



Catálogo de los

ARMARIOS EXPOSITORES REFRIGERADOS

distribuidos en España

Este catálogo agrupa toda la información disponible sobre los [Armarios Expositores Refrigerados](#) 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 Armarios Expositores Refrigerados que forman parte de este catálogo son:

Casfri

Crystal Line

Docriluc

Edenox

Fred

Infrico

Movilfrit

Sayl

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.

ARMARIOS EXPOSITORES. PUERTA CRISTAL REFRIGERACIÓN - SERIE DELTA

MODELO	EUROS
DBQ-350-L REFRIGERACIÓN	798

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Cabezal luminoso.
- Luz interior vertical.
- Puertas con cerradura.
- Termostato temperatura mecánico.
- Termómetro digital.
- Aislamiento de poliuretano inyectado libre de CFCs.
- Exterior acero galvanizado e interior en aluminio.
- Revestidos con PVC blanco atóxico.
- Estantes regulables en altura.
- Puerta de cristal termoaislante.
- Evaporación automática.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

MODELO	DBQ-350-L
Dimensión (mm)	580x605x1980
Volumen (L)	350 Li.
Temperatura (° C)	2° C + 10° C
Puertas	1
Refrigerante	R-134a
Consumo	350 W
Evaporador	Ventilado



DBQ-350-L

ARMARIOS REFRIGERACIÓN DE DOBLE PUERTA CRISTAL - SERIE DELTA

MODELO	LARGO-FONDO-ALTO	PUERTAS	EUROS
DBQ-700-LSC	1115x700x2000	2 CORREDERAS	1.698
DBQ-800-LS	1115x720x2000	2	1.695



DBQ-700-LSC

Puertas correderas de retorno automático

PORTES PAGADOS



DBQ-800-LS

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Cabezal luminoso.
- Luz interior vertical.
- Puertas con cerradura.
- Termostato temperatura mecánico.
- Termómetro digital.
- Aislamiento de poliuretano inyectado libre de CFCs.
- Exterior acero galvanizado e interior en aluminio.
- Revestidos con PVC blanco atóxico.
- Estantes regulables en altura.
- Puerta de cristal termoaislante.
- Evaporación automática.
- Evaporador ventilado.

MODELO	CONSUMO	CAPACIDAD	TEMPERATURA
DBQ-700-LSC	750 W	800 LTS.	2° - 10° C
DBQ-800-LS	750 W	830 LTS.	2° - 10° C

ARMARIOS EXPOSITORES - PUERTA CRISTAL - 1 PUERTA REFRIGERACIÓN CON CABEZAL LUMINOSO PUBLICIDAD O SIN CABEZAL LUMINOSO

MODELOS REFRIGERACIÓN	EUROS
ARV-400-SC sin cabezal	1.098
ARV-400-CC con cabezal	1.295

CARACTERÍSTICAS REFRIGERACIÓN

- Temperatura de trabajo +2° +4°
- Puerta de vidrio doble con cámara de vacío
- Tensión 220 V - 50 Hz
- Compresor hermético
- Refrigerante R-134
- Evaporación automática
- Puertas reversibles
- Condensador ventilado
- COLOR BLANCO
- Termostato digital



MEDIDAS ARV 400 S/C
LARGO-FONDO-ALTO
600x640x1820



ARV 400 C/C
LARGO-FONDO-ALTO
600x640x2000

ARMARIOS DE CONGELACIÓN - PUERTA CRISTAL CON CABEZAL LUMINOSO PUBLICIDAD O SIN CABEZAL LUMINOSO

-18° C
-22° C

MODELOS	EUROS
ACV-400-SC sin cabezal	1.520
ACV-400-CC con cabezal	1.598
ACV-400-SCA Inox	1.670

MODELOS	MEDIDAS LARGO-FONDO-ALTO
ACV-400-SC	600x620x1820
ACV-400-CC	600x620x2000
ACV-400-SCA-INOX	600x620x1820

PORTES PAGADOS

CARACTERÍSTICAS CONGELACIÓN

EVAPORADOR ESTÁTICO DE 7 ESTANTES FIJOS

- Temperatura de trabajo -18° -22° C
- Puerta de vidrio doble con cámara de vacío
- Tensión 220 V - 50 Hz
- Compresor hermético
- Refrigerante R-404a
- Evaporación automática
- Puertas reversibles
- Condensador ventilado
- Termostato digital



ACV-400-SCA INOX

ACV-400-SC COLOR BLANCO

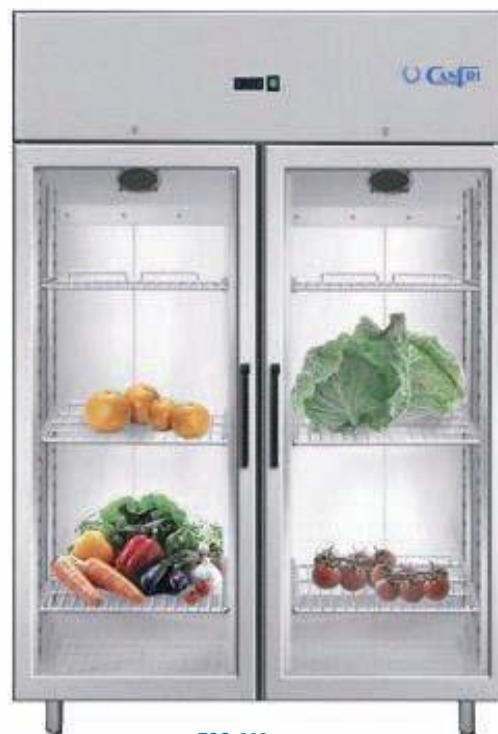
ACV-400 CC
COLOR BLANCO

ARMARIO DE REFRIGERACIÓN EXPOSITORES - SERIE PLUS PUERTA CRISTAL

MODELO	LARGO-FONDO-ALTO		EUROS
FGC-202	1200x740x1920	2 Puertas	2.160
FGC-303	1800x740x1920	3 Puertas	2.890

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo:	FGC-202	Modelo:	FGC-303
mensión (mm):	1200x740x1920	Dimensión (mm):	1800x740x1920
Volumen (L):	900 L	Volumen (L):	1350 L
Temperatura (° C):	+2° C +10° C	Temperatura (° C):	+2° C +10° C
Puertas:	2	Puertas:	3
Refrigerante:	R134a	Refrigerante:	R134a
Potencia:	590 W	Potencia:	680 W
Refrigeración:	Ventilada	Refrigeración:	Ventilada



FGC-202



FGC-303



CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Puerta con cristal antivaho y autocierre, lo que ayuda a prevenir la pérdida de aire frío.
- La puerta se mantiene abierta al superar ángulo de 90°, facilitando la manipulación de la mercancía.
- Cuerpo aislado de poliuretano de alta densidad para el ahorro de energía.
- Sistema automático de desescarche, que ahorra en el consumo de energía y acorta los posibles ciclos de desescarche.
- Sistema de refrigeración protegido frente a corrosión.
- Evaporador ventilado (con ventilador) que asegura una refrigeración homogénea en todo el interior.
- Refrigerante medioambiental R134a.
- 4 niveles ajustables con sus respectivos estantes.

OPCIONAL: RUEDAS O PATAS

PORTES PAGADOS

Mini-Armarios Refrigeración



Modelo Model	Capacidad Capacity	Peso Neto/Bruto Net/Gross weight	Potencia Power Supply	Tensión/ Frecuencia Voltage/ Frequency	Rangos Temperatura Temperature Range	Evaporador Evaporator	Refrigerante Refrigerant	Estantes Shelves
	L	kg	W	V/Hz	°C			no.
MAR85 PV*	85	33 / 35	69	230 / 50	+2°C / +10°C	Estático Static	R600	3
MAR105 PV*	105	36 / 38	115	230 / 50	+2°C / +10°C	Estático Static	R600	3
MAR185 PO BL	170	49 / 51	160	230 / 50	+2°C / +8°C	Ventilado Forced Air	R600	3
MAR185 PV BL*	170	49 / 51	160	230 / 50	+0°C / +8°C	Ventilado Forced Air	R600	3
MAR185 PO A	170	49 / 51	160	230 / 50	+0°C / +8°C	Ventilado Forced Air	R600	3
MAR185 PV A	170	49 / 51	180	230 / 50	+2°C / +8°C	Ventilado Forced Air	R600	3

*Todos los Mini-Armarios de refrigeración con puerta de vidrio disponen de luz interior

*All refrigerator mini-cabinets with glass door contain interior lighting

DIMENSIONES (L x P x A) NET DIMENSIONS (W x D x H)

MAR85 PV*	505 x 560 x 775 mm
MAR105 PV*	503 x 560 x 895 mm
MAR185 PV BL*	593 x 620 x 832 mm
MAR185 PO BL	593 x 620 x 832 mm
MAR185 PO A	593 x 620 x 832 mm
MAR185 PV A	593 x 620 x 832 mm

CARACTERÍSTICAS FEATURES

MAR85 PV / MAR105 PV Puerta doble cristal curvo de seguridad templado. 3 niveles con bandejas ajustables. Pies regulables. Termómetro digital. Cerradura. Descongelación manual. Compresor Zanussi.

MAR185 PV BL Doble cristal de seguridad templado.

MAR185 PO BL / MAR185 PO A Puerta opaca. Cerradura. 3 niveles con bandejas ajustables. Pies regulables delanteros y rodillos traseros. Termostato digital Dixell. Descongelación automática. Compresor Zanussi.

MAR85 PV/MAR105 PV Curved tempered double-glazed door. 3 height-adjustable tray levels. Adjustable legs. Digital thermometer Lock. Manual defrost. Zanussi compressor

MAR185 PV BL Tempered double-glazed door

MAR185 PO BL/MAR185 PO A Solid door. Lock. 3 height-adjustable tray levels. Adjustable front legs and back rollers. Dixell digital thermostat. Automatic defrost. Zanussi compressor

MAR85 PV



MAR185 PO BL



REF.	MOD.	PVP € / RRP
32.438.1	MAR85 PV	385
32.438.2	MAR105 PV	425
32.438.4	MAR185 PV BL	630

REF.	MOD.	PVP € / RRP
32.438.3	MAR185 PO BL	563
32.438.10	MAR185 PO A	675
32.438.16	MAR185 PV A	735

Basic



Modelo Model	Capacidad Capacity	Peso Neto/Bruto Net/Gross Weight	Potencia Power Supply	Tensión/ Frecuencia Voltage/ Frequency	Rangos Temperatura Temperature Range	Evaporador Evaporator	Refrigerante Refrigerant	Estantes Regulables Adjustable Shelves
	L	kg	W	V/Hz	°C			no.
AR400 CL	350	75 / 85	280	230 / 50	+0C° / +10C°	Estático Static	R134a	4
AR1000 CL	1000	146 / 164	280	230 / 50	+0C° / +10C°	Estático Static	R134a	4

DIMENSIONES (L x P x A) NET DIMENSIONS (W x D x H)

AR400 CL	620 x 580 x 1935 mm
AR1000 CL	1200 x 730 x 2035 mm

CARACTERÍSTICAS FEATURES

Panel superior iluminado. Interior en aluminio revestido PVC blanco. Iluminación interior. Ruedas en todos los modelos. Cerradura en la puerta. Evaporización estática con ventilación. Termostato digital. Descongelación manual.

Backlit top panel. White PVC coated aluminum interior. Interior lighting. Castors on all models. Lockable door. Static evaporation with fan. Digital thermostat. Manual defrost

AR400 CL



AR1000 CL



REF.	MOD.	PVP € / RRP
32.438.8	AR400 CL	800
32.438.9	AR1000 CL	1.810



Modelo Model	Capacidad Capacity	Peso Neto/Bruto Net/Gross Weight	Tensión/ Frecuencia Voltage/ Frequency	Rangos Temperatura Temperature Range	Estantes Regulables Adjustable Shelves	Refrigerante Refrigerant	Puertas Doors
	L	kg	V/Hz	°C	no.		no.
ARD300	228	75 / 80	230 / 50	+0C° / +10C°	4	R134a	2
ARD400	338	80 / 85	230 / 50	+0C° / +10C°	4	R134a	1
ARD700 PF	688	115 / 125	230 / 50	+0C° / +10C°	4	R134a	2

DIMENSIONES (L x P x A) NET DIMENSIONS (W x D x H)

ARD300	535 x 520 x 1772 mm
ARD400	575 x 600 x 1980 mm
ARD700 PF	1115 x 580 x 1910 mm

CARACTERÍSTICAS FEATURES

Exterior en acero galvanizado negro. Interior en aluminio revestido PVC blanco. Iluminación interior. Ruedas en todos los modelos. **ARD300 / ARD400** incorporan cerradura en la puerta. Evaporización estática con ventilación. Termostato digital. Descongelación manual.

Black galvanized steel exterior. White PVC coated aluminum interior. Interior lighting. Castors on all models. **ARD300 / ARD400** include lockable door. Static evaporation with fan. Digital thermostat. Manual defrost

ARD300



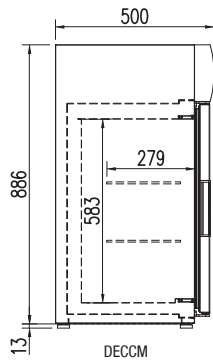
ARD400



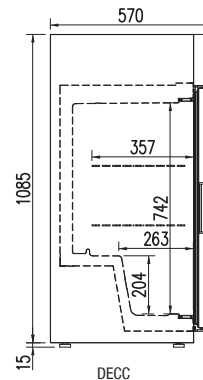
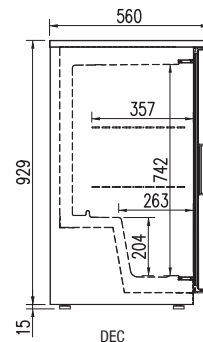
ARD700 PF



REF.	MOD.	PVP € / RRP
32.163.1	ARD300	784
32.163.2	ARD400	875
32.163.3	ARD700 PF	1.785



DECCM-450



DECC-520



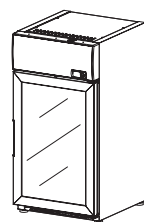
DECC-520



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL DATA	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
<p>DECCM-450</p> <ul style="list-style-type: none"> Exterior e interior en acero plastificado blanco <p>CARACTERÍSTICAS COMUNES</p> <ul style="list-style-type: none"> Diseñados para bebidas y productos envasados Estantes de alambre de acero plastificado, regulables en altura Compresor hermético alto par de arranque Evaporador ventilado impreso en placa de aluminio Control digital de temperatura y descarches Iluminación interior Unidad condensadora ventilada Aislamiento de poliuretano inyectado, libre CFCs, densidad 40 Kg/m³ Evaporación automática del agua de descarche Temperatura de trabajo 0°C +7°C a 32°C ambiente Tensión monofásica 230V 50/60 Hz Refrigerante R134a 	<p>DECCM-450</p> <ul style="list-style-type: none"> Exterior and interior in white plastic coated steel <p>FEATURES IN COMMON</p> <ul style="list-style-type: none"> Designed for beverages and packaged products Shelves plastic coated steel wire, adjustable height Hermetic compressor higher starting torque Ventilated evaporator printed on aluminum plate Digital temperature control and defrost Interior lighting Ventilated condensing unit Insulation: Polyurethane, without CFCs, density 40 Kg / m³ Automatic evaporation of defrost water Operating temperature 0°C +7°C at 32°C ambient Voltage 230V 50/60 Hz Refrigerant R134a 	<p>DECCM-450</p> <ul style="list-style-type: none"> Extérieur et intérieur en acier plastifié de couleur blanche. <p>CARACTÉRISTIQUES COMMUNES :</p> <ul style="list-style-type: none"> Conçus pour boissons et produits emballés. Etagères en fil d'acier plastifié, réglables en hauteur. Compresseur hermétique à haut couple de démarrage. Évaporateur ventilé imprimé sur plaque d'aluminium Contrôle digital de température et du dégivrage. Eclairage intérieur Condensateur ventilé Isolation en polyuréthane injecté, densité de 40 Kg / m³, faible GWP et aucun effet ODP. Évaporation automatique de l'eau de dégivrage Température de travail 0°C +7°C à 32°C ambiant. Tension monophasique 230V 50/60 Hz Gaz réfrigérant R134a.

Modelo / Modèle	Largo / Longueur (mm)	Alto / Hauteur (mm)	Fondo / Profondeur (mm)	Pantalla pulicidad / Canopy / Marquise	Puerta cristal abatible / Swing glass door / Porte en verre	Potencia frig. / Frig. Power / Puissance frig. (W)	Consumo / Consumption / Consommation (W)	Capacidad / Capacity / Exposition L	Estantes / Shelves / Étagères
DECCM-450	450	900	500	1	1	140	245	72	2

OPCIONES · OPTIONS · OPTIONS			
Refrigerante R-600 para modelo 450	Refrigerant R-600 model 450	Réfrigérant R-600 modèle 450	consultar - consult - consulter
230v 60Hz / 115v 60Hz.	230v 60Hz / 115v 60Hz.	230v 60Hz / 115v 60Hz.	consultar - consult - consulter

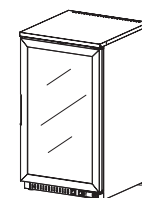


DECCM-450 **600 €**

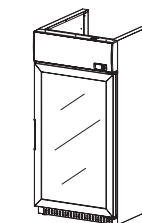
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL DATA	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
<p>DECC-520, DEC-520</p> <p>Exterior en acero plastificado blanco</p> <p>CARACTERÍSTICAS COMUNES</p> <ul style="list-style-type: none"> Diseñados para bebidas y productos envasados Interior en poliestireno sanitario termo-conformado Estantes de alambre de acero plastificado, regulables en altura Compresor hermético alto par de arranque Evaporador ventilado impreso en placa de aluminio Control digital de temperatura y descarches Iluminación interior Aislamiento de poliuretano inyectado, libre CFCs, densidad 40 Kg/m³ Evaporación automática del agua de descarche Temperatura de trabajo 0°C +7°C a 32°C ambiente Tensión monofásica 230V 50/60 Hz Refrigerante R134a 	<p>DECC-520, DEC-520, DECP-520</p> <ul style="list-style-type: none"> White plastic coated steel exterior <p>FEATURES IN COMMON</p> <ul style="list-style-type: none"> Designed for beverages and packaged products Interior in sanitary polystyrene thermoforming Shelves plastic coated steel wire, adjustable height Hermetic compressor higher starting torque Ventilated evaporator printed on aluminum plate Digital temperature control and defrost Interior lighting Insulation: Polyurethane, without CFCs, density 40 Kg / m³ Automatic evaporation of defrost water Operating temperature 0°C +7°C at 32°C ambient Voltage 230V 50/60 Hz Refrigerant R134a 	<p>DECC-520, DEC-520, DECP-520</p> <ul style="list-style-type: none"> Extérieur en acier plastifié de couleur blanche <p>CARACTÉRISTIQUES COMMUNES :</p> <ul style="list-style-type: none"> Conçus pour boissons et produits emballés. Intérieur en polystyrène sanitaire thermo moulé Etagères en fil d'acier plastifié, réglables en hauteur. Compresseur hermétique à haut couple de démarrage. Évaporateur ventilé imprimé sur plaque d'aluminium Contrôle digital de température et du dégivrage. Eclairage intérieur Condensateur statique Isolation en polyuréthane injecté, densité de 40 Kg / m³, faible GWP et aucun effet ODP. Évaporation automatique de l'eau de dégivrage Température de travail 0°C +7°C à 32°C ambiant. Tension monophasique 230V 50/60 Hz Gaz réfrigérant R134a.

Modelo / Modèle	Largo / Longueur (mm)	Alto / Hauteur (mm)	Fondo / Profondeur (mm)	Pantalla pulicidad / Canopy / Marquise	Puerta cristal abatible / Swing glass door / Porte en verre	Potencia frig. / Frig. Power / Puissance frig. (W)	Consumo / Consumption / Consommation (W)	Capacidad / Capacity / Exposition L	Estantes / Shelves / Étagères
DECC-520	520	1100	570	1	1	180	295	115	2
DEC-520	520	945	560		1	180	295	115	2

OPCIONES · OPTIONS · OPTIONS			
Refrigerante R-600 para modelo 520	Refrigerant R-600 model 520	Réfrigérant R-600 modèle 520	consultar - consult - consulter
230v 60Hz / 115v 60Hz.	230v 60Hz / 115v 60Hz.	230v 60Hz / 115v 60Hz.	consultar - consult - consulter



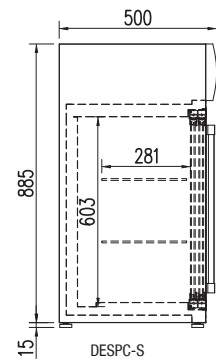
DECC-520 **750 €**



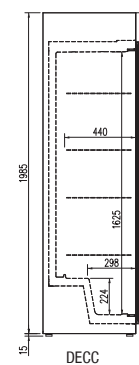
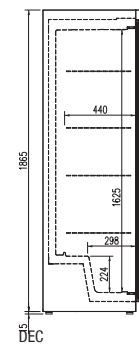
DECC-520 **765 €**

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.

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.



DESPC-740-S



DEC-620

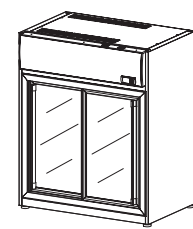
DECC-620



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL DATA	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
<p>DESPC-740-S</p> <ul style="list-style-type: none"> Exterior e interior en acero plastificado blanco <p>CARACTERÍSTICAS COMUNES</p> <ul style="list-style-type: none"> Diseñados para bebidas y productos envasados Estantes de alambre de acero plastificado, regulables en altura Compresor hermético alto par de arranque Evaporador ventilado impreso en placa de aluminio Control digital de temperatura y descargas Iluminación interior Unidad condensadora ventilada Aislamiento de poliuretano inyectado, libre CFCs, densidad 40 Kg/m³ Evaporación automática del agua de descarga Temperatura de trabajo 0°C +7°C a 32°C ambiente Tensión monofásica 230V 50/60 Hz Refrigerante R134a 	<p>DESPC-740-S</p> <ul style="list-style-type: none"> Exterior and interior in white plastic coated steel <p>FEATURES IN COMMON</p> <ul style="list-style-type: none"> Designed for beverages and packaged products Shelves plastic coated steel wire, adjustable height Hermetic compressor higher starting torque Ventilated evaporator printed on aluminum plate Digital temperature control and defrost Interior lighting Ventilated condensing unit Insulation: Polyurethane, without CFCs, density 40 Kg / m³ Automatic evaporation of defrost water Operating temperature 0°C +7°C at 32°C ambient Voltage 230V 50/60 Hz Refrigerant R134a 	<p>DESPC-740-S</p> <ul style="list-style-type: none"> Extérieur et intérieur en acier plastifié de couleur blanche. <p>CARACTÉRISTIQUES COMMUNES</p> <ul style="list-style-type: none"> Conçus pour boissons et produits emballés. Etagères en fil d'acier plastifié, réglables en hauteur. Compresseur hermétique à haut couple de démarrage. Évaporateur ventilé imprimé sur plaque d'aluminium Contrôle digital de température et du dégivrage. Eclairage intérieur Condensateur ventilé Isolation en polyuréthane injecté, densité de 40 Kg / m³, faible GWP et aucun effet ODP. Évaporation automatique de l'eau de dégivrage Température de travail 0°C +7°C à 32°C ambiant. Tension monophasique 230V 50/60 Hz Gaz réfrigérant R134a.

Modelo / Modèle	Largo / Longueur (mm)	Alto / Hauteur (mm)	Fondo / Profondeur (mm)	Pantalla pulicidad / Canopy / Marquise	Puerta cristal corredera / Sliding glass door / Portes coulissantes	Potencia frig. / Frig. Power / Puissance frig. (W)	Consumo / Consumption / Consommation (W)	Capacidad / Capacity / Exposition L	Estantes / Shelves / Étagères
DESPC-740-S	740	900	500	1	2	254	320	142	2

OPCIONES · OPTIONS · OPTIONS			
Refrigerante R-600 para modelo 620	Refrigerant R-600 model 620	Réfrigérant R-600 modèle 620	consultar - consult - consulter
230v 60Hz / 115v 60Hz.	230v 60Hz / 115v 60Hz.	230v 60Hz / 115v 60Hz.	consultar - consult - consulter

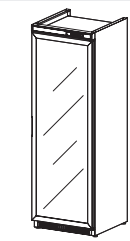


DESPC-740-S 910 €

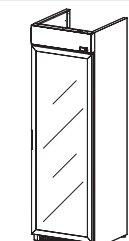
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL DATA	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
<p>DEC-620, DECC-620</p> <ul style="list-style-type: none"> Exterior en acero plastificado blanco Interior en poliestireno sanitario termoconformado <p>CARACTERÍSTICAS COMUNES:</p> <ul style="list-style-type: none"> Diseñados para bebidas y productos envasados Estantes de alambre de acero plastificado, regulables en altura Compresor hermético alto par de arranque Evaporador ventilado impreso en placa de aluminio Control digital de temperatura y descargas Iluminación interior Unidad condensadora ventilada Aislamiento de poliuretano inyectado, libre CFCs, densidad 40 Kg/m³ Evaporación automática del agua de descarga Temperatura de trabajo 0°C +7°C a 32°C ambiente Tensión monofásica 230V 50/60 Hz Refrigerante R134a 	<p>DEC-620, DECC-620</p> <ul style="list-style-type: none"> Exterior white plastic coated steel Interior made of sanitary thermoconformed polystyrene <p>FEATURES IN COMMON:</p> <ul style="list-style-type: none"> Designed for beverages and packaged products Shelves plastic coated steel wire, adjustable height Hermetic compressor higher starting torque Ventilated evaporator printed on aluminum plate Digital temperature control and defrost Interior lighting Ventilated condensing unit Insulation: Polyurethane, without CFCs, density 40 Kg/m³ Automatic evaporation of defrost water Operating temperature 0°C +7°C at 32°C ambient Voltage 230V 50/60 Hz Refrigerant R134a 	<p>DEC-620, DECC-620</p> <ul style="list-style-type: none"> Extérieur en acier plastifié de couleur blanche. Intérieur en matière de santé de polystyrène thermoformé <p>CARACTÉRISTIQUES COMMUNES:</p> <ul style="list-style-type: none"> Conçus pour boissons et produits emballés. Etagères en fil d'acier plastifié, réglables en hauteur. Compresseur hermétique à haut couple de démarrage. Évaporateur ventilé imprimé sur plaque d'aluminium Contrôle digital de température et du dégivrage. Eclairage intérieur Condensateur ventilé Isolation en polyuréthane injecté, densité de 40 Kg/m³, faible GWP et aucun effet ODP. Évaporation automatique de l'eau de dégivrage Température de travail 0°C +7°C à 32°C ambiant. Tension monophasique 230V 50/60 Hz Gaz réfrigérant R134a.

Modelo / Modèle	Largo / Longueur (mm)	Alto / Hauteur (mm)	Fondo / Profondeur (mm)	Pantalla pulicidad / Canopy / Marquise	Puerta cristal abatible / Swing glass door / Porte en verre	Potencia frig. / Frig. Power / Puissance frig. (W)	Consumo / Consumption / Consommation (W)	Capacidad / Capacity / Exposition L	Estantes / Shelves / Étagères
DECC-620	620	2000	640	1	1	300	395	388	4
DEC-620	620	1880	640		1	300	395	388	4

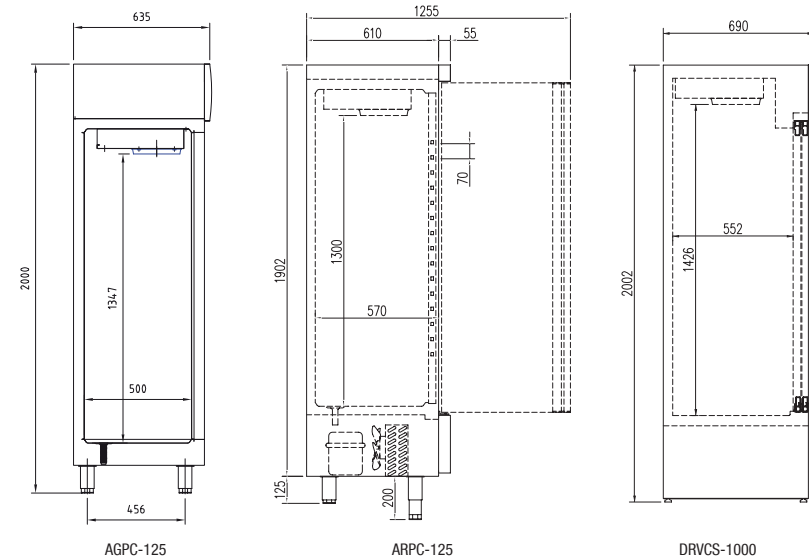
OPCIONES · OPTIONS · OPTIONS			
Refrigerante R-600 para modelo 620	Refrigerant R-600 model 620	Réfrigérant R-600 modèle 620	consultar - consult - consulter
230v 60Hz / 115v 60Hz.	230v 60Hz / 115v 60Hz.	230v 60Hz / 115v 60Hz.	consultar - consult - consulter



DEC-620 980 €



DECC-620 995 €



ARPC-125
Puertas abatibles
Swing doors
Portes battantes



AGPC-125
Puertas correderas
Sliding doors
Portes coulissantes



DRVCS-1000
Puertas correderas
Sliding doors
Portes coulissantes

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL DATA	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
<ul style="list-style-type: none"> Exterior en acero galvanizado plastificado Interior en acero plastificado Estantes de alambre de acero plastificado, dotación 8 unidades Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP Control digital de temperatura y descargas, eficiente en la gestión del consumo de energía Doble cristal sobre marco deslizante Diseñados para bebidas y productos envasados Evaporación automática del agua de descarga Unidad condensadora ventilada Evaporador ventilado Temperatura de trabajo a 32°C ambiente 	<ul style="list-style-type: none"> Plasticized exterior Interior of plastic coated steel Shelves made of plasticized steel wire, supplied 8 units 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect Energy efficient digital controller of temperature and defrosts Double glazed sliding doors Designed for drinks and packaged products Automatic evaporation of defrost water Fan assisted condenser unit Fan assisted Operating temperature 32°C ambient 	<ul style="list-style-type: none"> Extérieur en acier galvanisé plastifié Intérieur en plastique en acier revêtu Etagères en fil de fer plastifié, dotation 8 unités. Isolation en polyuréthane injecté, densité 40 kg, GWP bas et effet nul ODP Contrôle digital de température et dégivrage, efficace pour la gestion de la consommation d'énergie Portes double vitrage coulissantes Conçu pour des boissons et des produits en boîte Evaporation automatique des eaux de dégivrage Groupe condensateur ventilé Evaporateur ventilé Température de travail 32°C

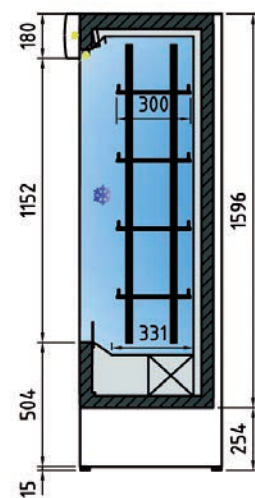
Modelo Modèle	Largo Length Longueur (mm)	Alto Height Hauteur (mm)	Fondo Depth Profondeur (mm)	Potencia frig. Frig. Power Puissance frig. (W)	Capacidad Capacity Exposition L	Consumo Consumption Consommation (W)	Estantes Shelves Étagères	Tensión monofásica Single phase voltage Tension monophasique	refrigerante coolant Réfrigérant	rango range Gamme
AGPC-125	1250	2025	635	480	600	750	8	220V - 50/60 Hz	R-134a	+1°C+8°C
ARPC-125	1250	2025	635	480	600	750	8	220V - 50/60 Hz	R-134a	+1°C+8°C
RVCS-1000	1250	2000	690	510	620	1000	8	220V - 50/60 Hz	R-134a	+1°C+8°C

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

OPCIONES · OPTIONS · OPTIONS			
Modelo Modèle	Total lacado Laquered total Total laqué	Ruedas Castors Roues	Estante adicional Shelve additional Étagère supplémentaire
AGPC-125	320 €	75 €	27 €
ARPC-125	320 €	75 €	27 €
DRVCS-1000	320 €	75 €	27 €

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.





M-62

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL DATA	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
<ul style="list-style-type: none"> M-62. Exterior interior en acero plastificado blanco Diseñados para bebidas y productos envasados Estantes de alambre de acero plastificado, regulables en altura Compresor hermético alto par de arranque Evaporador ventilado impreso en placa de aluminio Control digital de temperatura y descarches Iluminación interior Unidad condensadora ventilada Aislamiento de poliuretano inyectado, libre CFCs, densidad 40 Kg/m³ Evaporación automática del agua de descarche Temperatura de trabajo 0°C +7°C a 32°C ambiente M-62: -1°C +5°C (25°C ambiente 60% HR) Tensión monofásica 230V 50/60 Hz Refrigerante R134a 	<ul style="list-style-type: none"> M-62. Exterior white plastic coated steel interior Designed for beverages and packaged Shelves plastic coated steel wire, adjustable height Hermetic compressor higher starting torque Ventilated evaporator printed on aluminum plate Digital temperature control and defrost Interior lighting Ventilated condensing unit Insulation: Polyurethane, CFC, density 40 Kg / m³ Automatic evaporation of defrost water Operating temperature 0°C +7°C at 32°C ambient M-62: -1°C +5°C (25°C ambient 60% HR) Voltage 230V 50/60 Hz Refrigerant R134a 	<ul style="list-style-type: none"> M-62. Extérieur et intérieur en acier plastifié de couleur blanche. Design conçu et réalisé pour boissons et produits emballés. Etagères intérieures avec grilles en acier plastifié, réglables en hauteur Compresseur hermétique à haut couple de démarrage. Evaporateur ventilé imprimé sur plaque d'aluminium Contrôle digital de température et du dégivrage. Eclairage intérieur Condensateur ventilé Isolation en polyuréthane injecté, densité de 40 Kg/m³, faible GWP et aucun effet ODP. Evaporation automatique de l'eau de dégivrage Température de travail 0°C +7°C à 32°C ambient. M-62: -1°C +5°C (25°C ambient, 60% HR) Tension monophasique 230V 50/60 Hz Gaz réfrigérant R134a.

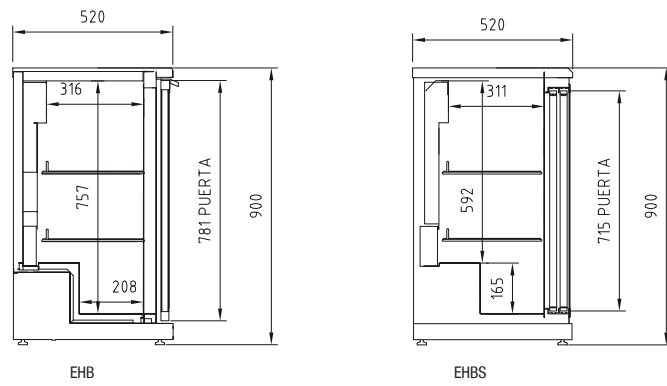
Ver características técnicas en página X / See technical data in page X / Voir caractéristiques techniques page X

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)	Capacidad Capacity Exposition (L)	Estantes por puerta Shelves by door Étagères par porte
M-62	620	1900	640	1096	1320	375	5

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.

M-62 **1.350 €**



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL DATA	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
<p>EHB</p> <ul style="list-style-type: none"> Exterior en acero plastificado negro Interior en acero plastificado gris Doble cristal sobre marco abatible, con cerradura de serie <p>EHBS</p> <ul style="list-style-type: none"> Exterior en acero plastificado negro Interior en acero plastificado gris Doble cristal sobre marco deslizante, con cerradura opcional <p>EHB-I EHBS-II</p> <ul style="list-style-type: none"> Exterior en acero inoxidable Interior en acero plastificado gris <p>CARACTERÍSTICAS COMUNES</p> <ul style="list-style-type: none"> Diseñados para bebidas y productos envasados Estantes de alambre de acero plastificado, regulables en altura Compresor hermético alto par de arranque Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento anticorrosión Control digital de temperatura y descargas, eficiente en la gestión del consumo de energía Iluminación interior Unidad condensadora estática o ventilada Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP Evaporación automática del agua de descarga Temperatura de trabajo +4°C +8°C a 32°C ambiente Tensión monofásica 230V 50/60 Hz Refrigerante R134a 	<p>EHB</p> <ul style="list-style-type: none"> Black plastic coated steel exterior Interior gray plastic coated steel Double glass on folding frame with lock as standard <p>EHBS</p> <ul style="list-style-type: none"> Black plastic coated steel exterior Interior gray plastic coated steel Double glass on sliding frame with optional lock <p>EHB-I EHBS-II</p> <ul style="list-style-type: none"> Stainless steel exterior Interior gray plastic coated steel <p>FEATURES IN COMMON</p> <ul style="list-style-type: none"> Designed for beverages and packaged Steel wire shelves adjustable plastic height Hermetic compressor higher starting torque Forced draft evaporator system with anti-corrosion coating Digital temperature control and defrosting, efficient management of energy consumption Interior lighting Ventilated condensing unit Isolation of polyurethane, density 40 Kg / m³, low GWP and zero ODP effect Automatic evaporation of defrost water Operating temperature +4 ° C +8 ° C to 32 ° C ambient Voltage 230V 50/60 Hz Refrigerant R134a 	<p>EHB</p> <ul style="list-style-type: none"> Extérieur en acier plastifié noir Intérieur en acier plastifié gris Double vitrage sur cadre rabattable, avec serrure de série <p>EHBS</p> <ul style="list-style-type: none"> Extérieur en acier plastifié noir Intérieur en acier plastifié gris Double vitrage sur cadre glissant, avec serrure en option <p>EHB-I EHBS-II</p> <ul style="list-style-type: none"> Extérieur en acier inoxydable Intérieur en acier plastifié gris <p>CARACTÉRISTIQUES COMMUNES</p> <ul style="list-style-type: none"> Conçues pour des boissons et des produits emballés Étagères en fil de fer en acier plastifié, réglables en hauteur Compresseur hermétique, haut couple de démarrage Contrôle digital de température et dégivrage, efficace dans la gestion de la consommation d'énergie Éclairage intérieur Condensateur statique ou ventilé Isolation en polyuréthane injecté, densité 40 Kg/m³, faible GWP et effet nul ODP Évaporation automatique des eaux de dégivrage Température de travail +4°C +8°C à 32°C ambiante Tension monophasique 230V – 50/60 Hz Réfrigérant R134a



NHB-250

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)	Capacidad botellas Bottles capacity Capacité bouteilles	Capacidad Capacity Exposition L	Estantes Shelves Étagères	Puertas abatibles Swing doors Portes	Puertas correderas Sliding doors Portes coulissantes
EHB-150	600	900	520	185	200	96	130	2	1	
EHB-250	905	900	520	300	390	156	200	2	2	
EHB-350	1355	900	520	425	475	252	305	2	3	
EHBS-250	905	900	520	300	390	156	200	2		2
EHBS-350	1355	900	520	425	475	252	305	2		2
NHB-150	600	900	520	185	200	96	130	2	1	
NHB-250	905	900	520	300	390	156	200	2	2	
NHB-350	1355	900	520	425	475	252	305	2	3	

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

OPCIONES · OPTIONS · OPTIONS

EHBS cerradura	EHBS lock	EHBS Serrure	45 €
----------------	-----------	--------------	------

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.

 EHB-150 765 € EHB-150-I 840 €	 EHB-250 1.010 € EHB-250-I 1.115 €	 EHB-350 1.235 € EHB-350-I 1.390 €	 EHBS-250 1.025 € EHBS-250-I 1.130 €	 EHBS-350 1.315 € EHBS-350-I 1.425 €
 NHB-150 700 € NHB-150-I 780 €	 NHB-250 925 € NHB-250-I 1.100 €	 NHB-350 1.130 € NHB-350-I 1.365 €		

Armarios refrigerados con puerta de cristal

Armarios de mantenimiento de congelados con puerta de cristal



APS-201-C

APS-401-C

APS-601-C

ANS-601-C



Detalle de las cestas en el interior del armario



APS-201-C



APS-401-C
ANS-401-C



APS-601-C
ANS-601-C

Armarios mantenimiento de congelados con puerta de cristal

- Exterior fabricado en chapa con recubrimiento en epoxi blanco que le confiere elevada resistencia a los golpes y uso diario.
- Cuerpo interior en material alimentario ABS.
- Cuentan con iluminación interior fluorescente que incrementa el reclamo y exposición de los productos (modelos congelación con iluminación LED).
- Puertas reversibles con marco fabricado en aluminio que le confiere un acabado elegante y muy estético (excepto modelos de congelación).
- Uniones curvas en el interior para facilitar la limpieza.
- Dotados de cerradura con llave
- Refrigerante ecológico R-134 A libre de CFC.
- Termómetro digital, control de la temperatura y desescarche automático.
- Desagüe en el interior de la cámara.
- Tensión de trabajo: 230 V / 50 Hz.

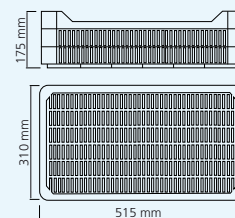
Armarios de conservación:

- Puerta de doble cristal con tirador incorporado en el marco.
- Refrigeración estática, el evaporador está integrado en la pared posterior del armario y un ventilador distribuye el frío obtenido una temperatura homogénea en el interior.
- Guías integradas en las paredes del armario con sistema anti-vuelco.
- Parrillas de varillas plastificadas, fácilmente desmontables para su limpieza.
- De dotación se suministran 3 parrillas superiores y 1 parrilla para el espacio inferior.

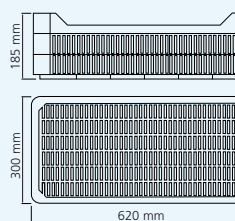
Armarios de mantenimiento de congelados:

- Puerta de triple cristal con resistencia anti-vaho incorporada.
- Incorporan 7 estantes fijos.
- Refrigeración estática mediante estantes evaporadores.
- Temperatura de trabajo: -25°C - 10°C (Temperatura exterior 32°C)
- En los **modelos 200, 400 y 600** pueden introducirse cestas de plástico que facilitan la selección y el almacenamiento de los productos. (Ver accesorios de armarios refrigerados en página 297)

MODELO 600



Cesta Superior (CSA600)



Cesta Inferior (CIA600)

Modelo	Referencia	Capacidad (litros)	Potencia (W)	Temperatura Trabajo (°C)	Dimensiones (mm)	P.V.P. Euros €
APS-201-C	8316311	130	150	-2°C a +8°C	600 x 585 x 845	636,00
APS-401-C	8316361	400	185	-2°C a +8°C	600 x 585 x 1850	942,00
APS-601-C	8316411	600	185	-2°C a +8°C	775 x 695 x 1885	1.217,00
ANS-401-C	8336351	350	500	-25°C a -10°C	600 x 600 x 1855	1.443,00
ANS-601-C	8336401	610	520	-25°C a -10°C	775 x 695 x 1885	1.746,00



APE-902-C



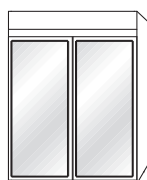
APE-902-CC



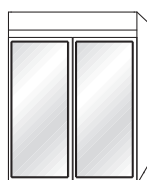
ACE-902-C



APE-401-C
ACE-401-C



APE-902-CC
Puertas correderas



APE-902-C
ACE-902-C
Puertas abatibles

Armarios refrigerados y de mantenimiento de congelados para exposición con cabezal iluminado

- Los armarios refrigerados son ideales para la exposición de alimentos, bebidas y en general productos que requieran de una conservación a temperatura positiva.
- Los armarios de mantenimiento de congelados están diseñados para el mantenimiento de productos que requieran una conservación a temperatura negativa como son helados, pastelería o materias primas.
- Todos los modelos están dotados de cerradura con llave (incluido el armario con puertas correderas)
- Cuentan con iluminación en el interior que favorece la exposición del producto.
- Display superior iluminado mediante tubo fluorescente.
- Incorporan 4 ruedas.
- Provisto de desagüe en la cámara interior.
- De dotación se suministran 4 parrillas por puerta.
- Sistema de cremallera para la sujeción y regulación de los estantes.
- Termómetro digital, control de la temperatura y desescarche automático.
- Refrigerante ecológico R-134 A libre de CFC.
- Modelos APE-401-C, ACE-401-C, APE-902-C y ACE-902-C dotados de puertas abatibles.
- Modelo APE-902-CC está dotado de puertas correderas con retorno/cierre automático para minimizar las pérdidas de frío por aperturas de servicio.
- Tensión de trabajo: 230 V / 50 Hz

Armario refrigerado: Distribución uniforme del frío en el interior del armario, gracias al excelente diseño del sistema de refrigeración ventilada, cuenta con un evaporador de tiro forzado.

Puerta de doble cristal con tirador incorporado en el marco.

Armario de mantenimiento de congelados: Refrigeración estática mediante 5 estantes evaporadores.



APE-401-C

Modelo	Referencia	Capacidad (litros)	Potencia (W)	Temperatura Trabajo (°C)	Dimensiones (mm)	P.V.P. Euros €
APE-401-C	8316501	400	340	-2°C a +8°C	620 x 570 x 2060	969,00
APE-902-C	8316510	920	550	-2°C a +8°C	1200 x 710 x 2060	1.819,00
APE-902-CC	8316511	920	550	-2°C a +8°C	1200 x 710 x 2060	2.100,00
ACE-401-C	8336501	578	1000	-18°C a -22°C	680 x 720 x 2060	1.716,00
ACE-902-C	8336510	1078	1100	-18°C a -22°C	1370 x 720 x 2060	2.540,00

Vitrinas expositoras refrigeradas

Vitrinas verticales de sobremesa y Vitrinas de exposición

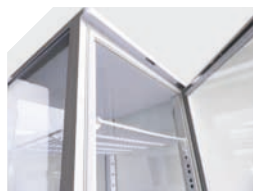


1000 mm

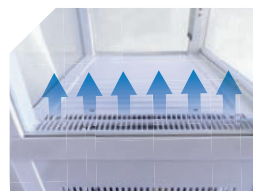
VIVES-7

Vitrinas verticales de sobremesa

- Vitrina refrigerada ventilada para la exposición y mantenimiento de alimentos y bebidas en acabado blanco.
- Sus dimensiones reducidas la hacen una vitrina versátil y ligera, ideal para instalarse en diferentes tipos de instalaciones de servicio rápido, supermercados y restauración.
- Máxima exposición gracias a su diseño con 4 caras acristaladas.
- Temperatura de trabajo +3 °C a +8 °C
- Iluminación LED interior
- Doble cristal
- Estantes regulables en altura
- Termostato y termómetro digital
- Desescarche automático
- Dimensiones del estante 335 x 340 mm



4 caras acristaladas que permiten la exposición de los alimentos



Vitrina refrigerada con desescarche automático



Estantes regulables en altura e iluminación LED.

Modelo	Referencia	Capacidad (litros)	Potencia (W)	Nº Estantes	Temperatura Trabajo (°C)	Dimensiones (mm)	P.V.P. Euros €
VIVES-5	8386601	58	164	2	+3°C a +8°C	428 x 386 x 849	512,00
VIVES-7	8386602	78	184	3	+3°C a +8°C	428 x 386 x 1000	574,00
VIVES-9	8386603	98	200	4	+3°C a +8°C	428 x 386 x 1150	629,00



VICO-300

Vitrina refrigerada de exposición

- Vitrina refrigerada ventilada para la exposición y mantenimiento de alimentos y bebidas.
- Visión panorámica del producto expuesto a través de sus 4 caras de cristal.
- Diseño atractivo gracias a su doble acristalamiento curvado y acabado blanco exterior en polímero resistente.
- Gran capacidad de almacenamiento con iluminación led en dos esquinas verticales que incrementa el reclamo y exposición de los productos.
- Rango de temperatura de trabajo de +2 °C a +10 °C que ofrece una gran flexibilidad para guardar diferentes productos como pueden ser ensaladas, botellas, latas de refresco o comidas frescas preparadas.
- Se suministran en dotación 4 estantes plastificados blancos regulables en altura. Dimensiones del estante: 404 x 411mm
- Termostato y termómetro digital para controlar en todo momento la temperatura y conservación del producto.
- 4 pies con regulación para asegurar un asentamiento seguro.

Modelo	Referencia	Capacidad (litros)	Potencia (W)	Temperatura Trabajo (°C)	Dimensiones (mm)	P.V.P. Euros €
VICO-300	8386611	280	240	+2°C a +8°C	515 x 485 x 1818	1.409,00



Mod. EXPO TN 110

Puertas con
doble cristal.



Mod. MINIEXPO TN 52

Armarios de conservación compactos y robustos ideales para la exposición de sus productos. Su sobrio pero elegante diseño permite ubicarlos en cualquier parte de su establecimiento,

		MINIEXPO TN52	EXPO TN110
Ancho	mm	435	480
Fondo	mm	500	475
Alto	mm	500	850
Capacidad	l	52	98
Estantes		1	2
Temperatura	°C	0/+10	0/+10
Potencia	W	80	92
Alimentación	V/fases	220/1	220/1
P.V.P. €			



Ventilador para homogenizar la temperatura.

Luz interior.

Puerta doble cristal.

En dotacion 3 estantes.

Cerradura.

Pies regulables.

Mod. EXPO 220

EXPO		220
Ancho	mm	550
Fondo	mm	520
Alto	mm	1.720
Capacidad	l	220
Estantes		3
Temperatura	°C	0/+10
Potencia	W	120
Alimentación	V/fases	220/1

P.V.P. €

Accesorios

P.V.P. €

Estante complementario



Ventilador para homogenizar la temperatura.



Luz interior.

Estantes regulables.

Control digital.

Mod. EXPOBEER 212 TN



Mod. EXPOBEER 140 TN Mod. EXPOBEER 332 TN

EXPOBEER		140 TN	212 TN	332 TN
Ancho	mm	500	900	1.350
Fondo	mm	530	530	530
Alto	mm	895	895	895
Capacidad	l	130	210	320
Estantes		2	4	6
Temperatura	°C	0/+10	0/+10	0/+10
Potencia	W	140	200	285
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1
P.V.P. €				



Ventilador para homogenizar la temperatura.



Luz interior.

Estantes regulables.

Control digital.

Mod. EXPOBEER 332 PC



Mod. EXPOBEER 212 PC

EXPOBEER		212 PC	332 PC
Ancho	mm	900	1.350
Fondo	mm	520	520
Alto	mm	895	895
Capacidad	l	210	320
Estantes		4	6
Temperatura	°C	0/+10	0/+10
Potencia	W	200	285
Alimentación	V/fases	220/1	220/1
P.V.P. €			

ARMARIOS EXPOSITORES TN



Termómetro.

Turbina para la distribución homogénea de la temperatura.

Puertas de doble cristal y autocierre.

Pies regulables.

Mod. AE 390

Cajón luminoso.

Cerradura.

Dotados de 5 estantes regulables en altura.

Marco de aluminio.

Mod. AE 390 L

AE		390	390L
Ancho	mm	590	590
Fondo	mm	610	610
Alto	mm	1.885	2.010
Capacidad	l	390	390
Estantes		5	5
Temperatura	°C	+2/+10	+2/+10
Potencia	W	310	310
Alimentación	V/fases	220/1	220/1

P.V.P. €

Accesorios

P.V.P. €

Estante complementario

ARMARIOS EXPOSITORES TN



Termometro.

Turbina para la distribución homogénea de la temperatura.

2 Puertas de doble cristal y autocierre.

Pies regulables.



Mod. AE 390 2P

Cajón luminoso.

Cerradura.

Dotados de 5 estantes regulables en altura.

Marco de aluminio.



Mod. AE 390 2PL

AE		390 2P	390 2PL
Ancho	mm	590	590
Fondo	mm	610	610
Alto	mm	1.885	2.010
Capacidad	l	390	390
Estantes		5	5
Temperatura	°C	+2/+10	+2/+10
Potencia	W	310	310
Alimentación	V/fases	220/1	220/1

P.V.P. €

Accesorios

P.V.P. €

Estante complementario

ARMARIOS EXPOSITORES TN



Cajón luminoso.

Iluminación interior.

Estantes regulables.

Cerradura con llave.

Refrigeración estática.

Iluminación vertical.

Refrigeración ventilada.

Puerta con doble cristal.

Pies regulables.

Mod. EXPO 355 TN

Mod. EXPO 380 TN LV

EXPO		300TN	355TN	380TN-LV
Ancho	mm	615	615	615
Fondo	mm	590	590	590
Alto	mm	1.750	1.945	1.945
Capacidad	l	300	350	350
Estantes		4	4	4
Refrigeración		Estática	Estática	Ventilada
Temperatura	°C	0/+10	0/+10	0/+10
Potencia	W	166	254	254
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1

P.V.P. €

Accesorios

P.V.P. €

Estante complementario

ARMARIOS EXPOSITORES TN



Termómetro digital.

Cajón luminoso.

Iluminación interior.

Puerta con doble cristal.

Estantes regulables.

Pies regulables.



Mod. EXPO 450 TN-T



Estantes regulables en altura.

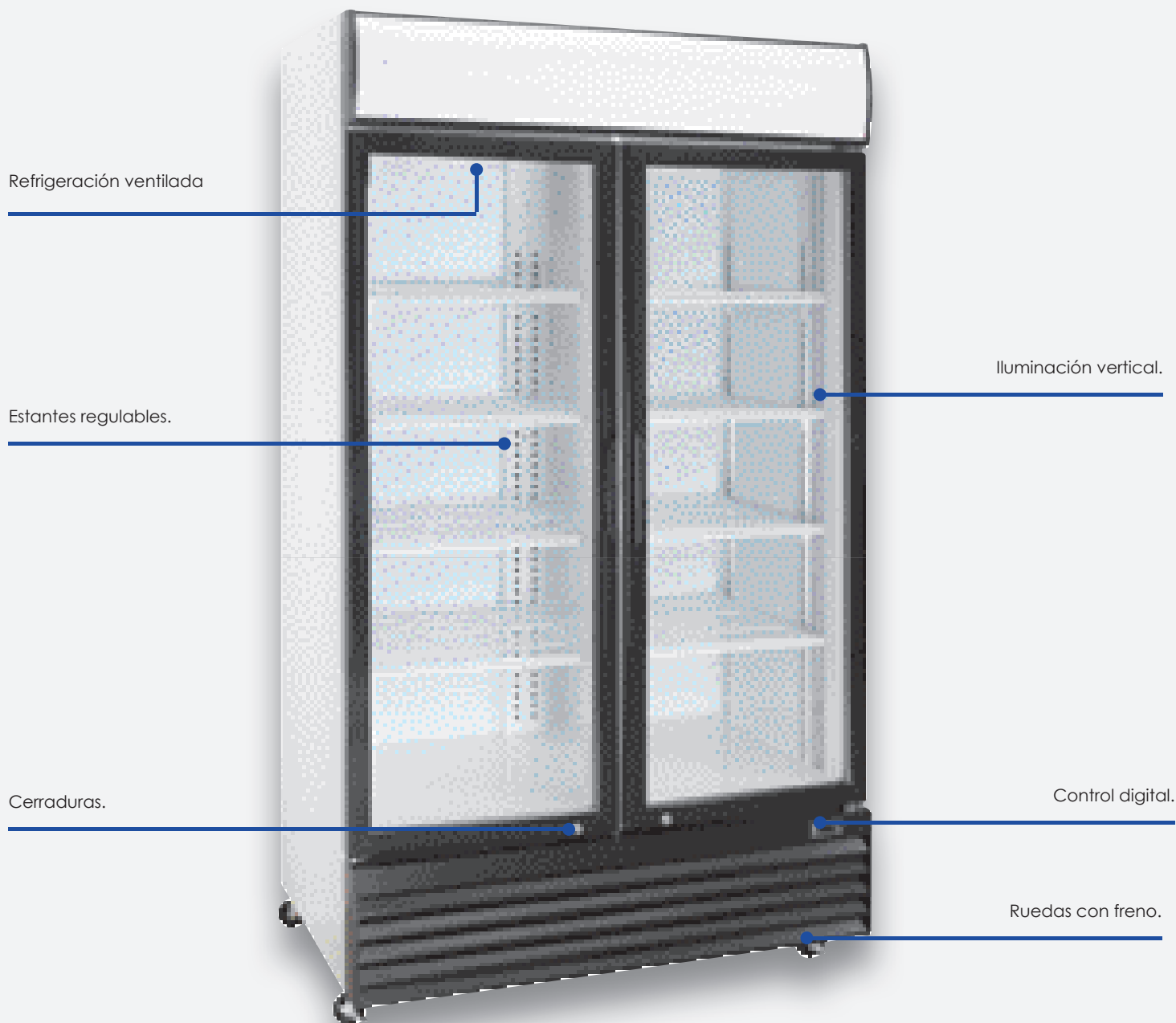
EXPO		450TN-T
Ancho	mm	655
Fondo	mm	700
Alto	mm	2-080
Capacidad	l	450
Estantes		4
Temperatura	°C	0/+10
Potencia	W	213
Alimentación	V/fases	220/1

P.V.P. €

Accesorios

P.V.P. €

Estante complementario



Mod. EXPO 1000 TN

EXPO		940TN	1000TN
Ancho	mm	940	1.000
Fondo	mm	615	720
Alto	mm	1.983	2.023
Capacidad	l	600	800
Estantes		8	8
Temperatura	°C	0/+10	0/+10
Potencia	W	700	750
Alimentación	V/fases	220/1	220/1

P.V.P. €

Accesorios

P.V.P. €

Estante complementario 940TN
Estante complementario 1000TN



Mod. EXPO 1000 TN PC

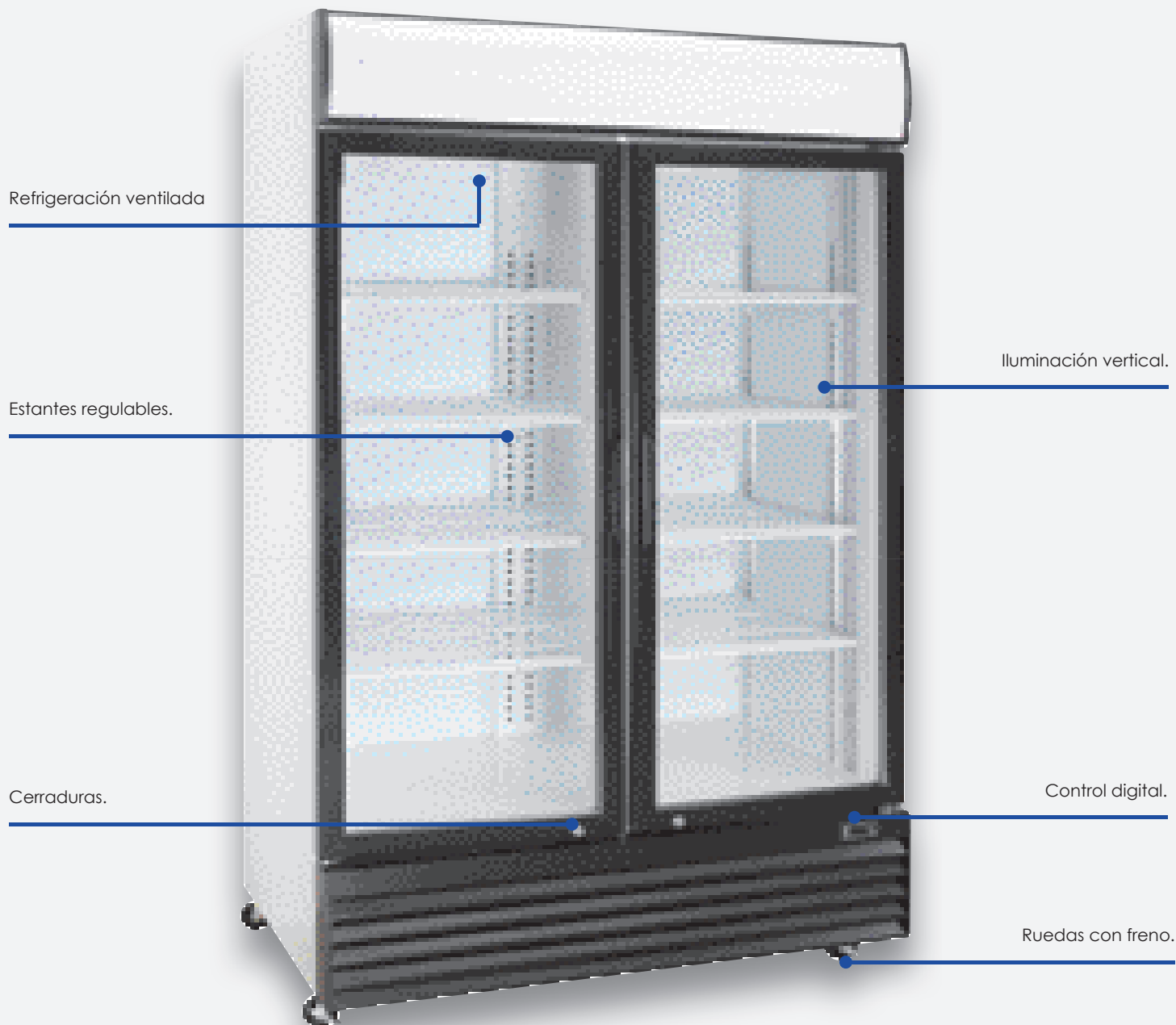
EXPO		940TN-PC	1000TN-PC
Ancho	mm	940	1.000
Fondo	mm	615	700
Alto	mm	1.983	2.023
Capacidad	l	550	800
Estantes		8	8
Temperatura	°C	0/+10	0/+10
Potencia	W	705	750
Alimentación	V/fases	220/1	220/1

P.V.P. €

Accesorios

P.V.P. €

Estante complementario 940PC
Estante complementario 1000PC



Mod. EXPO 1130 TN

EXPO		1130TN	1330TN
Ancho	mm	1.130	1.330
Fondo	mm	720	720
Alto	mm	2.023	2.023
Capacidad	l	1.000	1.200
Estantes		8	8
Temperatura	°C	0/+10	0/+10
Potencia	W	750	750
Alimentación	V/fases	220/1	220/1

P.V.P. €

Accesorios

P.V.P. €

Estante complementario 1130TN
Estante complementario 1330TN



Mod. EXPO 1130 TN PC

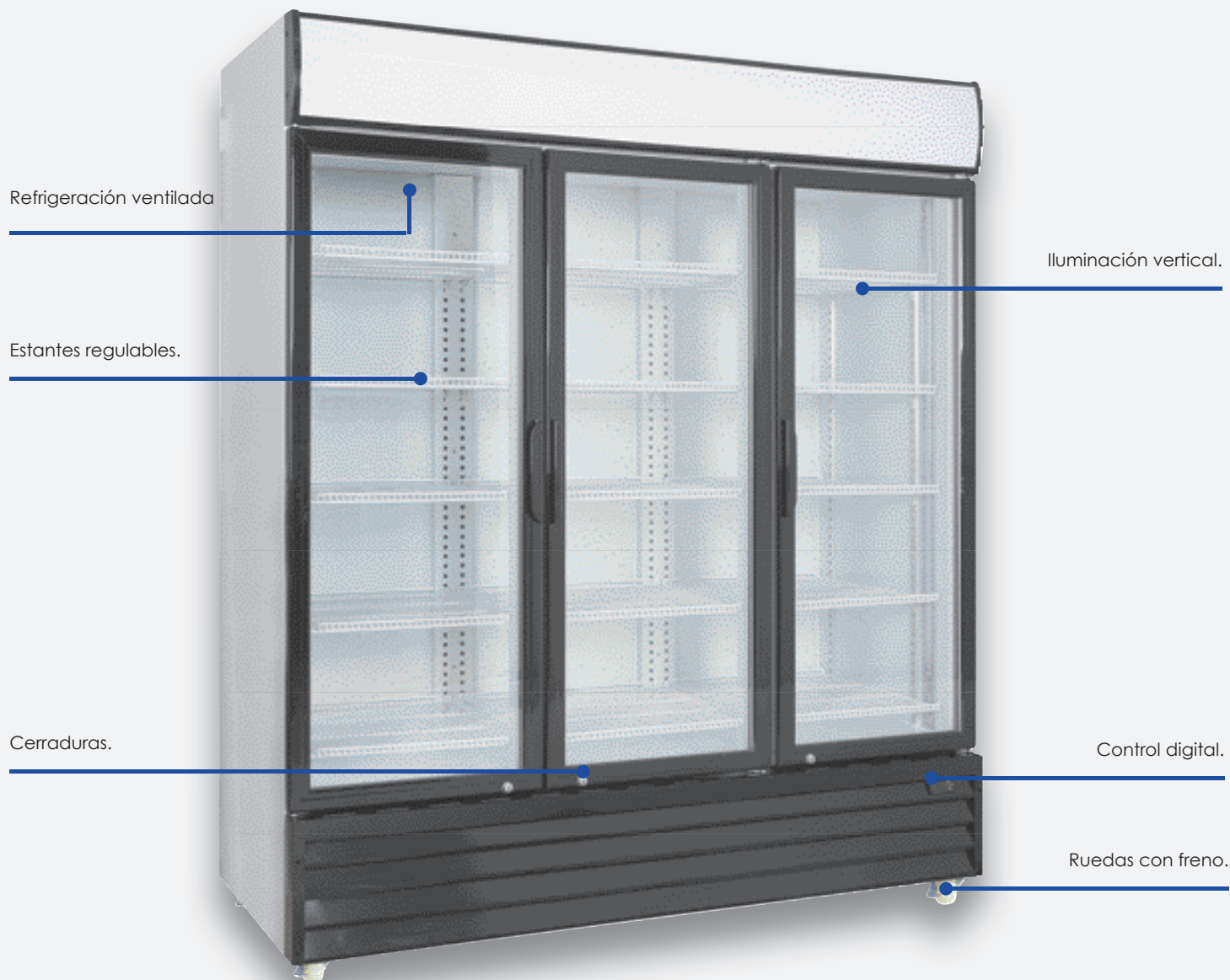
EXPO		1130TN-PC	1330TN-PC
Ancho	mm	1.130	1.330
Fondo	mm	700	700
Alto	mm	2.023	2.023
Capacidad	l	1.000	1.200
Estantes		8	8
Temperatura	°C	0/+10	0/+10
Potencia	W	750	750
Alimentación	V/fases	220/1	220/1

P.V.P. €

Accesorios

P.V.P. €

Estante complementario 1130PC
Estante complementario 1330PC



Mod. EXPO 1710 TN

EXPO		1710TN
Ancho	mm	1.710
Fondo	mm	720
Alto	mm	2.063
Capacidad	l	1.500
Estantes		12
Temperatura	°C	0/+10
Potencia	W	750
Alimentación	V/fases	220/1

P.V.P. €

Accesorios

Estante complementario 1710TN

ARMARIO EXPOSITOR TN



Mod. MINIEXPOVISIÓN R 100

EXPOVISION		R100
Ancho	mm	480
Fondo	mm	480
Alto	mm	1.030
Capacidad	l	100
Estantes		3
Temperatura	°C	+2/+8
Potencia	W	180
Alimentación	V/fases	220/1
P.V.P. €		



Cajón luminoso.

Puertas de doble cristal y autocierre.



Mod. **MINIEXPO BT 50 L**

Luz interior.

Armario de congelación compacto y robusto ideal para la exposición de sus productos. Su sobrio pero elegante diseño permite ubicarlo en cualquier parte de su establecimiento.

MINIEXPO		BT50L
----------	--	-------

Ancho	mm	460
Fondo	mm	495
Alto	mm	843
Capacidad	l	50
Estantes		2
Temperatura	°C	-18
Potencia	W	130
Alimentación	V/fases	220/1

P.V.P. €



NOVEDAD

Mod. **MINIEXPO BT 58**



Puerta de triple cristal y con autocierre.

Luz interior por Leds.

Puerta de triple cristal y con autocierre.

Cajón luminoso.



Luz interior por Leds.

Mod. **MINIEXPO BT 58 C**

MINIEXPO BT		58	58 C
Ancho	mm	570	570
Fondo	mm	530	545
Alto	mm	520	637
Capacidad	l	50	50
Estantes		2	2
Temperatura	°C	-16/-18	-16/-18
Potencia	W	192	200
Alimentación	V/fases	220/1	220/1
P.V.P. €			



NOVEDAD

Mod. **MINIEXPO BT 90**

Puerta de triple cristal y autocierre.

Cajón luminoso.

Puerta de triple cristal y con autocierre.

Luz interior por Leds.

La ubicación del compresor en el cajón luminoso deja el interior del armario totalmente aprovechable.

Mod. **MINIEXPO BT 120 C**

Equipado con luz interior por Leds.

MINIEXPO BT		90	120 C
Ancho	mm	610	610
Fondo	mm	550	550
Alto	mm	670	787
Capacidad	l	90	120
Estantes		3	3
Temperatura	°C	-16/-18	-16/-18
Potencia	W	238	246
Alimentación	V/fases	220/1	220/1
P.V.P. €			



Mod. EXPOVISIÓN 98

Refrigeración ventilada con descarche automático.



Mod. EXPOVISIÓN 78

Puerta con cristal curvo.



Termostato en parte inferior.

EXPOVISION		78	98
Ancho	mm	425	425
Fondo	mm	404	404
Alto	mm	978	1.090
Capacidad	l	80	100
Estantes		3	4
Temperatura	°C	0/+12	0/+12
Potencia	W	140	169
Alimentación	V/fases	220/1	220/1
P.V.P. €			



Cuatro caras de cristal.

Luz interior.

Estantes regulables en altura.

Puerta con cristal curvo.

Refrigeración ventilada con descarche automático.

Mod. EXPOVISIÓN 280

Mod. EXPOVISIÓN 215



Control digital.

EXPOVISION		215	235	280
Ancho	mm	516	516	516
Fondo	mm	487	487	487
Alto	mm	1.590	1.690	1.890
Capacidad	l	215	235	285
Estantes		4	4	5
Temperatura	°C	0/+12	0/+12	0/+12
Potencia	W	230	230	320
Alimentación	V/fases	220/1	220/1	220/1
P.V.P. €				

ARMARIO EXPOSITOR TN



Mod. EXPOVISIÓN R 400

EXPOVISION		R400
Ancho	mm	695
Fondo	mm	695
Alto	mm	1.750
Capacidad	l	400
Estantes		4
Temperatura	°C	+2/+8
Potencia	W	480
Alimentación	V/fases	220/1
P.V.P. €		

ARMARIOS EXPOSITORES TN



Refrigeración ventilada.
Temperatura +4°C/+10°C.

Estantes de cristal regulables.

Mod. **QN PS 450 R**

Iluminación vertical por LED.

Control digital.

Equipado con ruedas.



QN PS 250
Ancho: 450 mm
Fondo: 620 mm
Alto: 1.860 mm



QN PS 350
Ancho: 620 mm
Fondo: 620 mm
Alto: 1.860 mm



QN PS 450
Ancho: 720 mm
Fondo: 620 mm
Alto: 1.860 mm



QN XL 600
Ancho: 900 mm
Fondo: 620 mm
Alto: 1.860 mm



QN PS 700
Ancho: 1.180 mm
Fondo: 620 mm
Alto: 1.860 mm



QN PS 900
Ancho: 1.380 mm
Fondo: 620 mm
Alto: 1.860 mm



QN XL 1200
Ancho: 1.740 mm
Fondo: 620 mm
Alto: 1.860 mm



QN PS 1300
Ancho: 2.050 mm
Fondo: 620 mm
Alto: 1.860 mm

Modelo	Estantes	Potencia (W)	P.V.P. €
QN PS 250S+		540	
QN PS 350V		540	
QN PS 350R		540	
QN PS 450V		540	
QN PS 450R		540	
QN XL 600V		540	
QN PS 700V		790	
QN PS 700V/V		2 x 540	
QN PS 700R		790	
QN PS 700R/R		2 x 540	
QN PS 700VR		790	
QN PS 900V		800	
QN PS 900V/V		2 x 540	
QN PS 900R		800	
QN PS 900R/R		2 x 540	
QN PS 900VR		800	
QN XL 1200V/V		2 x 540	
QN PS 1300V		1.300	
QN PS 1300VR/V		1.300	
QN PS 1300V/VV		540 + 800	

ARMARIOS EXPOSITORES CHOCOLATE



Refrigeración ventilada.
Temperatura +14°C. / +16°C.
Humedad 40% / 44 %.

Mod. **QN CC 350 V**

Iluminación vertical por LED.

Estantes de cristal regulables.

Control digital. de temperatura
y humedad

Resistencia para el control
de la humedad.

Equipado con ruedas.



QN CC 350

Ancho: 620 mm
Fondo: 620 mm
Alto: 1.860 mm



QN CC 450

Ancho: 720 mm
Fondo: 620 mm
Alto: 1.860 mm



QN CC 700

Ancho: 1.180 mm
Fondo: 620 mm
Alto: 1.860 mm



Modelo	Estantes	Potencia (W)	P.V.P. €
QN CC 350V		540 + 150	
QN CC 350R		540 + 150	
QN CC 450V		540 + 150	
QN CC 450R		540 + 150	
QN CC 700V		790 + 2 x 150	
QN CC 700R		790 + 2 x 150	
QN CC 700VR		790 + 2 x 150	

ARMARIOS EXPOSITORES TN-BT



Refrigeración ventilada.
Temperatura +5°C / -20°C.

Estantes de rejilla regulables.

Mod. **QN XL 600V-2T**

Iluminación vertical por LED.

Control digital.

Equipado con ruedas.



QN GL 450
Ancho: 720 mm
Fondo: 620 mm
Alto: 1.860 mm



QN XL 600
Ancho: 900 mm
Fondo: 620 mm
Alto: 1.860 mm



QN GL 700
Ancho: 1.180 mm
Fondo: 620 mm
Alto: 1.860 mm



QN GL 900
Ancho: 1.380 mm
Fondo: 620 mm
Alto: 1.860 mm



QN XL 1200
Ancho: 1.740 mm
Fondo: 620 mm
Alto: 1.860 mm



QN GL 1300
Ancho: 2.050 mm
Fondo: 620 mm
Alto: 1.860 mm

Modelo	Estantes	Potencia (W)	P.V.P. €
QN GL 450G-2T		750	
QN GL 450R-2T		750	
QN XL 600V-2T		750	
QN GL 900G/G-2T		2 x 750	
QN GL 900 G/R-2T		2 x 750	
QN GL 900RR-2T		2 x 750	
QN XL1200V/V-2T		2 x 750	
QN GL 1300G/G/G-2T		3 x 750	
QN GL 1300G/R/G-2T		3 x 70	

ARMARIOS EXPOSITORES TN/BT



Cuerpo de refrigeración ventilada.
Temperatura +4°C / +10°C.

Cuerpo de refrigeración estática.
Temperatura -15°C / -25°C.

Iluminación vertical por LED.

Control digital.



Mod. QN PG 900S/R



QN PG 520

Ancho: 810 mm
Fondo: 620 mm
Alto: 1.860 mm



QN PG 700

Ancho: 1.180 mm
Fondo: 620 mm
Alto: 1.860 mm



QN PG 900

Ancho: 1.380 mm
Fondo: 620 mm
Alto: 1.860 mm



QN XL 1200

Ancho: 1.740 mm
Fondo: 620 mm
Alto: 1.860 mm



QN PG 1300

Ancho: 2.050 mm
Fondo: 620 mm
Alto: 1.860 mm

Modelo	Estantes	Potencia (W)	P.V.P. €
QN PG 520S+/S	3 + 3	370 + 420	
QN PG 700S/V	6 + 5	680 + 540	
QN PG 700S/R	6 + 6	680 + 540	
QN PG 900S/V	6 + 5	680 + 540	
QN PG 900S/R	6 + 6	680 + 540	
QN XL 1200S/V	6 + 5	700 + 540	
QN PG 1300SS/V	6 + 6 + 5	760 + 540	
QN PG 1300SS/R	6 + 6 + 6	760 + 540	
QN PG 1300S/VV	6 + 5 + 5	700 + 800	
QN PG 1300S/RR	6 + 6 + 6	700 + 800	

ARMARIOS EXPOSITORES BT



Refrigeración estática por estantes evaporadores.
Temperatura -15°C / -25°C.



QN GL 250
Ancho: 450 mm
Fondo: 620 mm
Alto: 1.860 mm



QN GL 350
Ancho: 620 mm
Fondo: 620 mm
Alto: 1.860 mm



QN GL 450
Ancho: 720 mm
Fondo: 620 mm
Alto: 1.860 mm



QN XL 600
Ancho: 900 mm
Fondo: 620 mm
Alto: 1.860 mm



QN GL 700
Ancho: 1.180 mm
Fondo: 620 mm
Alto: 1.860 mm



QN GL 900
Ancho: 1.380 mm
Fondo: 620 mm
Alto: 1.860 mm



QN XL 1200
Ancho: 1.740 mm
Fondo: 620 mm
Alto: 1.860 mm



QN GL 1300
Ancho: 2.050 mm
Fondo: 620 mm
Alto: 1.860 mm



Illuminación vertical por LED.

Control digital.

Mod. QN GL 700 S

Modelo	Estantes	Potencia (W)	P.V.P. €
QN GL 250S		6	580
QN GL 350S		6	700
QN GL 450S		6	700
QN XL 600S		6	700
QN GL 700S		6+6	760
QN GL 700S/S		6+6	2 x 700
QN GL 900S		6+6	760
QN GL 900S/S		6+6	2 x 700
QN XL 1200S/S		6+6	2 x 700
QN GL 1300S/S		6+6+6	760 + 700
QN GL 1300S/S/S		6+6+6	3 x 700

01 EXPOSITOR REFRIGERADO SERIE ERV

BACK-BAR ERV SERIES

EXTERIOR

- Acero plastificado negro

INTERIOR

- Acero plastificado gris
- Iluminación interior
- Parrillas de alambre de acero plastificado, regulables en altura y fácilmente desmontables

AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC´s densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP

PUERTAS

- Puertas con doble acristalamiento (6-10-4)
- Cerradura incorporada
- Bultete fácilmente sustituible
- Puertas con tirador integrado

REFRIGERACIÓN

- Sistema de condensación ventilada
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliéster
- Bandeja evaporativa

OPCIONAL / OPTIONAL

- Iluminación LED / LED lighting **Consultar**

EXTERIOR

- Black plastic coated steel

INTERIOR

- Grey plastic coated steel
- Interior lighting
- Plastic coated wire shelves, adjustable height and easy removal

INSULATION

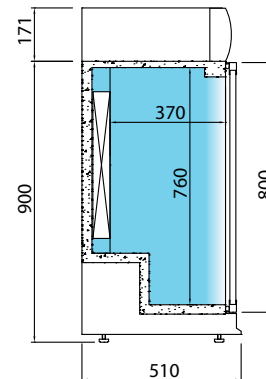
- Free CFC's high density [40kg/m³] polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

DOORS

- Doors with double glass. (6-10-4)
- Integrated lock
- Easy removal gasket
- Integrated handle doors

REFRIGERATION

- Forced air refrigeration system
- Evaporator coil coated with anti-corrosion material 100% Polyester
- Evaporative tray



MODELOS MODELS	Dimensiones LxPxH (mm)	Potencia Power (W)	Tensión/Frecuencia Electrica (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Nº parrillas/J. guías No shelves / Slides	Compresor Compressor (HP)	Potencia Frig. Cooling capacity (W) (T [°] °-10°C)	Evaporación Evaporation	Régimen temperatura Temperature range (32°C)	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Coolant
ERV 15	600x510x920	325	220/50	140	1	2	1/6	178	Forzada Forced	+4°C/+12°C	Automático Automatic	Digital	R 134 a
ERV 25 ERV 25 C	900x510x920	350	220/50	220	2	2	1/5	254	Forzada Forced	+4°C/+12°C	Automático Automatic	Digital	R 134 a
ERV 35	1350x510x920	425	220/50	330	3	2	1/4	298	Forzada Forced	+4°C/+12°C	Automático Automatic	Digital	R 134 a
ERV 15 PP	600x510x920	325	220/50	140	1	2	1/6	178	Forzada Forced	+4°C/+8°C	Automático Automatic	Digital	R 134 a
ERV 25 PP	900x510x920	350	220/50	220	2	2	1/5	254	Forzada Forced	+4°C/+8°C	Automático Automatic	Digital	R 134 a
ERV 35 PP	1350x510x920	425	220/50	330	3	2	1/4	298	Forzada Forced	+4°C/+8°C	Automático Automatic	Digital	R 134 a

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

EXPOSITOR REFRIGERADO SERIE ERV
BACK-BAR ERV SERIES



ERV 15 PP



ERV 25 PP



ERV 15



ERV 25
 Disponible con puertas correderas
 Sliding door available ERV 25 C

ERV 15 PP	ERV 25 PP	ERV 35 PP	ERV 15	ERV 25	ERV 25 C	ERV 35
780 €	1.025 €	1.248 €	800 €	1.051 €	1.086 €	1.311 €

01 EXPOSITOR REFRIGERADO SERIE ERV INOX

BACK-BAR ERV STAINLESS STEEL SERIES

EXTERIOR

- Acero Inox AISI 430

INTERIOR

- Acero plastificado gris
- Iluminación interior
- Parrillas de alambre de acero plastificado, regulables en altura y fácilmente desmontables

AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP

PUERTAS

- Puertas con doble acristalamiento (6-10-4)
- Cerradura incorporada
- Burlete fácilmente sustituible
- Puertas con tirador integrado

REFRIGERACIÓN

- Sistema de condensación ventilada INFRICOOOL
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliéster
- Bandeja evaporativa

OPCIONAL / OPTIONAL

- Iluminación LED / LED lighting [Consultar](#)

EXTERIOR

- AISI 430 Stainless Steel

INTERIOR

- Grey plastic coated steel
- Interior lighting
- Plastic coated wire shelves, adjustable height and easy removal

INSULATION

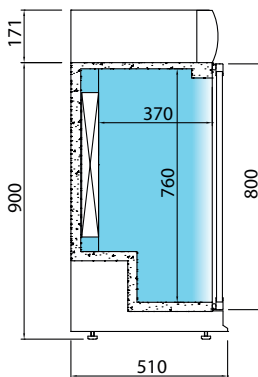
- Free CFC's high density (40kg/m³) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

DOORS

- Doors with double glass. (6-10-4)
- Integrated lock
- Easy removal gasket
- Integrated handle doors

REFRIGERATION

- Forced air refrigeration system
- Evaporator coil coated with anti-corrosion material 100% Polyester
- Evaporative tray



ERV 25 II + ERV 35 II

MODELOS MODELS	Dimensiones Dimensions LxPxH (mm)	Potencia Power (W)	Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Nº parrillas/J. guías No shelves / Sides	Compresor Compressor (HP)	Potencia Frig. Cooling capacity (W) (T _{int} -10°C)	Evaporación Evaporation	Régimen temperatura Temperature range (32°C)	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Coolant
ERV 15 II	600x510x920	325	220/50	140	1	2	1/6	178	Forzada Forced	+4°C/+12°C	Automático Automatic	Digital	R 134 a
ERV 25 II	900x510x920	350	220/50	220	2	2	1/5	254	Forzada Forced	+4°C/+12°C	Automático Automatic	Digital	R 134 a
ERV 35 II	1350x510x920	425	220/50	330	3	2	1/4	298	Forzada Forced	+4°C/+12°C	Automático Automatic	Digital	R 134 a

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

EXPOSITOR REFRIGERADO SERIE ERV INOX
 BACK-BAR ERV STAINLESS STEEL SERIES



ERV 35 II



ERV 25 II

ERV 15 II	ERV 25 II	ERV 35 II
893 €	1.164 €	1.440 €

01 EXPOSITOR REFRIGERADO VERTICAL SERIE ERV

GLASS DOOR MERCHANDISER ERV SERIES

EXTERIOR

- Acero plastificado negro

INTERIOR

- Acero plastificado gris
- Iluminación interior
- Parrillas de alambre de acero plastificado, regulables en altura y fácilmente desmontables

AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP

PUERTAS

- Puertas con doble acristalamiento (6-10-4)
- Cerradura incorporada
- Bultete fácilmente sustituible
- Puertas con tirador integrado

REFRIGERACIÓN

- Sistema de condensación ventilada
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliéster
- Bandeja evaporativa

OPCIONAL / OPTIONAL

- Parrillas / Wire shelves ERV 53 (502X27) **14 €**
- Parrillas / Wire shelves ERV 83 (502X28) **21 €**
- Cabeza iluminativa / Illuminated head ERV 53 (CPERV15) **43 €**
- Cabeza iluminativa / Illuminated head ERV 83 (CPERV25) **61 €**

EXTERIOR

- Black plastic coated steel

INTERIOR

- Grey plastic coated steel
- Interior lighting
- Plastic coated wire shelves, adjustable height and easy removal

INSULATION

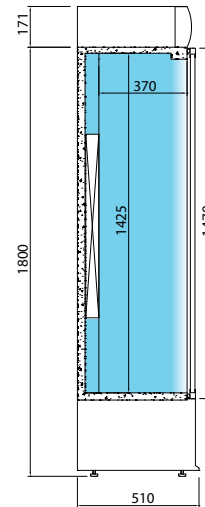
- Free CFC's high density (40kg/m³) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

DOORS

- Doors with double glass. (6-10-4)
- Integrated lock
- Easy removal gasket
- Integrated handle doors

REFRIGERATION

- Forced air refrigeration system
- Evaporator coil coated with anti-corrosion material 100% Polyester
- Evaporative tray



ERV

MODELOS MODELS	→ ↗ ↑	⏻	⚠	📦	📱	📊	🔧	❄️	💧	🌡️	🔊	🔌	❄️
	Dimensiones Dimensions LxPxH (mm)	Potencia Power (W)	Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Nº parrillas/J. guías No shelves / Slides	Compresor Compressor (HP)	Potencia Frig. Cooling capacity (W) (T _{int} -10°C)	Evaporación Evaporation	Régimen temperatura Temperature range (32°C)	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Coolant
ERV 53	600x510x1820	380	220/50	280	1	5	1/4	298	Forzada Forced	+4°C/+12°C	Automático Automatic	Digital	R 134 a
ERV 83	900x510x1820	600	220/50	435	2	5	3/8	464	Forzada Forced	+4°C/+12°C	Automático Automatic	Digital	R 134 a

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

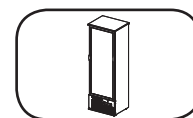
EXPOSITOR REFRIGERADO VERTICAL SERIE ERV
GLASS DOOR MERCHANDISER ERV SERIES



ERV 53

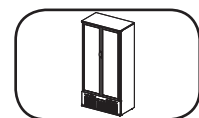


ERV 83



ERV 53

1.341 €



ERV 83

1.731 €


01 EXPOSITOR REFRIGERADO SERIE ERC

GLASS DOOR MERCHANDISER ERC SERIES

EXTERIOR

- Acero plastificado blanco
- Cabeza iluminativa (ERC 17/36)

INTERIOR

- Acero plastificado blanco
- Iluminación LED interior 
- Parrillas de alambre de acero plastificado, regulables en altura y fácilmente desmontables

AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP

PUERTAS

- Puertas con doble acristalamiento (6-10-4)
- Bultete fácilmente sustituible
- Puertas con tirador integrado

REFRIGERACIÓN

- Sistema de condensación ventilada
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliéster
- Bandeja evaporativa en acero inoxidable
- Control temperatura final del desescarche


OPCIONAL / OPTIONAL

- Parrillas / Wire shelves ERC 17/36 (502X27) **14 €**

EXTERIOR

- White plastic coated steel
- Illuminated head (ERC 17/36)

INTERIOR

- White plastic coated steel
- LED interior lighting 
- Plastic coated wire shelves, adjustable height and easy removal

INSULATION

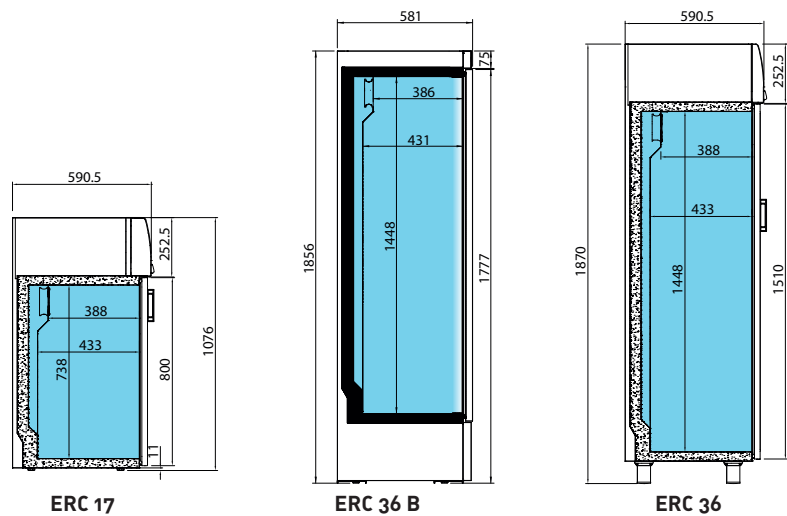
- Free CFC's high density (40kg/m³) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

DOORS

- Doors with double glass. (6-10-4)
- Easy removal gasket
- Integrated handle doors

REFRIGERATION

- Forced air refrigeration system
- Evaporator coil coated with anti-corrosion material 100% Polyester
- Stainless steel evaporative tray
- Control of the final defrost temperatura



MODELOS MODELS	Dimensiones Dimensions LxPxA (mm)	Potencia Power (W)	Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Nº parrillas/J. guías No shelves / Slides	Compresor Compressor (HP)	Potencia Frig. Cooling capacity (W) (10°C-10°C)	Evaporación Evaporation	Régimen temperatura Temperature range (°C)	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Coolant
ERC 17	620x595x1085	290	220/50	175	1	2	1/8	286	Forzada Forced	+4°C/+8°C	Automático Automatic	Digital	R 404 A
ERC 36	620x595x1870	575	220/50	355	1	4	1/4	577	Forzada Forced	+4°C/+8°C	Automático Automatic	Digital	R 404 A
ERC 36 B	620x595x1870	575	220/50	355	1	4	1/4	577	Forzada Forced	+4°C/+8°C	Automático Automatic	Digital	R 404 A

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

EXPOSITOR REFRIGERADO SERIE ERC
GLASS DOOR MERCHANDISER ERC SERIES



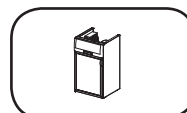
PRODUCTO
PERSONALIZABLE
Customizable product



ERC 17

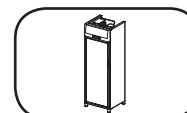


ERC 36 B



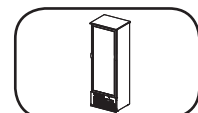
ERC 17

844 €



ERC 36

1.252 €



ERC 36 B

1.241 €

01 EXPOSITOR REFRIGERADO PUERTAS CORREDERAS SERIE ERC

SLIDING GLASS DOOR MERCHANDISER ERC SERIES

EXTERIOR

- Acero plastificado blanco
- Cabeza iluminativa

INTERIOR

- Acero plastificado blanco
- Desagüe interior
- Iluminación LED interior 

AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC´s densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP

PUERTAS

- Puertas con doble acristalamiento (6-10-4)
- Puertas Correderas con sistema de Autocierre
- Puertas con tirador integrado

ESTANTES

- Estantes de acero plastificado, regulables en altura y fácilmente desmontables

REFRIGERACIÓN

- Sistema de condensación ventilada
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliéster
- Bandeja evaporativa en acero inoxidable
- Control temperatura final del desescarche

OPCIONAL / OPTIONAL

- Parrillas / Wire shelves ERC 65 (ESTERC65) **27 €**
- Parrillas / Wire shelves ERC 110 (ESTERC11) **37 €**
- Parrillas / Wire shelves ERC 180 (ESTERC18) **51 €**


Panel frontal iluminado
Illuminated frontal panel



EXTERIOR

- White plastic coated steel
- Illuminated head

INTERIOR

- White plastic coated steel
- Internal Drain
- LED interior lighting 

INSULATION

- Free CFC's high density (40kg/m³) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

DOORS

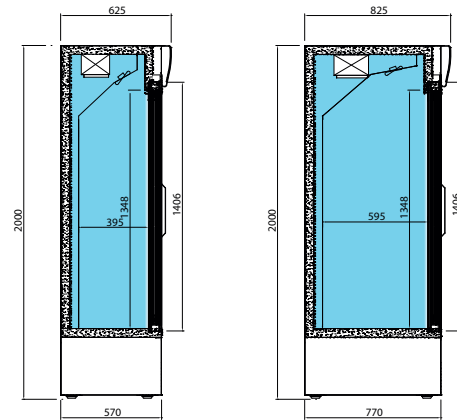
- Doors with double glass. (6-10-4)
- Sliding doors with self-closing system
- Integrated handle doors

SHELVING

- Plastic coated shelves, adjustable height and easy removal

REFRIGERATION

- Forced air refrigeration system
- Evaporator coil coated with anti-corrosion material 100% Polyester
- Stainless steel evaporative tray
- Control of the final defrost temperatura



ERC 65

ERC 110 / ERC 180

MODELOS MODELS	Dimensiones Dimensions LxHxP (mm)	Potencia Power (W)	Tensión/Frecuencia Electrical [V/Hz]	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Nº parrillas/J. guías No shelves / Slides	Compresor Compressor (HP)	Potencia Frig. Cooling capacity (W) [T _{int} -T _{ext}]	Evaporación Evaporation	Régimen temperatura Temperature range (32°C)	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Coolant
ERC 65	1110x600x2000	962	220/50	700	2	4 (980x320)	5/8	1048	Forzada Forced	+4°C/+8°C	Automático Automatic	Digital	R 404 A
ERC 110	1110x800x2000	1092	220/50	1000	2	4 (980x520)	3/4	1208	Forzada Forced	+4°C/+8°C	Automático Automatic	Digital	R 404 A
ERC 180	1848x800x2000	1172	220/50	1767	3	4 (872x520)	1	1606	Forzada Forced	+4°C/+8°C	Automático Automatic	Digital	R 404 A

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

EXPOSITOR REFRIGERADO PUERTAS CORREDERAS SERIE ERC
 SLIDING GLASS DOOR MERCHANDISER ERC SERIES



ERC 180



ERC 110



ERC 110



ERC 65

2.313 €



ERC 110

2.441 €



ERC 180

3.449 €

KALD

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Armarios expositores disponibles en conservación y congelación, con o sin display
- Construido exteriormente en acero plastificado e interior en polietileno sanitario
- Distribución homogénea del frío por ventilador
- Puerta de doble cristal anti empañamiento para evitar condensaciones
- Iluminación vertical para realzar los productos expuestos
- Termómetro analógico en los modelos de conservación y termómetro digital en el de congelación
- Descarche automático en los modelos de conservación y manual en el de congelación
- Estantes interiores de acero con polietileno sanitario
- Puerta reversible



KALD 340



KALD 700

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Modelo	Dimensiones	Potencia	Consumo	Tensión	Temperatura	Estantes	Capacidad	Peso	Precio
		L x P x H (mm)	W	W	V	°C		L	kg	€
306755	KALD 340	590x600x1820	400	634	230	+1 / +10	4	341 / 320	76	720
306756	KALD 345	590x600x2005	400	634	230	+1 / +10	4	341 / 320	88	759
306757	KALD 700	1180x642x2090	390	618	230	+1 / +10	8	745 / 710	140	1.680
306758	KALD 340C	620x665x1820	350	554	230	-18 / -22	6	341 / 310	92	1.182



	A4BCP-E	A4BOP	A4BON	A4BCP	A4BCN	A4BCNF	A4MOP	A4MON	A4MCP	A4MCN	A4MCNF
TIPO	POSITIVO - V	POSITIVO - V	NEGATIVO - E	POSITIVO - V	NEGATIVO - E	NEGATIVO - V	POSITIVO - V	NEGATIVO - E	POSITIVO - V	NEGATIVO - E	NEGATIVO - V
RANGO TEMP.	+1°C/+8°C	+1°C/+8°C	-18°C/-22°C	+1°C/+8°C	-18°C/-22°C	-18°C/-22°C	+1°C/+8°C	-18°C/-22°C	+1°C/+8°C	-18°C/-22°C	-18°C/-22°C
CAPACIDAD	340LT	340LT	340LT	340LT	340LT	320LT	340LT	340LT	340LT	340LT	320LT
ANCHO	590	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620
FONDO	600	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665
ALTO	1820	1820	1820	1820	1820	1820	1820	1820	1820	1820	1820
PESO	76KG	68KG	68KG	81KG	92KG	96KG	68KG	68KG	81KG	92KG	96KG
Nº ESTANTES	4 (495X435)	5 (495X435)	5 (495X435)	5 (495X435)	5 (495X435)	4 (495X435)	5 (495X435)	5 (495X435)	5 (495X435)	5 (495X435)	4 (495X435)
PUERTA	CRISTAL	OPACA	OPACA	CRISTAL	CRISTAL	CRISTAL	OPACA	OPACA	CRISTAL	CRISTAL	CRISTAL
ESTANTES	REGULABLES	REGULABLES	ESTATICOS	REGULABLES	ESTATICOS	REGULABLES	REGULABLES	ESTATICOS	REGULABLES	ESTATICOS	REGULABLES
POTENCIA	400W	280W	300W	295W	350W	580W	280W	300W	295W	300W	580W
VOLTAJE	230V-50Hz	230V-50Hz	230V-50Hz	230V-50Hz	230V-50Hz	230V-50Hz	230V-50Hz	230V-50Hz	230V-50Hz	230V-50Hz	230V-50Hz
RUEDAS	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
ACABADO	BLANCO	BLANCO	BLANCO	BLANCO	BLANCO	BLANCO	ACERO	ACERO	ACERO	ACERO	ACERO
PVP	795€	820€	950€	950€	1160€	1.559€	875€	1.025€	989€	1.245€	1.599€

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



Si este documento no incluye las marcas o productos que fabrica o distribuye tu empresa, notifícanoslo en contacto@hosteleria10.com.

Estaremos encantados de incorporarlas.