronorm GN1/1-65mm.
Construites en acier inoxydable et vitres en verre trempé.
Étagère intermédiaire en verre trempé pour augmenter sa capacité.
Système d'illumination de dernière génération
Modèles compacts de comptoirs de bars sans nécessité d'installation
Vidange incorporée facilitant le nettoyage.



CRISTAL ABATIBLE
FOLDING GLASS
PLIANTE VERRE

INTERIOR DESMONTABLE PARA SU LIMPIEZA
REMOVABLE INTERIOR FOR EASY CLEANING
NETTOYAGE INÉRIEUR DÉMONTABLE



60°C



DIGITAL CONTROL

FABRICADAS EN ACERO AISI 304
MANUFACTURED IN AISI 304 STAINLESS STEEL
FABRIQUÉ EN ACIER INOX AISI 304



HIGH POWER LEDS

CRISTAL ABATIBLE
FOLDING GLASS
PLIANTE VERRE

INTERIOR DESMONTABLE PARA SU LIMPIEZA
REMOVABLE INTERIOR FOR EASY CLEANING
NETTOYAGE INÉRIEUR DÉMONTABLE



80°C



DIGITAL CONTROL

FABRICADAS EN ACERO AISI 304
MANUFACTURED IN AISI 304 STAINLESS STEEL
FABRIQUÉ EN ACIER INOX AISI 304



BANDEJAS INCLUIDAS GN 1/1 X 65
GN 1/1 X 65 TRAYS INCLUDED
PLATEAU INCLUS GN 1/1 X 65

SAYL

LINE
SPLendid

SPLendid SAHARA

	MEDIDAS	ESTANTE	BANDEJAS	POTENCIA	TEMP.	LED
CS2S	690x650x420	670x195	2 GN 1/1x65	1.210W	60°C	SI
CS3S	1020x650x420	1000x195	3 GN 1/1x65	1.210W	60°C	SI

SPLendid BAÑO MARIA

	MEDIDAS	ESTANTE	BANDEJAS	POTENCIA	TEMP.	LED
CS2	690x650x420	670x195	2 GN 1/1x65	1.210W	80°C	SI
CS3	1020x650x420	1000x195	3 GN 1/1x65	1.210W	80°C	SI

TAPAS



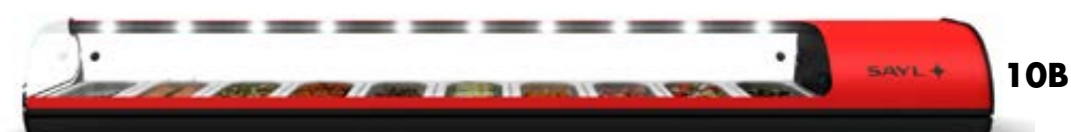
4B



6B



8B



10B



CUBA EMBUTIDA AISI304 SIN ÁNGULOS
AISI304 PRESSED VAT WITHOUT ANGLES
 CUVE MARQUETÉE AISI304 SANS ANGLE.



POSIBILIDAD DE CUBA PLANA
POSSIBILITY OF FLAT VAT
 POSSIBILITÉ DE CUVE PLANE (SANS BAC)



PIES REGULABLES
ADJUSTABLE LEGS
 PIEDS RÉGLABLES



TERMOSTATO ELECTRÓNICO REGULABLE "SAYL-BLUE"
"SAYL-BLUE" ADJUSTABLE ELECTRONIC THERMOSTAT
 THERMOSTAT ÉLECTRONIQUE RÉGLABLE "SAYL-BLUE"



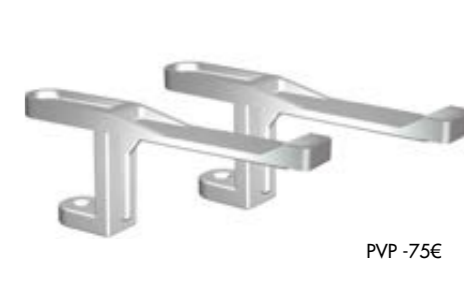
ZONA MOTOR PROTEGIDA
MOTOR AREA PROTECTED
 ZONE DU MOTEUR PROTÉGÉE



SUPERFICIE SUPERIOR PLANA
FLAT TOP SURFACE
 SURFACE SUPÉRIEURE PLANE



COMPONENTES DE MÁXIMA CALIDAD
HIGHEST QUALITY COMPONENTS
 LES PLUS ÉLEVÉS DES COMPOSANTS DE QUALITÉ



PVP -75€

JUEGO DE SOPORTES VOLADIZOS COMPATIBLES
CANTILEVER SUPPORT SET COMPATIBLE
 JEU DE SUPPORTS EN SAILLIE COMPATIBLE

LOGIC TRIPLE

SLIM

CUBE

SHARK -2P

DOS PISOS

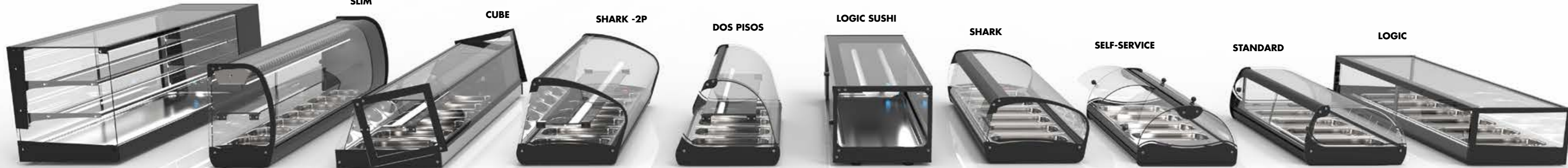
LOGIC SUSHI

SHARK

SELF-SERVICE

STANDARD

LOGIC



Los precios pueden estar desactualizados. Llámanos al 91 161 03 04 para consultar los precios en vigor.



SAYL
LOGIC LINE



MODELOS LOGIC



Los precios pueden estar desactualizados. Llámamos al 91 161 03 04 para consultar los precios en vigor.



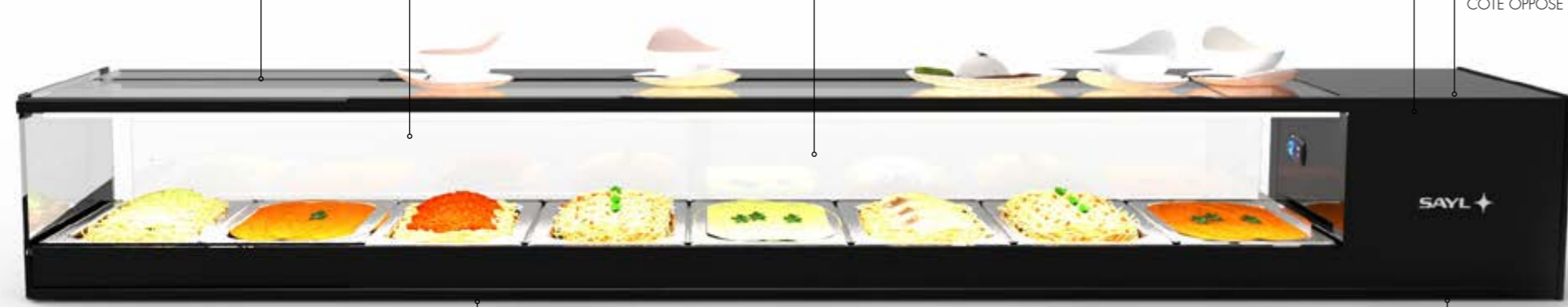
AMPLIA SUPERFICIE SUPERIOR PLANA
FLAT TOP SURFACE
SURFACE SUPÉRIEURE PLANE

CRISTALES TEMPLADOS
TEMPERED GLASS
VITRES EN VERRE TREMPÉ

CRISTAL FRONTAL COMPLETO
COMPLETE FRONT GLASS
VITRE FRONTALE COMPLÈTE

GRUPO MOTOR MÁS REDUCIDO DEL MERCADO
THE MOST REDUCED ENGINE OF THE MARKET
GRUPE MOTEUR LE PLUS RÉDUIT DU MARCHÉ

OPCIÓN MOTOR EN EL LADO CONTRARIO
OPTIONAL SIDE OPTION
OPTION MOTEUR A CÔTÉ OPPOSÉ



VTLG8

BANDEJAS INCLUIDAS GN 1/3 X 40
GN 1/3 x 40 TRAYS INCLUDED
BACS INCLUS GN 1/3 X 40

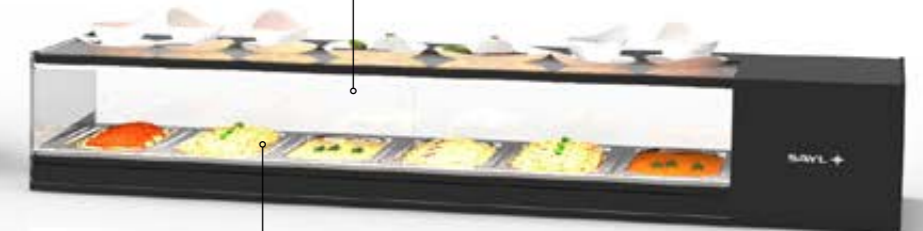
PIES REGULABLES
ADJUSTABLE LEGS
PIEDS RÉGLABLES



VTLG8

VITRINA CON MÁXIMA VISIBILIDAD
MAXIMUM VISIBILITY DISPLAY CABINET
VITRINE AVEC UN MAXIMUM DE VISIBILITÉ

DESAGÜE INCORPORADO
BUILT-IN DRAINAGE
VIDANGE INCORPORÉ



VTLG6

CUBA EMBUTIDA AISI304 SIN ÁNGULOS
AISI304 PRESSED VAT WITHOUT ANGLES
CUVE MARQUETÉE AISI304 SANS ANGLE

SISTEMA "LIMPIEZA FÁCIL"
SIN ÁNGULOS EN LA CUBA
"EASY TO CLEAN" SYSTEM
VAT WITHOUT ANGLES
SYSTÈME "NETTOYAGE FACILE"
SANS ANGLE DANS LA CUVE

VITRINA INTEGRABLE EN BARRA
CAN BE INTEGRATED INTO THE COUNTERTOP
VITRINE INTÉGRABLE SUR COMPTOIR DE BAR



VTLG8P

PERFIL PROTECTOR DE CRISTAL
GLASS PROTECTIVE PROFILE
PROFILÉ PROTECTEUR DES VITRES



DISPONIBLE EN GRUPO REMOTO
AVAILABLE IN REMOTE GROUP
DISPONIBLE AU GROUPE À DISTANCE



TERMOSTATO ELECTRÓNICO REGULABLE "SAYL-BLUE"
"SAYL-BLUE" ADJUSTABLE ELECTRONIC THERMOSTAT
THERMOSTAT ÉLECTRONIQUE RÉGLABLE "SAYL-BLUE"



VTLG6



VTLG6-I



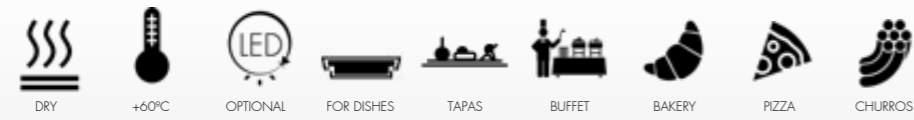
SUPERFICIE SUPERIOR PLANA
TOP FLAT
SURFACE SUPÉRIEURE PLANE

LOGIC TAPAS

	MEDIDAS	CRISTAL TEMPLADO	BANDEJA	TEMP. (FOOD ZONE)	LED	
VTLG4	970x380x225	SI	4 GN 1/3x40	+2/+6°C	SI	VTLG4-I
VTLG6	1320x380x225	SI	6 GN 1/3x40	+2/+6°C	SI	VTLG6-I
VTLG8	1680x380x225	SI	8GN 1/3x40	+2/+6°C	SI	VTLG8-I
VTLG4P	970x380x225	SI	CUBA PLANA	+2/+6°C	SI	VTLG4P-I
VTLG6P	1320x380x225	SI	CUBA PLANA	+2/+6°C	SI	VTLG6P-I
VTLG8P	1680x380x225	SI	CUBA PLANA	+2/+6°C	SI	VTLG8P-I

SAYL
LOGIC LINE

191



NEW



CALENTADOR LOGIC 1P SAHARA

	MEDIDAS	TIPO DE CALOR	BANDEJAS	POTENCIA	TEMP.(MAX)	LED
CLO4S	840x395x225	SECO	SIN BANDEJAS	800W	60°C	NO
CLO6S	1190x395x225	SECO	SIN BANDEJAS	1.000W	60°C	NO
CLO4SL	840x395x225	SECO	SIN BANDEJAS	800W	60°C	SI
CLO6SL	1190x395x225	SECO	SIN BANDEJAS	1.000W	60°C	SI



CALENTADOR LOGIC 1P BAÑO MARIA

	MEDIDAS	TIPO DE CALOR	BANDEJAS	POTENCIA	TEMP. (MAX)	LED
CLO4B	840x395x225	BAÑO MARIA	4 GN 1/3x40	800W	80°C	NO
CLO6B	1190x395x225	BAÑO MARIA	6 GN 1/3x40	1.000W	80°C	NO
CLO4BL	840x395x225	BAÑO MARIA	4 GN 1/3x40	800W	80°C	SI
CLO6BL	1190x395x225	BAÑO MARIA	6 GN 1/3x40	1.000W	80°C	SI



La única vitrina sushi del mercado construida en cristales dobles.

Porque siempre mantengo una perfecta visibilidad del producto sin producir condensación en los cristales, tengo una mejor estabilidad de temperatura interior y consumo mucha menos energía!

The only sushi display case of the market built with double glazing glass.

Perfect visibility in unfavorable humidity conditions, greater temperature stability and reduced energy consumption.

L'unique vitrine à Sushi sur le marché fabriquée en double vitrage.

Parce que je maintiens toujours une parfaite visibilité des aliments présentés sans produire de condensation sur les vitres, j'ai une meilleure stabilité de température intérieure et je consomme beaucoup moins d'énergie !





UNICA VITRINA SUSHI CONSTRUIDA CON CRISTAL CÁMARA
THE ONLY SUSHI DISPLAY CASE OF THE MARKET BUILT WITH DOUBLE GLAZED GLASS
 UNIQUE VITRINE SUSHI CONSTRUITE EN VERRE DOUBLE VITRAGE



CRISTAL FRONTAL COMPLETO
COMPLETE FRONT GLASS
 VITRE FRONTALE COMPLÈTE

+0°/+4°C

GRUPO MOTOR MÁS REDUCIDO DEL MERCADO
THE MOST REDUCED ENGINE OF THE MARKET
 GROUPE MOTEUR LE PLUS RÉDUIT DU MARCHÉ

SUPERIOR CRISTAL CÁMARA
TOP DOUBLE GLAZED GLASS
 VITRE SUPÉRIEURE EN VERRE DOUBLE VITRAGE



MÁXIMA VISIBILIDAD INCLUSO EN CONDICIONES DE HUMEDAD DESFAVORABLES
MAXIMUM VISIBILITY EVEN UNDER HUMIDITY UNFAVOURABLE CONDITIONS
 VISIBILITÉ MAXIMALE AVEC DES CONDITIONS DÉFAVORISANT L' HUMIDITÉ

LATERAL EN CRISTAL CÁMARA
LATERAL DOUBLE GLAZED GLASS
 LATÉRAL EN VERRE DOUBLE VITRAGE



SAYL
 LINE
LOGIC



ZONA SUPERIOR PLANA
FLAT TOP SURFACE
ZONE SUPERIEURE PLANE

VIDRIO TEMPLADO PARA GANAR MÁS ESPACIO DE TRABAJO
TEMPERED CRYSTALS TO GAIN MORE WORKSPACE ON TOP
 VERRE TREMPÉ POUR GAGNER PLUS D'ESPACE DE TRAVAIL



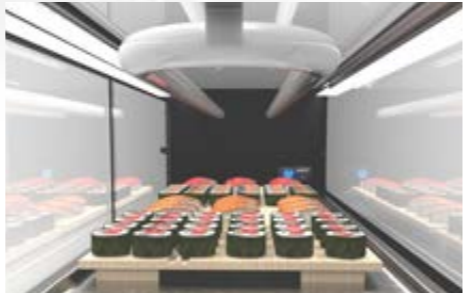
DOBLE ILUMINACIÓN
DOUBLE LIGHTING
DOUBLE ECLAIRAGE

SIN SOMBRAS INDESEADAS EN TU PRODUCTO
ALWAYS WITHOUT UNDESIRABLE SHADOWS ON THE PRODUCT
 POUR NE PAS CRÉER DE ZONES D'OMBRES SUR LES PRODUITS.



GRAN ALTURA DE ACCESO
ACCESS HEIGHT
GRANDE HAUTEUR D'ACCES

PARA PODER TRABAJAR EN SU INTERIOR CÓMODAMENTE
TO WORK COMFORTABLY INSIDE.
 POUR TRAVAILLER FACILEMENT À L'INTÉRIEUR DE LA VITRINE.



FÁCIL DE LIMPIAR
EASY TO CLEAN
NETTOYAGE FACILE

CUBA INTERIOR EMBUTIDA SIN ÁNGULOS Y CON DESAGÜE
PRESSED VAT PROVIDED WITH DRAINAGE, WITHOUT ANGLES
 CUVE INTÉRIEURE MARQUETÉE SANS ANGLE ET AVEC ÉVACUATION



AMPLIA SUPERFICIE SUPERIOR PLANA
FLAT TOP SURFACE
 SURFACE SUPÉRIEURE PLANE

POTENTE EVAPORADOR DE FÁCIL LIMPIEZA
EASY-CLEANING POWERFUL EVAPORATOR
 PUISSANT ÉVAPORATEUR FACILITANT LE NETTOYAGE

LOGIC SUSHI

	MEDIDAS	CRISTAL TEMPLADO	BANDEJA	TEMP. (FOOD ZONE)	LED
VTLG6S	1320x380x300	SI	6 GN 1/3x40	+0/+4°C	SI
VTLG6SP	1320x380x300	SI	CUBA PLANA	+0/+4°C	SI



SAYL

LOGIC TRIPLE

LOGIC TRIPLE
SAHARA
70°C



LOGIC TRIPLE
BAÑO MARÍA
80°C



LOGIC TRIPLE
TAPAS
+2°C / +6°C



NEW

ES

Termostato electrónico ajustable con lectura digital constante.
Sensores electrónicos ocultos fuera de posibles manipulaciones.
Cuba embutida provistas de desagüe y sin ángulos que facilitan la limpieza.
Puertas correderas de fácil extracción y limpieza.
Cubierta de cristal vitrificado resistente a golpes, roces, ácidos y detergentes habituales.
Conserva los alimentos entre 2°C y 6°C en la "food zone".
Compresor hermético silencioso con doble condensador turbo ventilado de alta calidad Danfoss.
Cuba con capacidad para 4,6 y 8 bandejas gastronorm 1/3 - 40 AISI INOX incluidas.
Todos los modelos disponibles con cuba plana.
Construidas en acero inoxidable y cristales templados.
Modelos compactos de sobremostrador, sin necesidad de instalación con patas regulables.

EN

Adjustable electronic thermostat with constant digital reading.
Hidden electronic sensors without possibility of handling.
Pressed vat provided with drainage, without angles for easy cleaning.
Sliding doors easy to extract and clean.
Vitrified glass cover resistant to shock, friction, acids and detergents
Food preservation from 2°C to 6°C at the "food zone".
High-quality watertight silent compressor Danfoss with a ventilated dual turbo condenser.
Vat capacity for 4, 6,8 trays included (gastronorm 1/3-40 inox aisi)
All models are available on flat vat .
Manufactured in stainless steel and tempered glass.
Compact models designed for countertop use no need of installation, adjustable legs.

FR

Thermostat électronique réglable avec lecture digitale constante.
Capteurs électroniques invisibles hors de possibles manipulations.
Cuve marquetée, équipée pour la vidange de l'eau et sans angle, facilitant le nettoyage.
Portes coulissantes avec extraction et nettoyage faciles.
Verre vitrifié résistant aux coups, aux frottements, aux acides et détergents habituels.
Conservation des aliments entre 2°C et 6°C dans la zone des bacs.
Compresseur hermétique silencieux avec double condensateur ventilé de haute qualité Danfoss.
Cuve avec une capacité de 4,6,8 bacs gastronorme 1/3 - 40 AISI INOX inclus.
Tous les modèles disponibles avec cuve plane (sans bac).
Construites en acier inoxydable et vitres en verre trempé.
Modèles compacts de comptoirs, sans nécessité d'installation avec pieds réglables.

01901

129



DOBLE LED EN CADA ALTURA
DOUBLE LED IN EVERY SHELF
DOUBLE LEDS A CHAQUE ÉTAGE

ESTANTES REGULABLES
REGULABLE SHELVES
ÉTAGÈRES RÉGULABLES

LED SUPERIOR
SUPERIOR LED
SUPERIEURE LED

SUPERFICIE SUPERIOR PLANA
TOP FLAT
SURFACE SUPERIEURE PLANE

GRUPO MOTOR MÁS REDUCIDO DEL MERCADO
THE MOST REDUCED ENGINE OF THE MARKET
GROUPE MOTEUR LE PLUS RÉDUIT DU MARCHÉ

CRISTAL FRONTAL COMPLETO
COMPLETE FRONT GLASS
VITRE FRONTALE COMPLÈTE

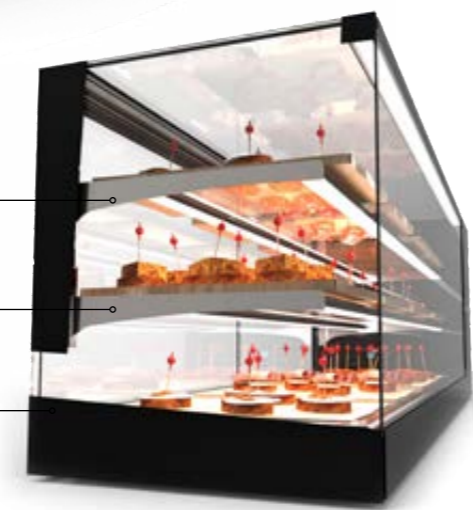
VITRINA CON MÁXIMA VISIBILIDAD
MAXIMUM VISIBILITY DISPLAY CABINET
VITRINE AVEC UN MAXIMUM DE VISIBILITÉ

PERFIL PROTECTOR DE CRISTAL
GLASS PROTECTIVE PROFILE
PROFILÉ PROTECTEUR DES VITRES

N NEUTRAL

N NEUTRAL

+4°C/+8°C



ESCOGE UNO O DOS ESTANTES :



VERSIONES BANDEJAS GN



BANDEJAS INCLUIDAS GN 1/3 X 40
GN 1/3 x 40 TRAYS INCLUDED
BACS INCLUS GN 1/3 X 40

VERSIONES CUBA PLANA



CUBA EMBUTIDA AISI304 SIN ÁNGULOS
AISI304 PRESSED VAT WITHOUT ANGLES
CUVE MARQUETÉE AISI304 SANS ANGLE



VTLG24



VTLG26



VTLG28

PIES REGULABLES
ADJUSTABLE LEGS
PIEDS RÉGLABLES

VITRINAS LOGIC 2P - COMPACTAS - REGULABLES.

MEDIDAS	CRISTAL TEMPLADO	BANDEJA	TEMP. (FOOD ZONE)	LED	(1ESTANTE)	(2 ESTANTES)
970x380x460	SI	4 GN 1/3x40	+2/+6°C	SI	VTLG24-1	VTLG24-2
1320x380x460	SI	6 GN 1/3x40	+2/+6°C	SI	VTLG26-1	VTLG26-2
1680x380x460	SI	8GN 1/3x40	+2/+6°C	SI	VTLG28-1	VTLG28-2
970x380x460	SI	CUBA PLANA	+2/+6°C	SI	VTLG24P-1	VTLG24P-2
1320x380x460	SI	CUBA PLANA	+2/+6°C	SI	VTLG26P-1	VTLG26P-2
1680x380x460	SI	CUBA PLANA	+2/+6°C	SI	VTLG28P-1	VTLG28P-2



DISPONIBLE EN GRUPO REMOTO
EN VESIONES CALENTADOR Y NEUTRO.



NEW

DOBLE LED EN CADA ALTURA
DOUBLE LED IN EVERY SHELF
 DOUBLE LEDS A CHAQUE ÉTAGE



TEMPERATURA REGULABLE
TEMPERATURE-CONTROLLED
 TEMPÉRATURE RÉGLABLE

FABRICADAS EN ACERO AISI 304
MANUFACTURED IN AISI 304 STAINLESS STEEL
 FABRIQUÉES EN ACIER INOXYDABLE AISI 304

INTERIOR DESMONTABLE PARA LIMPIEZA
REMOVABLE INTERIOR FOR EASY CLEANING
 INTÉRIEUR DÉMONTABLE POUR LE NETTOYAGE

CLO26S
 +70°C

ESTANTES REGULABLES
REGULABLE SHELVES
 ÉTAGÈRES RÉGLABLES

DOBLE LED EN CADA ALTURA
DOUBLE LED IN EVERY SHELF
 DOUBLE LEDS A CHAQUE ÉTAGE



CRISTALES TEMPLADOS
TEMPERED GLASS
 TEMPÉRÉE VERRE

DESAGÜE PARA FACILITAR LA LIMPIEZA
EASY CLEANING DRAINAGE
 ÉGOUTTER POUR UN NETTOYAGE FACILE

CLO26B
 +80°C

LOGIC TRIPLE

ESTANTES REGULABLES
REGULABLE SHELVES
 ÉTAGÈRES RÉGLABLES



HIGH POWER LEDS



BANDEJAS INCLUIDAS GN 1/3 X 40
GN 1/3 X 40 TRAYS INCLUDED
 PLATEAU INCLUS GN 1/3 X 40



TEMPERATURA REGULABLE
TEMPERATURE-CONTROLLED
 TEMPÉRATURE RÉGLABLE

CALENTADOR LOGIC 2P - SAHARA

MEDIDAS	TIPO DE CALOR	BANDEJAS	POTENCIA	TEMP.(MAX)	LED	PVP (1 ESTANTE)	PVP (2 ESTANTE)
840x395x460	SECO	SIN BANDEJAS	800W	60°C	SI	CLO24S-1	CLO24B-2
1190x395x460	SECO	SIN BANDEJAS	1.000W	60°C	SI	CLO26S-1	CLO26B-2

CALENTADOR LOGIC 2P - BAÑO MARIA

MEDIDAS	TIPO DE CALOR	BANDEJAS	POTENCIA	TEMP.(MAX)	LED	PVP (1 ESTANTE)	PVP (2 ESTANTE)
840x395x460	BAÑO MARIA	4 GN 1/3x40	800W	80°C	SI	CLO24B-1	CLO24B-2
1190x395x460	BAÑO MARIA	6 GN 1/3x40	1.000W	80°C	SI	CLO26B-1	CLO26B-2



TRIPLE EXPOSICIÓN EN EL MISMO ESPACIO
TRIPLE EXHIBITION ON THE SAME SPACE
TRIPLE EXPOSITION LE MÊME ESPACE

PLANO SUPERIOR
FLAT TOP
PLAN SUPÉRIEUR

ESTANTE INTERMEDIO DE CRISTAL
MIDDLE GLASS SHELF
ÉTAGÈRE EN VERRE INTERMÉDIAIRE

HIGH POWER LEDS

"SAYL BLUE" DIGITAL CONTROL



+2°C/+6°C



ESPECTACULAR DISEÑO CUBE
SPECTACULAR CUBE DESIGN
SPECTACULAIRE DESIGN DE LA VITRINE CUBE

FABRICADAS EN ACERO INOX
MANUFACTURED IN STAINLESS STEEL
FABRIQUÉES EN ACIER INOXYDABLE

BANDEJAS INCLUIDAS GN 1/3 X 40
GN 1/3 x 40 TRAYS INCLUDED
BACS INCLUS GN 1/3 X 40



VCB4



VCB6



VCB8

DOBLE ESTANTE DE CRISTAL TEMPLADO
DOUBLE TEMPERED GLASS SHELF
DOUBLE EN VERRE TREMPÉ



CUBE

	MEDIDAS	ESTANTE NEUTRO	BANDEJA	TEMP. (FOOD ZONE)	LED
VCB4	1085x395x350	720x195	4 GN 1/3x40	+2/+6°C	SI
VCB6	1438x395x350	1075x195	6 GN 1/3x40	+2/+6°C	SI
VCB8	1788x395x350	1425x195	8 GN 1/3x40	+2/+6°C	SI
VCB4P	1085x395x350	720x195	CUBA PLANA	+2/+6°C	SI
VCB6P	1438x395x350	1075x195	CUBA PLANA	+2/+6°C	SI
VCB8P	1788x395x350	1425x195	CUBA PLANA	+2/+6°C	SI

POSIBILIDAD DE ILUMINACIÓN EN EL ESTANTE (DOBLE ILUMINACIÓN) OPCIONAL - OPTIONAL DOUBLE LIGHTING ON THE SHELF - EN OPTION : POSSIBILITÉ DE DOUBLE ILLUMINATION SUR L'ÉTAGÈRE PVP-115€

Los precios pueden estar desactualizados. Llámanos al 91 161 03 04 para consultar los precios en vigor.

SAYL
LINE
CUBE

CUBE
135



SAYL ✦
LINE
SHARK

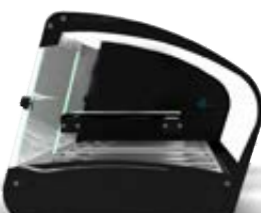
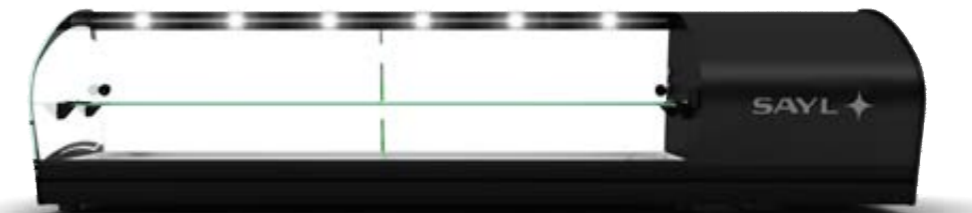
SHARK TAPAS 1P
+2°C / +6°C



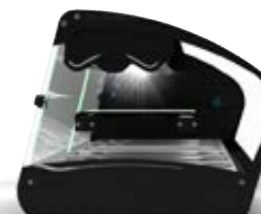
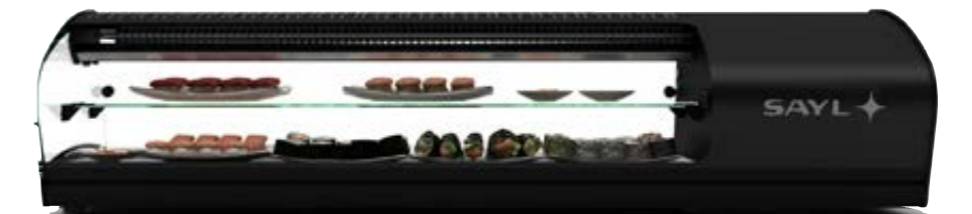
SHARK SUSHI 1P
+2°C / +6°C



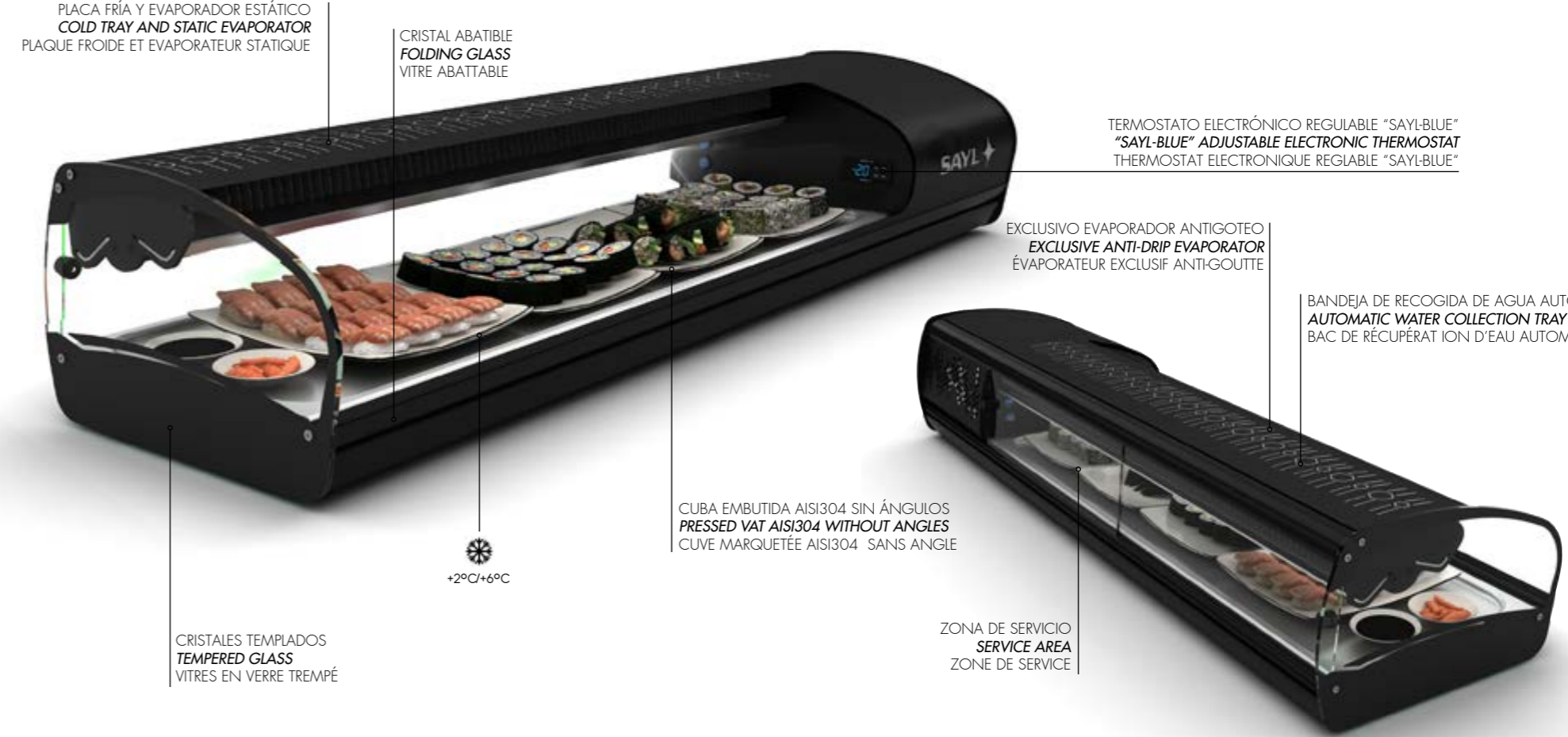
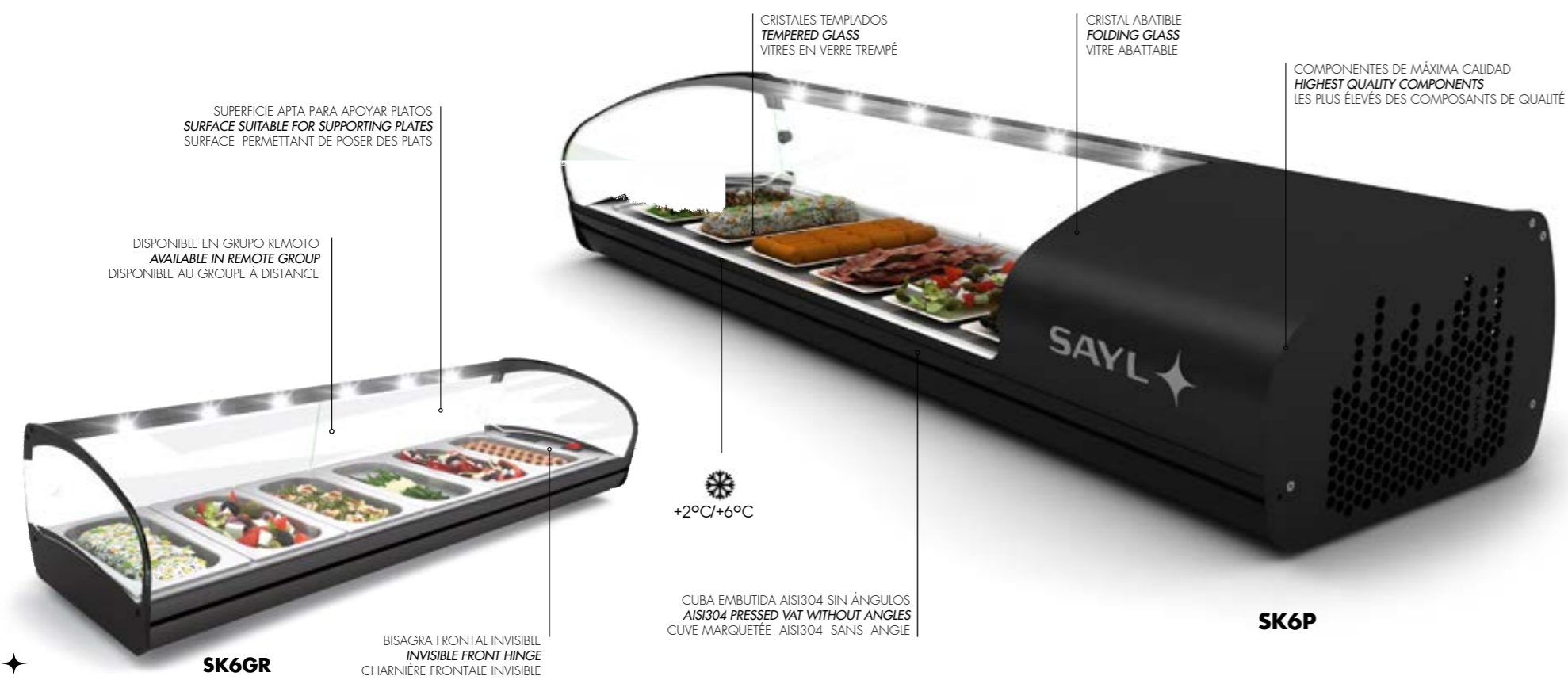
SHARK TAPAS 2P
+2°C / +6°C



SHARK SUSHI 2P
+2°C / +6°C



Los precios pueden estar desactualizados. Llámamos al 91 161 03 04 para consultar los precios en vigor.

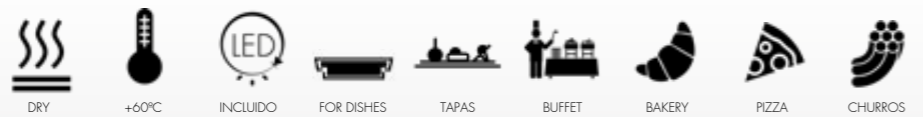


SHARK 1P TAPAS

	MEDIDAS	PROFUNDIDAD CUBA	BANDEJA	TEMP. (FOOD ZONE)	LED
SK6	1438x395x270	40mm	6 GN 1/3x40	+2/+6°C	SI
SK8	1788x395x270	40mm	8 GN 1/3x40	+2/+6°C	SI
SK6P	1438x395x270	15mm	SIN BANDEJAS	+2/+6°C	SI
SK8P	1788x395x270	15mm	SIN BANDEJAS	+2/+6°C	SI

SHARK 1P DOBLE FRIO

	MEDIDAS	PROFUNDIDAD CUBA	BANDEJA	TEMP. (FOOD ZONE)	LED
SK6S	1438x395x270	40mm	6 GN 1/3x40	+2/+6°C	SI
SK8S	1788x395x270	40mm	8 GN 1/3x40	+2/+6°C	SI
SK6SP	1438x395x270	15mm	SIN BANDEJAS	+2/+6°C	SI
SK8SP	1788x395x270	15mm	SIN BANDEJAS	+2/+6°C	SI



INTERIOR DESMONTABLE PARA LIMPIEZA
REMOVABLE INTERIOR FOR EASY CLEANING
INTÉRIEUR DÉMONTABLE POUR LE NETTOYAGE

SUPERFICIE APTA PARA APOYAR PLATOS
SURFACE SUITABLE FOR SUPPORTING PLATES
SURFACE PERMETTANT DE POSER DES PLATS

CRISTAL ABATIBLE
FOLDING GLASS
PLIANTE VERRE

HIGH POWER LEDS



+++
+60°C

CONTROL DIGITAL
TEMPERATURA REGULABLE
TEMPERATURE-CONTROLLED
TEMPÉRATURE RÉGLABLE

FABRICADAS EN ACERO AISI 304
MANUFACTURED IN AISI 304 STAINLESS STEEL
FABRIQUÉ EN ACIER INOX 304

BANDEJA RECOGEMIGAS
REMOVABLE CRUMB TRAY
BAC RAMASSE MIETTES

SHARK 1P SAHARA

	MEDIDAS	TIPO DE CALOR	BANDEJAS	POTENCIA	TEMP. (MAX.)	LED
SHK4	840x395x270	SECO	SIN BANDEJAS	800W	60°C	NO
SHK6	1190x395x270	SECO	SIN BANDEJAS	1.000W	60°C	NO
SHK4L	840x395x270	SECO	SIN BANDEJAS	800W	60°C	SI
SHK6L	1190x395x270	SECO	SIN BANDEJAS	1.000W	60°C	SI



CRISTALES TEMPLADOS
TEMPERED GLASS
VITRES EN VERRE TREMPÉ

HIGH POWER LEDS

FABRICADAS EN ACERO AISI 304
MANUFACTURED IN AISI 304
STAINLESS STEEL
FABRIQUÉ EN ACIER INOX 304

CRISTAL ABATIBLE
FOLDING GLASS
VITRE ABATTABLE

TEMPERATURA REGULABLE
TEMPERATURE-CONTROLLED
TEMPÉRATURE RÉGLABLE



+++
+80°C

DESAGÜE PARA FACILITAR SU LIMPIEZA
EASY CLEANING DRAINAGE
VIDANGE POUR UN NETTOYAGE FACILE

INTERIOR DESMONTABLE PARA SU LIMPIEZA
REMOVABLE INTERIOR FOR EASY CLEANING
NETTOYAGE INÉRIEUR DÉMONTABLE

BANDEJAS INCLUIDAS GN 1/3 X 40
GN 1/3 X 40 TRAYS INCLUDED
PLATEAU INCLUS GN 1/3 X 40

SHARK 1P BAÑO MARIA

	MEDIDAS	TIPO DE CALOR	BANDEJAS	POTENCIA	TEMP. (MAX)	LED
CK4	840x395x270	BAÑO MARIA	4 GN 1/3x40	800W	80°C	NO
CK6	1190x395x270	BAÑO MARIA	6 GN 1/3x40	1.000W	80°C	NO
CK4L	840x395x270	BAÑO MARIA	4 GN 1/3x40	800W	80°C	SI
CK6L	1190x395x270	BAÑO MARIA	6 GN 1/3x40	1.000W	80°C	SI



VITRINA CON MÁXIMA VISIBILIDAD
MAXIMUM VISIBILITY DISPLAY CABINET
VITRINE MAXIMUM DE VISIBILITÉ

ESTANTE INTERMEDIO DE CRISTAL
MIDDLE GLASS SHELF
ÉTAGÈRE INTERMÉDIAIRE EN VERRE

CRISTAL ABATIBLE
FOLDING GLASS
VITRE ABATTABLE

DISPONIBLE EN GRUPO REMOTO
AVAILABLE IN REMOTE GROUP
DISPONIBLE AU GROUPE À DISTANCE

BANDEJAS INCLUIDAS GN 1/3 X 40
GN 1/3 X 40 TRAYS INCLUDED
BACS INCLUS GN 1/3 X 40



SK26P



SK26GR

CUBA EMBUTIDA AISI304 SIN ÁNGULOS
AISI304 PRESSED VAT WITHOUT ANGLES
CUVE MARQUETÉE AISI304 SANS ANGLE

SHARK 2P TAPAS

	MEDIDAS	PROFUNDIDAD CUBA	BANDEJA	TEMP. (FOOD ZONE)	TEMP. (ESTANTE)	LED
SK26	1438x395x340	40mm	6 GN 1/3x40	+2/+6°C	NEUTRA	SI
SK28	1788x395x340	40mm	8 GN 1/3x40	+2/+6°C	NEUTRA	SI
SK26P	1438x395x340	15mm	SIN BANDEJAS	+2/+6°C	NEUTRA	SI
SK28P	1788x395x340	15mm	SIN BANDEJAS	+2/+6°C	NEUTRA	SI

POSIBILIDAD DE ILUMINACIÓN EN EL ESTANTE (DOBLE ILUMINACIÓN) OPCIONAL - OPTIONAL DOUBLE LIGHTING ON THE SHELF - EN OPTION : POSSIBILITÉ DE DOUBLE ILLUMINATION SUR L'ÉTAGÈRE



EXCLUSIVO EVAPORADOR ANTIGOTEO
EXCLUSIVE ANTI-DRIP EVAPORATOR
ÉVAPORATEUR EXCLUSIF ANTI-GOUTTE

LA UNICA VITRINA SUSHI 2 PISOS
THE ONLY 2 FLOOR SUSHI DISPLAY
L'UNIQUE VITRINE SUSHI 2 ÉTAGES

ESTANTE INTERMEDIO DE CRISTAL
MIDDLE GLASS SHELF
ÉTAGÈRE INTERMÉDIAIRE EN VERRE

PLACA FRÍA Y EVAPORADOR ESTÁTICO
COLD TRAY AND STATIC EVAPORATOR
PLAQUE FROIDE EVAPORATEUR STATIQUE

COMPONENTES DE MÁXIMA CALIDAD
HIGHEST QUALITY COMPONENTS
COMPOSANTS DE QUALITÉ MAXIMALE

CRISTAL ABATIBLE
FOLDING GLASS
VITRE ABATTABLE



SK26SP

BANDEJA DE RECOGIDA DE AGUA AUTOMÁTICA
AUTOMATIC WATER COLLECTION TRAY
BAC DE RÉCUPÉRATION D'EAU AUTOMATIQUE

+2°C /+6°C
+8°C /+12°C



SK26S

SHARK 2P DOBLE FRIO

	MEDIDAS	PROFUNDIDAD CUBA	BANDEJA	TEMP. (FOOD ZONE)	TEMP. (ESTANTE)	LED
SK26S	1438x395x340	40mm	6 GN 1/3x40	+2/+6°C	+8/+12°C	SI
SK28S	1788x395x340	40mm	8 GN 1/3x40	+2/+6°C	+8/+12°C	SI
SK26SP	1438x395x340	15mm	SIN BANDEJAS	+2/+6°C	+8/+12°C	SI
SK28SP	1788x395x340	15mm	SIN BANDEJAS	+2/+6°C	+8/+12°C	SI

POSIBILIDAD DE ILUMINACIÓN EN EL ESTANTE (DOBLE ILUMINACIÓN) OPCIONAL-POSSIBILITY OF LIGHTING ON THE SHELF (DOUBLE ILLUMINATION) OPTIONAL - EN OPTION : POSSIBILITÉ DE DOUBLE ILLUMINATION SUR L'ÉTAGÈRE



DOS NIVELES DE EXPOSICIÓN REFRIGERADA
TWO LEVELS OF REFRIGERATED EXHIBITION
DEUX NIVEAUX D'EXPOSITION RÉFRIGÉRÉE

CRISTAL ABATIBLE
FOLDING GLASS
VITRE ABATTABLE

COMPONENTES DE MÁXIMA CALIDAD
HIGHEST QUALITY COMPONENTS
COMPOSANTS DE QUALITE MAXIMALE



CAPACIDAD PARA 6 BANDEJAS GN 1/6 X 40 + 4 BANDEJAS 1/3 X 40
CAPACITY FOR 6 GN 1/6X40 TRAYS + 4 GN 1/3X40 TRAYS
CAPACITÉ POUR 6 BACS GN 1/6X 40 + 4 BACS 1/3 X 40

V46

+2°C/+6°C

+2°C/+6°C

HIGH POWER LEDS EN LOS DOS PISOS
HIGH POWER LEDS IN BOTH LEVELS
HIGH POWER LEDS SUR LES DEUX ÉTAGES!

ZONA DE SERVICIO
SERVICE AREA
ZONE DE SERVICE

DOS NIVELES DE EXPOSICIÓN REFRIGERADA
TWO LEVELS OF REFRIGERATED EXHIBITION
DEUX NIVEAUX D'EXPOSITION RÉFRIGÉRÉE

CAPACIDAD PARA 8 BANDEJAS GN 1/6 X 40 + 6 BANDEJAS 1/3 X 40
CAPACITY FOR 8 GN 1/6X40 TRAYS + 6 GN 1/3X40 TRAYS
CAPACITÉ POUR 8 BACS GN 1/6X 40 + 6 BACS 1/3 X 40

CUBA EMBUTIDA AISI304 SIN ÁNGULOS
AISI304 PRESSED VAT WITHOUT ANGLES
CUVE MARQUETÉE AISI304 SANS ANGLE

V68

SAYL
SHARK LINE

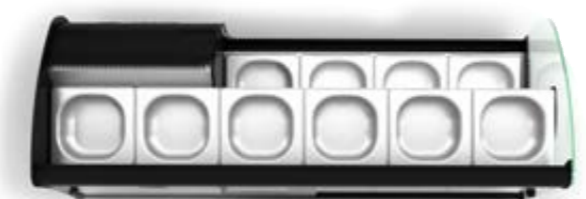


+2°C/+6°C

+2°C/+6°C



CRISTALES TEMPLADOS
TEMPERED GLASS
VITRE EN VERRE TREMPÉ



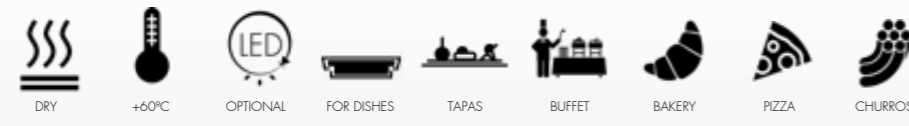
SHARK 46 - 68



DOBLE

	MEDIDAS	PROFUNDIDAD CUBA	BANDEJAS	TEMP. (FOOD ZONE)	TEMP. (ESTANTE)	LED
V46	1084x395x340	40mm	INCLUIDAS	+2°C/+6°C	+2°C/+6°C	SI
V68	1438x395x340	40mm	INCLUIDAS	+2°C/+6°C	+2°C/+6°C	SI

MODELOS DISPONIBLES EN CUBA PLANA - AVAILABLE ALSO IN FLAT PLATE MODELS - MODÈLES DISPONIBLES EN CUVE PLANE (SANS BAC)



ESTANTE INTERMEDIO DE CRISTAL
INTERMEDIATE GLASS SHELF
ÉTAGÈRE INTERMÉDIAIRE EN VERRE

CRISTAL ABATIBLE
FOLDING GLASS
VITRE ABATTABLE

HIGH POWER LEDS

CONTROL DIGITAL
TEMPERATURA REGULABLE
TEMPERATURE-CONTROLLED
TEMPÉRATURE RÉGLABLE



SHK26L

FABRICADAS EN ACERO AISI 304
MANUFACTURED IN AISI 304 STAINLESS STEEL
FABRIQUÉES EN ACIER INOXYDABLE AISI 304

INTERIOR DESMONTABLE PARA LIMPIEZA
REMOVABLE INTERIOR FOR EASY CLEANING
INTÉRIEUR DÉMONTABLE POUR LE NETTOYAGE

+60°C

BANDEJA RECOGEMIGAS
REMOVABLE CRUMB TRAY
BAC RAMASSE MIETTES

SHARK 2P SAHARA

	MEDIDAS	TIPO DE CALOR	BANDEJAS	POTENCIA	TEMP.(MAX)	LED
SHK24	840x395x340	SECO	SIN BANDEJAS	800W	60°C	NO
SHK26	1190x395x340	SECO	SIN BANDEJAS	1.000W	60°C	NO
SHK24L	840x395x340	SECO	SIN BANDEJAS	800W	60°C	SI
SHK26L	1190x395x340	SECO	SIN BANDEJAS	1.000W	60°C	SI

ESTANTE INTERMEDIO DE CRISTAL
MIDDLE GLASS SHELF
ÉTAGÈRE EN VERRE INTERMÉDIAIRE

CRISTAL ABATIBLE
FOLDING GLASS
PLIANTE VERRE

HIGH POWER LEDS

CONTROL DIGITAL
TEMPERATURA REGULABLE
TEMPERATURE-CONTROLLED
TEMPÉRATURE RÉGLABLE



CRISTALES TEMPLADOS
TEMPERED GLASS
TEMPÉRÉE VERRE

+80°C

FABRICADAS EN ACERO AISI 304
MANUFACTURED IN AISI 304 STAINLESS STEEL
FABRIQUÉ EN ACIER INOX 304

DESAGÜE PARA FACILITAR LA LIMPIEZA
EASY CLEANING DRAINAGE
ÉGOUTTER POUR UN NETTOYAGE FACILE

BANDEJAS INCLUIDAS GN 1/3 X 40
GN 1/3 X 40 TRAYS INCLUDED
PLATEAU INCLUS GN 1/3 X 40

SHARK 2P BAÑO MARIA

	MEDIDAS	TIPO DE CALOR	BANDEJAS	POTENCIA	TEMP. (MAX)	LED
CK24	840x395x340	BAÑO MARIA	4 GN 1/3x40	800W	80°C	NO
CK26	1190x395x340	BAÑO MARIA	6 GN 1/3x40	1.000W	80°C	NO
CK24L	840x395x340	BAÑO MARIA	4 GN 1/3x40	800W	80°C	SI
CK26L	1190x395x340	BAÑO MARIA	6 GN 1/3x40	1.000W	80°C	SI



SELF SERVICE SAHARA
60°C

SELF SERVICE BAÑO MARÍA
80°C

SELF SERVICE TAPAS
+2°C / +6°C



PUERTAS DELANTERAS PARA AUTOSERVICIO
FRONT DOORS FOR SELF SERVICE
PORTES AVANT POUR AUTO-SERVICE

HIGH POWER LEDS

SENSORES OCULTOS PARA FACILITAR SU LIMPIEZA
HIDDEN SENSORS FOR EASY CLEANING
CAPTEURS CACHÉ POUR UN NETTOYAGE FACILE

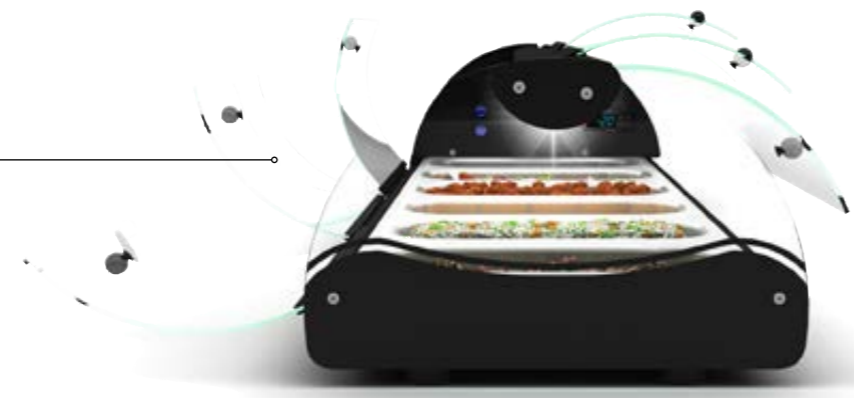
PLACA FRIA
COLD TRAY
PLAQUE FROIDE

+2°C/+6°C

PUERTAS TRASERAS PARA AUTOSERVICIO
REAR DOORS FOR SELF SERVICE
PORTES ARRIERE POUR AUTO-SERVICE

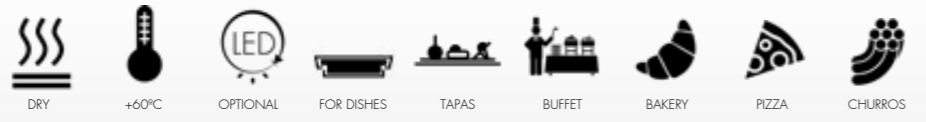
SN6

IDEAL PARA BUFFETS AUTOSERVICIO
IDEAL FOR SELF-SERVICE BUFFETS
IDÉALE POUR BUFFETS SELF-SERVICE



SELF - SERVICE TAPAS

	MEDIDAS	PROFUNDIDAD CUBA	Nº PUERTAS DELANTERAS	Nº PUERTAS TRASERAS	BANDEJA	TEMP. (FOOD ZONE)	POWER LED	
CUBA GN	S4N	1085x395x245	40mm	2	2	4 GN 1/3x40	+2 /+6 °C	SI
	S6N	1438x395x245	40mm	3	3	6 GN 1/3x40	+2 /+6 °C	SI
	S8N	1788x395x245	40mm	4	4	8 GN 1/3x40	+2 /+6 °C	SI
	S0N	2140x395x245	40mm	5	5	10 GN 1/3x40	+2 /+6 °C	SI
CUBA PLANA	S4NP	1085x395x245	15mm	2	2	SIN BANDEJAS	+2 /+6 °C	SI
	S6NP	1438x395x245	15mm	3	3	SIN BANDEJAS	+2 /+6 °C	SI
	S8NP	1788x395x245	15mm	4	4	SIN BANDEJAS	+2 /+6 °C	SI
	S0NP	2140x395x245	15mm	5	5	SIN BANDEJAS	+2 /+6 °C	SI



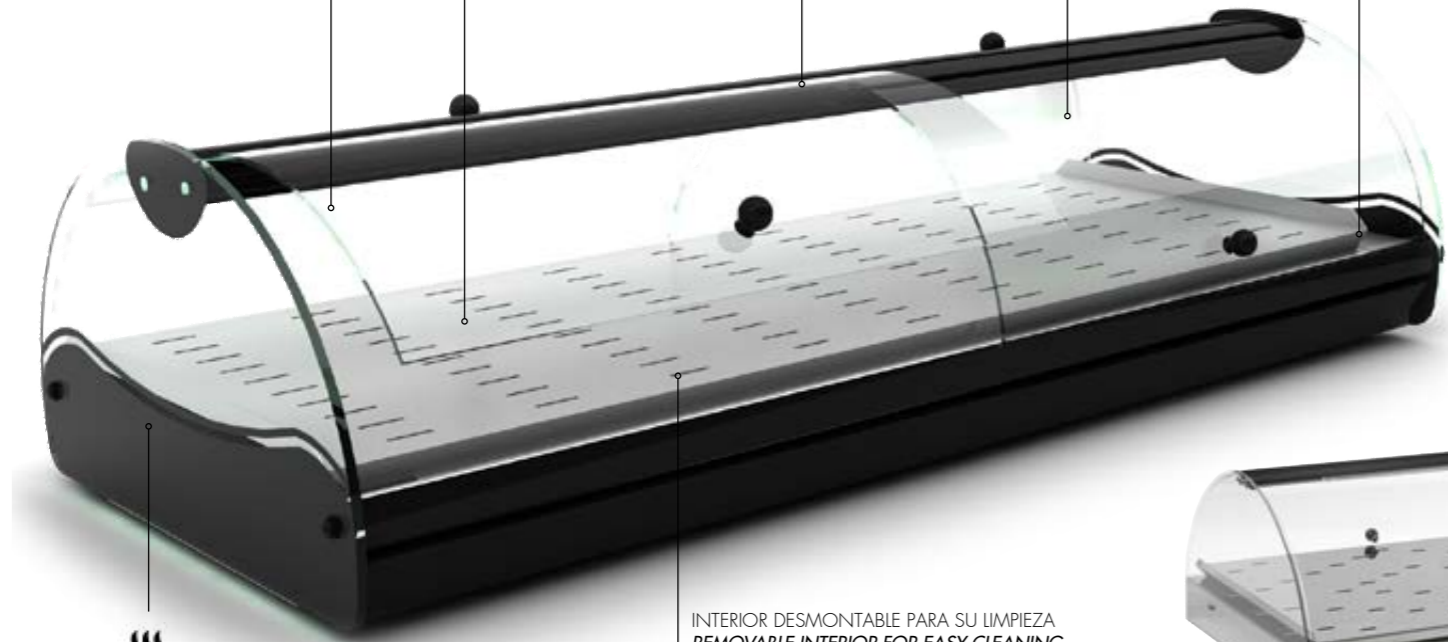
PUERTAS DELANTERAS Y TRASERAS PARA AUTOSERVICIO
FRONT AND REAR DOORS FOR SELF-SERVICE
PORTES AVANT ET ARRIÈRE POUR AUTO-SERVICE

BANDEJA RECOGEMIGAS
REMOVABLE CRUMB TRAY
SAC RECUEILLE LES MIETTES

HIGH POWER LEDS

CRISTALES TEMPLADOS
TEMPERED GLASS
TEMPÉRÉE VERRE

CONTROL DIGITAL
TEMPERATURA REGULABLE
TEMPERATURE-CONTROLLED
TEMPÉRATURE RÉGLABLE



SHS4



SHM

+++
+60°C

INTERIOR DESMONTABLE PARA SU LIMPIEZA
REMOVABLE INTERIOR FOR EASY CLEANING
INTÉRIEUR DÉMONTABLE POUR LE NETTOYAGE

SELF - SERVICE SAHARA

	MEDIDAS	TIPO DE CALOR	Nº PUERTAS DELANTERAS	Nº PUERTAS TRASERAS	POTENCIA	TEMP. (MAX)	CONTROL DIGITAL	LED
SHM	500x350x230	SECO	1	1	400W	60°C	NO	NO
SHS4	840x395x245	SECO	2	2	800W	60°C	SI	NO
SHS6	1190x395x245	SECO	3	3	1.000W	60°C	SI	NO
SHS4L	840x395x245	SECO	2	2	800W	60°C	SI	SI
SHS6L	1190x395x245	SECO	3	3	1.000W	60°C	SI	SI

FABRICADAS EN ACERO AISI 304
MANUFACTURED IN AISI 304 STAINLESS STEEL
FABRIQUÉES EN ACIER INOXYDABLE AISI 304

HIGH POWER LEDS

CRISTALES TEMPLADOS
TEMPERED GLASS
TEMPÉRÉE VERRE



CSS6L

PUERTAS DELANTERAS Y TRASERAS PARA AUTOSERVICIO
FRONT AND REAR DOORS FOR SELF-SERVICE
PORTES AVANT ET ARRIÈRE POUR AUTO-SERVICE

BANDEJAS INCLUIDAS GN 1/3 X 40
GN 1/3 X 40 TRAYS INCLUDED
BACS INCLUS GN 1/3X40

+++
+80°C

DESAGÜE PARA FACILITAR SU LIMPIEZA
EASY CLEANING DRAINAGE
VIDANGE POUR FACILITER LE NETTOYAGE.

TEMPERATURA REGULABLE
TEMPERATURE-CONTROLLED
TEMPÉRATURE RÉGLABLE



SELF - SERVICE BAÑO MARIA

	MEDIDAS	TIPO DE CALOR	BANDEJAS	POTENCIA	Nº PUERTAS DELANTERAS	Nº PUERTAS TRASERAS	TEMP. (MAX)	LED
CSS4	840x395x245	BAÑO MARIA	4 GN 1/3x40	800W	2	2	80°C	NO
CSS6	1190x395x245	BAÑO MARIA	6 GN 1/3x40	1.000W	3	3	80°C	NO
CSS4L	840x395x245	BAÑO MARIA	4 GN 1/3x40	800W	2	2	80°C	SI
CSS6L	1190x395x245	BAÑO MARIA	6 GN 1/3x40	1.000W	3	3	80°C	SI



LA VITRINA MÁS ESTRECHA DEL MERCADO
THE NARROWEST DISPLAY CABINET IN THE MARKET
LA VITRINE LA PLUS ÉTROITE DU MARCHÉ

HIGH POWER LEDS

GRUPO MOTOR MÁS REDUCIDO DEL MERCADO
THE MOST REDUCED ENGINE OF THE MARKET
GROUPE MOTEUR LE PLUS RÉDUIT DU MARCHÉ



260mm

ESTANTE INTERMEDIO DE CRISTAL
MIDDLE GLASS SHELF
ÉTAGÈRE INTERMÉDIAIRE EN VERRE

BANDEJAS INCLUIDAS GN 1/6 X 40
GN 1/6 X 40 TRAYS INCLUDED
BACS INCLUS GN 1/6 X 40

"SAYL BLUE" DIGITAL CONTROL

+2°C/+6°C



EXCLUSIVO EVAPORADOR ANTIGOTEO
EXCLUSIVE ANTI-DRIP EVAPORATOR
ÉVAPORATEUR EXCLUSIF ANTI-GOUTTE

CRISTALES TEMPLADOS
TEMPERED GLASS
VITRE EN VERRE TREMPÉ

GRUPO MOTOR MÁS REDUCIDO DEL MERCADO
THE MOST REDUCED ENGINE OF THE MARKET
GROUPE MOTEUR LE PLUS RÉDUIT DU MARCHÉ



PLACA FRÍA Y EVAPORADOR ESTÁTICO
COLD TRAY AND STATIC EVAPORATOR
PLAQUE FROIDE ET ÉVAPORATEUR STATIQUE

+8°C /+12°C

+2°C /+6°C

SLIM TAPAS - SLIM DOBLE FRIO

	MEDIDAS	ESTANTE NEUTRO	BANDEJA	TEMP. (FOOD ZONE)	TEMP. (ESTANTE)	LED
VSL7	1350x260x400	1130 x150	7 GN 1/6x40	+2/+6°C	NEUTRAL	SI
VSL7S	1350x260x400	1130 x150	7 GN 1/6x40	+2/+6°C	+8/+12°C	SI



CRISTAL ABATIBLE PARA FACILITAR SU LIMPIEZA
FOLDING GLASS FOR EASY CLEANING
VITRE ABATIBLE POUR FACILITER LE NETTOYAGE

DISPONIBLE EN 5 COLORES ESTÁNDAR
AVAILABLE IN 5 STANDARD COLORS
DISPONIBLE EN 5 COLORIS STANDARD



V8N

+2°C/+6°C

VITRINA CON MÁXIMA VISIBILIDAD
MAXIMUM VISIBILITY DISPLAY CABINET
VITRINE AVEC UN MAXIMUM DE VISIBILITÉ



V4N



V4NI

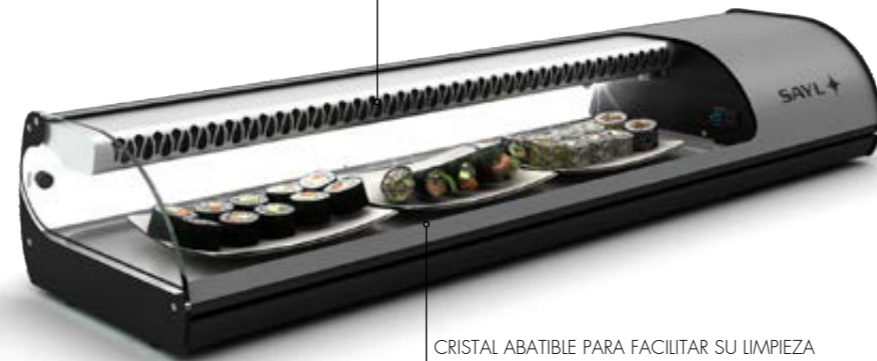
BANDEJAS INCLUIDAS GN 1/3 X 40
TRAYS INCLUDED GN 1/3 X 40
BACS INCLUS GN 1/3X40



V4B

SISTEMA "LIMPIEZA FÁCIL" SIN ÁNGULOS EN LA CUBA
"EASY TO CLEAN" SYSTEM VAT WITHOUT ANGLES
SYSTÈME "NETTOYAGE FACILE" SANS ANGLE DANS LA CUVE

EXCLUSIVO EVAPORADOR ANTIGOTEO
EXCLUSIVE ANTI-DRIP EVAPORATOR
ÉVAPORATEUR EXCLUSIF ANTI-GOUTTE



CRISTAL ABATIBLE PARA FACILITAR SU LIMPIEZA
FOLDING GLASS FOR EASY CLEANING
VITRE ABATIBLE POUR FACILITER LE NETTOYAGE

+2°C/+6°C

BANDEJA DE RECOGIDA DE AGUA AUTOMÁTICA
AUTOMATIC WATER COLLECTION TRAY
BAC DE RÉCUPÉRATION D'EAU AUTOMATIQUE

PLACA FRÍA Y EVAPORADOR ESTÁTICO
COLD TRAY AND STATIC EVAPORATOR
PLAQUE FROIDE ET L'ÉVAPORATEUR STATIQUE



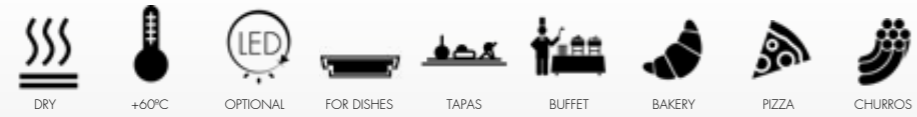
SAYL

STANDARD TAPAS

	■	■	■	■	■	MEDIDAS	PROFUNDIDAD CUBA	BANDEJA	TEMP. (FOOD ZONE)	POWER LED
CUBA GN	V4E	V4A	V4R	V4N	V4NI	V4B	1085x395x245	4 GN 1/3x40	+2 /+6 °C	SI
	V6E	V6A	V6R	V6N	V6NI	V6B	1438x395x245	6 GN 1/3x40	+2 /+6 °C	SI
	V8E	V8A	V8R	V8N	V8NI	V8B	1788x395x245	8 GN 1/3x40	+2 /+6 °C	SI
	V10E	V10A	V10R	V10N	-	V10B	2140x395x245	10 GN 1/3x40	+2 /+6 °C	SI
CUBA PLANA	V4EP	V4AP	V4RP	V4NP	V4NPI	V4BP	1085x395x245	SIN BANDEJAS	+2 /+6 °C	SI
	V6EP	V6AP	V6RP	V6NP	V6NPI	V6BP	1438x395x245	SIN BANDEJAS	+2 /+6 °C	SI
	V8EP	V8AP	V8RP	V8NP	V8NPI	V8BP	1788x395x245	SIN BANDEJAS	+2 /+6 °C	SI
	V10EP	V10AP	V10RP	V10NP	-	V10BP	2140x395x245	SIN BANDEJAS	+2 /+6 °C	SI

STANDARD SUSHI

	■	■	■	■	■	MEDIDAS	PROFUNDIDAD CUBA	BANDEJA	TEMP. (FOOD ZONE)	POWER LED
CUBA GN	VS4E	VS4A	VS4R	VS4N	VS4NI	VS4B	1085x395x245	4 GN 1/3x40	+2 /+6 °C	SI
	VS6E	VS6A	VS6R	VS6N	VS6NI	VS6B	1438x395x245	6 GN 1/3x40	+2 /+6 °C	SI
	VS8E	VS8A	VS8R	VS8N	VS8NI	VS8B	1788x395x245	8 GN 1/3x40	+2 /+6 °C	SI
	VS10E	VS10A	VS10R	VS10N	-	VS10B	2140x395x245	10 GN 1/3x40	+2 /+6 °C	SI
CUBA PLANA	VS4EP	VS4AP	VS4RP	VS4NP	VS4NPI	VS4BP	1085x395x245	SIN BANDEJAS	+2 /+6 °C	SI
	VS6EP	VS6AP	VS6RP	VS6NP	VS6NPI	VS6BP	1438x395x245	SIN BANDEJAS	+2 /+6 °C	SI
	VS8EP	VS8AP	VS8RP	VS8NP	VS8NPI	VS8BP	1788x395x245	SIN BANDEJAS	+2 /+6 °C	SI
	VS10EP	VS10AP	VS10RP	VS10NP	-	VS10BP	2140x395x245	SIN BANDEJAS	+2 /+6 °C	SI



SUPERFICIE APTA PARA APOYAR PLATOS
SURFACE SUITABLE FOR SUPPORTING PLATES
SURFACE PERMETTANT DE POSER DES PLATS

HIGH POWER LEDS

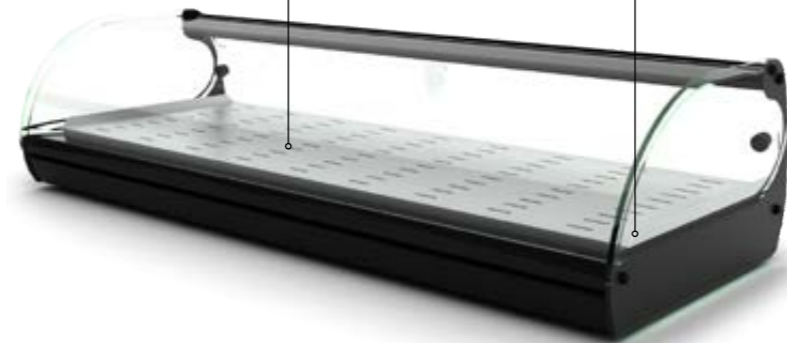
CRISTAL ABATIBLE
FOLDING GLASS
PLIANTE VERRE



BANDEJA RECOGEMIGAS
REMOVABLE CRUMB TRAY
BAC RAMASSE MIETTES

CONTROL DIGITAL
TEMPERATURA REGULABLE
TEMPERATURE-CONTROLLED
TEMPÉRATURE RÉGLABLE

+60°C



INTERIOR DESMONTABLE PARA SU LIMPIEZA
REMOVABLE INTERIOR FOR EASY CLEANING
INTÉRIEUR DÉMONTABLE POUR LE NETTOYAGE

STANDARD SAHARA

	MEDIDAS	TIPO DE CALOR	BANDEJAS	POTENCIA	TEMP. (MAX.)	LED
SH4	840x395x245	SECO	SIN BANDEJAS	800W	60°C	NO
SH6	1190x395x245	SECO	SIN BANDEJAS	1.000W	60°C	NO
SH4L	840x395x245	SECO	SIN BANDEJAS	800W	60°C	SI
SH6L	1190x395x245	SECO	SIN BANDEJAS	1.000W	60°C	SI



HIGH POWER LEDS

CRISTALES TEMPADOS
TEMPERED GLASS
VITRES EN VERRE TREMPÉ

+80°C

DESAGÜE PARA FACILITAR LA LIMPIEZA
EASY CLEANING DRAINAGE
VIDANGE POUR UN NETTOYAGE FACILE

FABRICADAS EN ACERO AISI 304
MANUFACTURED IN AISI 304 STAIN-
LESS STEEL
FABRIQUÉ EN ACIER INOX 304

TEMPERATURA REGULABLE
TEMPERATURE-CONTROLLED
TEMPÉRATURE RÉGLABLE



CRISTAL ABATIBLE
FOLDING GLASS
VITRE ABATTABLE

BANDEJAS INCLUIDAS GN 1/3 X 40
GN 1/3 X 40 TRAYS INCLUDED
PLATEAU INCLUS GN 1/3 X 40

STANDARD BAÑO MARIA

	MEDIDAS	TIPO DE CALOR	BANDEJAS	POTENCIA	TEMP. (MAX)	LED
C4	840x395x245	BAÑO MARIA	4 GN 1/3x40	800W	80°C	NO
C6	1190x395x245	BAÑO MARIA	6 GN 1/3x40	1.000W	80°C	NO
C4L	840x395x245	BAÑO MARIA	4 GN 1/3x40	800W	80°C	SI
C6L	1190x395x245	BAÑO MARIA	6 GN 1/3x40	1.000W	80°C	SI



DOS PISOS SAHARA
60°C



DOS PISOS
BAÑO MARÍA
80°C



DOS PISOS TAPAS
+2°C / +6°C



V26N



V26NI



VITRINA CON MÁXIMA VISIBILIDAD
MAXIMUM VISIBILITY DISPLAY CABINET
VITRINE AVEC UN MAXIMUM DE VISIBILITÉ

ESTANTE INTERMEDIO DE CRISTAL
MIDDLE GLASS SHELF
ETAGÈRE INTERMÉDIAIRE EN VERRE

CRISTAL ABATIBLE PARA FACILITAR LA LIMPIEZA
FOLDING GLASS FOR EASY CLEANING
VITRE ABATTABLE POUR FACILITER LE NETTOYAGE

DISPONIBLE EN 5 COLORES ESTÁNDAR
AVAILABLE IN 5 STANDARD COLORS
DISPONIBLE EN 5 COLORIS STANDARD

BISAGRA FRONTAL INVISIBLE
INVISIBLE FRONT HINGE
CHARNIÈRE FRONTALE INVISIBLE

V28B

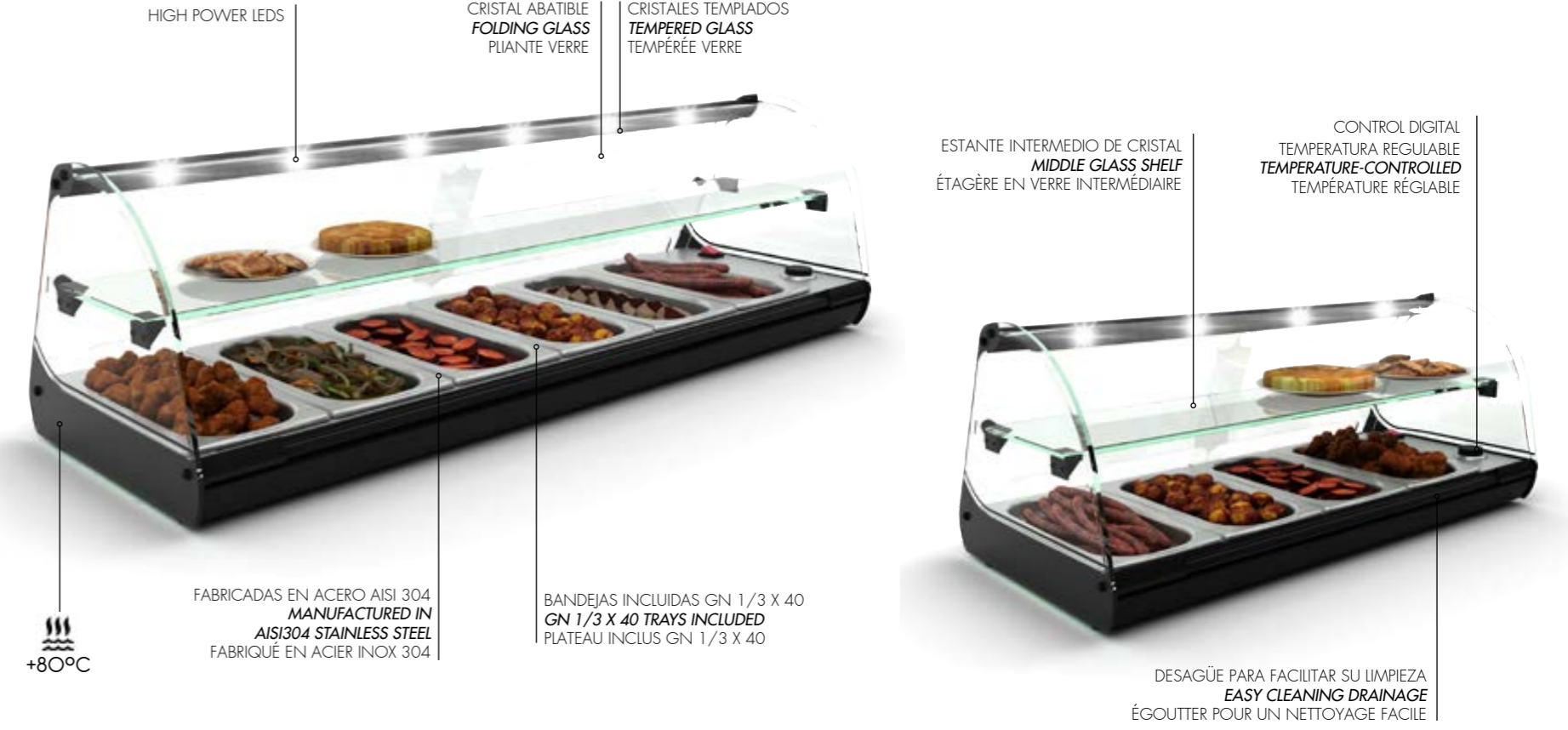
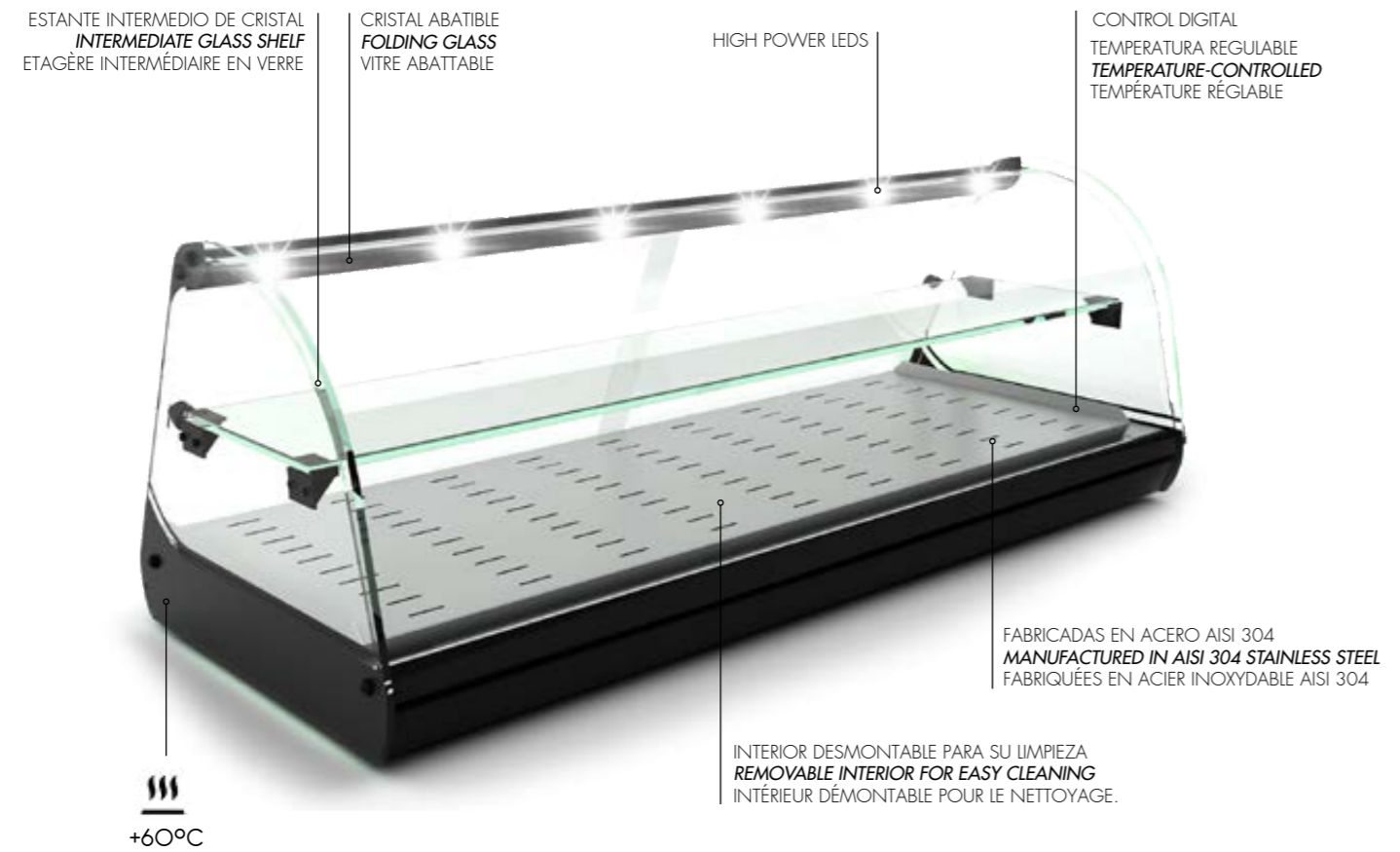
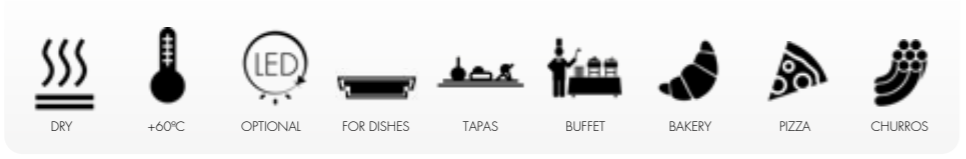
DISEÑADA PARA EVITAR LA EXPULSIÓN DE AIRE CALIENTE AL USUARIO O AL CLIENTE
DESIGNED TO AVOID THE EXPULSION OF WARM AIR DIRECT TO THE CLIENT
CONÇUE DE FAÇON À ÉVITER L'EXPULSION DE L'AIR CHAUD SUR L'UTILISATEUR ET SUR LE CLIENT.

+2°C / +6°C

DOS PISOS TAPAS

							MEDIDAS	CUBA	ESTANTE	BANDEJA	TEMP. (FOOD ZONE)	TEMP. ESTANTE	LED
CUBA GN	V24E	V24A	V24R	V24N	V24NI	V24B	1085x395x360	40mm	720x195	4 GN 1/3x40	+2 / +6 °C	NEUTRO	SI
	V26E	V26A	V26R	V26N	V26NI	V26B	1438x395x360	40mm	1075x195	6 GN 1/3x40	+2 / +6 °C	NEUTRO	SI
	V28E	V28A	V28R	V28N	V28NI	V28B	1788x395x360	40mm	1425x195	8 GN 1/3x40	+2 / +6 °C	NEUTRO	SI
CUBA PLANA	V24EP	V24AP	V24RP	V24NP	V24NIP	V24BP	1085x395x360	15mm	720x195	SIN BANDEJAS	+2 / +6 °C	NEUTRO	SI
	V26EP	V26AP	V26RP	V26NP	V26NIP	V26BP	1438x395x360	15mm	1075x195	SIN BANDEJAS	+2 / +6 °C	NEUTRO	SI
	V28EP	V28AP	V28RP	V28NP	V28NIP	V28BP	1788x395x360	15mm	1425x195	SIN BANDEJAS	+2 / +6 °C	NEUTRO	SI

*POSIBILIDAD DE ILUMINACIÓN EN EL ESTANTE (DOBLE ILUMINACIÓN) OPCIONAL - POSSIBILITY OF LIGHTING ON THE SHELF (DOUBLE ILLUMINATION) OPTIONAL - EN OPTION : POSSIBILITÉ DE DOUBLE ILLUMINATION SUR L'ÉTAGÈRE



DOS PISOS - SAHARA

	MEDIDAS	TIPO DE CALOR	BANDEJAS	POTENCIA	TEMP.(MAX)	LED
SH24	840x395x360	SECO	SIN BANDEJAS	800W	60°C	NO
SH26	1190x395x360	SECO	SIN BANDEJAS	1.000W	60°C	NO
SH24L	840x395x360	SECO	SIN BANDEJAS	800W	60°C	SI
SH26L	1190x395x360	SECO	SIN BANDEJAS	1.000W	60°C	SI

DOS PISOS - BAÑO MARIA

	MEDIDAS	TIPO DE CALOR	BANDEJAS	POTENCIA	TEMP. (MAX)	LED
C24	840x395x360	BAÑO MARIA	4 GN 1/3x40	800W	80°C	NO
C26	1190x395x360	BAÑO MARIA	6 GN 1/3x40	1.000W	80°C	NO
C24L	840x395x360	BAÑO MARIA	4 GN 1/3x40	800W	80°C	SI
C26L	1190x395x360	BAÑO MARIA	6 GN 1/3x40	1.000W	80°C	SI



SAYL

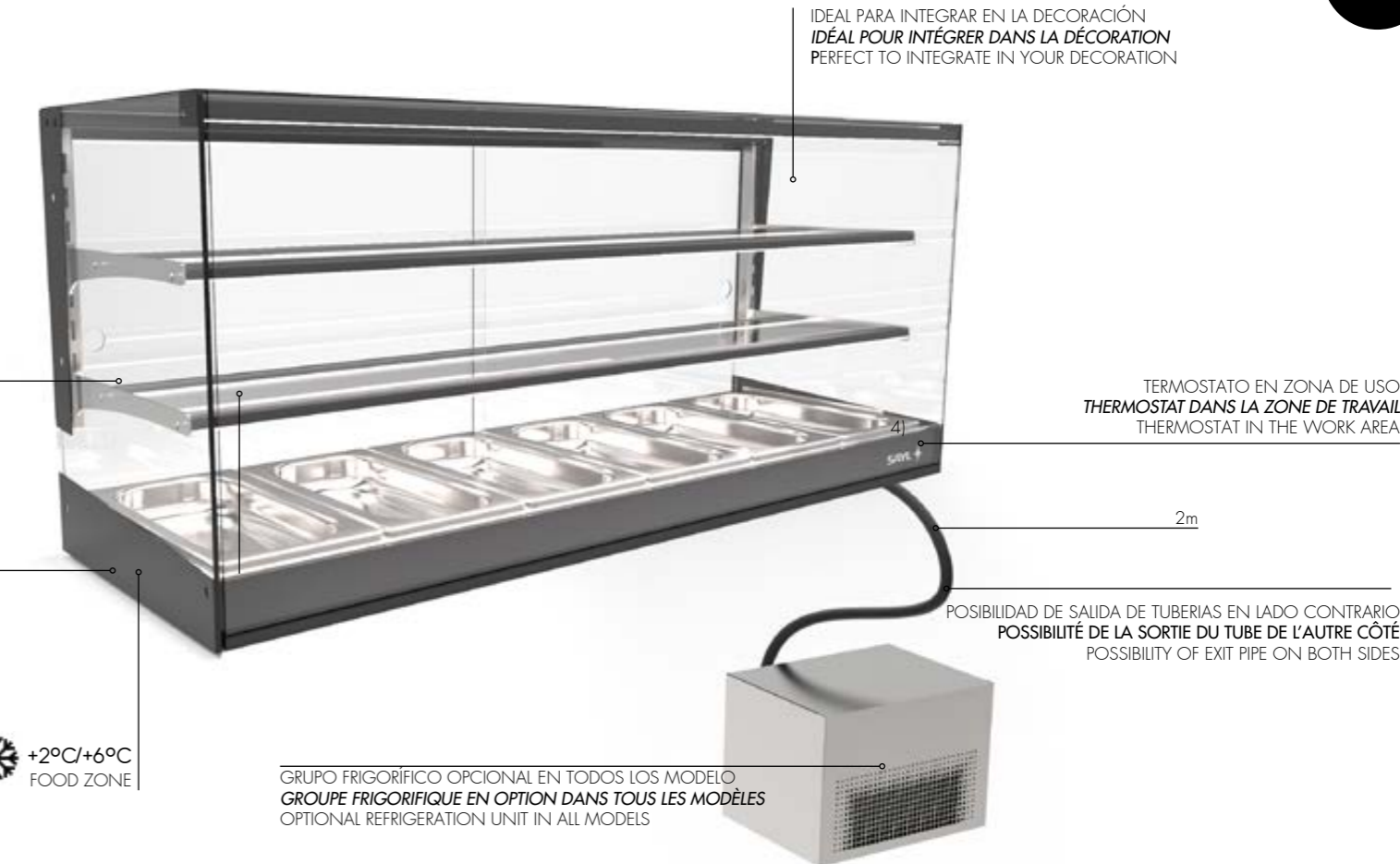
GRUPO REMOTO



NEW

COMBINABLES CON LOS CALENTADORES Y NEUTROS DEL MISMO MODELO
 COMBINABLES AVEC LES VITRINES CHAUDES/NEUTRE DU MÊME MODÈLE
 COMBINABLE WITH SAME MODELS HEATED/NEUTRAL DISPLAY CASES

POSIBILIDAD DE CUBA PLANA EN TODOS LOS MODELOS
 POSSIBILITÉ DE CUVE PLANE SANS BAC DANS TOUS LES MODÈLE ALL MODELS ALSO AVAILABLE IN FLAT VAT



+2°C/+6°C
 FOOD ZONE

LOGIC TRIPLE - GRUPO REMOTO

MEDIDAS	CUBA	BANDEJAS	TEMP. (FOOD ZONE)	LED	1 ESTANTE	2 ESTANTES
825x385x460	40mm	4 GN 1/3x40	+2/+6°C	SI	VTLG24GR-1	VTLG24GR-2
1175x385x460	40mm	6 GN 1/3x40	+2/+6°C	SI	VTLG26GR-1	VTLG26GR-2
1540x385x460	40mm	8 GN 1/3x40	+2/+6°C	SI	VTLG28GR-1	VTLG28GR-2
840x385x460	15mm	CUBA PLANA	+2/+6°C	SI	VTLG24GRP-1	VTLG24GRP-2
1175x385x460	15mm	CUBA PLANA	+2/+6°C	SI	VTLG26GRP-1	VTLG26GRP-2
1540x385x460	15mm	CUBA PLANA	+2/+6°C	SI	VTLG28GRP-1	VTLG28GRP-2

STANDARD GRUPO REMOTO

	MEDIDAS	CUBA	BANDEJAS	TEMP. (FOOD ZONE)	LED
V4GR	840x395x245	40mm	4 GN 1/3x40	+2/+6°C	SI
V6GR	1190x395x245	40mm	6 GN 1/3x40	+2/+6°C	SI
V4GRP	840x395x245	15mm	SIN BANDEJAS	+2/+6°C	SI
V6GRP	1190x395x245	15mm	SIN BANDEJAS	+2/+6°C	SI



DOS PISOS GRUPO REMOTO

	MEDIDAS	CUBA	BANDEJAS	TEMP. (FOOD ZONE)	LED
V24GR	840x395x360	40mm	4 GN 1/3x40	+2/+6°C	SI
V26GR	1190x395x360	40mm	6 GN 1/3x40	+2/+6°C	SI
V24GRP	840x395x360	15mm	SIN BANDEJAS	+2/+6°C	SI
V26GRP	1190x395x360	15mm	SIN BANDEJAS	+2/+6°C	SI



SHARK GRUPO REMOTO

	MEDIDAS	CUBA	BANDEJAS	TEMP. (FOOD ZONE)	LED
SK4GR	840x395x270	40mm	4 GN 1/3x40	+2/+6°C	SI
SK6GR	1190x395x270	40mm	6 GN 1/3x40	+2/+6°C	SI
SK4GRP	840x395x270	15mm	SIN BANDEJAS	+2/+6°C	SI
SK6GRP	1190x395x270	15mm	SIN BANDEJAS	+2/+6°C	SI



SHARK DOS PISOS GRUPO REMOTO

	MEDIDAS	CUBA	BANDEJAS	TEMP. (FOOD ZONE)	LED
SK24GR	840x395x340	40mm	4 GN 1/3x40	+2/+6°C	SI
SK26GR	1190x395x340	40mm	6 GN 1/3x40	+2/+6°C	SI
SK24GRP	840x395x340	15mm	SIN BANDEJAS	+2/+6°C	SI
SK26GRP	1190x395x340	15mm	SIN BANDEJAS	+2/+6°C	SI



SELF SERVICE GRUPO REMOTO

	MEDIDAS	CUBA	BANDEJAS	TEMP. (FOOD ZONE)	LED
S4GR	825x395x245	40mm	4 GN 1/3x40	+2/+6°C	SI
S6GR	1175x395x245	40mm	6 GN 1/3x40	+2/+6°C	SI
S8GR	1540x395x245	40mm	8 GN 1/3x40	+2/+6°C	SI
S4GRP	840x395x245	15mm	SIN BANDEJAS	+2/+6°C	SI
S6GRP	1175x395x245	15mm	SIN BANDEJAS	+2/+6°C	SI
S8GRP	1540x395x245	15mm	SIN BANDEJAS	+2/+6°C	SI

LOGIC GRUPO REMOTO

	MEDIDAS	CUBA	BANDEJAS	TEMP. (FOOD ZONE)	LED
VTLG4GR	850x385x225	40mm	4 GN 1/3x40	+2/+6°C	SI
VTLG6GR	1175x385x225	40mm	6 GN 1/3x40	+2/+6°C	SI
VTLG8GR	1540x385x225	40mm	8 GN 1/3x40	+2/+6°C	SI
VTLG4GRP	850x385x225	15mm	SIN BANDEJAS	+2/+6°C	SI
VTLG6GRP	1175x385x225	15mm	SIN BANDEJAS	+2/+6°C	SI
VTLG8GRP	1540x385x225	15mm	SIN BANDEJAS	+2/+6°C	SI



Vitrina **FRÍO**



Grupo Incorporado
pag 12 - 37



Grupo Remoto
pag 38 - 70



Vitrinas Ingredientes
pag 71 - 73

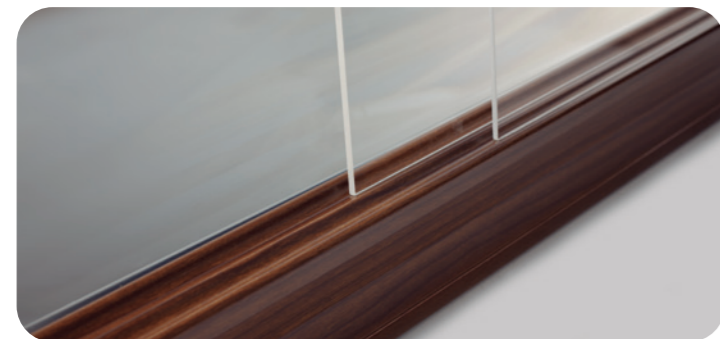


**Vitrinas Comidas
para llevar**
pag 74-75



Embraco

- Compresor Hermético ALTA TEMPERATURA
- Monofásico 220V / 240V 50hz
- Potencia Frigorífica- 10° 176 W EMT45HDR
- Potencia Frigorífica- 10° 399 W EMT6170Z
- C/V 1/8
- Temperatura de trabajo +1°C / +5°C a 25°C Ambiente
- Gas refrigerante R-134a



- Perfil sanitario para una correcta limpieza de las guías correderas.



AKO

- Control de temperatura mediante termostato electrónico digital con lectura constante y posibilidad de desescarche.

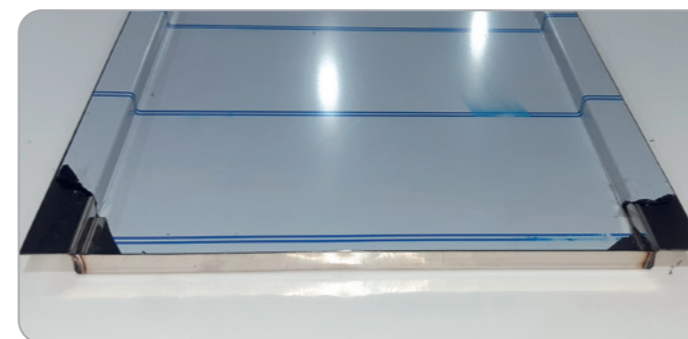


- Iluminación LED impermeable LUZ FRÍA protección IP 65

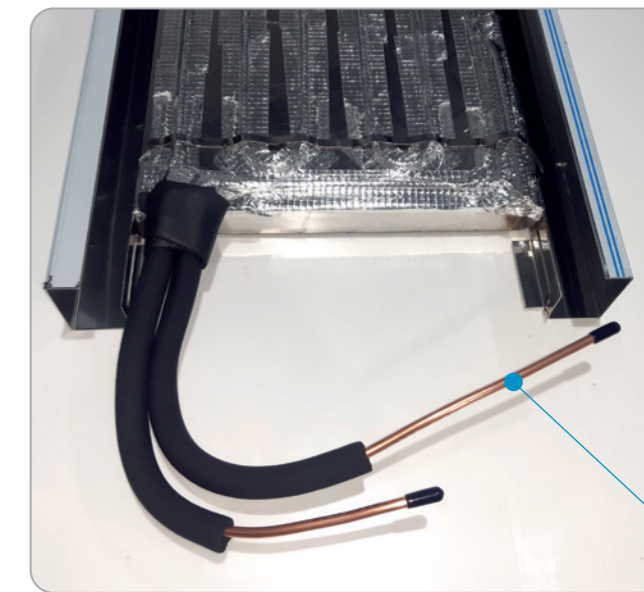


LU-VE GROUP

- Condensador LU-VE

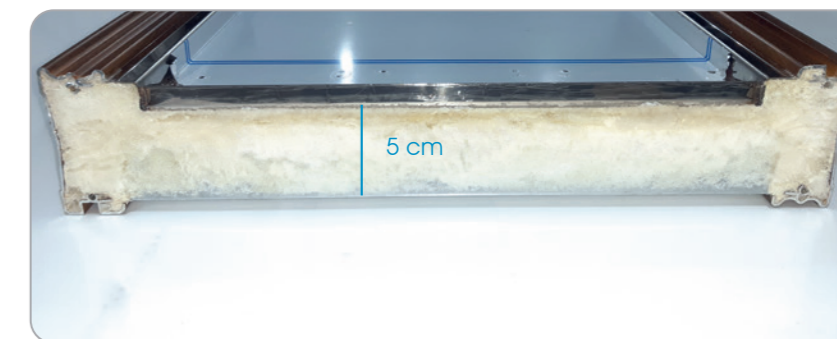


- Bandeja Interior de vitrina en Chapa de Acero Inoxidable AISI 304 de 1 mm de grosor



1/4 0'8

- Evaporador Interior en cobre 1/4 espesor 0.8 mm
- Sujeción a la base con cinta adhesiva de maya y tira de chapa Inox soldada con puntos



- Inyectado interior de vitrina en poliuretano libre de CFS de 5 cm



Elija sin coste ninguno el lado del motor según camarero, a izquierda o derecha



Pag 16 **20R-F6**

Vidrio Curvo Radio 20



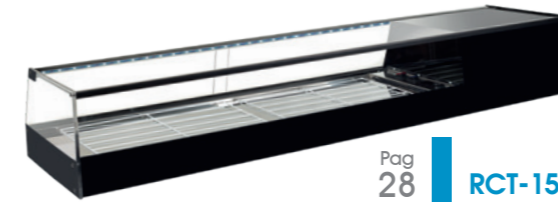
Pag 20 **FR-6i**

Vidrio Curvo



Pag 24 **ABF-6C**

Vidrio Curvo con Estante Abierto



Pag 28 **RCT-150**

Vidrio Recto hasta Nivel de Barra



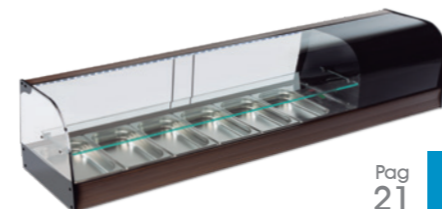
Pag 33 **CTB-6**

Vitrina Contrabarra



Pag 17 **20R-F150**

Vidrio Curvo Radio 20



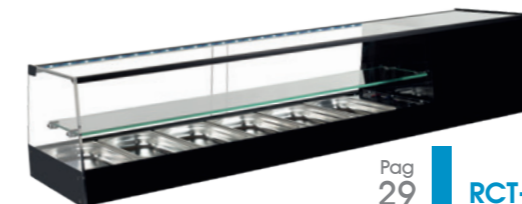
Pag 21 **FR-6iE**

Vidrio Curvo con Estante



Pag 25 **ABF-6R**

Vidrio Recto con Estante Abierto



Pag 29 **RCT-6E**

Vidrio Recto con Estante hasta Nivel de Barra



Pag 34 **MB-6**

Vitrina de Bandejas Melamina 1/3 h65



Pag 18 **SHS-200i**

Vitrina Shushi



Pag 22 **R-6i**

Vidrio Recto



Pag 26 **VN-150**

Vidrio Curvo con Decoración en Vinilo



Pag 31 **RCT-150A**

Vidrio Recto con Estante abierto hasta Nivel de Barra



Pag 35 **DB-Fi6**

Vitrina Doble Refrigeradora



Pag 19 **SHS-6iE**

Vitrina Shushi con estante



Pag 23 **R-4iE**

Vidrio Recto con Estante



Pag 27 **VN-6E**

Vidrio Curvo con Decoración en Vinilo con Estante



Pag 32 **F-BLACK120**

Vidrio Curvo hasta Nivel de Barra

Modelo **20R**

- Iluminación LED.
- Puertas correderas en metacrilato.
- Cristal Curvado Templado Radio 20.

CRISTAL CURVO
RADIO 20°

20R-F6 PLATA



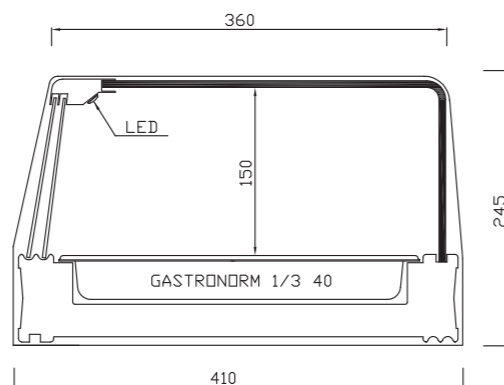
Cubetas
INCLUIDAS



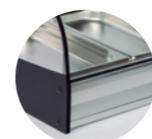
SUPLEMENTO CUBETA
MELAMINA 1/3 h40
4 uds. 6 uds. 8 uds.
48 € 72 € 96 €



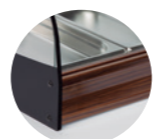
Modelo	Largo	Fondo	Alto	Cubetas (Incluidas)	Plata/Nogal/Blanco/Negro
20R-F4	1216	410	245	4	1.110 €
20R-F6	1566	410	245	6	1.175 €
20R-F8	1926	410	245	8	1.300 €



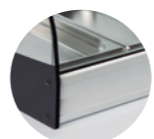
CRISTAL CURVADO RADIO 20°



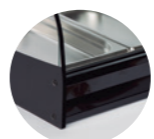
PLATA



NOGAL



BLANCO

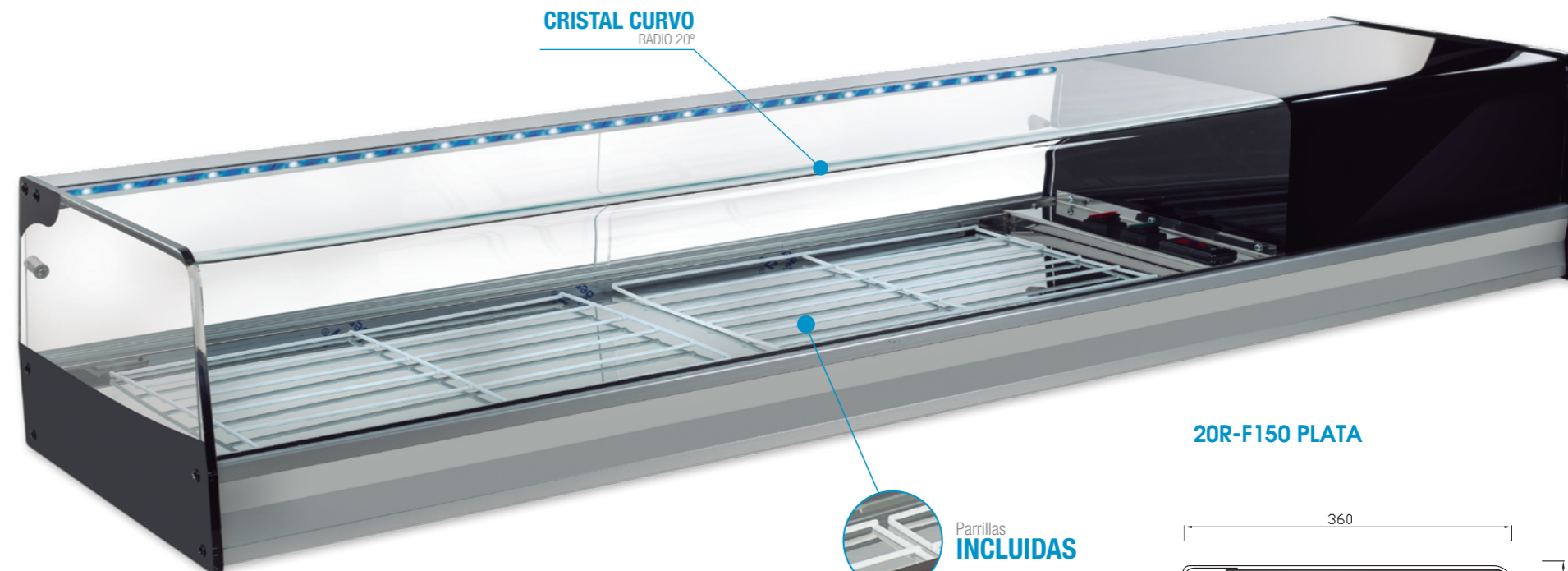


NEGRO

Iluminación
LED



CRISTAL CURVO
RADIO 20°

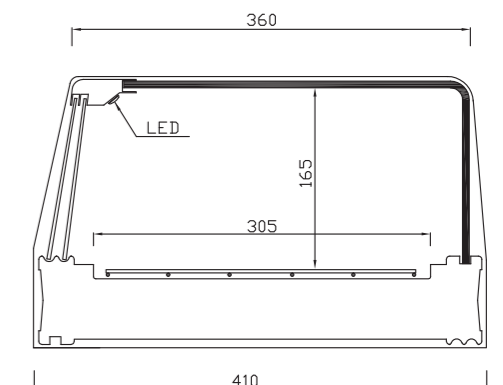


Parrillas
INCLUIDAS



20R-F150 PLATA

Modelo	Largo	Fondo	Alto	Parrillas	Plata/Nogal/Blanco/Negro
20R-F120	1216	410	245	1.5	1.090 €
20R-F150	1566	410	245	2	1.155 €
20R-F200	1926	410	245	3	1.280 €



GRUPO INCORPORADO

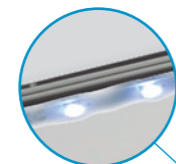
VITRINA REFRIGERADA SUSHI

Frío en Placa Fría y Evaporador Superior

Modelo SHS

- FRÍO ESTÁTICO EN PLACA FRÍA Y EVAPORADOR SUPERIOR.
- Bandeja para desague de Evaporador Superior.
- Manguera de Desague en la zona de camarero.
- Perfilera y decoración de cristal en NEGRO.
- Cristal Curvo Templado Radio 20.
- Iluminación LED.
- Puertas correderas de metacrilato

Iluminación LED



CRISTAL CURVADO RADIO 20°



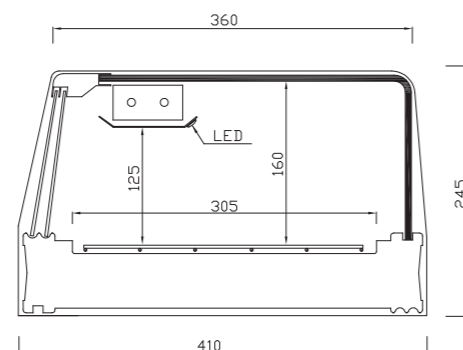
SHS-200i

SUPLEMENTO CUBETA
MELAMINA 1/3 h40
4 uds. 6 uds. 8 uds.
48 € 72 € 96 €



Modelo	Largo	Fondo	Alto	Cubetas	PVP
SHS-4i	1216	410	245	4	1.420 €
SHS-6i	1566	410	245	6	1.495 €
SHS-8i	1926	410	245	8	1.660 €

Modelo	Largo	Fondo	Alto	Parrillas	PVP
SHS-120i	1216	410	245	1.5	1.395 €
SHS-150i	1566	410	245	2	1.470 €
SHS-200i	1926	410	245	3	1.630 €



EVAPORADOR SUPERIOR

BANDEJA DESAGÜE



CRISTAL RECTO



Temperatura de Trabajo



+1°/+5°

Accesorios disponibles



Pag 76

Especificaciones técnicas



Pag 12

Modelo SHS-E

- FRÍO ESTÁTICO EN PLACA FRÍA Y EVAPORADOR SUPERIOR
- Bandeja para desague de Evaporador.
- Manguera de desague en la zona del camarero.
- Perfilera y decoración de cristal en NEGRO.
- Cristal Recto.
- Iluminación LED.
- Estante Intermedio.
- Puertas correderas en metacrilato.

Iluminación LED



EVAPORADOR SUPERIOR

SHS-6iE



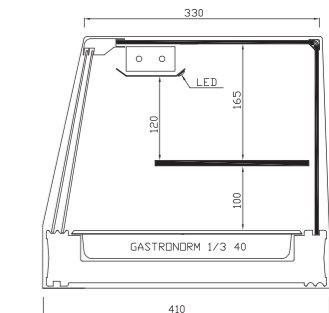
SHS-150iE

GRUPO INCORPORADO

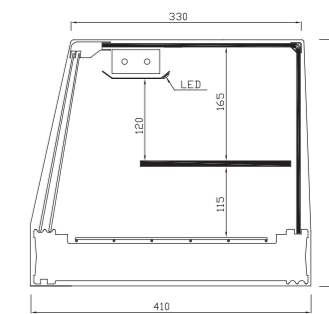
VITRINA REFRIGERADA SUSHI

ESTANTE INTERMEDIO

SUPLEMENTO CUBETA
MELAMINA 1/3 h40
4 uds. 6 uds. 8 uds.
48 € 72 € 96 €



Modelo	Largo	Fondo	Alto	Cubetas	PVP
SHS-4iE	1216	410	360	4	1.590 €
SHS-6iE	1566	410	360	6	1.680 €
SHS-8iE	1926	410	360	8	1.855 €



Modelo	Largo	Fondo	Alto	Parrillas	PVP
SHS-120iE	1216	410	360	1.5	1.565 €
SHS-150iE	1566	410	360	2	1.650 €
SHS-200iE	1926	410	360	3	1.830 €

GRUPO INCORPORADO

VITRINA REFRIGERADA

Plata - Nogal - Blanco - Negro - Acero Inoxidable

Modelo **FR i**

- Iluminación LED.
- Puertas correderas en metacrilato.
- Decoración de cristal curvo en negro.
- Cristal templado de seguridad.

CRISTAL CURVO



Temperatura de Trabajo +1°/+5°



Accesorios disponibles



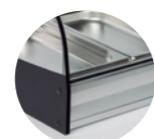
Pag 76



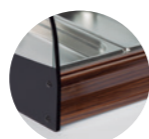
Especificaciones técnicas



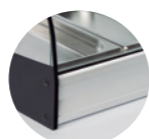
Pag 12



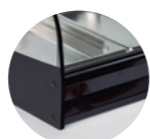
PLATA



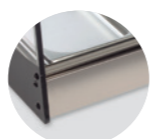
NOGAL



BLANCO



NEGRO



ACERO INOXIDABLE

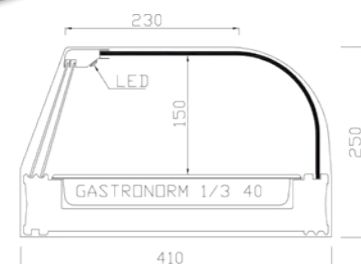
Iluminación **LED**



FR-6i PLATA

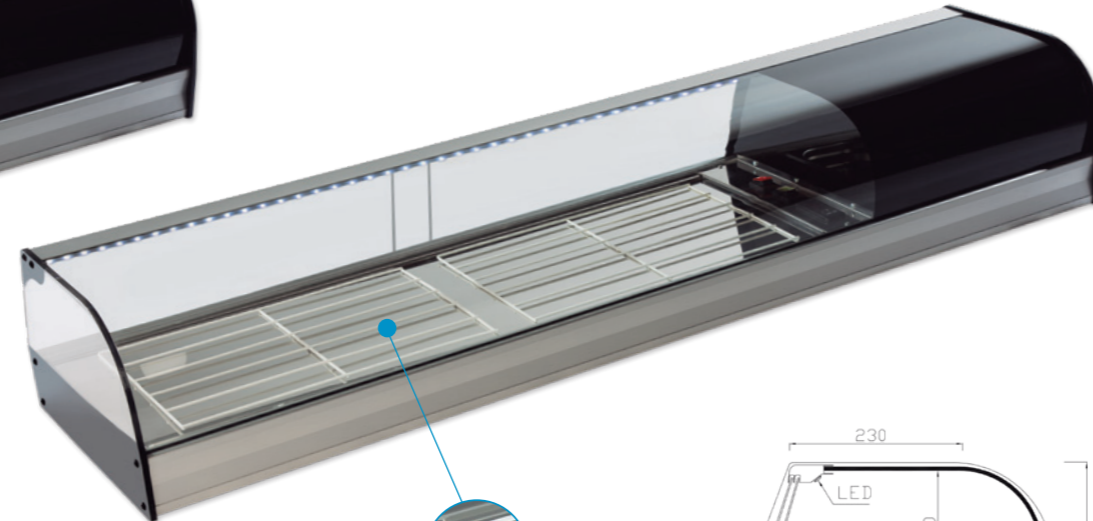


Cubetas **INCLUIDAS**

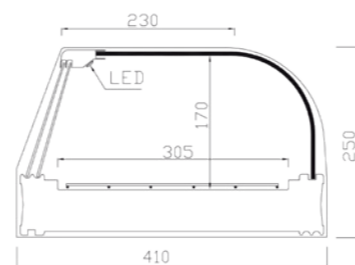


SUPLEMENTO CUBETA
MELAMINA 1/3 h40
4 uds. 6 uds. 8 uds.
48 € 72 € 96 €

FR-150i PLATA



Parrillas **INCLUIDAS**



Fabricación Especial **A MEDIDA**
Pídanos Presupuesto

Modelo	Largo	Fondo	Alto	Cubetas (Incluidas)	Plata/Nogal/Blanco/Negro	Inox
FR-4i	1216	410	250	4	1.005 €	1.160 €
FR-6i	1566	410	250	6	1.070 €	1.235 €
FR-8i	1926	410	250	8	1.195 €	1.370 €

Modelo	Largo	Fondo	Alto	Parrillas (Incluidas)	Plata/Nogal/Blanco/Negro	Inox
FR-120i	1216	410	250	1.5	980 €	1.135 €
FR-150i	1566	410	250	2	1.040 €	1.205 €
FR-200i	1926	410	250	3	1.165 €	1.340 €

CRISTAL CURVO



Temperatura de Trabajo +1°/+5°



Accesorios disponibles



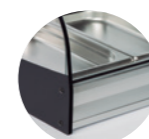
Pag 76



Especificaciones técnicas



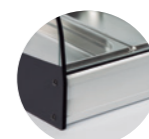
Pag 12



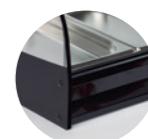
PLATA



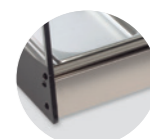
NOGAL



BLANCO

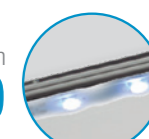


NEGRO



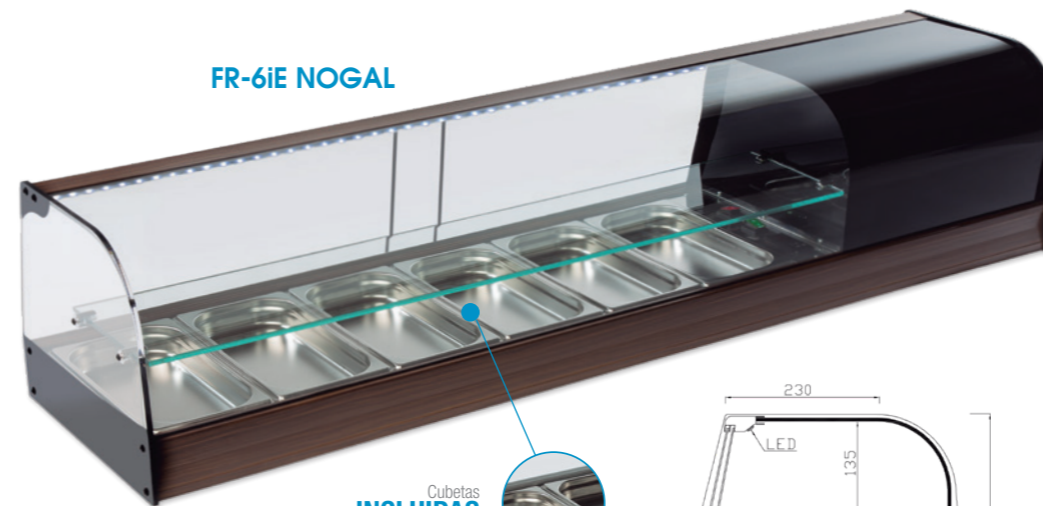
ACERO INOXIDABLE

Iluminación **LED**

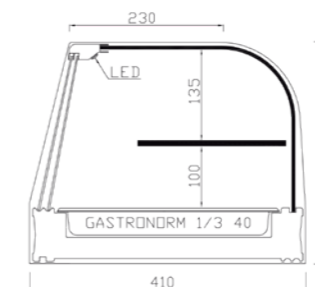


Modelo **FR iE**

FR-6iE NOGAL



Cubetas **INCLUIDAS**



Fabricación Especial **A MEDIDA**
Pídanos Presupuesto

SUPLEMENTO CUBETA
MELAMINA 1/3 h40
4 uds. 6 uds. 8 uds.
48 € 72 € 96 €

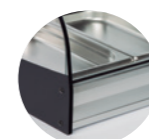


Modelo	Largo	Fondo	Alto	Cubetas (Incluidas)	Plata/Nogal/Blanco/Negro	Inox
FR-4iE	1216	410	330	4	1.160 €	1.330 €
FR-6iE	1566	410	330	6	1.225 €	1.400 €
FR-8iE	1926	410	330	8	1.340 €	1.535 €

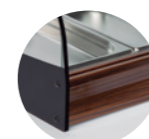
GRUPO INCORPORADO

VITRINA REFRIGERADA

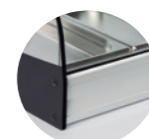
Estante intermedio



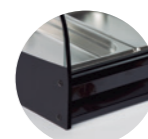
PLATA



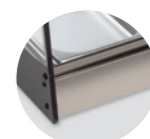
NOGAL



BLANCO

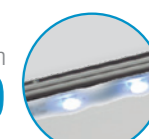


NEGRO

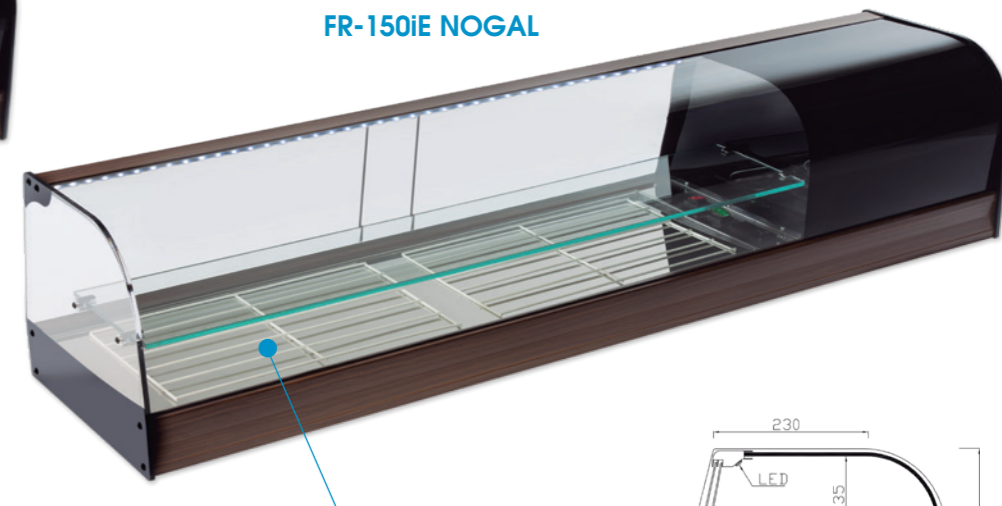


ACERO INOXIDABLE

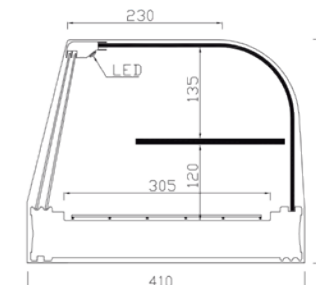
Iluminación **LED**



FR-150iE NOGAL



Parrillas **INCLUIDAS**



Modelo	Largo	Fondo	Alto	Parrillas (Incluidas)	Plata/Nogal/Blanco/Negro	Inox
FR-120iE	1216	410	330	1.5	1.125 €	1.300 €
FR-150iE	1566	410	330	2	1.195 €	1.370 €
FR-200iE	1926	410	330	3	1.300 €	1.500 €

GRUPO INCORPORADO

VITRINA REFRIGERADA

Plata - Nogal - Blanco - Negro - Acero Inoxidable

CRISTAL RECTO



Temperatura de Trabajo



+1°/+5°

Accesorios disponibles



Pag 76

Especificaciones técnicas



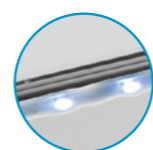
Pag 12

Modelo **Ri**

- Iluminación LED.
- Puertas correderas en metacrilato.
- Decoración de cristal recto en negro.



Iluminación **LED**



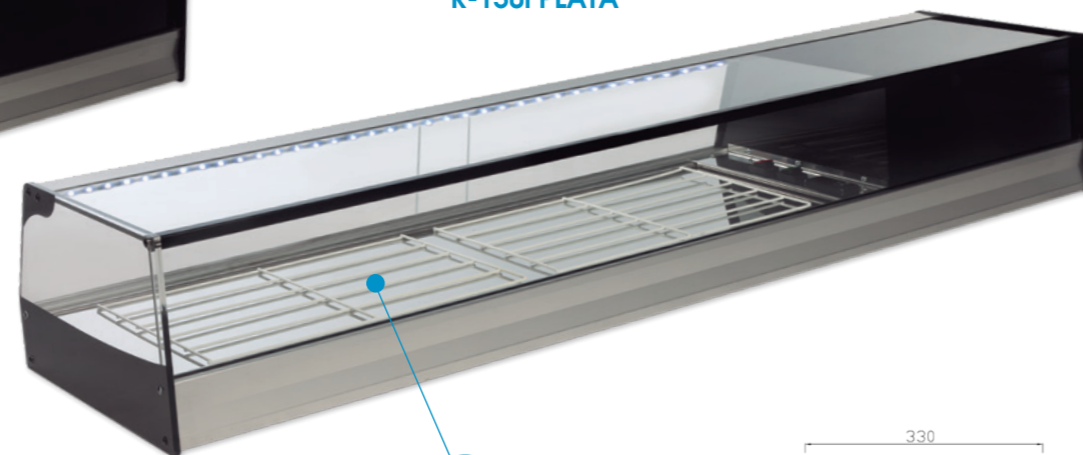
R-6i PLATA



Cubetas **INCLUIDAS**



R-150i PLATA



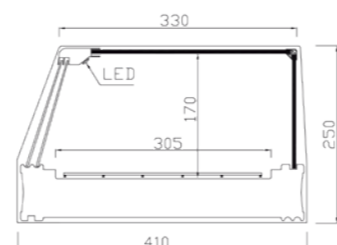
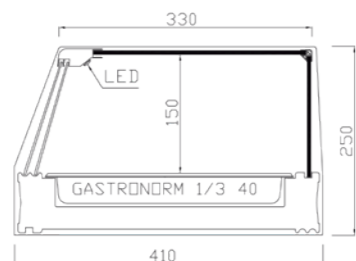
Parrillas **INCLUIDAS**



Fabricación Especial **A MEDIDA**

Pídanos Presupuesto

SUPLEMENTO CUBETA
MELAMINA 1/3 h40
4 uds. 6 uds. 8 uds. 10 uds.
48 € 72 € 96 € 120 €



Modelo	Largo	Fondo	Alto	Cubetas (Incluidas)	Plata/Nogal/Blanco/Negro	Inox
R-4i	1216	410	250	4	1.005 €	1.160 €
R-6i	1566	410	250	6	1.070 €	1.235 €
R-8i	1926	410	250	8	1.195 €	1.370 €
R-10i	2266	410	250	10	1.380 €	1.600 €

Modelo	Largo	Fondo	Alto	Parrillas (Incluidas)	Plata/Nogal/Blanco/Negro	Inox
R-120i	1216	410	250	1.5	980 €	1.135 €
R-150i	1566	410	250	2	1.040 €	1.205 €
R-200i	1926	410	250	3	1.165 €	1.340 €
R-250i	2436	410	250	4	1.495 €	1.730 €

GRUPO INCORPORADO

VITRINA REFRIGERADA

Estante intermedio

CRISTAL RECTO



Temperatura de Trabajo



+1°/+5°

Accesorios disponibles



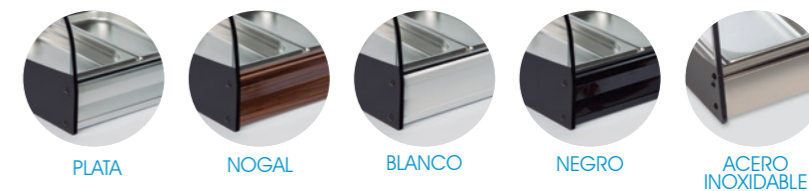
Pag 76

Especificaciones técnicas

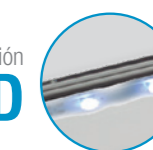


Pag 12

Modelo **RiE**



Iluminación **LED**



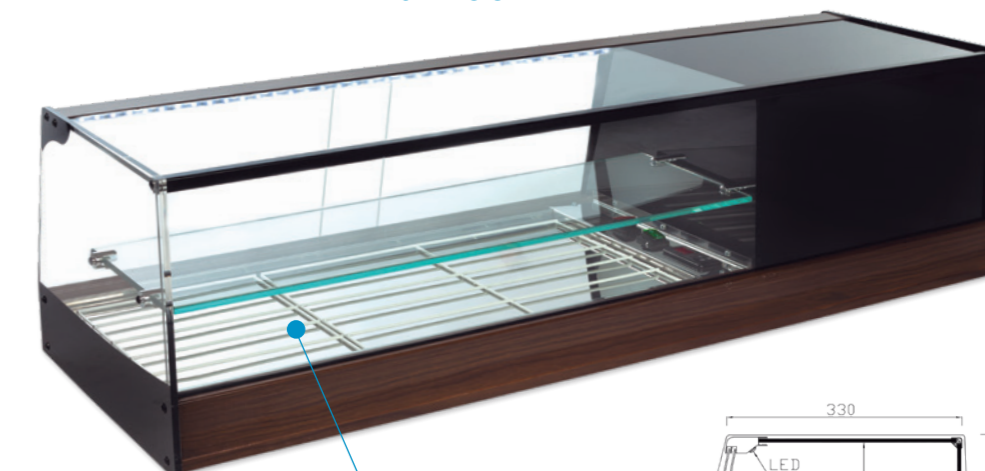
R-4iE NOGAL



Cubetas **INCLUIDAS**



R-120iE NOGAL



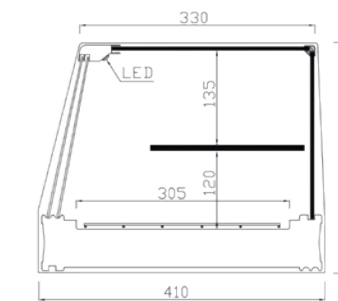
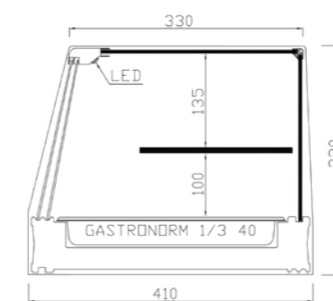
Parrillas **INCLUIDAS**



Fabricación Especial **A MEDIDA**

Pídanos Presupuesto

SUPLEMENTO CUBETA
MELAMINA 1/3 h40
4 uds. 6 uds. 8 uds. 10 uds.
48 € 72 € 96 € 120 €



Modelo	Largo	Fondo	Alto	Cubetas (Incluidas)	Plata/Nogal/Blanco/Negro	Inox
R-4iE	1216	410	330	4	1.160 €	1.330 €
R-6iE	1566	410	330	6	1.225 €	1.400 €
R-8iE	1926	410	330	8	1.340 €	1.535 €
R-10iE	2266	410	330	10	1.590 €	1.830 €

Modelo	Largo	Fondo	Alto	Parrillas (Incluidas)	Plata/Nogal/Blanco/Negro	Inox
R-120iE	1216	410	330	1.5	1.125 €	1.300 €
R-150iE	1566	410	330	2	1.195 €	1.370 €
R-200iE	1926	410	330	3	1.300 €	1.500 €
R-250iE	2436	410	330	4	1.720 €	1.990 €

GRUPO INCORPORADO

VITRINA REFRIGERADA

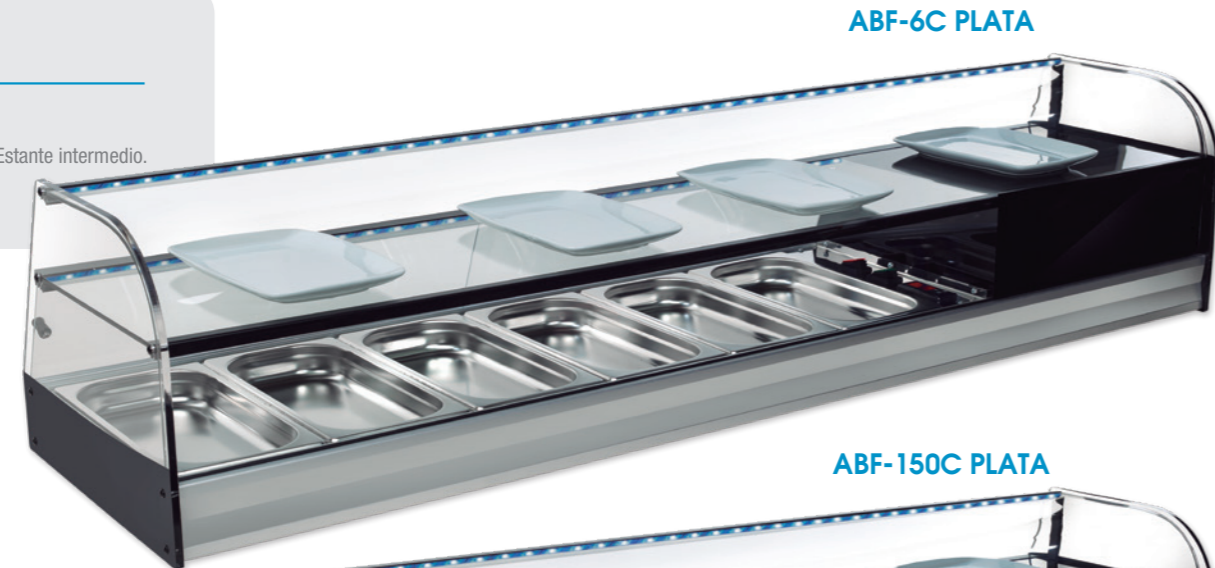
Vitrina refrigerada Grupo incorporado Estante Abierto

Modelo **ABF**

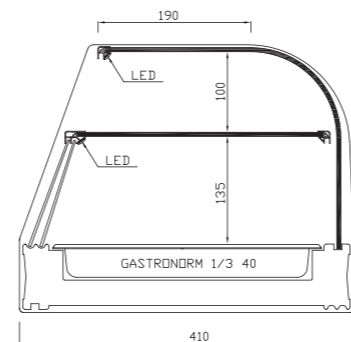
- Doble Iluminación LED.
- Puertas correderas en metacrilato hasta Estante intermedio.
- Cristal CURVO/RECTO

Fabricación Especial **A MEDIDA**
Pídanos Presupuesto

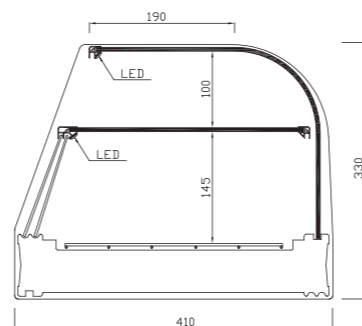
CRISTAL CURVO | Temperatura de Trabajo +1°/+5° | Accesorios disponibles | Pag 76 | Especificaciones técnicas | Pag 12



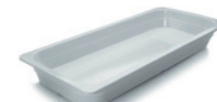
ABF-6C PLATA



ABF-150C PLATA



SUPLEMENTO CUBETA
MELAMINA 1/3 h40
4 uds. 6 uds. 8 uds.
48 € 72 € 96 €

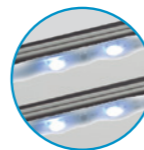


Modelo	Largo	Fondo	Alto	Cubetas (Incluidas)	Plata/Nogal/Blanco/Negro	Inox
ABF-4C	1216	410	330	4	1.190 €	1.360 €
ABF-6C	1566	410	330	6	1.255 €	1.430 €
ABF-8C	1926	410	330	8	1.370 €	1.565 €

Modelo	Largo	Fondo	Alto	Parrillas (Incluidas)	Plata/Nogal/Blanco/Negro	Inox
ABF-120C	1216	410	330	1.5	1.160 €	1.330 €
ABF-150C	1566	410	330	2	1.225 €	1.400 €
ABF-200C	1926	410	330	3	1.340 €	1.535 €

CRISTAL RECTO | Temperatura de Trabajo +1°/+5° | Accesorios disponibles | Pag 76 | Especificaciones técnicas | Pag 12

Doble Iluminación **LED**

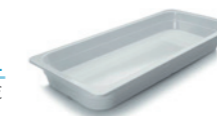


ABF-6R NEGRO



ABF-150R NEGRO

SUPLEMENTO CUBETA
MELAMINA 1/3 h40
4 uds. 6 uds. 8 uds. 10 uds.
48 € 72 € 96 € 120 €



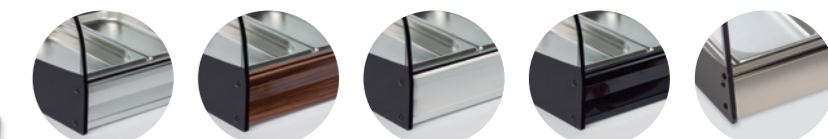
Modelo	Largo	Fondo	Alto	Cubetas (Incluidas)	Plata/Nogal/Blanco/Negro	Inox
ABF-4R	1216	410	330	4	1.190 €	1.360 €
ABF-6R	1566	410	330	6	1.255 €	1.430 €
ABF-8R	1926	410	330	8	1.370 €	1.565 €
ABF10R	2266	410	330	10	1.620 €	1.870 €

Fabricación Especial **A MEDIDA**
Pídanos Presupuesto

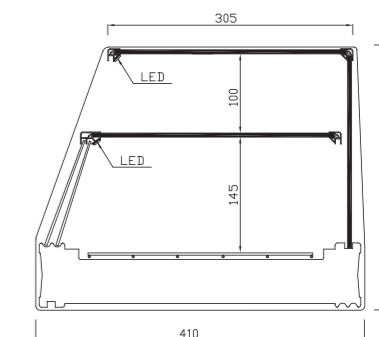
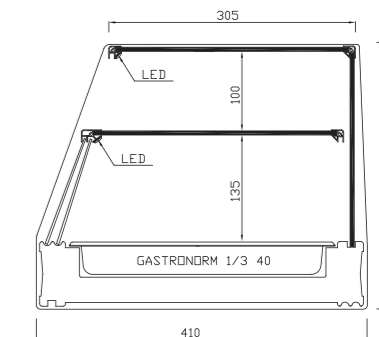
Modelo	Largo	Fondo	Alto	Parrillas (Incluidas)	Plata/Nogal/Blanco/Negro	Inox
ABF-120R	1216	410	330	1.5	1.160 €	1.330 €
ABF-150R	1566	410	330	2	1.225 €	1.400 €
ABF-200R	1926	410	330	3	1.340 €	1.535 €
ABF-230R	2266	410	330	4	1.585 €	1.830 €

GRUPO INCORPORADO

VITRINA REFRIGERADA



PLATA NOGAL BLANCO NEGRO ACERO INOXIDABLE



GRUPO INCORPORADO

VITRINA REFRIGERADA DECORADA

Plata - Nogal - Blanco - Negro

Modelo VN

- Iluminación LED.
- Puertas correderas en metacrilato.
- Decoración de cristal curvo con VINILOS DECORATIVOS.
- Periferia en aluminio color PLATA - NOGAL - BLANCO - NEGRO
- Cristal templado de seguridad.

VN-6 NEGRO NUEVA YORK

VN-150 BLANCO ANTÁRTIDA

VN-150 PLATA TAILANDIA

VN-6E NOGAL BODEGA

GRUPO INCORPORADO VITRINA REFRIGERADA DECORADA

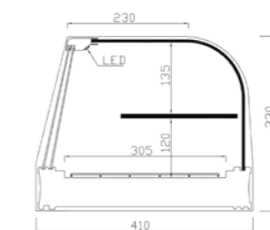
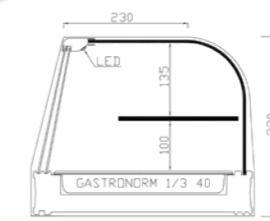
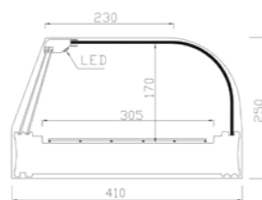
Estante intermedio

Fabricación Especial A MEDIDA Pídanos Presupuesto

SUPLEMENTO CUBETA MELAMINA 1/3 h40
4 uds. 6 uds. 8 uds.
48 € 72 € 96 €

SUPLEMENTO CUBETA MELAMINA 1/3 h40
4 uds. 6 uds. 8 uds.
48 € 72 € 96 €

Modelo	Largo	Fondo	Alto	Cubetas (Incluidas)	Plata/Nogal/Blanco/Negro
VN-4	1216	410	250	4	1.050 €
VN-6	1566	410	250	6	1.115 €
VN-8	1926	410	250	8	1.230 €



Modelo	Largo	Fondo	Alto	Cubetas (Incluidas)	Plata/Nogal/Blanco/Negro
VN-4E	1216	410	330	4	1.205 €
VN-6E	1566	410	330	6	1.280 €
VN-8E	1926	410	330	8	1.420 €

Modelo	Largo	Fondo	Alto	Parrillas (Incluidas)	Plata/Nogal/Blanco/Negro
VN-120E	1216	410	330	1.5	1.170 €
VN-150E	1566	410	330	2	1.250 €
VN-200E	1926	410	330	3	1.385 €

ELIJA UNA DECORACIÓN PARA SU VITRINA



Modelo	Largo	Fondo	Alto	Parrillas (Incluidas)	Plata/Nogal/Blanco/Negro
VN-120	1216	410	250	1.5	1.020 €
VN-150	1566	410	250	2	1.090 €
VN-200	1926	410	250	3	1.205 €



Iluminación LED

Parrillas INCLUIDAS



Cubetas INCLUIDAS



GRUPO INCORPORADO

VITRINA REFRIGERADA

Cristal Frontal hasta Nivel de Barra

Modelo **RCT**

- Cristal frontal hasta nivel de barra.
- Decoración de cristal en negro.
- Perfilera de aluminio en negro.
- Doble iluminación LED.
- Puertas correderas en metacrilato.

NOVEDAD

CRISTAL RECTO



Temperatura de Trabajo



+1°/+5°

Accesorios disponibles



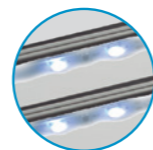
Pag 76

Especificaciones técnicas

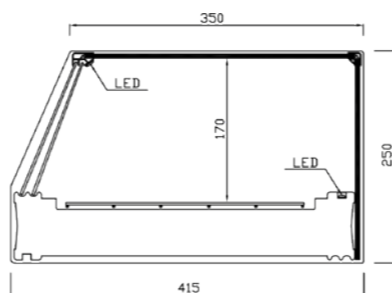
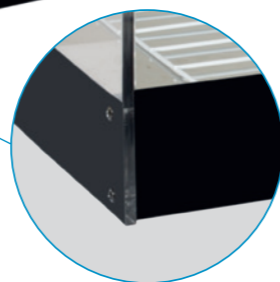
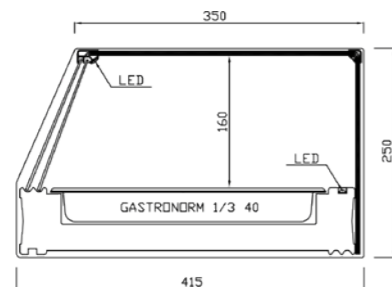


Pag 12

Doble Iluminación LED



SUPLEMENTO CUBETA MELAMINA 1/3 h40
4 uds. 6 uds. 8 uds.
48 € 72 € 96 €



Modelo	Largo	Fondo	Alto	Cubetas	PVP
RCT-4	1216	415	250	4	1.025 €
RCT-6	1566	415	250	6	1.090 €
RCT-8	1926	415	250	8	1.215 €

Modelo	Largo	Fondo	Alto	Parrillas	PVP
RCT-120	1216	415	250	1,5	1.000 €
RCT-150	1566	415	250	2	1.060 €
RCT-200	1926	415	250	3	1.185 €

GRUPO INCORPORADO

VITRINA REFRIGERADA

Estante intermedio

CRISTAL RECTO



Temperatura de Trabajo



+1°/+5°

Accesorios disponibles



Pag 76

Especificaciones técnicas

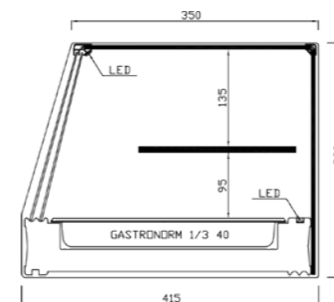


Pag 12

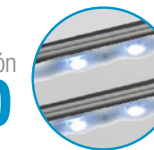
Modelo **RCT-E**

Fabricación Especial **A MEDIDA**
Pídanos Presupuesto

SUPLEMENTO CUBETA MELAMINA 1/3 h40
4 uds. 6 uds. 8 uds.
48 € 72 € 96 €



Doble Iluminación LED



NOVEDAD

Modelo	Largo	Fondo	Alto	Cubetas	PVP
RCT-4E	1216	415	330	4	1.180 €
RCT-6E	1566	415	330	6	1.245 €
RCT-8E	1926	415	330	8	1.360 €

Modelo	Largo	Fondo	Alto	Parrillas	PVP
RCT-120E	1216	415	330	1,5	1.145 €
RCT-150E	1566	415	330	2	1.215 €
RCT-200E	1926	415	330	3	1.320 €

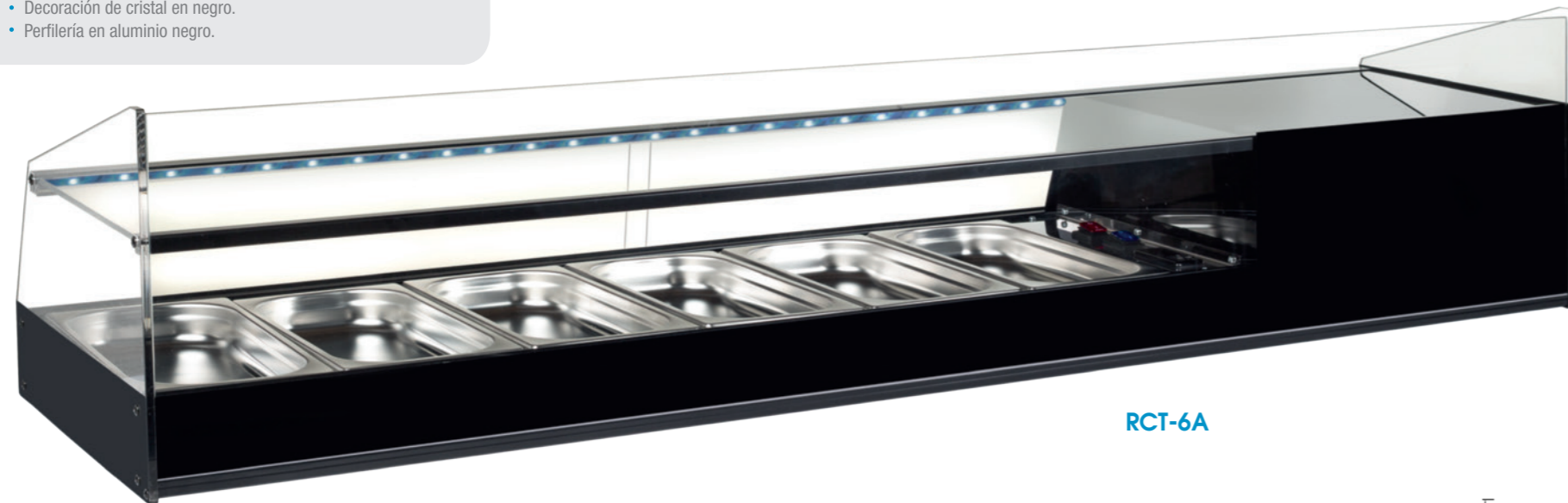
GRUPO INCORPORADO
VITRINA REFRIGERADA

Placa fría

Modelo
RCT-A

NOVEDAD

- Doble iluminación LED.
- Puertas correderas en metacrilato hasta estante intermedio.
- Cristal Frontal sin periferia.
- Decoración de cristal en negro.
- Periferia en aluminio negro.



RCT-6A

SUPLEMENTO CUBETA
MELAMINA 1/3 h40
4 uds. 6 uds. 8 uds.
48 € 72 € 96 €



Modelo	Largo	Fondo	Alto	Cubetas	PVP
RCT-4A	1216	415	325	4	1.060 €
RCT-6A	1566	415	325	6	1.130 €
RCT-8A	1926	415	325	8	1.260 €

CRISTAL
RECTO



Temperatura
de Trabajo



+1°/+5°

Accesorios
disponibles



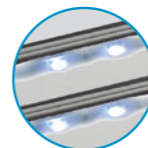
Pag 76

Especificaciones
técnicas



Pag 12

Doble
Iluminación
LED



CRISTAL
RECTO



Temperatura
de Trabajo



+1°/+5°

Accesorios
disponibles



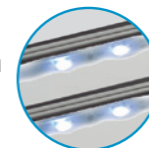
Pag 76

Especificaciones
técnicas



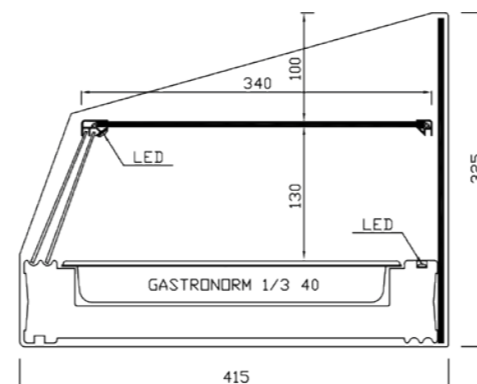
Pag 12

Doble
Iluminación
LED

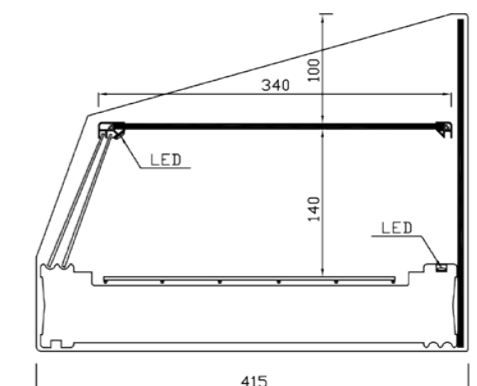


RCT-150A

NOVEDAD



Modelo	Largo	Fondo	Alto	Parrillas	PVP
RCT-120A	1216	415	325	1,5	1.040 €
RCT-150A	1566	415	325	2	1.100 €
RCT-200A	1926	415	325	3	1.230 €



GRUPO INCORPORADO
VITRINA REFRIGERADA

Placa fría



GRUPO INCORPORADO

VITRINA REFRIGERADA

Decoración total en color negro

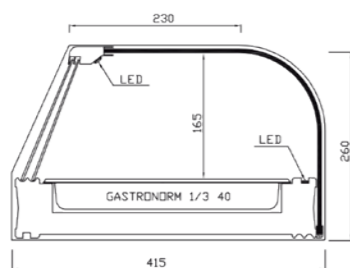
Modelo **F BLACK**

- Doble Iluminación LED en zona superior y zona inferior.
- Puertas correderas en metacrilato.
- Decoración de cristal curvo en color NEGRO.
- Perfilería en aluminio color PLATA.
- Cristal templado de seguridad.

F-BLACK4



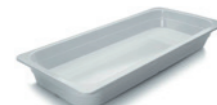
Cubetas INCLUIDAS



Fabricación Especial **A MEDIDA**

Pídanos Presupuesto

SUPLEMENTO CUBETA
MELAMINA 1/3 h40
4 uds. 6 uds. 8 uds.
48 € 72 € 96 €



Modelo	Largo	Fondo	Alto	Cubetas incluidas	PVP
F-BLACK4	1216	415	260	4	1.090 €
F-BLACK6	1566	415	260	6	1.160 €
F-BLACK8	1926	415	260	8	1.290 €

CRISTAL CURVO



Temperatura de Trabajo +1°/+5°



Accesorios disponibles

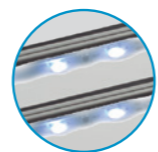


Pag 76

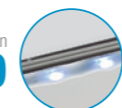


Especificaciones técnicas Pag 12

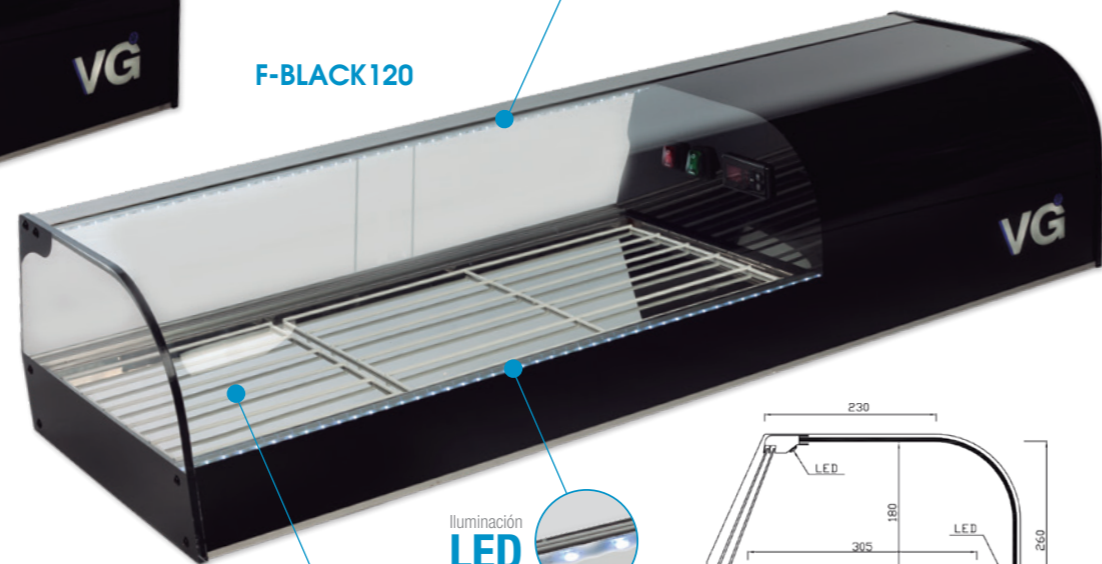
Doble Iluminación LED



Iluminación LED

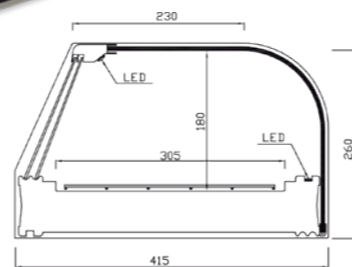
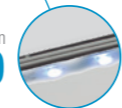


F-BLACK120



Parrillas INCLUIDAS

Iluminación LED



Modelo	Largo	Fondo	Alto	Parrillas incluidas	PVP
F-BLACK 120	1216	415	260	1.5	1.060 €
F-BLACK 150	1566	415	260	2	1.120 €
F-BLACK 200	1926	415	260	3	1.260 €

Temperatura de Trabajo +1°/+5°



Accesorios disponibles



Pag 76



Especificaciones técnicas Pag 12

Modelo **CTB**

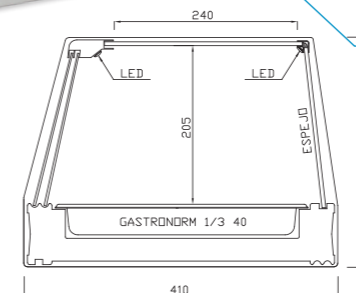
- Doble iluminación LED.
- Puertas correderas de metacrilato.
- Trasera en espejo.
- Tapa en Acero inoxidable para colocar botellas, vajilla, accesorios, etc.

SUPLEMENTO CUBETA
MELAMINA 1/3 h40
4 uds. 6 uds. 8 uds. 10 uds.
48 € 72 € 96 € 120 €



CTB-6 PLATA

TRASERA EN ESPEJO

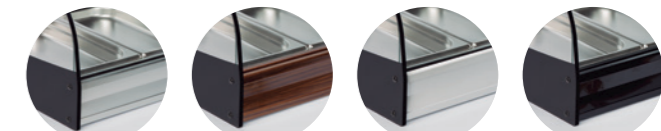


Modelo	Largo	Fondo	Alto	Cubetas (Incluidas)	Plata/Nogal/Blanco/Negro
CTB-4	1216	410	300	4	1.040 €
CTB-6	1566	410	300	6	1.110 €
CTB-8	1926	410	300	8	1.225 €
CTB-10	2266	410	300	10	1.420 €

GRUPO INCORPORADO

VITRINA REFRIGERADA

Contrabarra de Cubetas



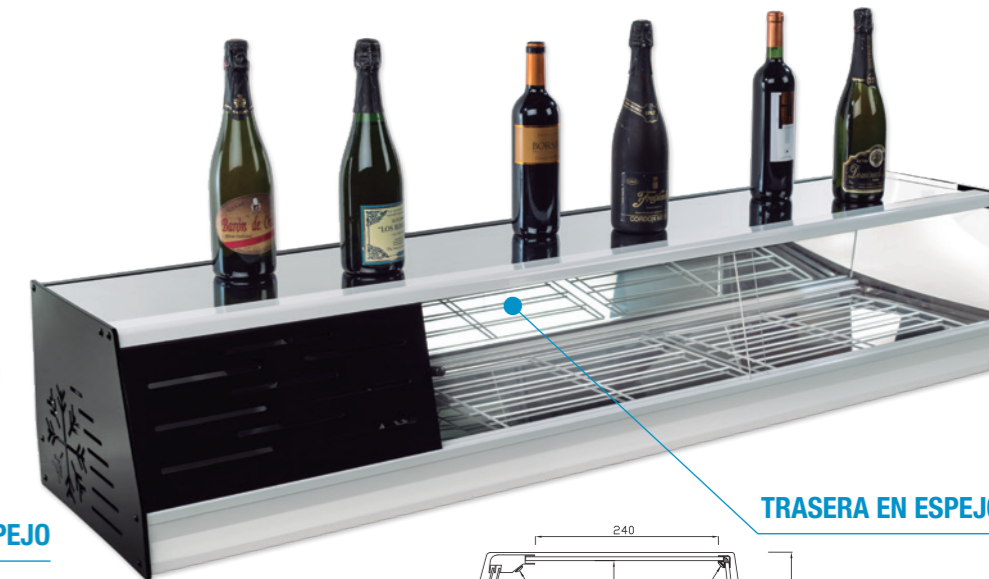
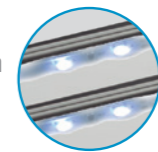
PLATA

NOGAL

BLANCO

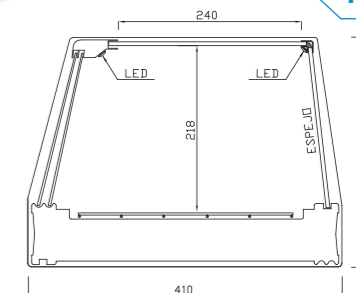
NEGRO

Doble Iluminación LED



CTB-150 PLATA

TRASERA EN ESPEJO



Modelo	Largo	Fondo	Alto	Parrillas (Incluidas)	Plata/Nogal/Blanco/Negro
CTB-120	1216	410	300	1.5	1.040 €
CTB-150	1566	410	300	2	1.110 €
CTB-200	1926	410	300	3	1.225 €
CTB-250	2436	410	300	4	1.420 €

GRUPO INCORPORADO

VITRINA REFRIGERADA DE BANDEJAS MELAMINA

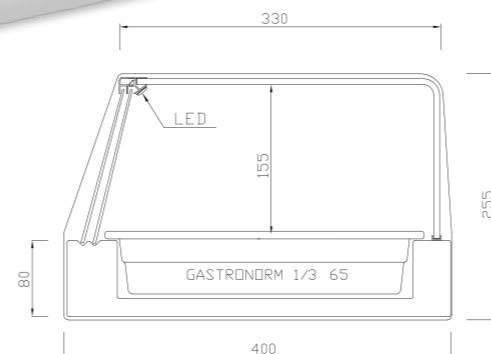
Bandejas de Melamina Blanca Gastronorm 1/3 h65
Acero Inoxidable

Modelo **MB6**

- Fabricada en Acero Inoxidable AISI-304.
- Puertas correderas en metacrilato.
- Cristal Curvado Templado Radio 20.
- Bandejas de Melamina Blanca Gastronorm 1/3 h65.



MB-6



GN 1/3 h65



VIDRIO CURVADO RADIO 20°



Iluminación **LED**

CRISTAL RECTO



Temperatura de Trabajo +1°/+5°



Especificaciones técnicas Pag 12

Modelo	Largo	Fondo	Alto	Bandejas 1/3 h65	PVP
MB-4	1216	400	255	4	1.185 €
MB-6	1566	400	255	6	1.255 €
MB-8	1926	400	255	8	1.390 €

VITRINAS DOBLES

VITRINA DOBLE REFRIGERADA DE GRUPO INCORPORADO

Frio en las dos alturas

CRISTAL RECTO



Temperatura de Trabajo +1°/+5°



Accesorios disponibles Pag 76

Modelo **DB Fi**

- Vitrina refrigerada de doble altura (FRÍO EN LAS DOS ALTURAS).
- ZONA INFERIOR : Cubetas Gastronorm 1/3 h40.
- ZONA SUPERIOR: Placa fría con parrillas incluidas.
- Platos no incluidos.
- Triple Iluminación LED.
- Puertas Correderas.
- Perfilería en color Plata.



DB-Fi6



Triple Iluminación **LED**

Fabricación Especial **A MEDIDA**

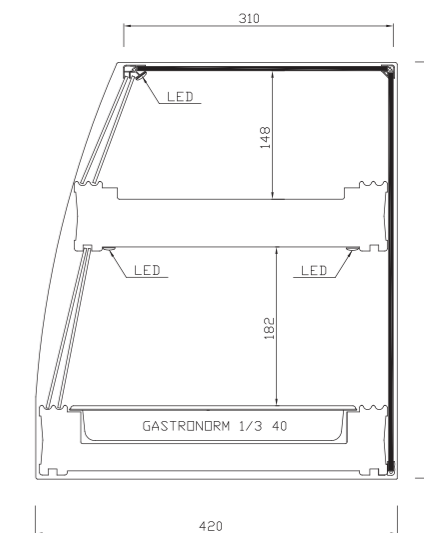
Pídanos Presupuesto

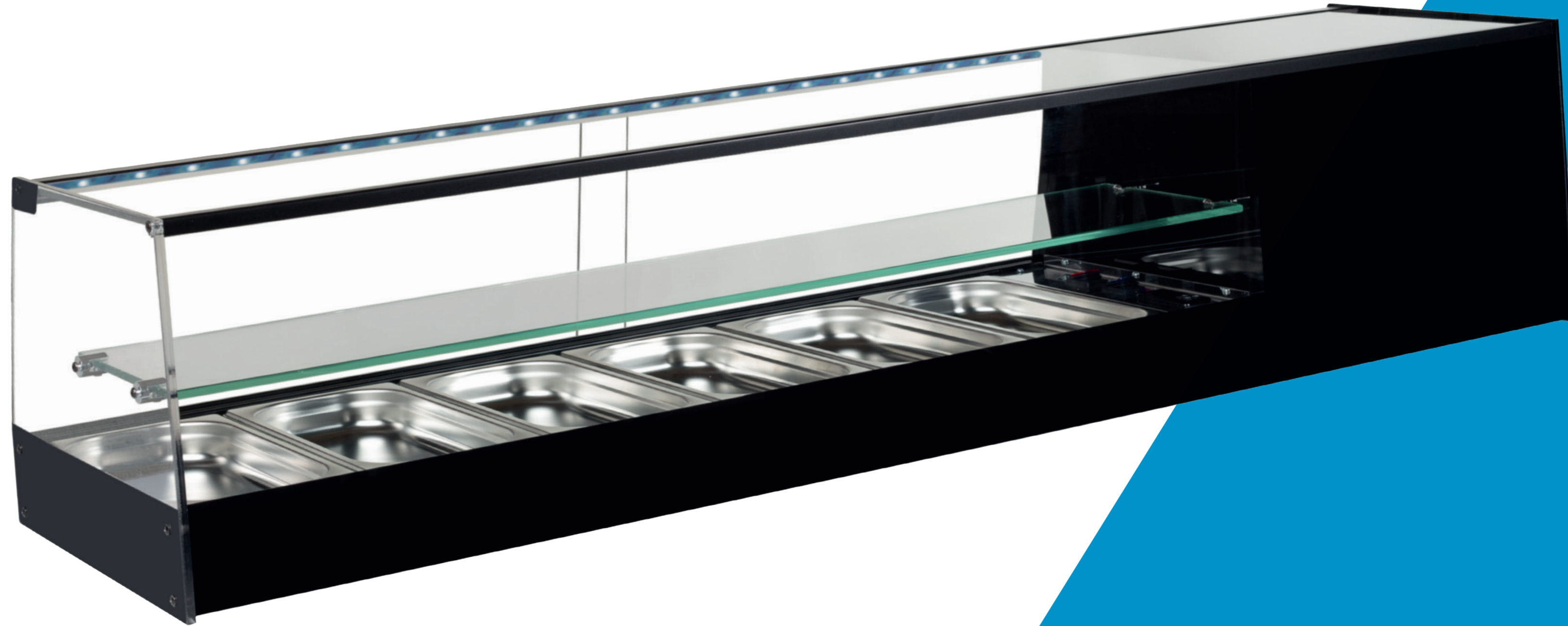
Modelo	Largo	Fondo	Alto	Cubetas (Incluidas)	Parrillas (Incluidas)	PVP
DB-Fi6	1566	420	480	6	3	1.935 €
DB-Fi8	1926	420	480	8	4	2.165 €
DB-Fi10	2266	420	480	10	5	2.490 €

Cubetas **INCLUIDAS**



SUPLEMENTO CUBETA MELAMINA 1/3 h40
6 uds. 8 uds. 10 uds.
72 € 96 € 120 €





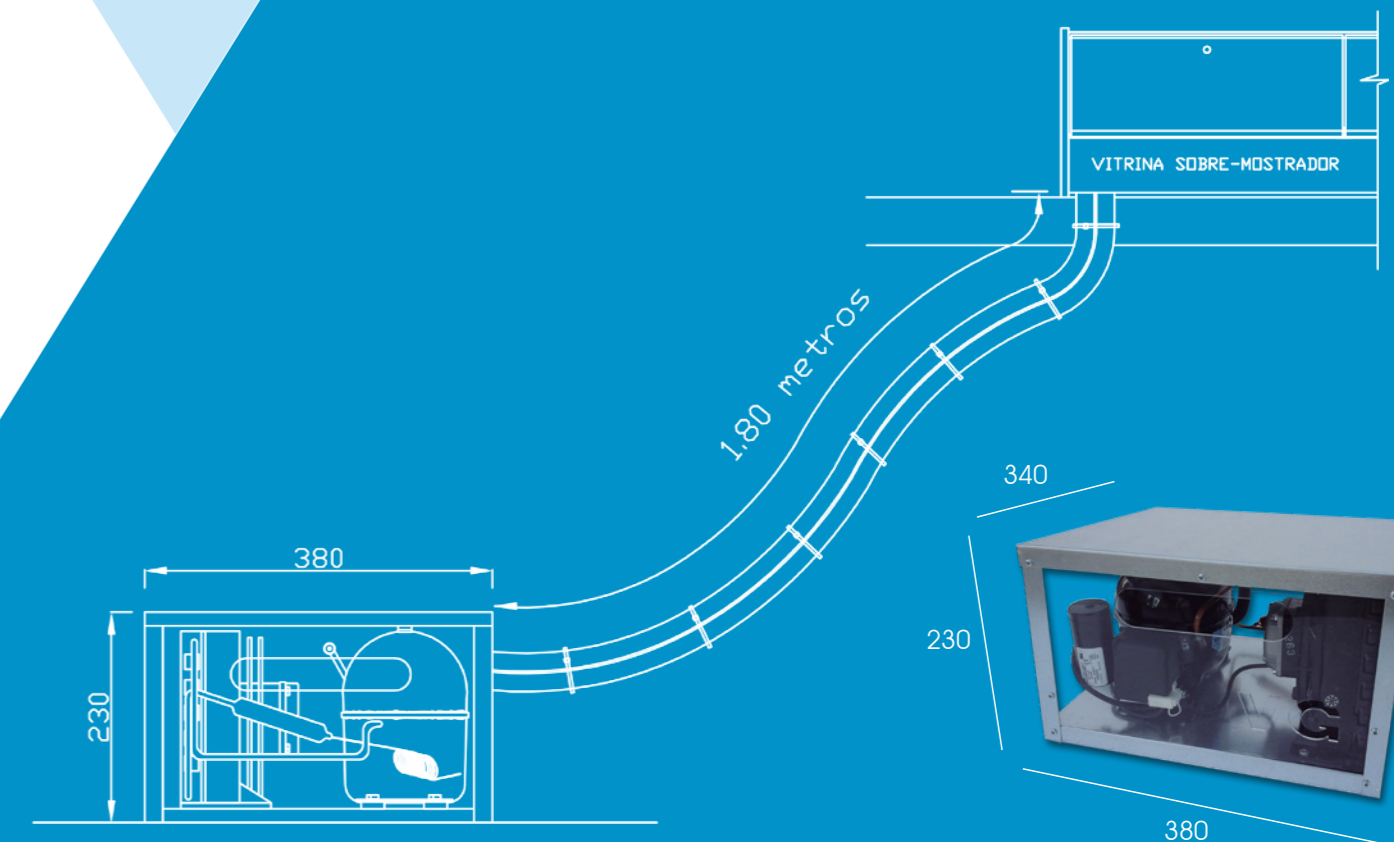


GRUPO REMOTO



MODELOS CON GRUPO REMOTO

Unidad condensadora remota protegida con chapa de acero galvanizado y paneles de metacrilato laterales para correcta visualización y protección de los componentes, totalmente conectada a la vitrina mediante tubo de 1.80 metros con carga de Gas R-134a incluida.



SUPLEMENTO METRO ADICIONAL: 20€/metro lineal

GRUPO REMOTO
VITRINA REFRIGERADA



Embraco®

- Compresor Hermético ALTA TEMPERATURA
- Monofásico 220V / 240V 50hz
- Potencia Frigorífica- 10° 176 W EMT45HDR
- Potencia Frigorífica- 10° 399 W EMT6170Z
- C/V 1/8
- Temperatura de trabajo +1°C / +5°C a 25°C Ambiente
- Gas refrigerante R-134a

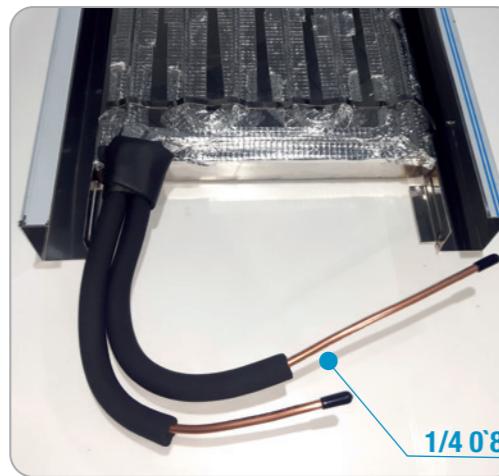


- Perfil sanitario para una correcta limpieza de las guías correderas.

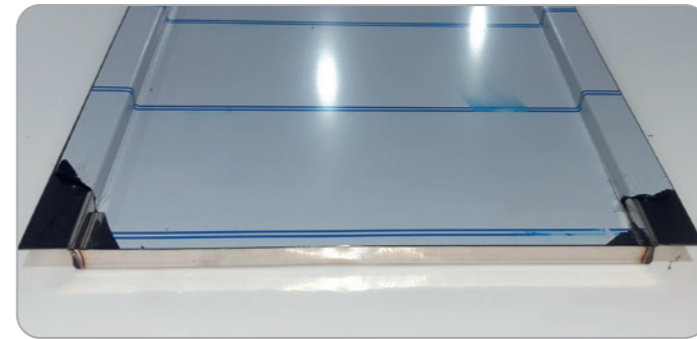


AKO

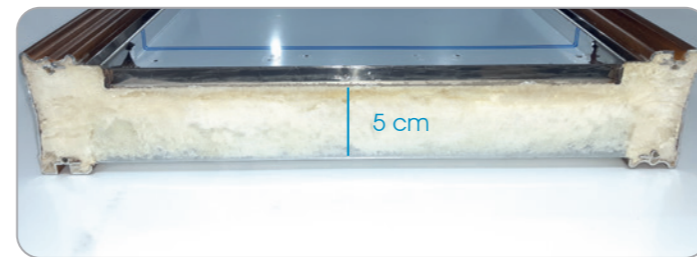
- Control de temperatura mediante termostato electrónico digital con lectura constante y posibilidad de desescarche.



- Evaporador Interior en cobre 1/4 espesor 0.8 mm
- Sujeción a la base con cinta adhesiva de maya y tira de chapa Inox soldada con puntos



- Bandeja Interior de vitrina en Chapa de Acero Inoxidable AISI 304 de 1 mm de grosor



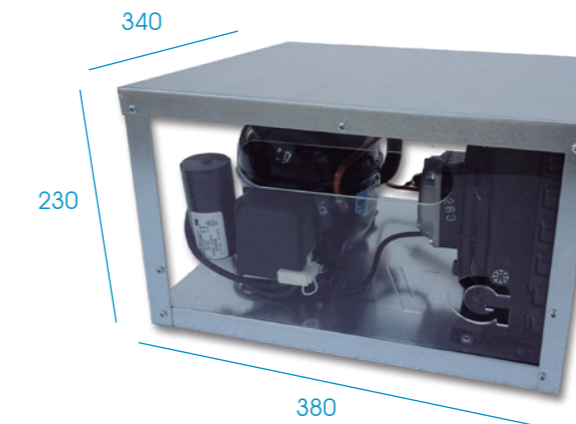
- Inyectado interior de vitrina en poliuretano libre de CFS de 5 cm

MODELOS CON GRUPO REMOTO

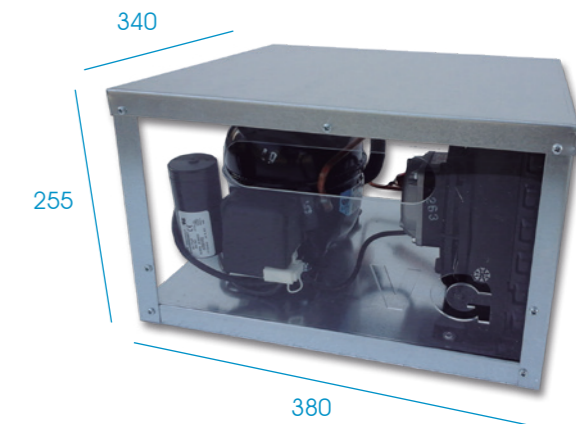
Unidad condensadora remota protegida con chapa de acero galvanizado y paneles de metacrilato laterales para correcta visualización y protección de los componentes, totalmente conectada a la vitrina mediante tubo de 1.80 metros con carga de Gas R-134a incluida.



- Condensador Luve STVF47 y Compresor Embraco EMT 45 HDR GR1



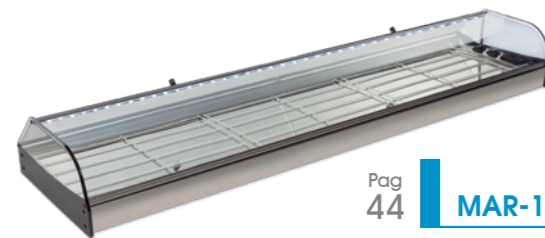
- Condensador Luve STVF67 y Compresor Embraco EMT 6170Z GR2



i SUPLEMENTO METRO ADICIONAL: 20€/metro lineal

i Elija sin coste ninguno el lado de salida de tubos y motor según camarero, a izquierda o derecha

GRUPO REMOTO
VITRINA REFRIGERADA



Pag 44
MAR-150 INOX
Vidrio Curvo Altura 180



Pag 47
MAR-F6R INOX
Vidrio Recto Altura 180



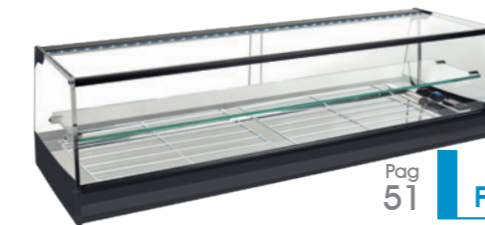
Pag 48
FR-6
Cristal Curvo



Pag 49
FR-120R NOGAL
Vidrio Recto Altura 250



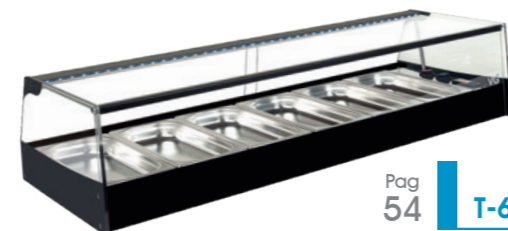
Pag 50
FR-6E PLATA
Vidrio Curvado con estante



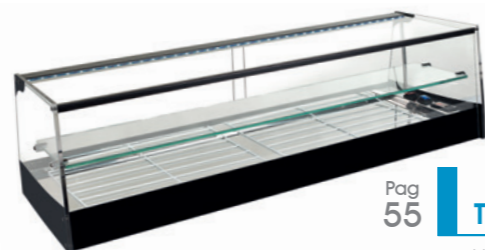
Pag 51
FR-120ER NEGRO
Vidrio Recto con estante



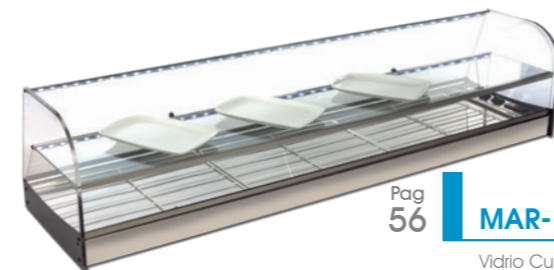
Pag 53
20R-F200GR NOGAL
Vidrio Curvado Radio 20



Pag 54
T-6
Vidrio Recto hasta nivel barra



Pag 55
T-120E
Vidrio Recto hasta nivel barra con estante



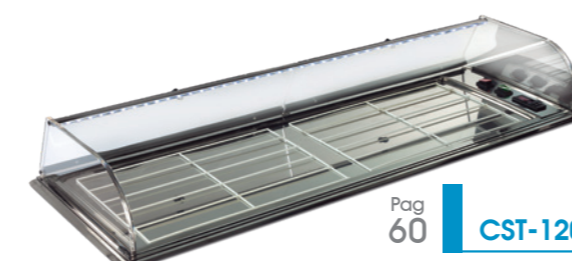
Pag 56
MAR-150ET INOX
Vidrio Curvado con estante abierto



Pag 57
MAR-F8ETR INOX
Vidrio Recto con estante abierto



Pag 58
MFR-6
Acero Inoxidable



Pag 60
CST-120
Acero Inoxidable para encastrar



Pag 62
PCH-150
Acero Inoxidable para pinchos



Pag 63
VPI-150i BLANCO
Vitrina de pinchos



Pag 64
SHS-150GR
Vitrina Sushi



Pag 65
SHS-6EGR
Vitrina Sushi con estante



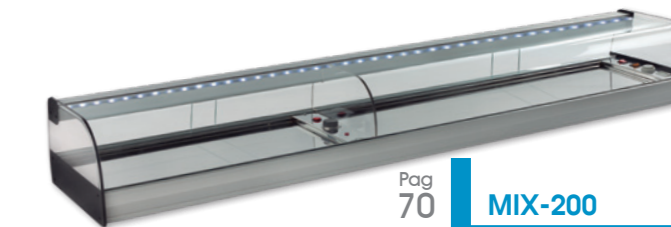
Pag 66
TR-3 150 MAX
Vitrina Sushi con 2 estantes



Pag 67
DB F
Vidrio Doble Refrigerada



Pag 68
PF-120
Vitrina Abierta



Pag 70
MIX-200
Mixto FRIO+CALOR



Pag 71
PZ6
Ingredientes



Pag 72
ING6 1/4CR
Ingredientes

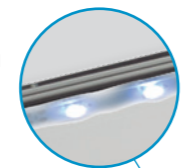


Pag 74
FCL-11 3
Comidas para llevar

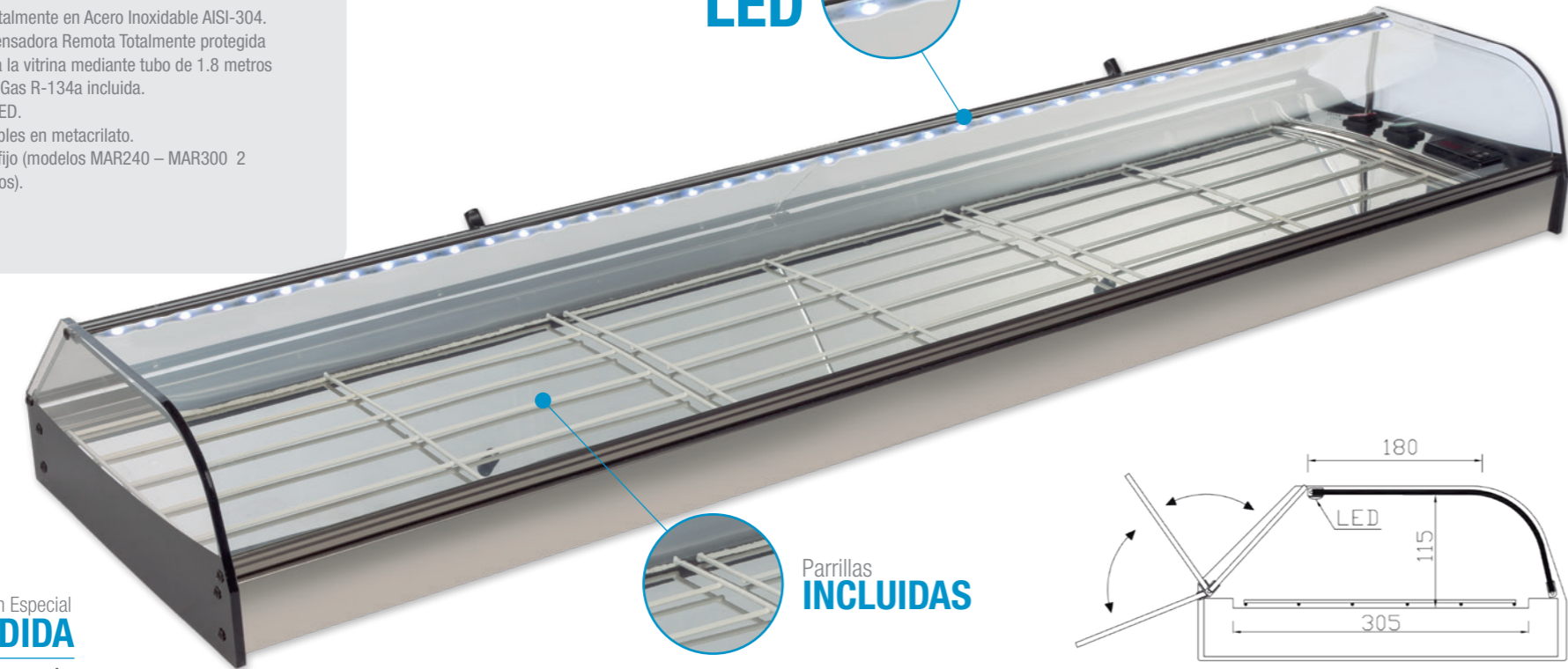
Modelo **MAR**

- Construida totalmente en Acero Inoxidable AISI-304.
- Unidad Condensadora Remota Totalmente protegida y conectada a la vitrina mediante tubo de 1.8 metros con carga de Gas R-134a incluida.
- Iluminación LED.
- Puertas abatibles en metacrilato.
- Cristal curvo fijo (modelos MAR240 – MAR300 2 cristales curvos).

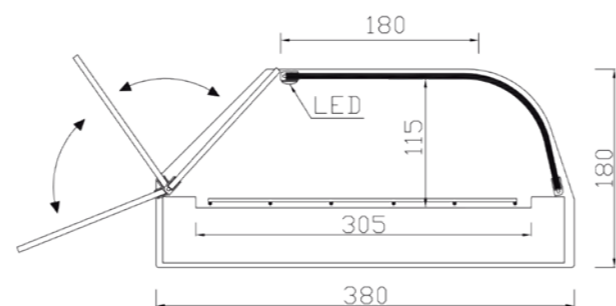
Iluminación **LED**



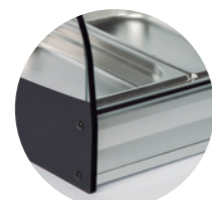
MAR 150 INOX



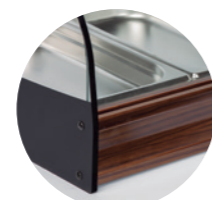
Parrillas **INCLUIDAS**



Colores disponibles:



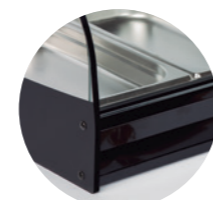
PLATA



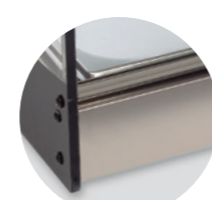
NOGAL



BLANCO



NEGRO



ACERO INOXIDABLE

Fabricación Especial **A MEDIDA**
Pídanos Presupuesto

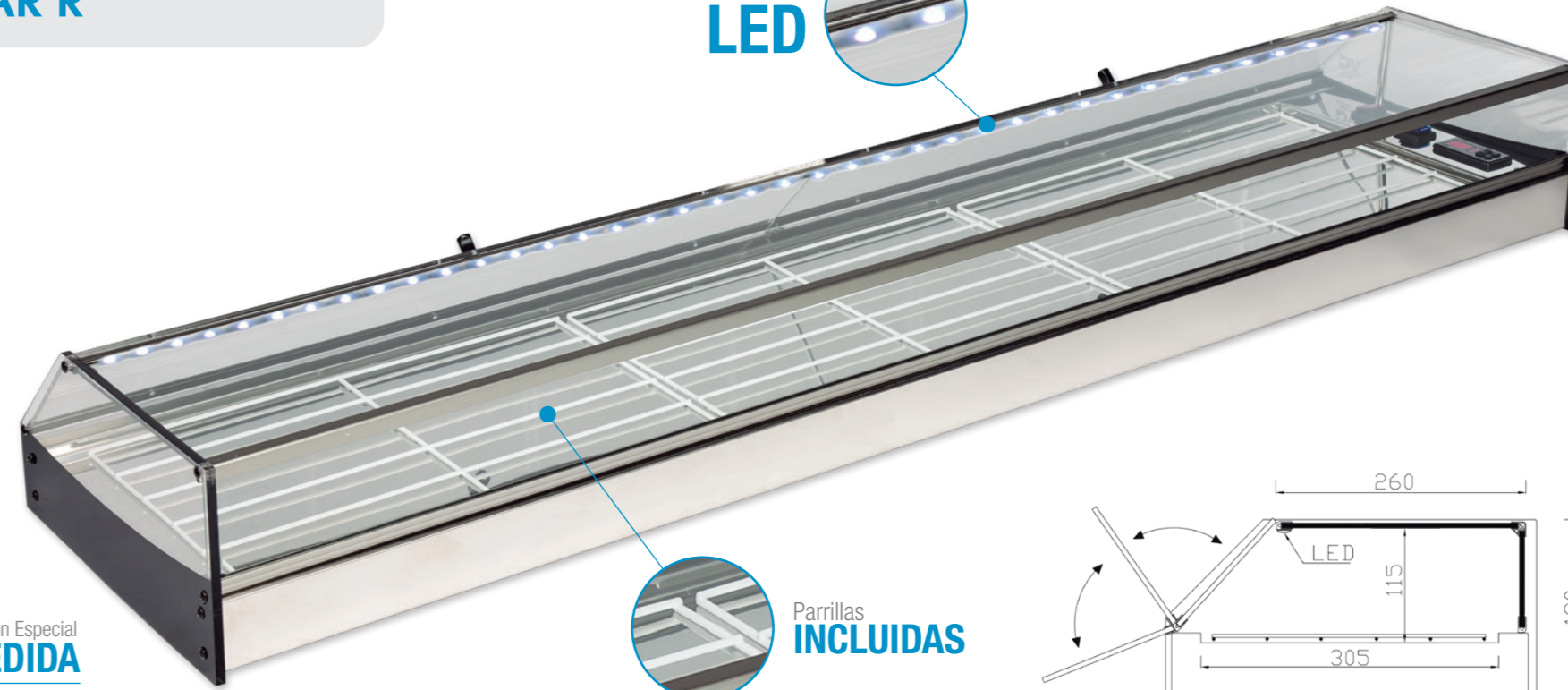
Modelo	Largo	Fondo	Alto	Parrillas incluidas	PVP
MAR-120	1216	380	180	2	1.080 €
MAR-150	1516	380	180	3	1.135 €
MAR-200	2016	380	180	4	1.245 €
MAR-240	2416	380	180	5	1.680 €
MAR-300	3016	380	180	6	2.110 €

Modelo **MAR R**

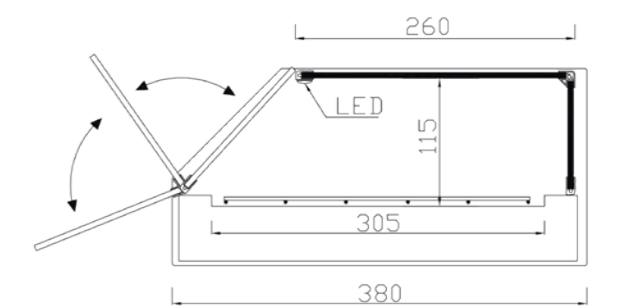
Iluminación **LED**



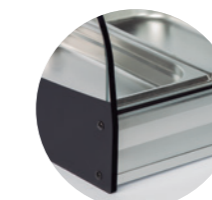
MAR 150 R INOX



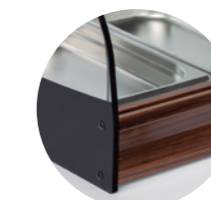
Parrillas **INCLUIDAS**



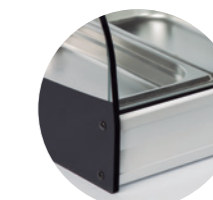
Colores disponibles:



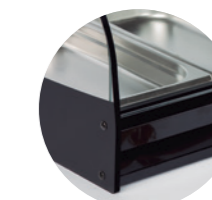
PLATA



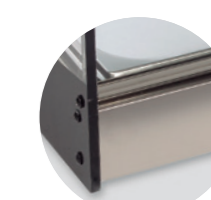
NOGAL



BLANCO



NEGRO



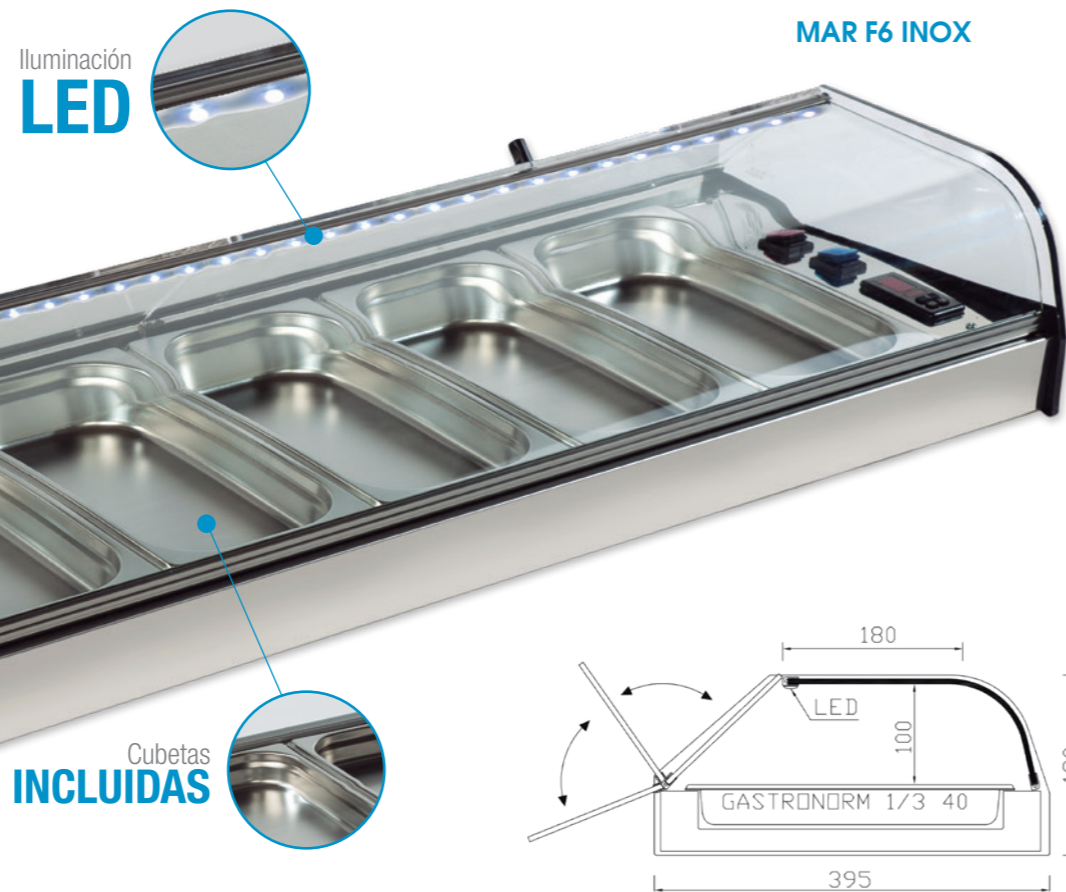
ACERO INOXIDABLE

Fabricación Especial **A MEDIDA**
Pídanos Presupuesto

Modelo	Largo	Fondo	Alto	Parrillas incluidas	PVP
MAR-120 R	1216	380	180	2	1.080 €
MAR-150 R	1516	380	180	3	1.135 €
MAR-200 R	2016	380	180	4	1.245 €
MAR-240 R	2416	380	180	5	1.680 €
MAR-300 R	3016	380	180	6	2.110 €

Modelo **MAR F**

- Construida totalmente en Acero Inoxidable AISI-304.
- Cubetas Gastronorm 1/3 h40 incluidas (según modelo).
- Unidad Condensadora Remota Totalmente protegida y conectada a la vitrina mediante tubo de 1.8 metros con carga de Gas R-134a incluida.
- Iluminación LED.
- Puertas abatibles en metacrilato.
- Cristal curvo fijo (modelos MAR-F13 2 cristales curvos).



Cubetas **INCLUIDAS**

Fabricación Especial **A MEDIDA**
Pídanos Presupuesto

SUPLEMENTO CUBETA
MELAMINA 1/3 h40
6 uds. 8 uds. 10 uds. 13 uds. 16 und.
72 € 96 € 120 € 156 € 192 €

Modelo	Largo	Fondo	Alto	Cubetas incluidas	PVP
MAR-F6	1156	395	180	6	1.115 €
MAR-F8	1516	395	180	8	1.165 €
MAR-F10	1866	395	180	10	1.280 €
MAR-F13	2416	395	180	13	1.710 €
MAR-F16	3016	395	180	16	2.110 €

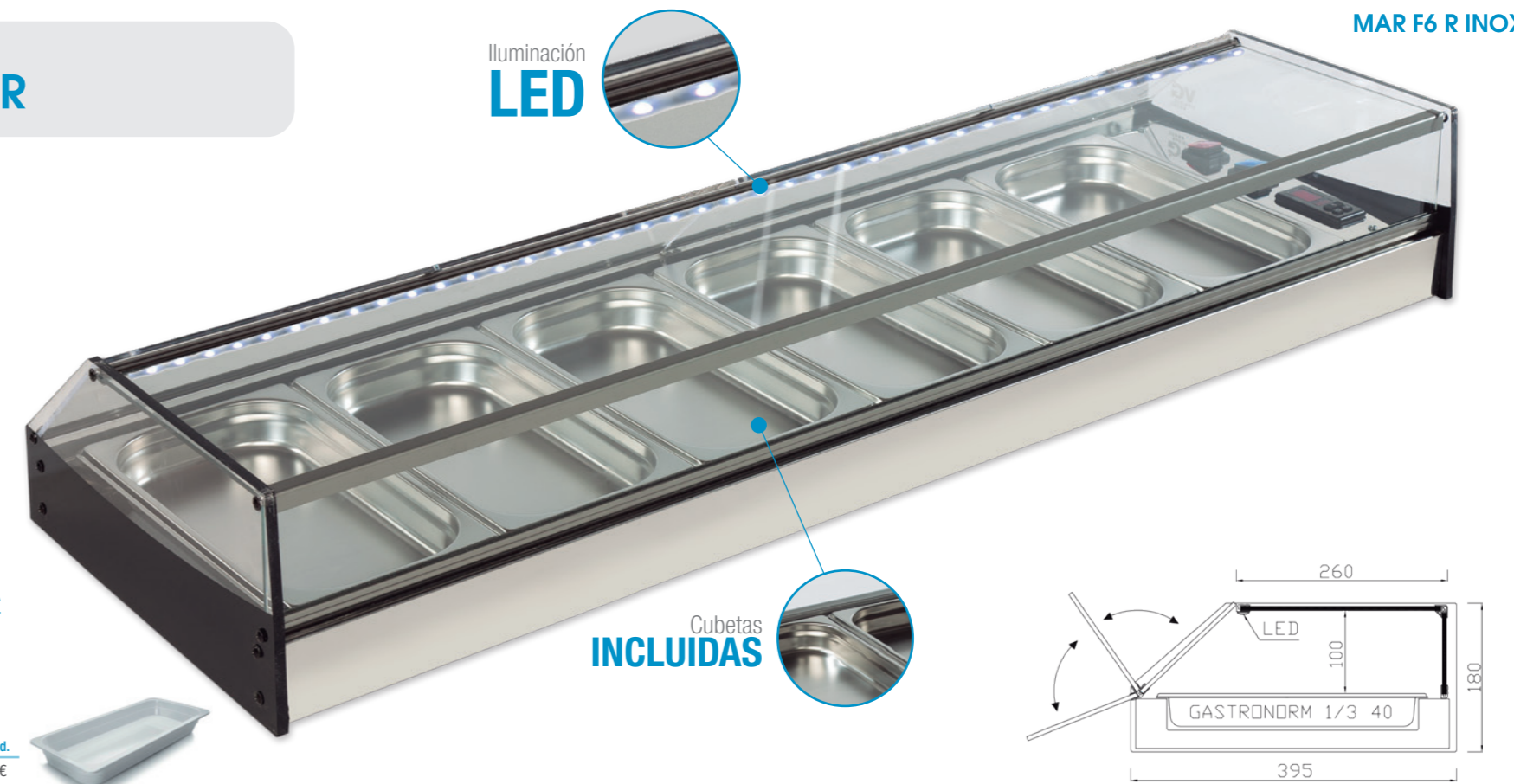
Colores disponibles:



Modelo **MAR FR**

Fabricación Especial **A MEDIDA**
Pídanos Presupuesto

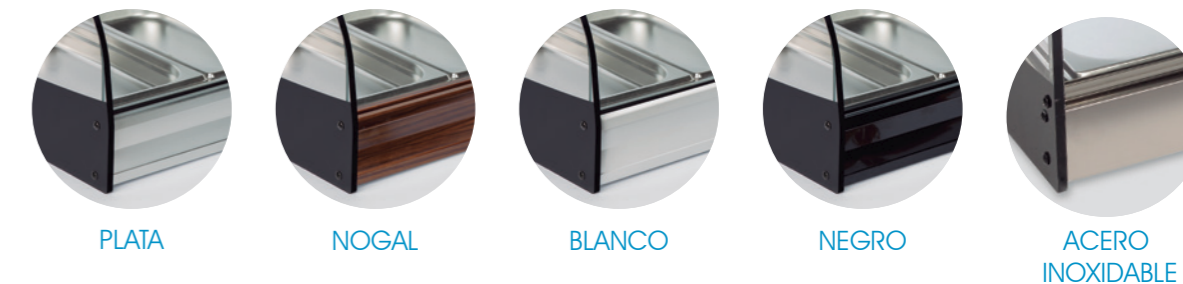
SUPLEMENTO CUBETA
MELAMINA 1/3 h40
6 uds. 8 uds. 10 uds. 13 uds. 16 und.
72 € 96 € 120 € 156 € 192 €



Cubetas **INCLUIDAS**

Modelo	Largo	Fondo	Alto	Cubetas incluidas	PVP
MAR-F6 R	1156	395	180	6	1.115 €
MAR-F8 R	1516	395	180	8	1.165 €
MAR-F10 R	1866	395	180	10	1.280 €
MAR-F13 R	2416	395	180	13	1.710 €
MAR-F16 R	3016	395	180	16	2.110 €

Colores disponibles:



GRUPO REMOTO

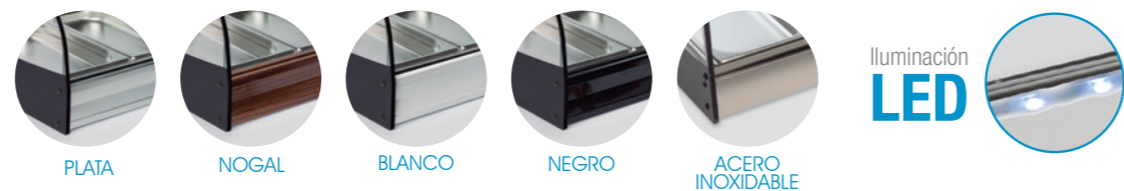
VITRINA REFRIGERADA

Plata - Nogal - Blanco - Negro - Acero Inoxidable

Modelo **FR**

- Cubetas gastronorm 1/3 h40 o parrillas 450x280 incluidas en la vitrina.
- Unidad condensadora remota totalmente protegida y conectada a la vitrina mediante tubo de 1.8 metros con carga de gas R-134a incluida.
- Iluminación LED.
- Puertas correderas en metacrilato.

CRISTAL CURVO | Temperatura de Trabajo +1°/+5° | Accesorios disponibles | Pag 76 | Especificaciones técnicas | Pag 40



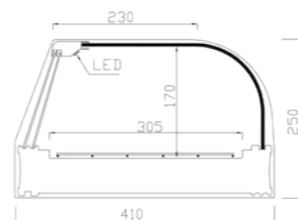
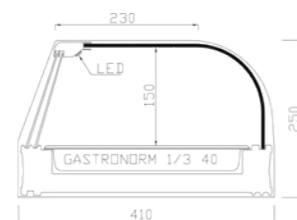
FR-6 PLATA

FR-120 PLATA



Fabricación Especial **A MEDIDA**
Pídanos Presupuesto

SUPLEMENTO CUBETA
MELAMINA 1/3 h40
4 uds. 6 uds. 8 uds. 10 uds.
48 € 72 € 96 € 120 €



Modelo	Largo	Fondo	Alto	Cubetas (Incluidas)	Plata/Nogal/Blanco/Negro	Acero Inoxidable
FR-4	806	410	250	4	990 €	1.145 €
FR-6	1156	410	250	6	1.050 €	1.215 €
FR-8	1516	410	250	8	1.175 €	1.350 €
FR-10	1866	410	250	10	1.360 €	1.575 €

Modelo	Largo	Fondo	Alto	Parrillas (Incluidas)	Plata/Nogal/Blanco/Negro	Acero Inoxidable
FR-120	1216	410	250	2	1.020 €	1.185 €
FR-150	1516	410	250	3	1.145 €	1.320 €
FR-200	2016	410	250	4	1.370 €	1.575 €
FR-240	2416	410	250	5	1.630 €	1.880 €

GRUPO REMOTO

VITRINA REFRIGERADA

Plata - Nogal - Blanco - Negro - Acero Inoxidable

CRISTAL RECTO | Temperatura de Trabajo +1°/+5° | Accesorios disponibles | Pag 76 | Especificaciones técnicas | Pag 40



FR-6R NOGAL

FR-120R NOGAL

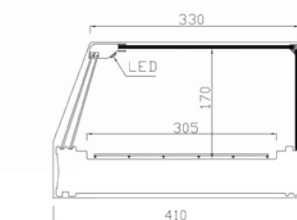
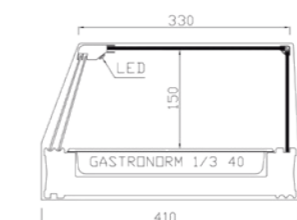
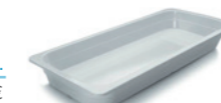
Modelo **FR-R**

NOVEDAD

- Cubetas gastronorm 1/3 h40 o parrillas 450 x 280 incluidas en la vitrina.
- Unidad condensadora remota totalmente protegida y conectada a la vitrina mediante tubo de 1.8 metros con carga de gas.
- R-134a incluida.
- Iluminación LED.
- Puertas correderas en metacrilato.



SUPLEMENTO CUBETA
MELAMINA 1/3 h40
4 uds. 6 uds. 8 uds. 10 uds.
48 € 72 € 96 € 120 €



Modelo	Largo	Fondo	Alto	Cubetas (Incluidas)	Plata/Nogal/Blanco/Negro	Acero Inoxidable
FR-4R	806	410	250	4	990 €	1.145 €
FR-6R	1156	410	250	6	1.050 €	1.215 €
FR-8R	1516	410	250	8	1.175 €	1.350 €
FR-10R	1866	410	250	10	1.360 €	1.575 €

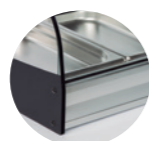
Modelo	Largo	Fondo	Alto	Parrillas (Incluidas)	Plata/Nogal/Blanco/Negro	Acero Inoxidable
FR-120R	1216	410	250	2	1.020 €	1.185 €
FR-150R	1516	410	250	3	1.145 €	1.320 €
FR-200R	2016	410	250	4	1.370 €	1.575 €
FR-240R	2416	410	250	5	1.630 €	1.880 €

Modelo **FR-E**

- Unidad condensadora remota totalmente protegida y conectada a la vitrina mediante tubo de 1.8 metros con carga de gas R-134a incluida.
- Iluminación LED.
- Puertas correderas en metacrilato.
- Estante intermedio.



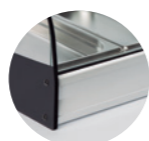
FR-6E PLATA



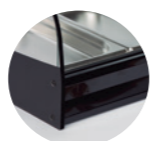
PLATA



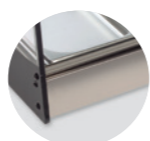
NOGAL



BLANCO



NEGRO

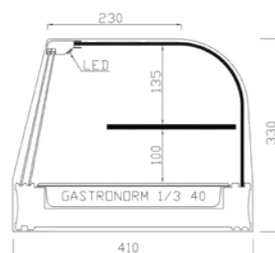


ACERO INOXIDABLE

Iluminación **LED**



Cubetas **INCLUIDAS**



SUPLEMENTO CUBETA
MELAMINA 1/3 h40
4 uds. 6 uds. 8 uds. 10 uds.
48 € 72 € 96 € 120 €



Modelo	Largo	Fondo	Alto	Cubetas (Incluidas)	Plata/Nogal/Blanco/Negro	Acero inoxidable
FR-4E	806	410	330	4	1.135 €	1.305 €
FR-6E	1156	410	330	6	1.205 €	1.380 €
FR-8E	1516	410	330	8	1.350 €	1.555 €
FR-10E	1866	410	330	10	1.565 €	1.800 €

CRISTAL **CURVO**



Temperatura de Trabajo +1°/+5°



Accesorios disponibles



Pag 76



Especificaciones técnicas

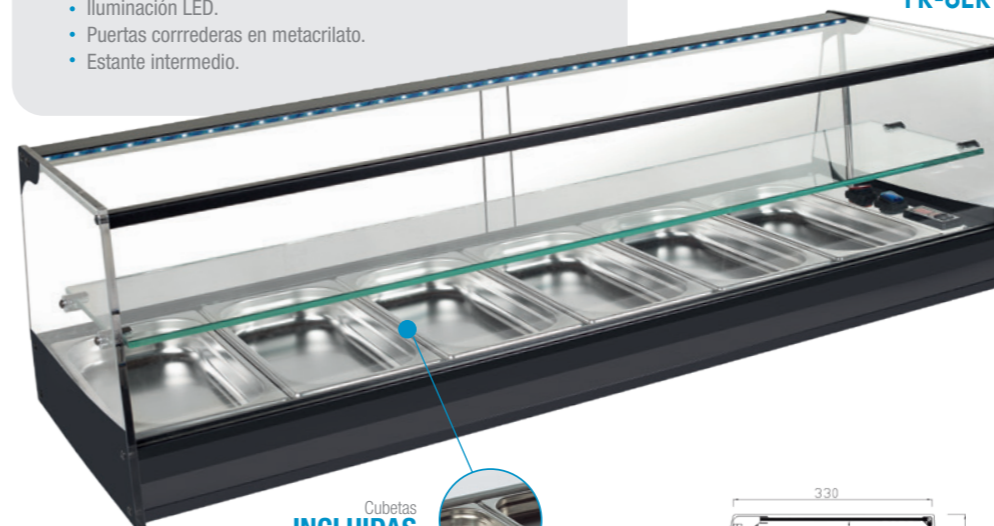


Pag 40

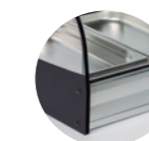
Modelo **FR-ER**

- Unidad condensadora remota totalmente protegida y conectada a la vitrina mediante tubo de 1.8 metros con carga de gas R-134a incluida.
- Iluminación LED.
- Puertas correderas en metacrilato.
- Estante intermedio.

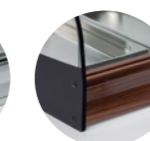
NOVEDAD



FR-6ER NEGRO



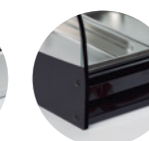
PLATA



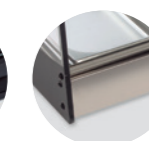
NOGAL



BLANCO



NEGRO

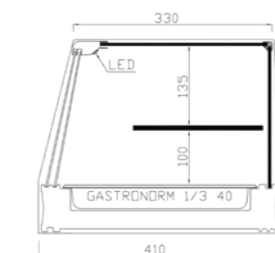


ACERO INOXIDABLE

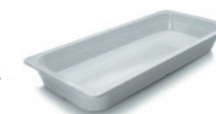
Iluminación **LED**



Cubetas **INCLUIDAS**



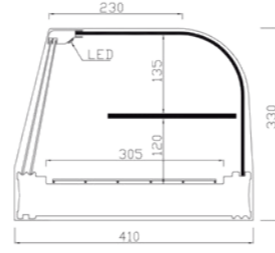
SUPLEMENTO CUBETA
MELAMINA 1/3 h40
4 uds. 6 uds. 8 uds. 10 uds.
48 € 72 € 96 € 120 €



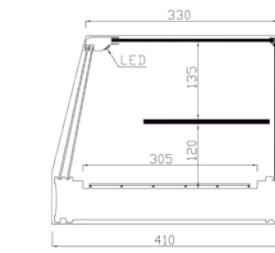
Modelo	Largo	Fondo	Alto	Cubetas (Incluidas)	Plata/Nogal/Blanco/Negro	Acero inoxidable
FR-4ER	806	410	330	4	1.135 €	1.305 €
FR-6ER	1156	410	330	6	1.205 €	1.380 €
FR-8ER	1516	410	330	8	1.350 €	1.555 €
FR-10ER	1866	410	330	10	1.565 €	1.800 €

Modelo	Largo	Fondo	Alto	Parrillas (Incluidas)	Plata/Nogal/Blanco/Negro	Acero inoxidable
FR-120E	1216	410	250	2	1.175 €	1.350 €
FR-150E	1516	410	250	3	1.315 €	1.510 €
FR-200E	2016	410	250	4	1.575 €	1.810 €
FR-240E	2416	410	250	5	1.875 €	2.150 €

Parrillas **INCLUIDAS**



Parrillas **INCLUIDAS**



Modelo	Largo	Fondo	Alto	Parrillas (Incluidas)	Plata/Nogal/Blanco/Negro	Acero inoxidable
FR-120ER	1216	410	250	2	1.175 €	1.350 €
FR-150ER	1516	410	250	3	1.315 €	1.510 €
FR-200ER	2016	410	250	4	1.575 €	1.810 €
FR-240ER	2416	410	250	5	1.875 €	2.150 €

GRUPO REMOTO

VITRINA REFRIGERADA

Plata - Nogal - Blanco - Negro

Modelo
20-GR

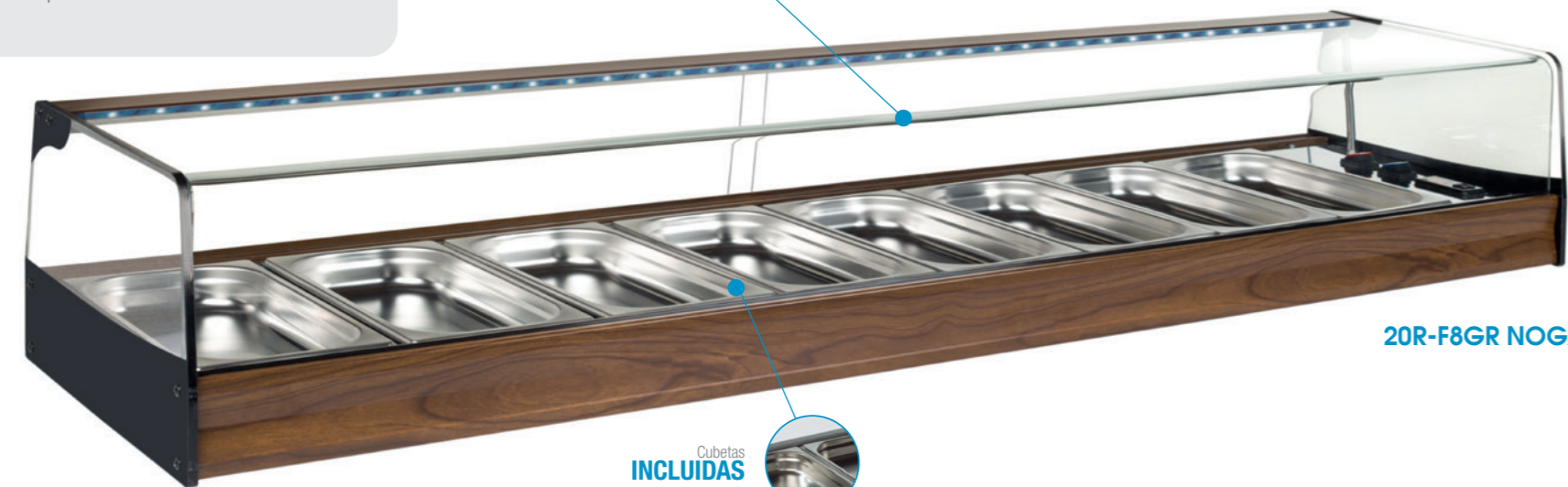
NOVEDAD

- Unidad condensadora remota totalmente protegida y conectada a la vitrina mediante tubo de 1.8 metros con carga de gas R-134a incluida.
- Iluminación LED.
- Puertas correderas en metacrilato.
- Cristal Curvado Templado Radio 20.

CRISTAL CURVO | Temperatura de Trabajo +1°/+5° | Accesorios disponibles | Pag 76 | Especificaciones técnicas | Pag 40

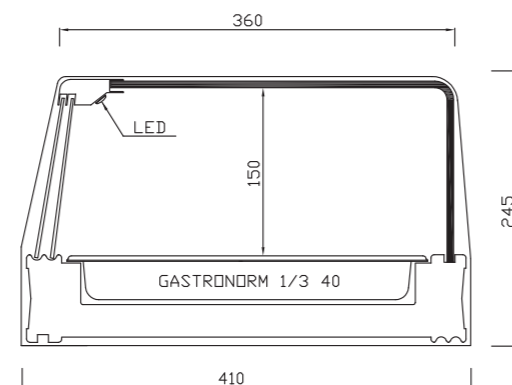


CRISTAL CURVO
RADIO 20°



20R-F8GR NOGAL

Cubetas INCLUIDAS



CRISTAL CURVADO RADIO 20°

SUPLEMENTO CUBETA
MELAMINA 1/3 h40
6 uds. 8 uds. 10 uds.
72 € 96 € 120 €

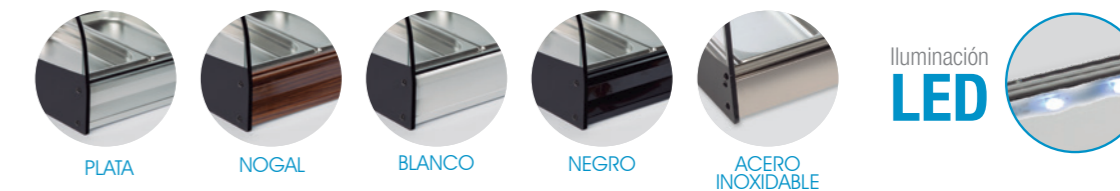
Modelo	Largo	Fondo	Alto	Cubetas (Incluidas)	Plata/Nogal/Blanco/Negro
20R-F6GR	1216	410	245	6	1.095 €
20R-F8GR	1566	410	245	8	1.160 €
20R-F10GR	1926	410	245	10	1.280 €

GRUPO REMOTO

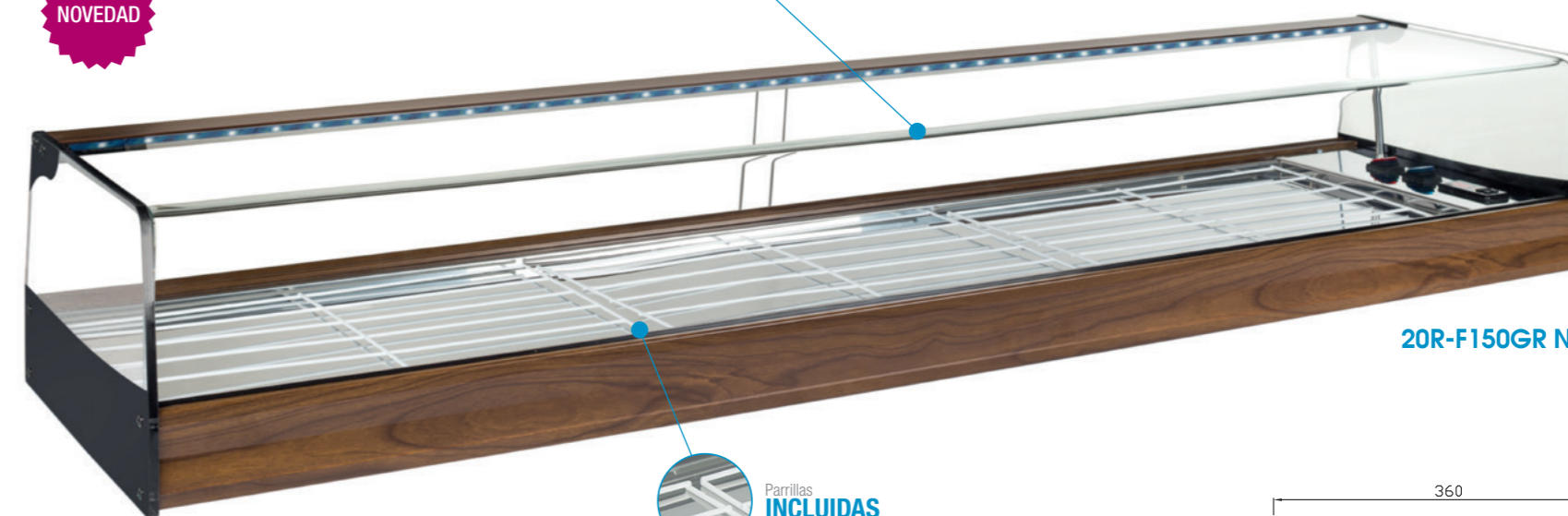
VITRINA REFRIGERADA

Placa fría

CRISTAL CURVO | Temperatura de Trabajo +1°/+5° | Accesorios disponibles | Pag 76 | Especificaciones técnicas | Pag 40

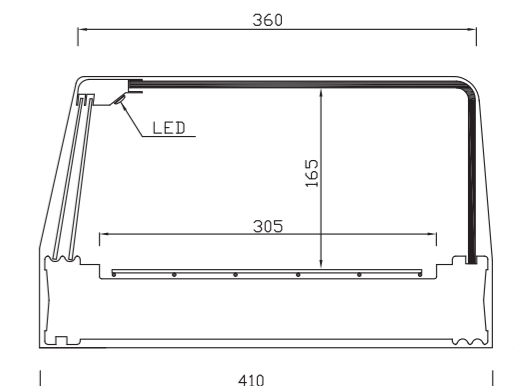


CRISTAL CURVO
RADIO 20°



20R-F150GR NOGAL

Parrillas INCLUIDAS



Modelo	Largo	Fondo	Alto	Parrillas	Plata/Nogal/Blanco/Negro
20R-F120GR	1216	410	245	2	1.075 €
20R-F150GR	1566	410	245	3	1.140 €
20R-F200GR	1926	410	245	4	1.260 €

GRUPO REMOTO

VITRINA REFRIGERADA

Cristal frontal hasta nivel de barra

Modelo **T**

NOVEDAD

- Cubetas gastronorm 1/3 h40 o parrillas 450 x 280 incluidas en la vitrina.
- Unidad condensadora remota totalmente protegida y conectada a la vitrina mediante tubo de 1.8 metros con carga de gas R-134a incluida.
- Doble iluminación LED.
- Puertas correderas en metacrilato.

T-6

T-120

Fabricación Especial **A MEDIDA**

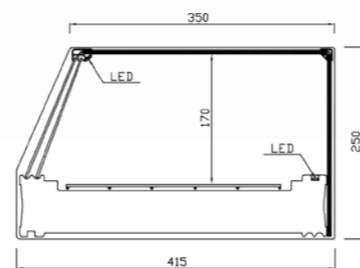
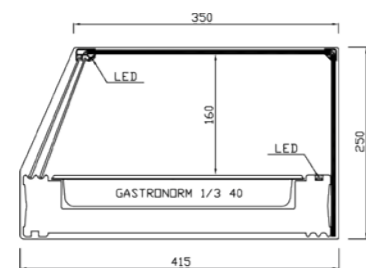
Pídanos Presupuesto

SUPLEMENTO CUBETA

MELAMINA 1/3 h40

4 uds. 6 uds. 8 uds. 10 uds.

48 € 72 € 96 € 120 €



Modelo	Largo	Fondo	Alto	Cubetas (Incluidas)	PVP
T-4	806	415	250	4	1.010 €
T-6	1156	415	250	6	1.070 €
T-8	1516	415	250	8	1.195 €
T-10	1866	415	250	10	1.380 €

CRISTAL RECTO



Temperatura de Trabajo



+1°/+5°

Accesorios disponibles

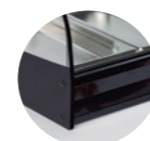


Pag 76

Especificaciones técnicas

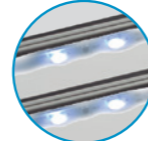


Pag 40



NEGRO

Doble Iluminación **LED**



CRISTAL RECTO



Temperatura de Trabajo



+1°/+5°

Accesorios disponibles



Pag 76

Especificaciones técnicas



Pag 40

Modelo **T-E**

NOVEDAD

- Unidad condensadora remota totalmente protegida y conectada a la vitrina mediante tubo de 1.8 metros con carga de gas R-134a incluida.
- Doble iluminación LED.
- Puertas correderas en metacrilato.
- Estante intermedio.

T-6E

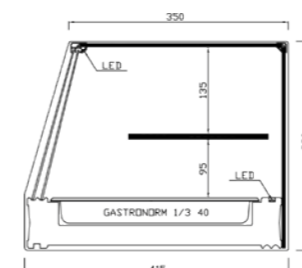
T-120E

SUPLEMENTO CUBETA

MELAMINA 1/3 h40

4 uds. 6 uds. 8 uds. 10 uds.

48 € 72 € 96 € 120 €

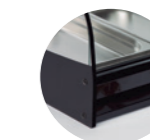


Modelo	Largo	Fondo	Alto	Cubetas (Incluidas)	PVP
T-4E	806	415	330	4	1.160 €
T-6E	1156	415	330	6	1.230 €
T-8E	1516	415	330	8	1.370 €
T-10E	1866	415	330	10	1.580 €

GRUPO REMOTO

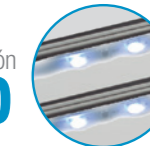
VITRINA REFRIGERADA

Estante intermedio



NEGRO

Doble Iluminación **LED**



Modelo	Largo	Fondo	Alto	Parrillas (Incluidas)	PVP
T-120E	1216	415	330	2	1.190 €
T-150E	1516	415	330	3	1.340 €
T-200E	2016	415	330	4	1.590 €

GRUPO REMOTO

VITRINA REFRIGERADA DE BANDEJA PLANA

Estante intermedio

Modelo **MAR ET**

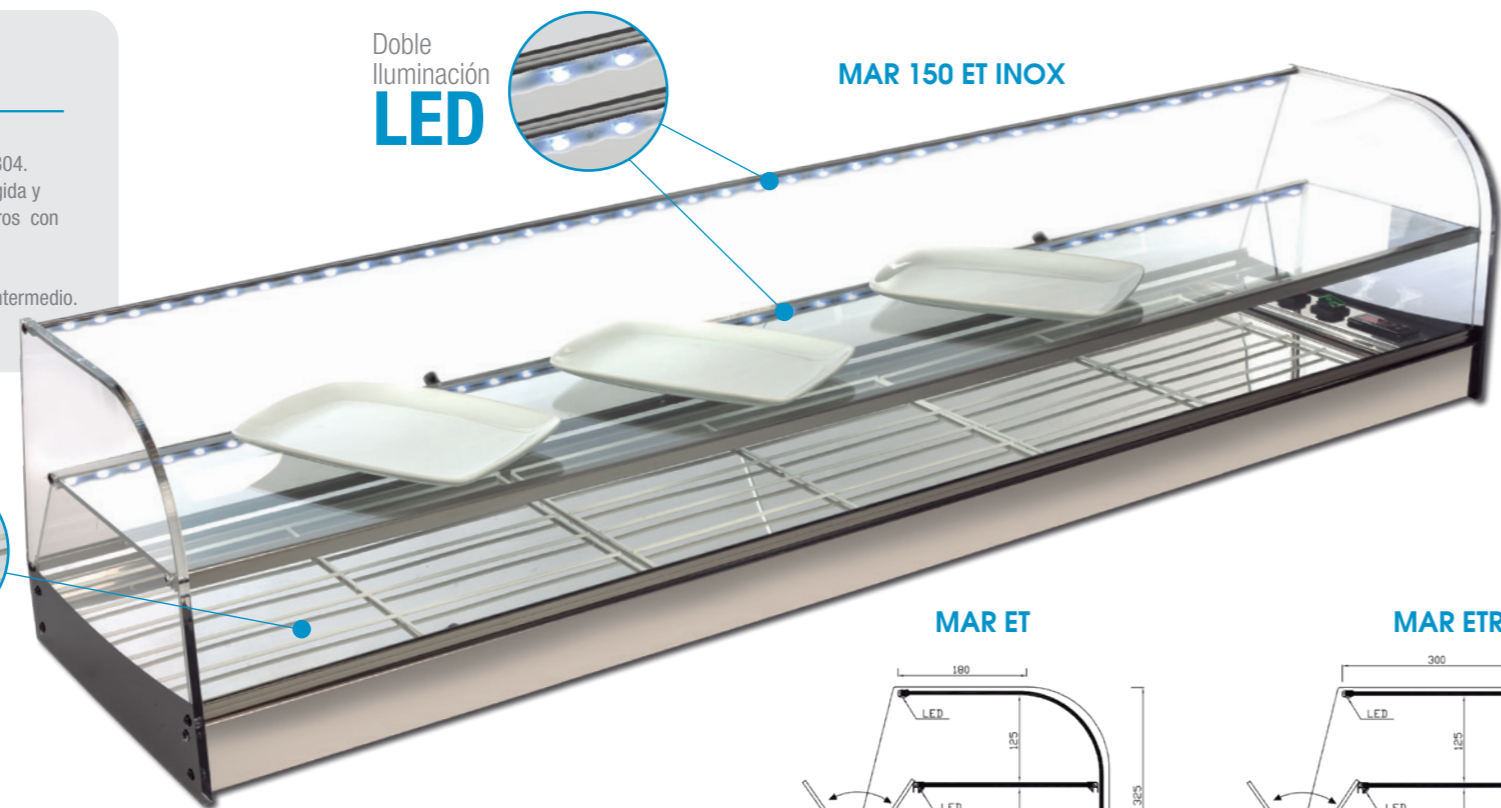
- Construida totalmente en Acero Inoxidable AISI-304.
- Unidad Condensadora Remota Totalmente protegida y conectada a la vitrina mediante tubo de 1.8 metros con carga de Gas R-134a incluida.
- Doble iluminación LED.
- Puertas abatibles en metacrilato hasta estante intermedio.

Parrillas **INCLUIDAS**

Fabricación Especial **A MEDIDA**
Pídanos Presupuesto

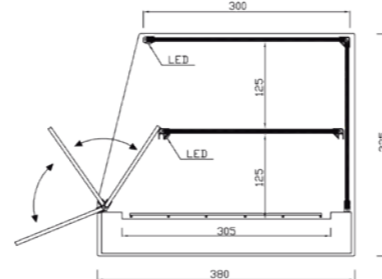
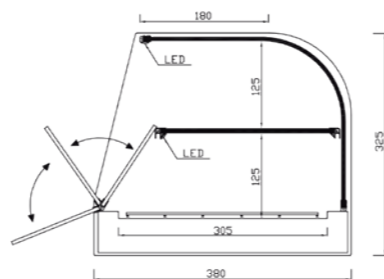
Doble Iluminación **LED**

MAR 150 ET INOX



MAR ET

MAR ETR



Modelo	Largo	Fondo	Alto	Parrillas incluidas	PVP
MAR-120 ET / MAR-120 ETR	1216	380	325	2	1.240 €
MAR-150 ET / MAR-150 ETR	1516	380	325	3	1.300 €
MAR-200 ET / MAR-200 ETR	2016	380	325	4	1.440 €
MAR-240 ET / MAR-240 ETR	2416	380	325	5	1.930 €
MAR-300 ET / MAR-300 ETR	3016	380	325	6	2.430 €

Colores disponibles:



PLATA

NOGAL

BLANCO

NEGRO

ACERO INOXIDABLE

Temperatura de Trabajo +1°/+5°

Accesorios disponibles Pag 76

Especificaciones técnicas Pag 40

GRUPO REMOTO

VITRINA REFRIGERADA DE CUBETAS

Estante intermedio

Modelo **MAR F ET**

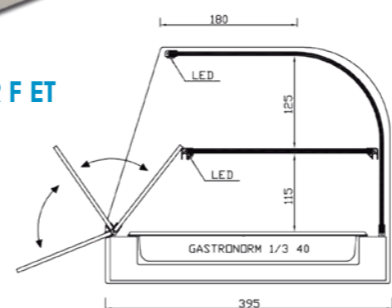
MAR F8 ET INOX



Cubetas **INCLUIDAS**

MAR F ET

Fabricación Especial **A MEDIDA**
Pídanos Presupuesto



Modelo	Largo	Fondo	Alto	Cubetas incluidas	PVP
MAR-F6 ET / MAR-F6 ETR	1156	395	325	6	1.290 €
MAR-F8 ET / MAR-F8 ETR	1516	395	325	8	1.340 €
MAR-F10 ET / MAR-F10 ETR	1866	395	325	10	1.470 €
MAR-F13 ET / MAR-F13 ETR	2416	395	325	13	1.965 €

Colores disponibles:



PLATA

NOGAL

BLANCO

NEGRO

ACERO INOXIDABLE

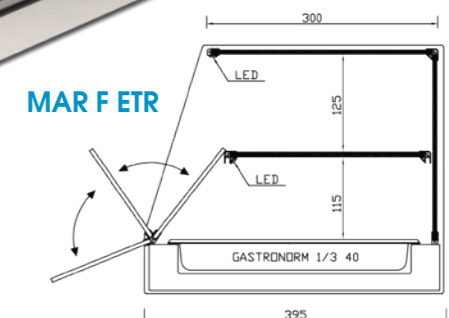
SUPLEMENTO CUBETA
MELAMINA 1/3 h40
6 uds. 8 uds. 10 uds. 13 uds.
72 € 96 € 120 € 156 €

MAR F8 ETR INOX

Doble Iluminación **LED**

MAR F ETR

Cubetas **INCLUIDAS**



GRUPO REMOTO

VITRINAS REFRIGERADAS PREPARADAS PARA ENCASTRAR EN BARRA

Acero Inoxidable

Modelo MFR

- Construida totalmente en Acero Inoxidable AISI-304 con marco decorativo.
- Cubetas Gastronorm 1/3 h40 o parrillas incluidas en la vitrina 450x280.
- Iluminación LED.
- Puertas correderas en metacrilato.
- Unidad condensadora remota totalmente protegida y conectada a la vitrina mediante tubo de 1.8 metros. Con carga de Gas R-134a incluida.

Fabricación Especial
A MEDIDA

Pídanos Presupuesto

SUPLEMENTO CUBETA MELAMINA 1/3 h40

6 uds. 8 uds. 10 uds. 14 uds.

72 € 96 € 120 € 168 €

Modelo MFR CRISTAL CURVO

Modelo	Largo	Fondo	Alto	Cubetas (Incluidas)	PVP
MFR-6	1230	430	250	6	1.790 €
MFR-8	1590	430	250	8	1.900 €
MFR-10	1940	430	250	10	2.060 €
MFR-14	2640	430	250	14	2.740 €

Modelo	Largo	Fondo	Alto	Parrillas (Incluidas)	PVP
MFR-120	1200	430	250	2	1.790 €
MFR-150	1500	430	250	3	1.900 €
MFR-200	2000	430	250	4	2.060 €
MFR-250	2500	430	250	5	2.740 €

Temperatura de Trabajo +1°/+5° Especific. técnicas Pag 40



Iluminación LED

MFR-6

Cubetas INCLUIDAS

Modelo MFR CRISTAL RECTO

Modelo	Largo	Fondo	Alto	Cubetas (Incluidas)	PVP
MFR-6R	1230	430	250	6	1.790 €
MFR-8R	1590	430	250	8	1.900 €
MFR-10R	1940	430	250	10	2.060 €
MFR-14R	2640	430	250	14	2.740 €

Modelo	Largo	Fondo	Alto	Parrillas (Incluidas)	PVP
MFR-120R	1200	430	250	2	1.790 €
MFR-150R	1500	430	250	3	1.900 €
MFR-200R	2000	430	250	4	2.060 €
MFR-250R	2500	430	250	5	2.740 €

Temperatura de Trabajo +1°/+5° Especific. técnicas Pag 40

Modelo MFR E

- Construida totalmente en Acero Inoxidable AISI-304 con marco decorativo.
- Cubetas Gastronorm 1/3 h40 o parrillas incluidas en la vitrina 450x280.
- Iluminación LED.
- Puertas correderas en metacrilato.

Fabricación Especial
A MEDIDA

Pídanos Presupuesto

SUPLEMENTO CUBETA MELAMINA 1/3 h40

6 uds. 8 uds. 10 uds. 14 uds.

72 € 96 € 120 € 168 €

Modelo MFR E CRISTAL CURVO

Modelo	Largo	Fondo	Alto	Cubetas (Incluidas)	PVP
MFR-6E	1230	430	330	6	2.060 €
MFR-8E	1590	430	330	8	2.185 €
MFR-10E	1940	430	330	10	2.370 €
MFR-14E	2640	430	330	14	3.150 €

Modelo	Largo	Fondo	Alto	Parrillas (Incluidas)	PVP
MFR-120E	1200	430	330	2	2.060 €
MFR-150E	1500	430	330	3	2.185 €
MFR-200E	2000	430	330	4	2.370 €
MFR-250E	2500	430	330	5	3.150 €

VITRINAS REFRIGERADAS PREPARADAS PARA ENCASTRAR EN BARRA

Acero Inoxidable / Estante intermedio

Iluminación LED

MFR-8E

Cubetas INCLUIDAS

Modelo MFR E CRISTAL RECTO

Modelo	Largo	Fondo	Alto	Cubetas (Incluidas)	PVP
MFR-6ER	1230	430	330	6	2.060 €
MFR-8ER	1590	430	330	8	2.185 €
MFR-10ER	1940	430	330	10	2.370 €
MFR-14ER	2640	430	330	14	3.150 €

Modelo	Largo	Fondo	Alto	Parrillas (Incluidas)	PVP
MFR-120ER	1200	430	330	2	2.060 €
MFR-150ER	1500	430	330	3	2.185 €
MFR-200ER	2000	430	330	4	2.370 €
MFR-250ER	2500	430	330	5	3.150 €

GRUPO REMOTO

VITRINA REFRIGERADA DE CUBETAS PREPARADA PARA ENCASTRAR EN BARRA

Acero inoxidable

Modelo CST

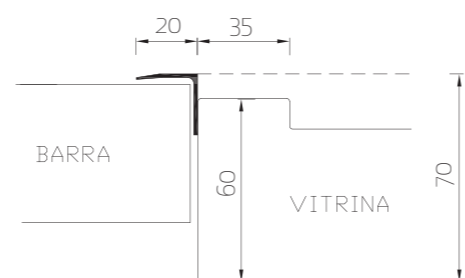
- Construida totalmente en Acero Inoxidable.
- La vitrina queda encastrada en la barra mediante un marco de acero inox. de 20 mm.
- Parrillas incluidas en la vitrina 450x280.
- Iluminación LED.
- Puertas Abatibles en metacrilato.
- Unidad condensadora remota totalmente protegida y conectada a la vitrina mediante tubo de 1.8 metros con carga de Gas R-134a incluida.

CST 120

Iluminación LED

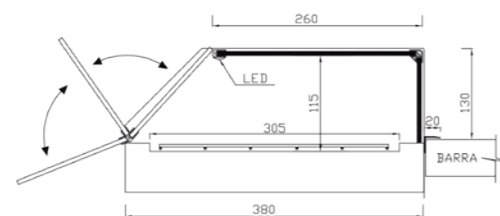
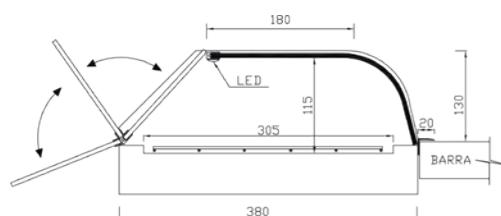
Vitrina encastrada en la barra mediante un marco de acero inox. de 20mm

DETALLE PESTAÑA DE ENCASTRE



Parrillas INCLUIDAS

Fabricación Especial **A MEDIDA**
Pídanos Presupuesto



Modelo	Largo	Fondo	Alto	Parrillas incluidas	PVP
CST-120	1220	380	130	2	1.460 €
CST-150	1520	380	130	3	1.525 €
CST-200	2020	380	130	4	1.680 €
CST-240	2420	380	130	5	2.270 €
CST-300	3020	380	130	6	2.850 €

Temperatura de Trabajo +1°/+5° Especificaciones técnicas Pag 40

GRUPO REMOTO

VITRINA REFRIGERADA DE BANDEJA PLANA PREPARADA PARA ENCASTRAR EN BARRA

Acero Inoxidable

Modelo CST F

- Construida totalmente en Acero Inoxidable.
- La vitrina queda encastrada en la barra mediante un marco de acero inox. de 20 mm.
- Cubetas Gastronorm 1/3 h40 incluidas según modelo.
- Iluminación LED.
- Puertas Abatibles en metacrilato.
- Unidad condensadora remota totalmente protegida y conectada a la vitrina mediante tubo de 1.8 metros Con carga de Gas R-134a incluida.

CST F6

SUPLEMENTO CUBETA MELAMINA 1/3 h40
6 uds. 8 uds. 10 uds. 13 uds.
72 € 96 € 120 € 156 €

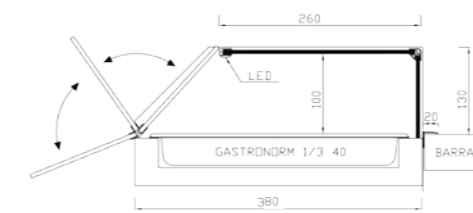
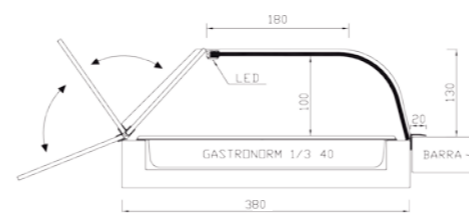
Iluminación LED

CST F6R

Cubetas INCLUIDAS

Cubetas INCLUIDAS

Fabricación Especial **A MEDIDA**
Pídanos Presupuesto



Modelo	Largo	Fondo	Alto	Cubetas incluidas	PVP
CST-F6	1170	380	130	6	1.500 €
CST-F8	1520	380	130	8	1.575 €
CST-F10	1870	380	130	10	1.730 €
CST-F13	2420	380	130	13	2.300 €

GRUPO REMOTO

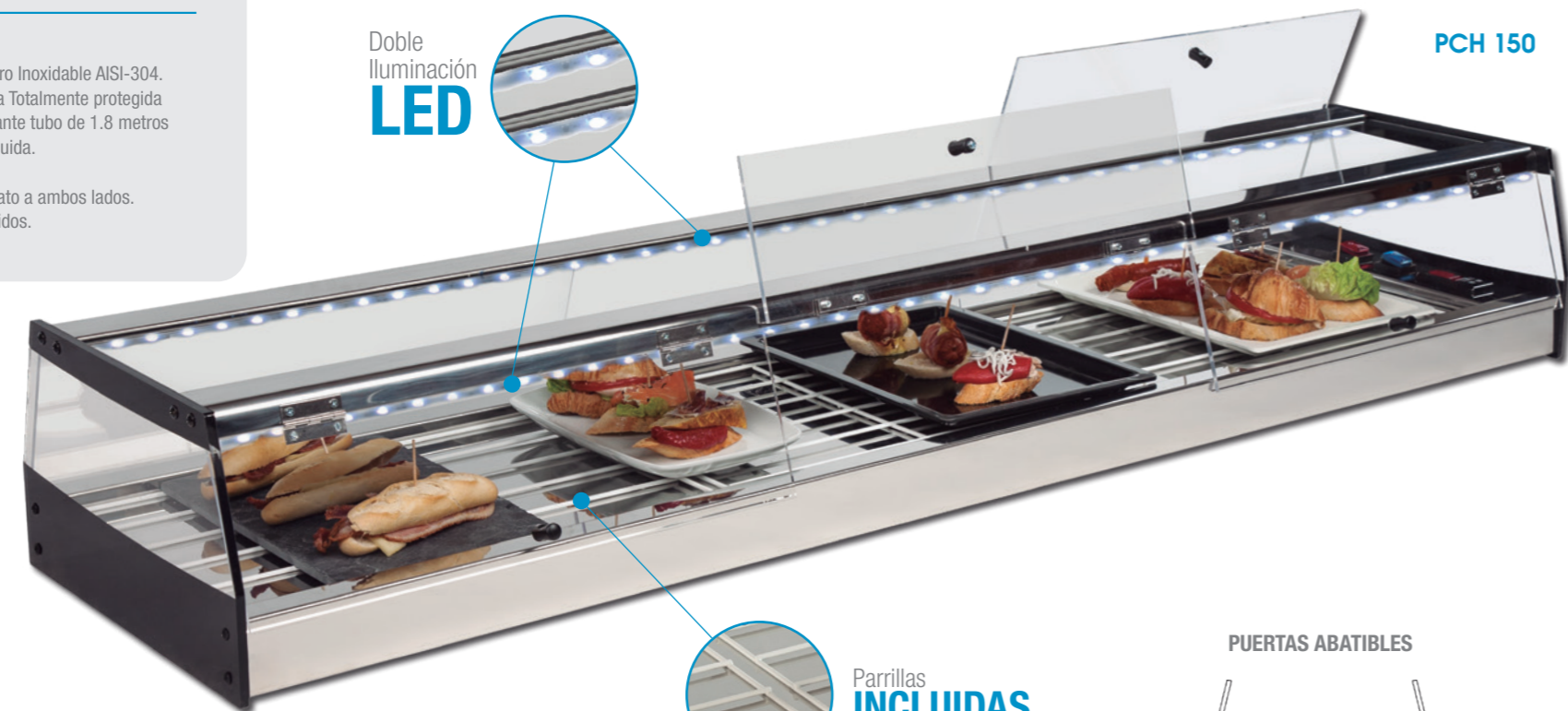
VITRINA REFRIGERADA DE BANDEJA PLANA CON PUERTAS A AMBOS LADOS

Acero inoxidable / Ideal para pinchos

Modelo PCH

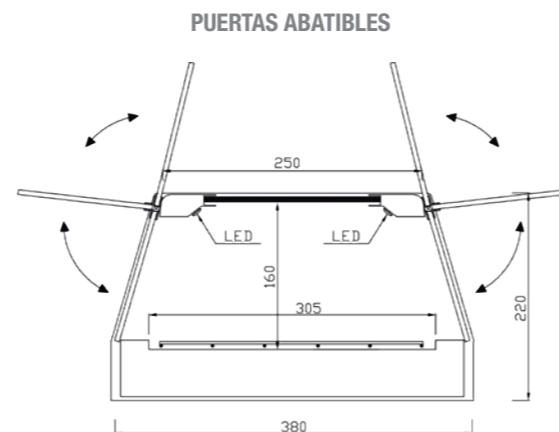
- Construida totalmente en Acero Inoxidable AISI-304.
- Unidad Condensadora Remota Totalmente protegida y conectada a la vitrina mediante tubo de 1.8 metros con carga de Gas R-134a incluida.
- Doble Iluminación LED.
- Puertas abatibles en metacrilato a ambos lados.
- Accesorios de vitrina no incluidos.

Doble Iluminación LED



PCH 150

Parrillas INCLUIDAS



Fabricación Especial A MEDIDA Pídanos Presupuesto

Modelo	Largo	Fondo	Alto	Parrillas incluidas	PVP
PCH-120	1216	380	220	2	1.190 €
PCH-150	1516	380	220	3	1.245 €
PCH-200	2016	380	220	4	1.370 €
PCH-250	2516	380	220	5	1.860 €
PCH-300	3016	380	220	6	2.315 €

GRUPO REMOTO / GRUPO INCORPORADO

VITRINAS REFRIGERADAS DE BANDEJA PLANA CON PUERTAS A AMBOS LADOS

Plata - Nogal - Blanco - Negro / Ideal para Pinchos

Modelo VPI

- Perfilería en Aluminio color PLATA - NOGAL - BLANCO - NEGRO.
- Parrillas incluidas en la vitrina 450x280.
- Accesorios de vitrina no incluidos.
- Unidad Condensadora Remota totalmente protegida y conectada a la vitrina mediante tubo de 1.8 metros con carga de Gas R-134a incluida.
- Doble iluminación LED.
- Puertas Correderas en Metacrilato a ambos lados.

Doble Iluminación LED

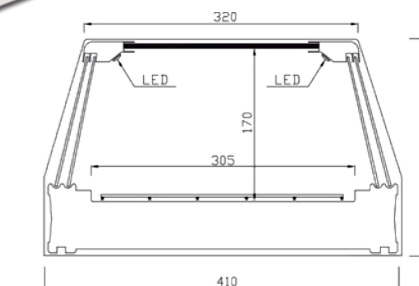


VPI-120 NEGRO

VPI-150i BLANCO

Parrillas INCLUIDAS

Parrillas INCLUIDAS



Modelo	Largo	Fondo	Alto	Parrillas incluidas	PVP
VPI-120	1216	410	250	2	1.060 €
VPI-150	1516	410	250	3	1.115 €
VPI-200	2016	410	250	4	1.225 €
VPI-250	2516	410	250	5	1.660 €

Modelo	Largo	Fondo	Alto	Parrillas incluidas	PVP
VPI-120i	1216	410	250	1.5	1.080 €
VPI-150i	1516	410	250	2	1.145 €
VPI-200i	2016	410	250	3	1.275 €
VPI-250i	2516	410	250	4	1.640 €

VITRINA REFRIGERADA DE BANDEJA PLANA

Tres alturas

CRISTAL RECTO



Temperatura de Trabajo



+1°/+5°

Accesorios disponibles



Pag 76

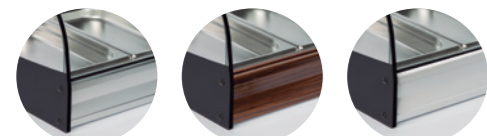
Especificaciones técnicas



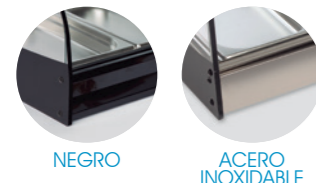
Pag 40

Modelo TR 3

- Construida totalmente en Acero Inoxidable AISI-304.
- Parrillas incluidas en la vitrina 450x280
- Unidad Condensadora Remota Totalmente protegida y conectada a la vitrina mediante tubo de 1.8 metros con carga de Gas R-134a incluida.
- Iluminación LED en cada estante.
- Puertas abatibles en metacrilato hasta primer estante.



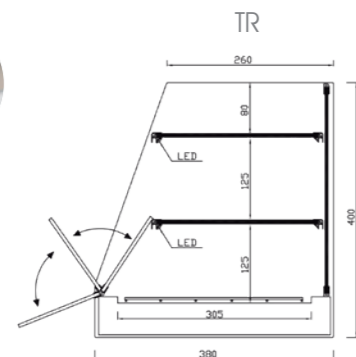
PLATA NOGAL BLANCO



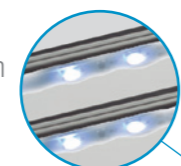
NEGRO ACERO INOXIDABLE

Fabricación Especial **A MEDIDA**

Pídanos Presupuesto



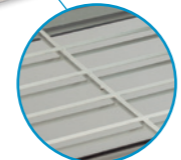
Doble Iluminación LED



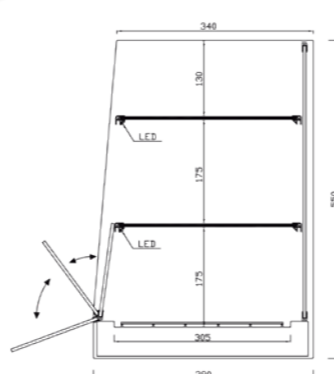
TR-3 150 MAX ACERO INOXIDABLE
Tres alturas



Parrillas INCLUIDAS



TR-MAX



Modelo	Largo	Fondo	Alto	Parrillas incluidas	PVP
TR-3 120	1216	380	400	2	1.410 €
TR-3 150	1516	380	400	3	1.475 €
TR-3 200	2016	380	400	4	1.630 €
TR-3 250	2516	380	400	5	2.185 €
TR-3 300	3016	380	400	6	2.750 €

Modelo	Largo	Fondo	Alto	Parrillas incluidas	PVP
TR-3 120 MAX	1216	380	550	2	1.510 €
TR-3 150 MAX	1516	380	550	3	1.575 €
TR-3 200 MAX	2016	380	550	4	1.730 €
TR-3 250 MAX	2516	380	550	5	2.280 €
TR-3 300 MAX	3016	380	550	6	2.850 €

VITRINA DOBLE REFRIGERADA DE GRUPO REMOTO

Frío en las dos alturas

CRISTAL RECTO



Temperatura de Trabajo



+1°/+5°

Accesorios disponibles



Pag 76

Especificaciones técnicas



Pag 40

Modelo DB F

- Vitrina refrigerada de doble altura (FRÍO EN LAS DOS ALTURAS).
- ZONA INFERIOR : Cubetas Gastronorm 1/3 h40.
- ZONA SUPERIOR: Placa fría con parrillas incluidas.
- Platos no incluidos.
- Unidad Condensadora Remota Totalmente protegida y conectada a la vitrina mediante tubo de 1.8 metros con carga de Gas R-134a incluida.
- Triple Iluminación LED.
- Puertas Correderas.
- Perfilera en color Plata

Fabricación Especial **A MEDIDA**

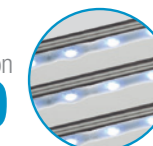
Pídanos Presupuesto

Modelo	Largo	Fondo	Alto	Cubetas (Incluidas)	Parrillas (Incluidas)	PVP
DB-F6	1156	420	480	6	2	1.905 €
DB-F8	1516	420	480	8	3	2.110 €
DB-F10	1866	420	480	10	4	2.420 €

SUPLEMENTO CUBETA MELAMINA 1/3 h40
6 uds. 8 uds. 10 uds.
72 € 96 € 120 €



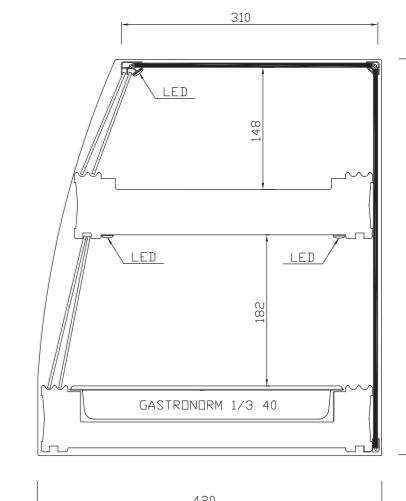
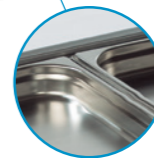
Triple Iluminación LED



DB-F6



Cubetas INCLUIDAS

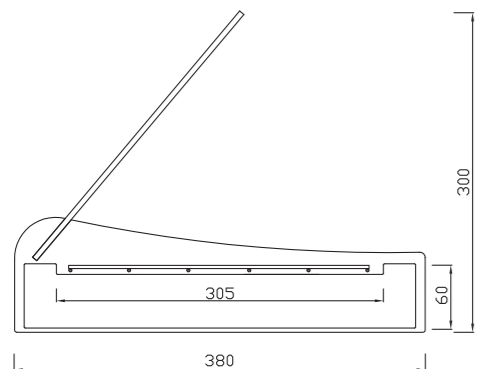


Modelo
PF

- FRÍO ESTÁTICO EN PLACA FRÍA.
- Fabricada en Acero Inoxidable AIS-304.
- Cristal templado desmontable.
- Totalmente abierta para la exposición de pescados, mariscos, tapas, sushi, etc.
- Unidad condensadora Remota protegida y conectada a la vitrina mediante tubo de 1,80 metros con carga de Gas R-134° incluida.
- POSIBILIDAD DE FABRICARLA EN CUALQUIER MEDIDA BAJO PRESUPUESTO.

Fabricación Especial
A MEDIDA

Pídanos Presupuesto



Temperatura de Trabajo



+1°/+5°

Accesorios disponibles



Pag 76

Especificaciones técnicas



Pag 40

PF-120

CRISTAL DESMONTABLE



Modelo	Largo	Fondo	Alto	Parrillas	PVP
PF-120	1216	380	300	2	915 €
PF-150	1566	380	300	3	960 €
PF-200	2016	380	300	4	1.060 €

Temperatura de Trabajo



+1°/+5°

Accesorios disponibles



Pag 76

Especificaciones técnicas



Pag 40

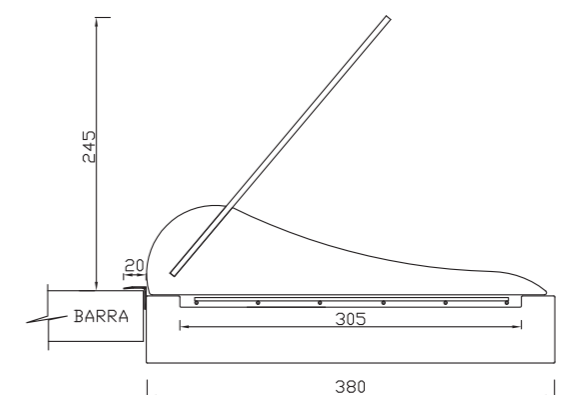
Modelo
PFCST

- FRÍO ESTÁTICO EN PLACA FRÍA.
- Fabricada en acero inoxidable AIS-304.
- La vitrina queda encastrada en la barra mediante un marco de acero inox. de 20 mm.
- Cristal templado desmontable.
- Totalmente abierta para la exposición de pescados, mariscos, tapas, sushi, etc.
- Unidad condensadora Remota protegida y conectada a la vitrina mediante tubo de 1,80 metros con carga de Gas R-134° incluida.
- POSIBILIDAD DE FABRICARLA EN CUALQUIER MEDIDA BAJO PRESUPUESTO.

Fabricación Especial
A MEDIDA

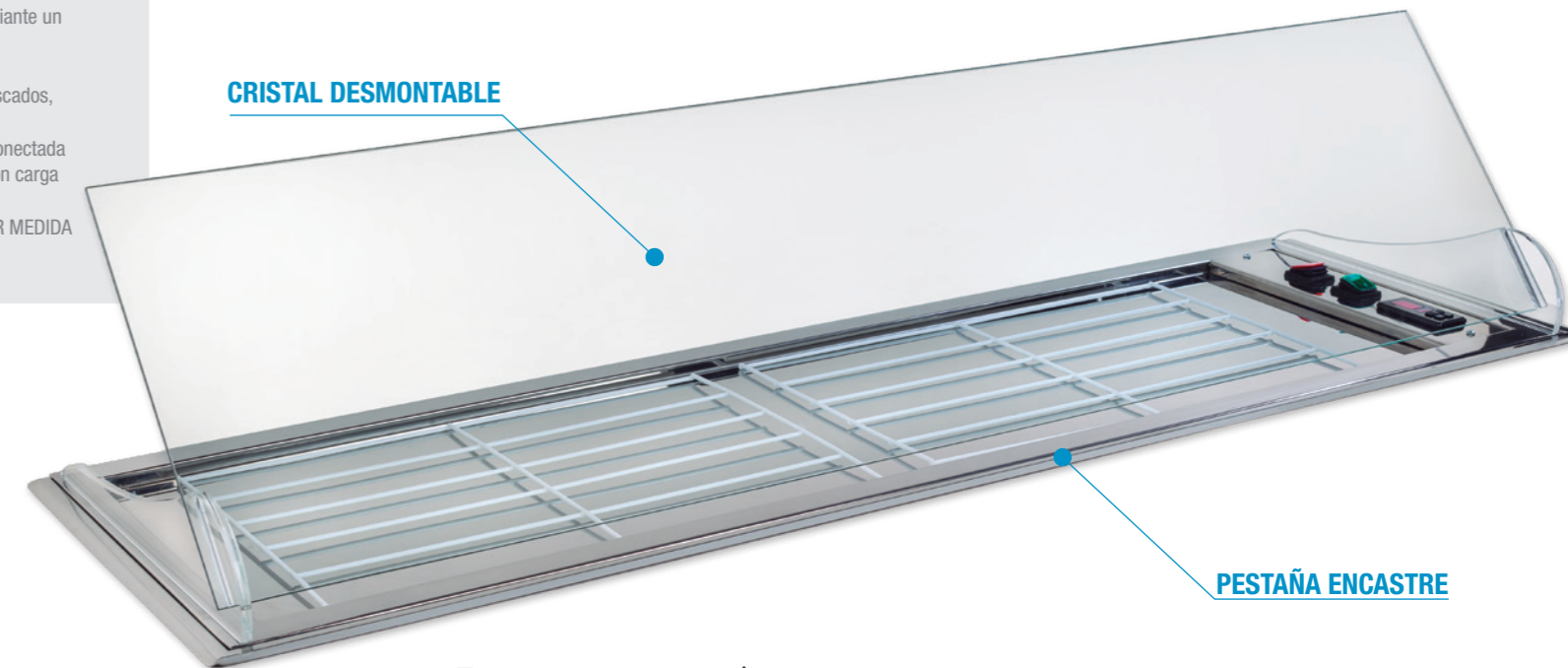
Pídanos Presupuesto

Modelo	Largo	Fondo	Alto	Parrillas	PVP
PFCST-120	1220	380	245	2	1.240 €
PFCST-150	1520	380	245	3	1.290 €
PFCST-200	2020	380	245	4	1.420 €



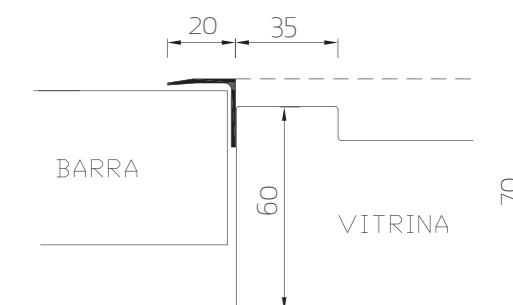
PFCST-150

CRISTAL DESMONTABLE



PESTAÑA ENCASTRE

DETALLE PESTAÑA DE ENCASTRE



VITRINAS MIXTAS/GRUPO REMOTO

VITRINA REFRIGERADA + VITRINA CALOR

Dos Vitrinas en una

Modelo MIX 200

Características Zona Fría 1200 mm.

- Zona de vitrina frigorífica de bandeja plana ideal para la exposición de marisco, pescados, pinchos, sushi, etc.
- Unidad condensadora totalmente protegida con chapa en acero galvanizado y conectada a la vitrina mediante tubo protegido de 1800 mm. de largo.
- Cristal curvo fijo 5 mm.
- Puertas de corredera en metacrilato de 3 mm guiadas sobre perfil curvo SANITARIO para una fácil limpieza.
- Laterales en metacrilato.
- Control de temperatura mediante termostato digital.
- Iluminación LED.

Características Zona Caliente 800 mm.

- Zona de vitrina caliente de bandeja plana ideal para la exposición de pizza, bocadillos, bollería, tapas, etc.
- Sistema de calor mediante cable calefactor de potencia constante con un consumo de 30W/m. adosado a la base de la vitrina por la parte inferior.
- Aislamiento térmico de la vitrina con lana de roca Euro Clase A1.
- Iluminación LED.
- Esta vitrina no viene preparada para utilizarla al baño maría.

POSIBILIDAD DE CONSTRUIR DIVERSAS MODALIDADES

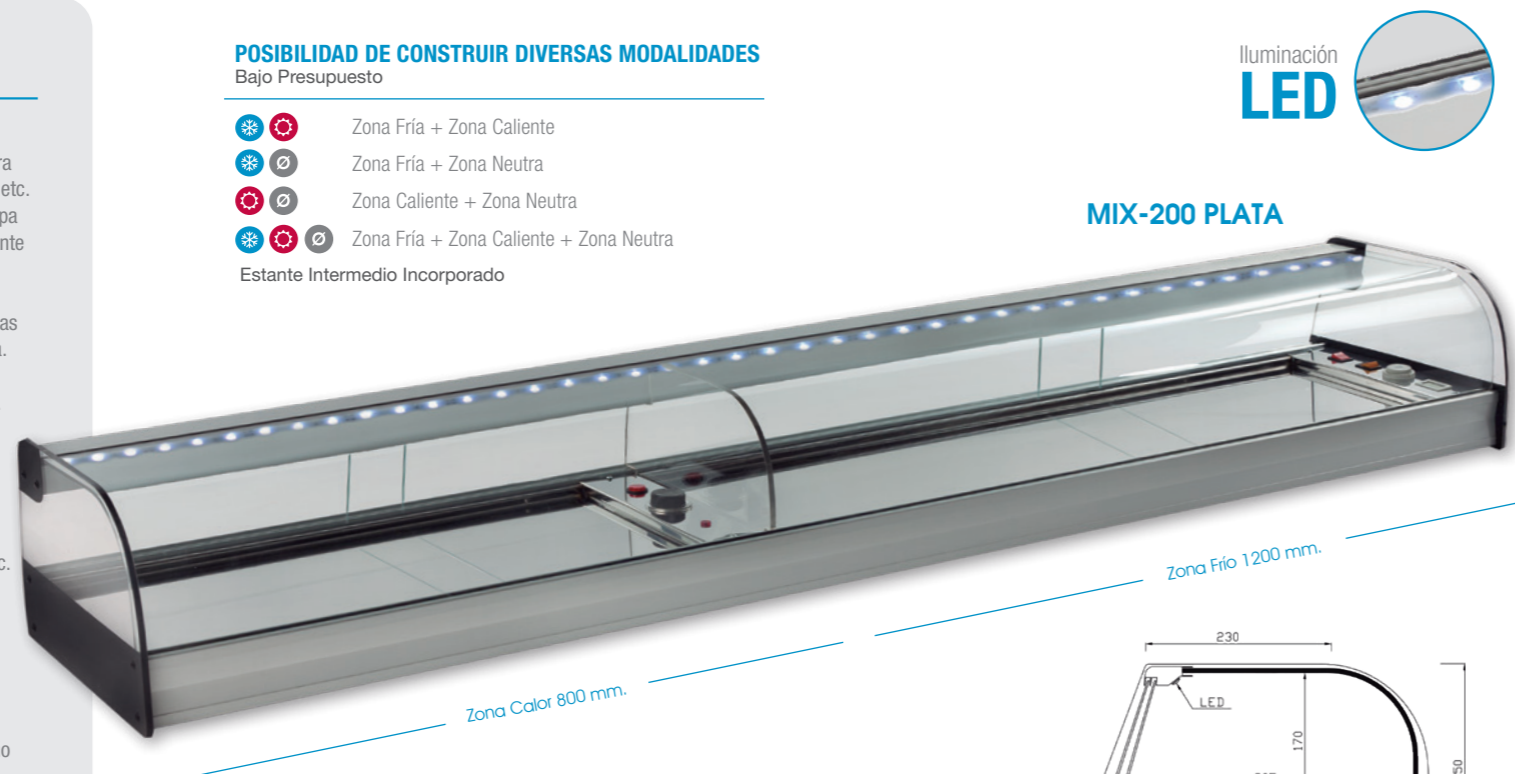
Bajo Presupuesto

- Zona Fría + Zona Caliente
- Zona Fría + Zona Neutra
- Zona Caliente + Zona Neutra
- Zona Fría + Zona Caliente + Zona Neutra

Estante Intermedio Incorporado

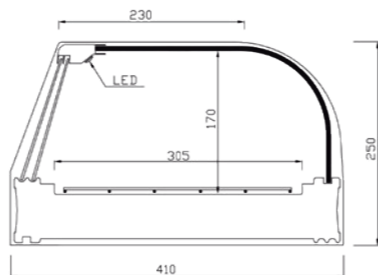
Iluminación LED

MIX-200 PLATA



Zona Fría 1200 mm.

Zona Calor 800 mm.

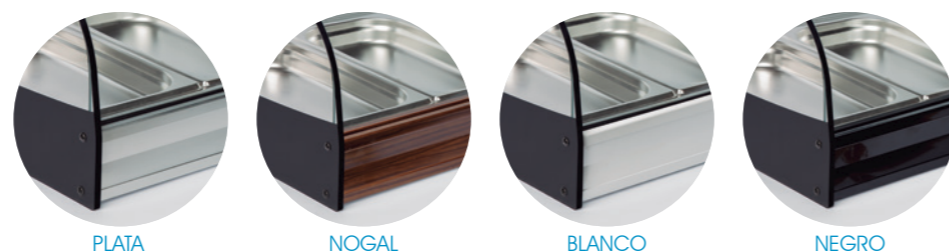


Fabricación Especial A MEDIDA

Pídanos Presupuesto

Modelo	Largo	Fondo	Alto	Consumo (Zona Fría)	Potencia (Zona Caliente)	PVP
MIX-200	2016	410	250	209 W	363 W / 230 V	1.545 €

Colores disponibles



PLATA

NOGAL

BLANCO

NEGRO

Temperatura de Trabajo Frio +1°/ 5°C Calor +20°/ 90°C

Accesorios disponibles Pag 76

Especificaciones técnicas Pag 40

GRUPO REMOTO

VITRINA REFRIGERADA PARA INGREDIENTES

Estante Intermedio

Modelo PZ 1/4

- Fabricada en Acero Inoxidable AIS-304.
- FRÍO ESTÁTICO EN LA ZONA INFERIOR Y LATERALES DE VITRINA.
- Opción de cerrarla con Cristal Recto.
- ILUMINACIÓN LED.
- Cubetas GN 1/4 h150 con tapas en policarbonato (incluidas)
- Tapa de motor en Polietileno 15 mm.

PZ6 1/4

POLIETILENO

Iluminación LED



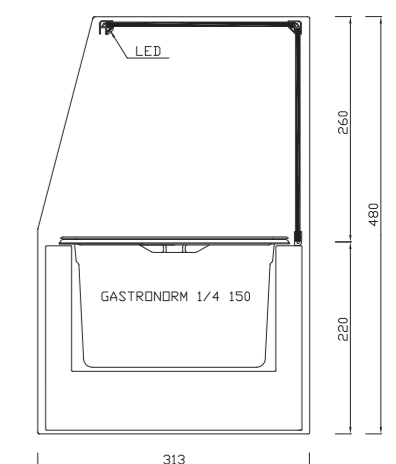
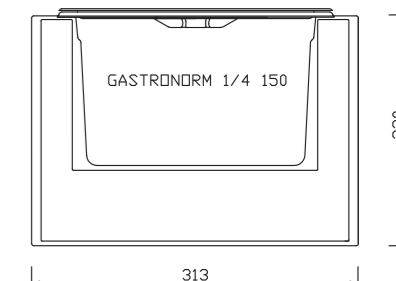
PZ6 1/4 CR



TAPA CUBETA POLICARBONATO INCLUIDA

Modelo	Largo	Fondo	Alto	CUBETAS GN 1/4 H150	PVP
PZ6 1/4CR	1496	313	480	6	1.420 €
PZ8 1/4CR	1826	313	480	8	1.570 €
PZ10 1/4CR	2156	313	480	10	1.830 €

Modelo	Largo	Fondo	Alto	CUBETAS GN 1/4 H150	PVP
PZ6 1/4	1496	313	220	6	1.230 €
PZ8 1/4	1826	313	220	8	1.370 €
PZ10 1/4	2156	313	220	10	1.600 €



Acero Inoxidable

Modelo **ING 1/4**

- Fabricada en Acero Inoxidable AISI-304.
- FRÍO ESTÁTICO EN LA ZONA INFERIOR Y LATERALES DE VITRINA.
- Unidad condensadora Remota protegida y conectada a la vitrina mediante tubo de 1,80 metros.
- Con carga de Gas R-134° incluida.
- Opción de cerrarla con Cristal Recto.
- ILUMINACIÓN LED.
- Cubetas GN 1/4 h150 con tapas en policarbonato (incluidas)



ING 6 1/4



ING 6 1/4 CR



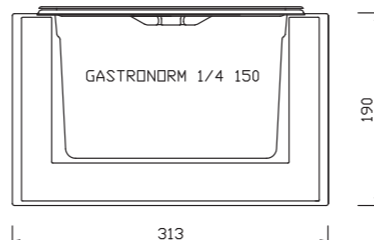
Iluminación **LED**



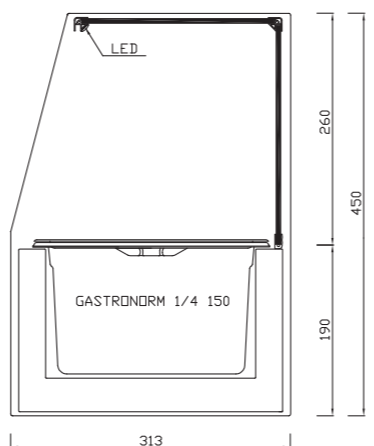
TAPA CUBETA POLICARBONATO INCLUIDA

Modelo	Largo	Fondo	Alto	CUBETAS GN 1/4 H150	PVP
ING 6 1/4 CR	1086	313	450	6	1.400 €
ING 8 1/4 CR	1416	313	450	8	1.345 €
ING 10 1/4 CR	1746	313	450	10	1.810 €

Temperatura de Trabajo +1°/+5° Especificaciones técnicas Pag 40



Modelo	Largo	Fondo	Alto	CUBETAS GN 1/4 H150	PVP
ING 6 1/4	1086	313	190	6	1.215 €
ING 8 1/4	1416	313	190	8	1.345 €
ING 10 1/4	1746	313	190	10	1.575 €

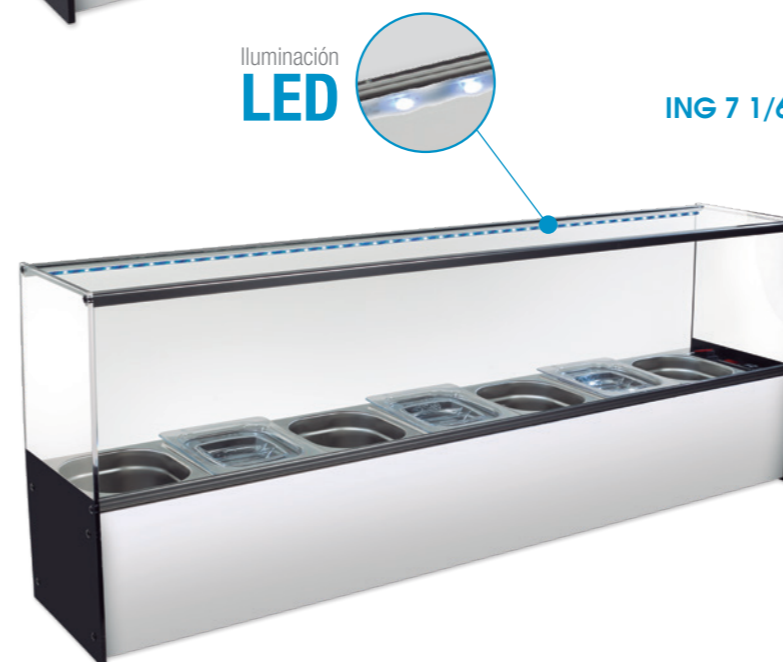


Temperatura de Trabajo +1°/+5° Especificaciones técnicas Pag 40



ING 7 1/6

CUBETA GN 1/6 h150 y TAPA INCLUIDA



ING 7 1/6 CR



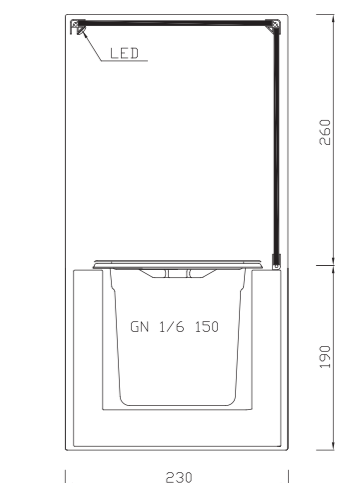
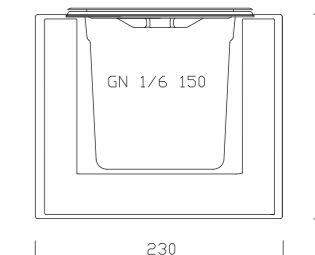
Iluminación **LED**



TAPA CUBETA POLICARBONATO INCLUIDA

Modelo	Largo	Fondo	Alto	CUBETAS	PVP
ING 6 1/6 CR	1086	230	450	6	1.110 €
ING 7 1/6 CR	1250	230	450	7	1.160 €
ING 8 1/6 CR	1416	230	450	8	1.215 €
ING 9 1/6 CR	1580	230	450	9	1.260 €
ING 10 1/6 CR	1746	230	450	10	1.290 €

Modelo	Largo	Fondo	Alto	CUBETAS	PVP
ING 6 1/6	1086	230	190	6	970 €
ING 7 1/6	1250	230	190	7	1.010 €
ING 8 1/6	1416	230	190	8	1.055 €
ING 9 1/6	1580	230	190	9	1.095 €
ING 10 1/6	1746	230	190	10	1.120 €



LED

GN 1/6 150

230

LED

GN 1/6 150

230

260

450

190

230

LED

GN 1/6 150

230

260

450

190

230

LED

GN 1/6 150

230

260

450

190

230

LED

GN 1/6 150

230

260

450

190

230

LED

GN 1/6 150

230

260

450

190

230

LED

GN 1/6 150

230

260

450

190

230

LED

GN 1/6 150

230

260

450

190

230

LED

GN 1/6 150

230

260

450

190

230

LED

GN 1/6 150

230

260

450

190

230

LED

GN 1/6 150

230

260

450

190

230

LED

GN 1/6 150

230

260

450

190

230

LED

GN 1/6 150

230

260

450

190

230

LED

GN 1/6 150

230

260

450

190

230

LED

GN 1/6 150

230

260

450

190

230

LED

GN 1/6 150

230

260

450

190

230

LED

GN 1/6 150

230

260

450

190

230

LED

GN 1/6 150

230

260

450

190

230

LED

GN 1/6 150

230

260

450

190

230

LED

GN 1/6 150

230

260

450

190

230

LED

GN 1/6 150

230

260

450

190

230

LED

GN 1/6 150

230

260

450

190

230

LED

GN 1/6 150

230

260

450

190

230

LED

GN 1/6 150

230

260

450

190

230

LED

GN 1/6 150

230

260

450

190

230

LED

GN 1/6 150

230

260

450

190

230

LED

GN 1/6 150

230

260

450

190

230

LED

GN 1/6 150

230

260

450

190

230

LED

GN 1/6 150

230

260

450

190

230

LED

GN 1/6 150

230

260

450

190

230

LED

GN 1/6 150

230

260

450

190

230

LED

GN 1/6 150

230

260

450

190

230

LED

GN 1/6 150

230

260

450

190

230

Modelo **FCL**

NOVEDAD

- Fabricada en Acero Inoxidable AISI-304.
- FRÍO ESTÁTICO EN LA ZONA INFERIOR Y LATERALES DE VITRINA.
- Unidad condensadora Remota protegida y conectada a la vitrina mediante tubo de 1,80 metros.
- Con carga de Gas R-134° incluida.
- Iluminación LED.
- Puertas correderas metacrilato.
- Cubetas GN 1/1 GN 1/4 GN 1/3 h100



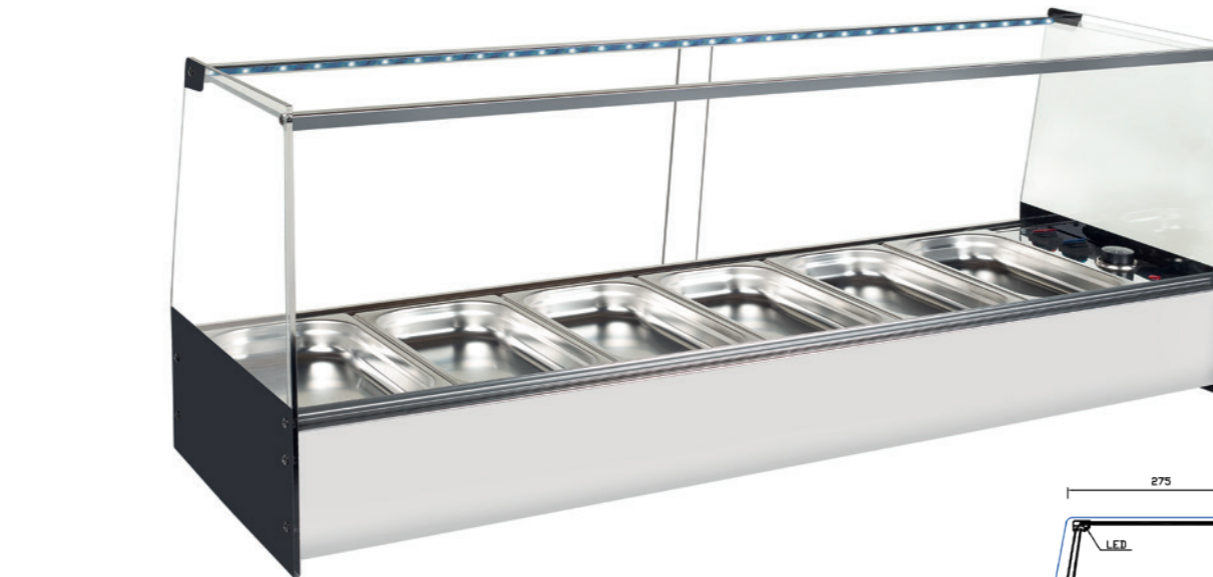
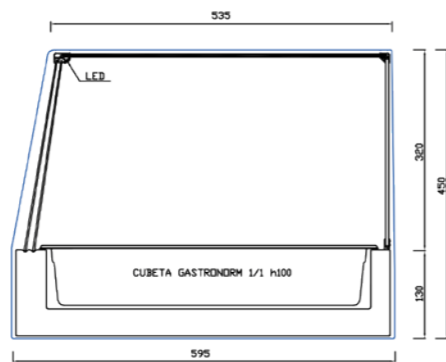
FCL-11-3



CUBETAS GN 1/1 h100

530 x 325 x 100 cm

Modelo	Largo	Fondo	Alto	Cubetas	PVP
FCL 11-3	1080	595	450	3	1.440 €
FCL 11-4	1405	595	450	4	1.590 €
FCL 11-5	1730	595	450	5	1.850 €



FCL-14-6

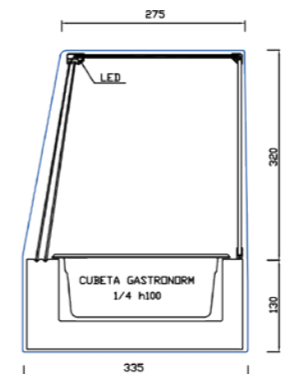
NOVEDAD



CUBETAS GN 1/4 h100

162 x 265 x 100 cm

Modelo	Largo	Fondo	Alto	Cubetas	PVP
FCL 14-6	1078	335	450	6	1.120 €
FCL 14-8	1400	335	450	8	1.245 €
FCL 14-10	1726	335	450	10	1.450 €



FCL-13-6

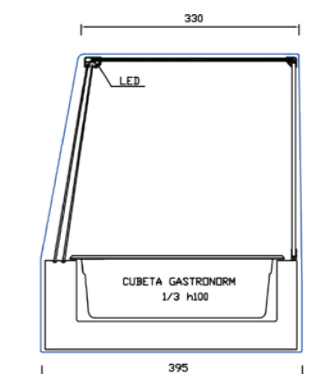
NOVEDAD

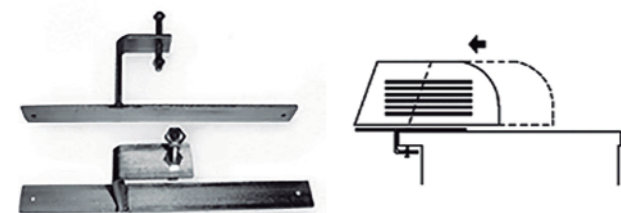


CUBETAS GN 1/3 h100

325 x 175 x 100 cm

Modelo	Largo	Fondo	Alto	Cubetas	PVP
FCL 13-6	1156	395	450	6	1.280 €
FCL 13-7	1331	395	450	7	1.405 €
FCL 13-8	1516	395	450	8	1.610 €





SOPORTES DE VITRINA PARA BARRA

- Soporte de acero lacado para desplazar la vitrina del mostrador ganando espacio para el cliente.
- Se sirve en paquete de 2 unidades.

P.V.P : 40,00€



BANDEJA MELAMINA GN 1/2

- Color Blanco / Negro.
- 325 x 265 x 20 mm.

P.V.P : 13,00€



PLACA PIZARRA

- 300 x 200 x 5 mm.

P.V.P : 8,00€



PARRILLAS PLASTIFICADAS

- Color Blanco.
- 450 x 280 x 5 mm.

P.V.P : 16,00€



CUBETA GASTRONORM 1/3 h40

- Acero inoxidable 18/10.
- 325 x 175 x 40 mm.

P.V.P : 11,00€



CUBETA MELAMINA BLANCA 1/3 h40

- Color Blanco
- 325 x 175 x 40 mm.

P.V.P : 22,00€



BANDEJA PORCELANA

- 265 x 180 x 25 mm.

P.V.P : 10,00€



Vitrinas
CALOR



Baño María
pag 82 - 85



Calor Seco
pag 86 - 89



Pag 82

CA-6

Baño María 1/3h 40



Pag 83

CA-6E

Baño María con estante 1/3h 40



Pag 84

CA11-3

Baño María 1/1 h100



Pag 85

CA14-6

Baño María 1/4h 100



Pag 85

CA13-5

Baño María 1/3h 100



Pag 86

SC-6

Calor seco 1/3h 40



Pag 87

SC-6E

Calor seco con estante 1/3h 40



Pag 88

C3-60

Calor seco 3 estantes



Pag 88

G50/1P



Pag 88

G50/2P



Pag 88

G50/3P



Pag 89

CA-150

Calor seco placa lisa

BAÑO MARÍA VITRINA CALIENTE

Modelo **CA**

- Control de temperatura mediante Termostato 20-90°C.
- Desagüe incorporado.
- Interruptores de funcionamiento impermeabilizados con fuelle exterior.
- Aislamiento Térmico de la vitrina con lana de roca Euro Clase A1.
- Puertas Correderas en metacrilato.
- Cuba Interior fabricada en Acero Inoxidable AISI-304.
- Iluminación LED.
- Cristal templado de seguridad.

RECOMENDABLE
NO SOBREPASAR LOS 70°C.

Cubetas
INCLUIDAS

Fabricación Especial
A MEDIDA
Pídanos Presupuesto

SUPLEMENTO CUBETA
MELAMINA 1/3 h40
4 uds. 6 uds. 8 uds.
48 € 72 € 96 €



Modelo	Largo	Fondo	Alto	Cubetas (Incluidas)	Potencia	Plata/Nogal/Blanco/Negro	Acero Inoxidable
CA-4 CA-4R	810	410	260	4	704 W / 230 V	680 €	775 €
CA-6 CA-6R	1160	410	260	6	1006 W / 230 V	740 €	850 €
CA-8 CA-8R	1516	410	260	8	1308 W / 230 V	800 €	920 €

CRISTAL RECTO | CRISTAL CURVO | Temperatura de Trabajo +20°/+90°

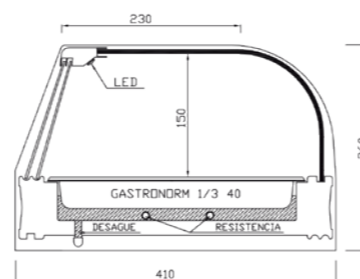


Iluminación
LED

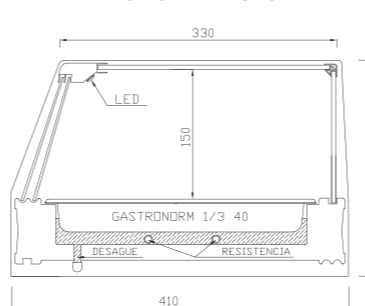
CA-6 NOGAL



CRISTAL CURVO



CRISTAL RECTO



Bandeja Auxiliar
INCLUIDA

- Vitrina caliente de **BAÑO MARÍA** Ideal para el exposición de tapas calientes en Cubeta Gastronorm incluidas en la vitrina.
- Disponible con bandeja plana en Acero Inoxidable para utilizarla sin cubetas o como **EXPOSITOR NEUTRO**.

BAÑO MARÍA VITRINA CALIENTE

Estante intermedio

Modelo **CA E**

- Cristal Templado de Seguridad.
- Estante intermedio.

CA-6E NOGAL

Cubetas
INCLUIDAS

Fabricación Especial
A MEDIDA
Pídanos Presupuesto

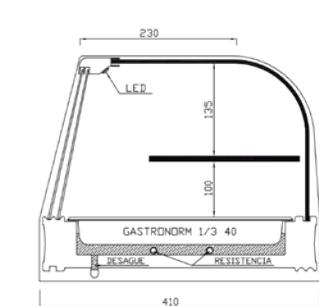
SUPLEMENTO CUBETA
MELAMINA 1/3 h40
4 uds. 6 uds. 8 uds.
48 € 72 € 96 €



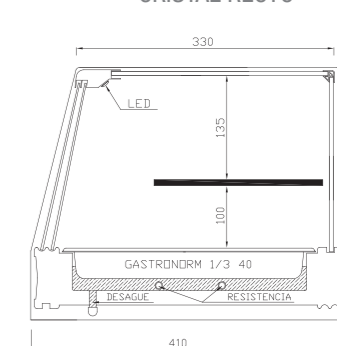
Modelo	Largo	Fondo	Alto	Cubetas (Incluidas)	Potencia	Plata/Nogal/Blanco/Negro	Acero Inoxidable
CA-4E CA-4ER	810	410	340	4	704 W / 230 V	750 €	865 €
CA-6E CA-6ER	1160	410	340	6	1006 W / 230 V	815 €	940 €
CA-8E CA-8ER	1516	410	340	8	1308 W / 230 V	880 €	1015 €

Iluminación
LED

CRISTAL CURVO



CRISTAL RECTO



Bandeja Auxiliar
INCLUIDA



SISTEMA DE CALOR MEDIANTE RESISTENCIA
EN ACERO INOXIDABLE 10 mm.

CRISTAL RECTO

Temperatura de Trabajo +20°/+90°

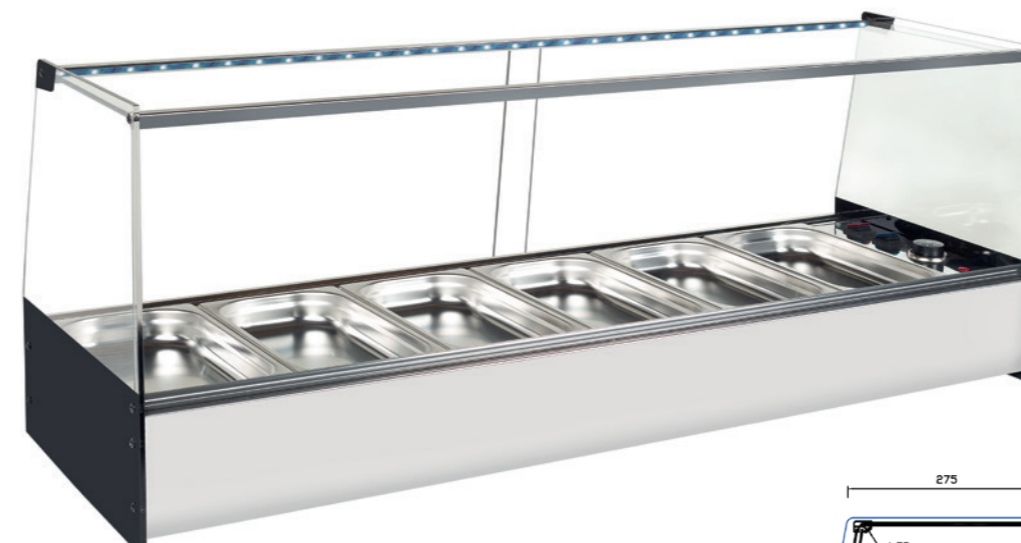
Modelo **CAL11 CAL14 CAL13**

NOVEDAD

- Control de temperatura mediante Termostato 20-90°C.
- Desagüe incorporado.
- Interruptores de funcionamiento impermeabilizados con fuelle exterior.
- Aislamiento Térmico de la vitrina con lana de roca Euro Clase A1.
- Puertas Correderas en metacrilato.
- Cuba interior fabricada en Acero Inoxidable AISI-304.
- Iluminación LED.



CAL11-30



CAL14-6

NOVEDAD

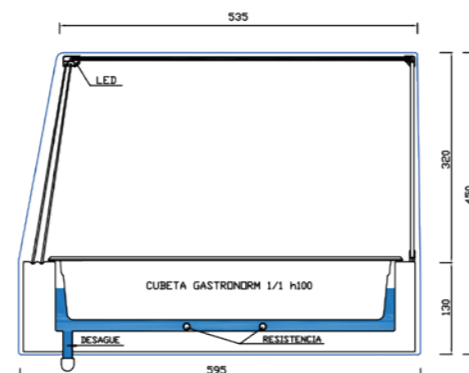


CAL13-5

NOVEDAD



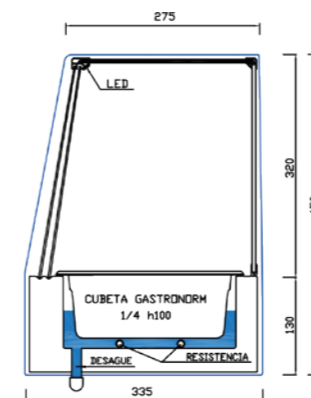
CUBETAS GN 1/1 h100
530 x 325 x100



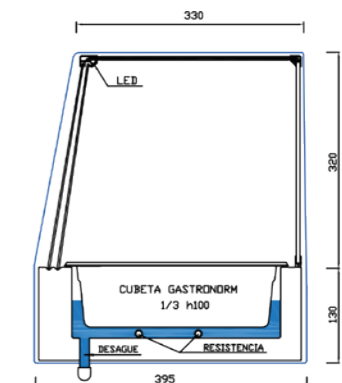
SISTEMA DE CALOR MEDIANTE RESISTENCIA EN ACERO INOXIDABLE 10 mm.



CUBETAS GN 1/4 h100
162 x 265 x100



CUBETAS GN 1/3 h100
325 x175 x100



Modelo	Largo	Fondo	Alto	Cubetas	Potencia	PVP
CAL11-3	1080	595	450	3	1006 W / 230 V	1.140 €
CAL11-4	1405	595	450	4	1308 W / 230 V	1.290 €

Modelo	Largo	Fondo	Alto	Cubetas	Potencia	PVP
CAL14-6	1078	335	450	6	1006 W / 230 V	820 €
CAL14-8	1400	335	450	8	1308 W / 230 V	945 €

Modelo	Largo	Fondo	Alto	Cubetas	Potencia	PVP
CAL13-4	810	395	450	4	707 W / 230 V	980 €
CAL13-6	1160	395	450	6	1006 W / 230 V	1.105 €
CAL13-8	1516	395	450	8	1308 W / 230 V	1.310 €

CALOR SECO VITRINA CALIENTE

Modelo SC

- Control de temperatura mediante Termostato 20-90°C.
- Interruptores de funcionamiento impermeabilizados con fuelle exterior.
- Aislamiento Térmico de la vitrina con lana de roca Euro Clase A1.
- Puertas Correderas en metacrilato.
- Cuba Interior fabricada en Acero Inoxidable AISI-304.
- Iluminación LED.
- Cristal templado de seguridad.

RECOMENDABLE
NO SOBREPASAR LOS 70°C.

Iluminación
LED

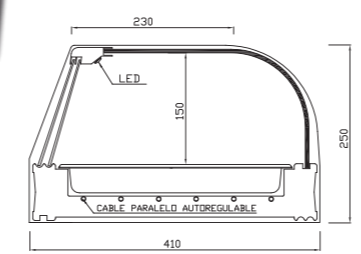
SC-6 NOGAL

Cubetas
INCLUIDAS

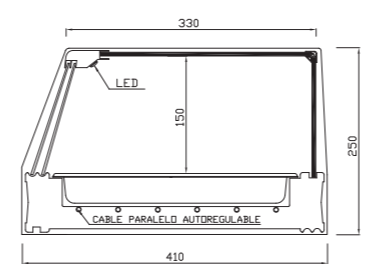
CRISTAL RECTO | CRISTAL CURVO | Temperatura de Trabajo +20°/+90°



CRISTAL CURVO



CRISTAL RECTO



SISTEMA DE CALOR MEDIANTE
CABLE PARALELO AUTORREGULABLE

Fabricación Especial
A MEDIDA
Pídanos Presupuesto

SUPLEMENTO CUBETA
MELAMINA 1/3 h40
4 uds. 6 uds.
48 € 72 €



Modelo	Largo	Fondo	Alto	Cubetas (Incluidas)	Potencia	Plata/Nogal/Blanco/Negro	Acero Inoxidable
SC-4 SC-4R	810	410	250	4	170 W / 230 V	660 €	750 €
SC-6 SC-6R	1160	410	250	6	225 W / 230 V	720 €	830 €

CALOR SECO VITRINA CALIENTE

Estante intermedio

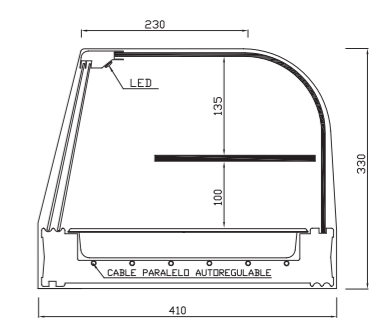
Modelo SC-E

- Cristal Templado de Seguridad.
- Estante intermedio.

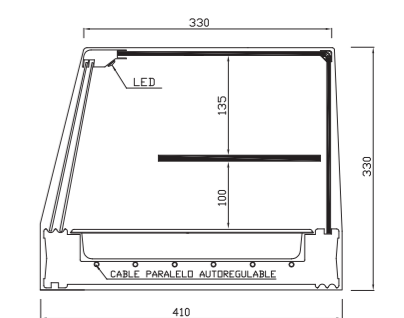
SC-6E NOGAL

Iluminación
LED

CRISTAL CURVO



CRISTAL RECTO



Cubetas
INCLUIDAS

Fabricación Especial
A MEDIDA
Pídanos Presupuesto

SUPLEMENTO CUBETA
MELAMINA 1/3 h40
4 uds. 6 uds.
48 € 72 €



Modelo	Largo	Fondo	Alto	Cubetas (Incluidas)	Potencia	Plata/Nogal/Blanco/Negro	Acero Inoxidable
SC-4E SC-4ER	810	410	330	4	170 W / 230 V	730 €	840 €
SC-6E SC-6ER	1160	410	330	6	225 W / 230 V	795 €	915 €

CALOR SECO

VITRINAS CALIENTE

Acero Inoxidable

Modelo 3C

- Construida en Acero inoxidable
- Temperatura de trabajo +30°C - +90°C
- 4 Estantes extraíbles y regulables
- Puertas correderas de cristal



3C-60

Modelo G50

- Vitrina expositora caliente con estante en acero inoxidable.
- Dispone de humidificador mediante resistencia en la zona inferior.
- Base en Acero inoxidable
- Laterales y puertas en metacrilato



G50/2P



G50/1P



G50/3P

Modelo	Largo	Fondo	Alto	Potencia	PVP
3C-60	640	340	530	1000 W / 230 V	660 €
3C-80	865	340	625	1500 W / 230 V	730 €

Modelo	Largo	Fondo	Alto	Potencia	PVP
G50/1P	500	350	260	350 W / 230 V	500 €
G50/2P	500	350	440	350 W / 230 V	720 €
G50/3P	500	350	630	350 W / 230 V	855 €

CRISTAL RECTO

CRISTAL CURVO

Temperatura de Trabajo +20°/+90°

Accesorios disponibles Pag 76

Modelo CA 150

- Vitrina caliente de bandeja plana ideal para la exposición de pizza, bocadillos, bollería, pinchos, etc.
- Cristal curvo templado de seguridad.
- Puertas abatibles en metacrilato.
- Construida totalmente en Acero Inoxidable AISI-304.
- Control de temperatura mediante termostato +20°C / +90°C.
- Aislamiento térmico de la vitrina con lana de roca Euro Clase A1.
- Iluminación LED.
- Esta vitrina no viene preparada para utilizarla al baño maría.

RECOMENDABLE
NO SOBREPASAR LOS 70°C.



SISTEMA DE CALOR MEDIANTE
CABLE PARALELO AUTORREGULABLE

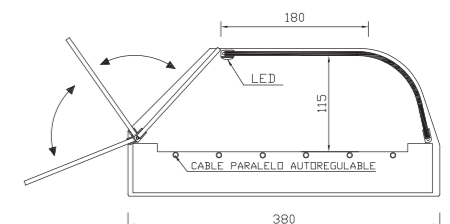
Iluminación LED



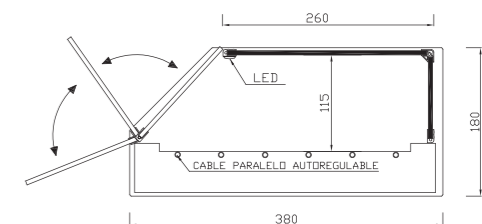
CA 150

Fabricación Especial
A MEDIDA
Pídanos Presupuesto

CRISTAL CURVO



CRISTAL RECTO





Si este documento no incluye las marcas o productos que fabrica o distribuye tu empresa, notifícanoslo en contacto@hosteleria10.com.

Estaremos encantados de incorporarlas.