

FRÍO COMERCIAL

Índice *páginas*

8	BAJOMOSTRADORES REFRIGERADOS FONDO 600
9	FRENTE MOSTRADORES REFRIGERADOS
10	MESA SNACK REFRIGERACIÓN ALTO 650mm FONDO 700
11	MESAS REFRIGERADAS GN 1/1 FONDO 700
12	MESAS REFRIGERADAS FONDO 800 PASTELERÍA 600x400
13	MESAS REFRIGERADAS PARA PIZZAS/ENSALADAS FONDO 700
14	MESAS REFRIGERADAS PARA ENSALADAS INGREDIENTES Y PIZZAS SERIE 700
16	MESAS REFRIGERADAS PARA PIZZA CON VITRINA DE INGREDIENTES SERIE 800
17	VITRINAS REFRIGERADAS DE INGREDIENTES
18	ENFRIADORES DE BOTELLAS SERIE EB
19	ARMARIOS REFRIGERACIÓN/CONGELACIÓN FONDO 600
20	ARMARIOS REFRIGERACIÓN/CONGELACIÓN FONDO 700
21	ARMARIO DE REFRIGERACIÓN Y ARMARIO DE CONGELACIÓN DE 13 CAJONES
22	ARMARIOS REFRIGERACIÓN FONDO 700 VENTILADOS
23	ARMARIOS REFRIGERACIÓN FONDO 700 VENTILADOS PUERTAS DE CRISTAL
24	ARMARIO PARA PESCADO ESTÁTICO Y ARMARIO CONG. FONDO 700 VENTILADO
25	ARMARIOS ESPECIALES REFRIGERACIÓN/CONGELACIÓN PASTELERÍA Y GN 2/1
26	ARMARIOS REFRIGERACIÓN/CONGELACIÓN Y CON PUERTAS DE CRISTAL GN 2/1
27	ARMARIOS REFRIGERACIÓN/CONGELACIÓN GN 2/1 FONDO 845
28	ARMARIOS REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN FONDO 990 PASTELERÍA 600x800
29	ABATIDORES DE TEMPERATURA Y CONGELADOR RÁPIDO
33	ARMARIOS EXPOSICIÓN PASTELERÍA FRÍO VENTILADO (+4°/+10°C)
34	ARMARIOS EXPOSICIÓN PASTELERÍA/HELADERÍA FRÍO VENTILADO (-20°/+5°C)
35	FUENTES DE AGUA FRÍA
37	VITRINAS EXPOSITORAS DE REFRIGERACIÓN SERIE SC Y MINIBAR

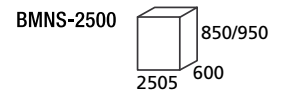
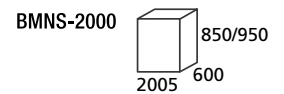
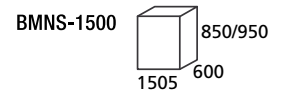
38	ARMARIOS PARA VINOS
39	VITRINAS EXPOSITORAS DE REFRIGERACIÓN
41	VITRINAS EXPOSITORAS DE CONGELACIÓN
42	VITRINAS EXPOSITORAS DE REFRIGERACIÓN ESPECIAL BEBIDAS MUY FRÍAS
43	VITRINAS EXPOSITORAS DE REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN VENTILADAS
44	ARMARIOS DE REFRIGERACIÓN SERIE FARMACIA
45	ENFRIADORES DE TAPAS PARA CUBETAS GRUPO INCORPORADO DOBLE PISO CRISTAL PLANO
46	ENFRIADORES DE TAPAS PARA CUBETAS GRUPO INCORPORADO 1 PISO
47	ENFRIADORES DE TAPAS PARA CUBETAS GRUPO INCORPORADO DOBLE PISO
48	ENFRIADORES DE TAPAS GRUPO REMOTO 1 PISO Y DOBLE PISO
49	VITRINA SOBREMOSTRADOR Y EXPOSITOR DE SOBREMESA CILÍNDRICO
50	ESCARCHACOPAS CONGELADORES VERTICALES
51	ARCONES CONSERVACIÓN DE CONGELADOS PUERTA ABATIBLE
52	ARCONES CONSERVACIÓN DE CONGELADOS PUERTA CORREDERA
53	ARCONES CONSERVACIÓN DE CONGELADOS PANORÁMICOS / PUERTAS CORREDERAS CURVAS
54	ARCÓN CONSERVACIÓN DE CONGELADOS GRAN CAPACIDAD
56	ISLAS DE CONSERVACIÓN DE CONGELADOS
58	VITRINAS PASTELERÍA 2 ESTANTES
59	VITRINAS PASTELERÍA 3 ESTANTES
60	VITRINA MULTIFUNCIÓN
62	VITRINA ALFA CHARCUTERÍA/CARNICERÍA
64	VITRINA BETA CHARCUTERÍA/CARNICERÍA
66	VITRINA MURAL PSI CON PUERTAS



BAJOMOSTRADORES REFRIGERADOS FONDO 600



BMNS-2500



BMNS-2000



BMNS-1500

MODELO	POTENCIA -10°C (W)	CAPACIDAD (litros)	Nº PUERTAS	PARRILLAS
BMNS-1500	300	292	2	2
BMNS-2000	300	433	3	3
BMNS-2500	300	575	4	4

accesorios

DESCRIPCIÓN
JUEGO DE GUÍAS
PARRILLAS 328x430 mm.
SET 2 CAJONES
SET 3 CAJONES
RUEDAS 2 CON FRENO 2 SIN FRENO EN BMNS-1500
RUEDAS 3 CON FRENO 3 SIN FRENO EN BMNS-2000/2500

MEDIDAS ÚTILES CAJONES
(30x42,5x19 cm.) - (30x42,5x12 cm.)

Características

- Exterior e interior en acero inoxidable AISI-304, salvo trasera que es en acero galvanizado.
- Control de temperatura y desescarche mediante termostato digital.
- Sistema automático de evaporación del agua.
- Ángulos internos redondeados para facilitar la limpieza.
- Temperatura de trabajo +2/+6°C testado a 43°C.
- Refrigerante R-600a.
- Patas en acero inoxidable regulables en altura de 90 a 150 mm.
- Medidas con patas.
- Puerta con cierre automático y burlete con imán de fácil sustitución.
- Espesor del aislamiento 55mm. libre de CFC's.
- Parrillas de 328x430mm.
- Refrigeración por tiro forzado.
- Peto trasero de 100mm.
- Voltaje 230V/50Hz.
- Posibilidad de 230V/60Hz.



FRENTE MOSTRADORES REFRIGERADOS



FMNS-2000

FMNS-1500
PUERTAS DE
CRISTALFMNS-2000
PUERTAS DE
CRISTAL

FMNS-1500

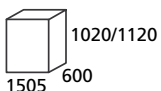


FMNS-2500

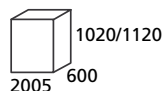
FMNS-2500
PUERTAS DE CRISTAL

MODELO	POTENCIA -10°C (W)	CAPACIDAD (litros)	Nº PUERTAS	PARRILLAS
FMNS-1500	360	366	2	4+2
FMNS-2000	360	543	3	6+4
FMNS-2500	360	721	4	8+6

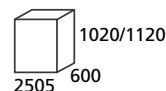
FMNS-1500



FMNS-2000



FMNS-2500



accesorios

DESCRIPCIÓN

JUEGO DE GUÍAS

PARRILLAS 525x337mm.

PARRILLAS PEQUEÑAS

RUEDAS 2 CON FRENO
2 SIN FRENO EN FMNS-1500

RUEDAS 3 CON FRENO
3 SIN FRENO EN FMNS-2000/2500

Características

- Exterior e interior en acero inoxidable AISI-304, salvo trasera que es en acero galvanizado.
- Control de temperatura y desescarche mediante termostato digital.
- Sistema automático de evaporación del agua.
- Ángulos internos redondeados para facilitar la limpieza.
- Temperatura de trabajo +2/+6°C testado a 43°C.
- Refrigerante R-290a.
- Medidas con patas.
- Patas en acero inoxidable regulables en altura de 180 a 240mm.
- Luz LED interior en modelos de puerta de cristal.

- Puerta con cierre automático y burlete con imán de fácil sustitución.
- Espesor del aislamiento 55mm. libre de CFC's.
- Parrillas grandes en acero inox. 304 de: 328x430mm.
- Parrillas pequeñas en acero inox de: 253x365mm en modelo **FMNS-1500**
221x365mm en modelo **FMNS-2000**
211x365mm en modelo **FMNS-2500**
- Refrigeración por tiro forzado.
- Peto trasero de 100mm.
- Voltaje 230V/50Hz.
- Posibilidad de 230V/60Hz.





MESA SNACK REFRIGERACIÓN ALTO 650mm FONDO 700



BMNS-2500/65

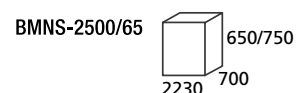
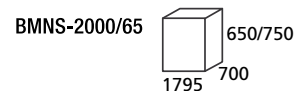
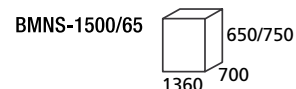


BMNS-2000/65



BMNS-1500/65

MODELO	POTENCIA -10°C (W)	CAPACIDAD (litros)	CAJONES
BMNS-1500/65 (1360)	150	214	4
BMNS-2000/65 (1795)	155	317	6
BMNS-2500/65 (2230)	220	420	8



accesorios

DESCRIPCIÓN

RUEDAS DE 2 CON FRENO 2 SIN FRENO EN BMNS-1500/65 - 2000/65

RUEDAS DE 3 CON FRENO 3 SIN FRENO EN BMNS-2500/65

Características

- Exterior e interior en acero inoxidable AISI-304, salvo trasera que es en acero galvanizado.
- Control de temperatura y desescarche mediante termostato digital.
- Sistema automático de evaporación del agua.
- Ángulos internos redondeados para facilitar la limpieza.
- Temperatura de trabajo -2/+8°C testado a 43°C.
- Refrigerante R-600a.
- Medidas con patas.
- Patas en acero inoxidable regulables en altura de 90 a 150mm.
- Espesor del aislamiento 55mm. libre de CFC's.
- Refrigeración por tiro forzado.
- Cajones con guías telescópicas para una total apertura. 30,5x52,5x17cm.
- Voltaje 230V/50Hz.
- Posibilidad de 230V/60Hz.



MESAS REFRIGERADAS GN 1/1 FONDO 700



MSRG-1500



MSRG-2000



MSRG-2500

MODELO	POTENCIA -10°C (W)	CAPACIDAD (litros)	N° PUERTAS	PARRILLAS
MSRG-1500	300	353	2	2
MSRG-2000	300	523	3	3
MSRG-2500	300	694	4	4

accesorios

DESCRIPCIÓN

JUEGO DE GUÍAS

PARRILLAS 328x530 mm.

SET 2 CAJONES

SET 3 CAJONES

RUEDAS 2 CON FRENO 2 SIN FRENO EN MSRG-1500

RUEDAS 3 CON FRENO 3 SIN FRENO EN MSRG-2000/2500

MEDIDAS ÚTILES CAJONES
(30x52,5x19 cm.) - 30x52,5x12 cm.)

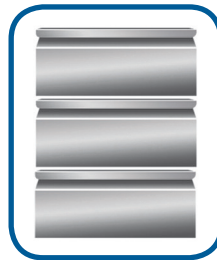
MSRG-1500
1505 860/960
700

MSRG-2000
2005 860/960
700

MSRG-2500
2505 860/960
700



SET 2 CAJONES



SET 3 CAJONES

Características

- Exterior e interior en acero inoxidable AISI-304, salvo trasera que es en acero galvanizado.
- Sistema automático de evaporación del agua.
- Ángulos internos redondeados para facilitar la limpieza.
- Temperatura de trabajo +2/+6°C testado a 43°C.
- Refrigerante R-600a.
- Medidas con patas.

- Patas en acero inoxidable regulables en altura de 90 a 150mm.
- Puerta con cierre automático y burlete con imán de fácil sustitución.
- Espesor del aislamiento 55mm. libre de CFC's.
- Parrillas de 328x530mm.
- Refrigeración por tiro forzado.
- Peto trasero de 100mm.
- Voltaje 230V/50Hz.
- Posibilidad de 230V/60Hz.



MESAS REFRIGERADAS FONDO 800 PASTELERÍA 600x400



MRP-2000



MRP-1500

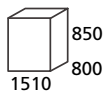
MESAS REFRIGERADAS FONDO 800 PASTELERÍA 600x400

MODELO	POTENCIA -10°C (W)	TEMP. TRABAJO (C°)	CAPACIDAD (litros)	NÚMERO PUERTAS	PARRILLAS GN 2/1 600X400
MRP-1500	300	+2/+8	428	2	2
MRP-2000	300	+2/+8	635	3	3

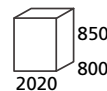
accesorios

DESCRIPCIÓN
PARRILLA 600x400mm
JUEGO DE GUÍAS
KIT 4 RUEDAS, 2 CON FRENO, 2 SIN FRENO
KIT 6 RUEDAS, 3 CON FRENO, 3 SIN FRENO

MRP-1500



MRP-2000



Características

- Construida interior y exteriormente en acero inoxidable, salvo trasera que es en acero galvanizado.
- Control de temperatura y desescarche mediante termostato digital.
- Sistema automático de evaporación del agua de desescarche.
- Los ángulos internos y las guías fácilmente desmontables, permiten fácil limpieza e higiene.
- Capacidad máxima de 14 guías por puerta con una separación de 3,5mm.
- Temperatura de trabajo +2°/+8°C testado a 43°C.
- Refrigerante R600a.
- Medidas con patas.
- Puertas con cierre automático, burletes imantados de fácil sustitución.
- Patas en acero inoxidable regulables en altura de 90 a 150mm.
- Refrigeración por tiro forzado.
- Tensión 230V/50Hz. Posibilidad de 230V/60Hz.



MESAS REFRIGERADAS PARA PIZZAS/ ENSALADAS FONDO 700



MRPG-1500/700



MRPG-2000/700

MODELO	POTENCIA -10°C (W)	CAPACIDAD (litros)	PUERTAS GN1/1	PARRILLAS	COMBINACIÓN CUBETAS	PESO NETO (Kg)	VOLUMEN BRUTO (m³)
MRPG-1500/700	230	396	2	2	7 1/3 150	100	1,18
MRPG-2000/700	230	576	3	3	8 1/3 150	121	1,55

accesorios

DESCRIPCIÓN

JUEGO DE GUÍAS 550mm.

PARRILLAS 530x533mm.

RUEDAS 2 CON FRENO
2 SIN FRENO EN MRPG-1500/700

RUEDAS 3 CON FRENO
3 SIN FRENO EN MRPG-2000/700

DIMEN. EXTERIORES

MRPG-1500/700 850/1085
1360 700

MRPG-2000/700 850/1085
1795 700

DIMEN. INTERIORES

MRPG-1500/700 589
795 580

MRPG-2000/700 589
1230 580

Características

- Exterior e interior en acero inoxidable AISI-304, salvo trasera que es en acero galvanizado.
- Control de temperatura y desescarche mediante termostato digital.
- Sistema automático de evaporación del agua.
- Bandeja de motor extraíble para facilitar las tareas de servicio post-venta.
- Ángulos internos redondeados para facilitar la limpieza.
- Temperatura de trabajo +2/+8°C testado a 32°C.
- Puerta con cierre automático y burlete con imán de fácil sustitución.
- Patas en acero inoxidable regulables en altura de 125 a 180mm.
- Refrigerante R-290a.
- Espesor del aislamiento 60mm. libre de CFC's.
- Cajón neutro estándar en dotación.
- Refrigeración por tiro forzado.
- **Combinación cubetas Gastronorm (no incluidas en precio).**
Ver precios en apartado cubetas Gastronorm.
- Voltaje 230V/50Hz. Posibilidad de 230V/60Hz.

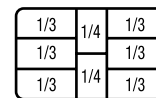
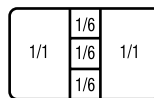


MESAS REFRIGERADAS PARA ENSALADAS INGREDIENTES Y PIZZAS SERIE 700



MRPG-1000-EN

COMPOSICIONES BANDEJAS GN MRPG-1000 BAN



MRPG-1000-II



MRPG-1000-PIZZA



MRPG-1000-BAN

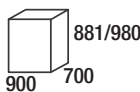
MODELO	POTENCIA -10°C (W)	CAPACIDAD (litros)	PARRILLAS	COMBINACIÓN CUBETAS	PESO NETO (Kg)	VOLUMEN BRUTO (m³)
MRPG-1000-II	142,4	214	2	-	86	0,76
MRPG-1000-PIZZA	142,4	261	2	5 1/6 150	111	0,91
MRPG-1000-BAN	142,4	220	2	2 1/1 150 + 3 1/6 150	86	0,76
MRPG-1000-EN	142,4	227	2	5 1/6 150	84	0,84

accesorios

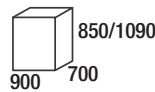
DESCRIPCIÓN
JUEGO DE GUÍAS
PARRILLAS 525x325mm.

DIMEN. EXTERIORES

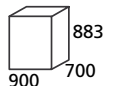
MRPG-1000-II



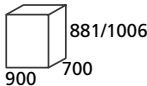
MRPG-1000-PIZZA



MRPG-1000-BAN

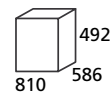


MRPG-1000-EN

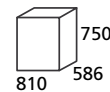


DIMEN. INTERIORES

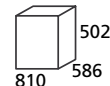
MRPG-1000-II



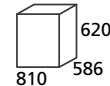
MRPG-1000-PIZZA



MRPG-1000-BAN



MRPG-1000-EN



Características

- Exterior e interior en acero inoxidable AISI-304, salvo trasera que es en acero galvanizado.
- Mesas refrigeradas GN 1/1.
- Control de temperatura y desescarche mediante termostato digital.
- Sistema automático de evaporación del agua.
- Bandeja de motor extraíble para facilitar las tareas del servicio post-venta.
- Condensador con filtro fácilmente desmontable.
- Ángulos internos redondeados para facilitar la limpieza.
- Aislamiento anticondensación en el marco de la puerta.
- Temperatura de trabajo +2/+8°C testado a 32°C.
- Puerta con cierre automático y burlete con imán de fácil sustitución.
- Modelo MRPG-1000-PIZZA con encimera de granito.
- Refrigerante R-600a.
- Espesor del aislamiento 35mm. libre de CFC's.
- Evaporador estático inyectado con ventilador de apoyo en cámara.
- **Combinación cubetas Gastronorm (no incluidas en precio).**
Ver precios en apartado cubetas Gastronorm.
- El espacio disponible en la encimera del modelo MRPG-1000 EN es de 900x430mm y MRPG-1000 PIZZA es de 900x490mm.
- Modelo MRPG-1000-II con peto de 100mm.
- Voltaje 230V/50Hz.
- Posibilidad de 230V/60Hz.





MESAS REFRIGERADAS PARA ENSALADAS INGREDIENTES Y PIZZAS SERIE 700



MRPG-1400-EN



MRPG-1400-II



MRPG-1400-PIZZA



MRPG-1400-BAN

MODELO	POTENCIA -10°C (W)	CAPACIDAD (litros)	PARRILLAS	COMBINACIÓN CUBETAS	PESO NETO (Kg)	VOLUMEN BRUTO (m³)
MRPG-1400-II	230	342	3	—	109	1,13
MRPG-1400-PIZZA	230	402	3	8 1/6 150	112	1,35
MRPG-1400-BAN	230	350	3	4 1/1 150	90	1,13
MRPG-1400-EN	230	376	3	8 1/6 150	112	1,26

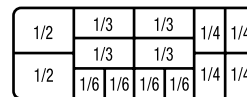
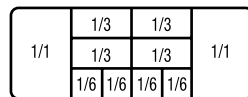
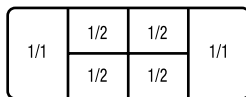
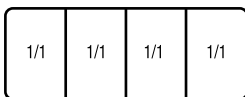
accesorios

DESCRIPCIÓN

JUEGO DE GUÍAS 550mm.

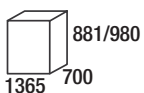
PARRILLAS 525x325mm.

COMP. BANDEJAS GN MRPG-1400 BAN

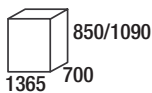


DIMEN. EXTERIORES

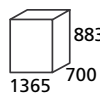
MRPG-1400-II



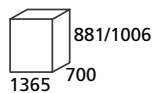
MRPG-1400-PIZZA



MRPG-1400-BAN



MRPG-1400-EN



DIMEN. INTERIORES

MRPG-1400-II



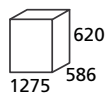
MRPG-1400-PIZZA



MRPG-1400-BAN



MRPG-1400-EN



Características

- Exterior e interior en acero inoxidable AISI-304, salvo trasera que es en acero galvanizado.
- Mesas refrigeradas GN 1/1.
- Control de temperatura y desescarche mediante termostato digital.
- Sistema automático de evaporación del agua.
- Bandeja de motor extraíble para facilitar las tareas del servicio post-venta.
- Condensador con filtro fácilmente desmontable.
- Ángulos internos redondeados para facilitar la limpieza.
- Aislamiento anticondensación en el marco de la puerta.
- Temperatura de trabajo +2/+8°C testado a 32°C.
- Modelo MRPG-1400-PIZZA con encimera de granito.

- Puerta con cierre automático y burlete con imán de fácil sustitución.
- Refrigerante R-290a.
- Espesor del aislamiento 35mm. libre de CFC's.
- Evaporador estático inyectado con ventilador de apoyo en cámara.
- Combinación cubetas Gastronorm (no incluidas en precio).**
Ver precios en apartado cubetas Gastronorm.
- El espacio disponible en la encimera del modelo MRPG-1400 EN es de 1370x430mm y MRPG-1400 PIZZA es de 1370x490mm.
- Modelo MRPG-1400-II con peto de 100mm.
- Voltaje 230V/50Hz. Posibilidad de 230V/60Hz.





MESAS REFRIGERADAS PARA PIZZA CON VITRINA DE INGREDIENTES SERIE 800



MRPG-2000-PIZZA



MRPG-1500-PIZZA

MODELO	POTENCIA -10°C (W)	CAPACIDAD (litros)	CAJONES	COMBINACIÓN CUBETAS	PESO NETO (Kg)	VOLUMEN BRUTO (m ³)
MRPG-1500-PIZZA	208+160	390+52	-	7 1/4 150	390	1,40+0,30
MRPG-2000-PIZZA	208+160	428+84	7 NEUTRO	10 1/4 150	580	1,79+0,37

accesorios

DESCRIPCIÓN

JUEGO DE GUÍAS

PARRILLAS 400x600 mm.

RUEDAS 2 CON FRENO 2 SIN FRENO

RUEDAS 3 CON FRENO 3 SIN FRENO

DIMEN. EXTERIORES

MRPG-1500-PIZZA
1505 800 1490

MRPG-2000-PIZZA
2020 800 850/1490

DIMEN. INTERIORES EN ESPACIO DE PUERTAS

MRPG-1500-PIZZA
950 680 590

MRPG-2000-PIZZA
950 680 590

Características

- Exterior e interior en acero inoxidable AISI-304, incluida trasera.
- Mesa refrigerada de capacidad 600x400 mm.
- Encimera de granito blanco con peto trasero de 20 cm.
- **7 guías por puerta multifunción (compatible GN 1/1 y 600x400 mm).**
- **Set de 7 cajones con guías telescópicas incluido, en MRPG-2000-PIZZA.**
- Control de temperatura y desescarche mediante termostato digital.
- Sistema automático de evaporación del agua.
- Bandeja de motor extraíble para facilitar las tareas del servicio post-venta.
- Condensador con filtro fácilmente desmontable.
- Ángulos internos redondeados para facilitar la limpieza.

- **Vitrina de ingredientes incluida.**
- Aislamiento anticondensación en el marco de la puerta.
- Temperatura de trabajo +2/+8°C testado a 32°C.
- Puerta con cierre automático y burlete con imán de fácil sustitución.
- Patas en acero inoxidable regulables en altura de 125 a 180 mm.
- Refrigerante R-290a en la mesa y R-600a en la vitrina de ingredientes.
- Espesor del aislamiento 55 mm. libre de CFC's.
- Cajón neutro estándar en dotación.
- Refrigeración por tiro forzado.
- **Combinación cubetas Gastronorm (no incluidas en precio).**
Ver precios en apartado cubetas Gastronorm.
- Voltaje 230V/50Hz. Posibilidad de 230V/60Hz.



VITRINAS REFRIGERADAS DE INGREDIENTES



VIT 1800 1/4

MODELO	POTENCIA -10°C (W)	CAPACIDAD (litros)	CAPACIDAD GN 1/4	PESO NETO (Kg)	VOLUMEN BRUTO (m³)
VIT 1400 1/4	160	42	6	42	0,26
VIT 1500 1/4	160	46	7	42,5	0,28
VIT 1800 1/4	160	58	8	48	0,33
VIT 2000 1/4	160	66	10	52	0,37

DIMEN. EXTERIORES

VIT 1400 1/4	VIT 1500 1/4	VIT 1800 1/4	VIT 2000 1/4

DIMEN. INTERIORES

VIT 1400 1/4	VIT 1500 1/4	VIT 1800 1/4	VIT 2000 1/4

Características

- Exterior e interior en acero inoxidable AISI-304.
- Control de temperatura y desescarche mediante termostato digital.
- Sistema automático de evaporación del agua de condensación.
- Evaporador de cobre en tubo único (sin soldaduras)
- Patas regulables en altura.
- Refrigerante R-600a.
- Temperatura de trabajo +2/+8°C testado a 32°C.
- Refrigeración estática.
- **Cubetas GN 1/4 150 (no incluidas en el precio).**
Ver precios en apartado cubetas Gastronorm.
- Voltaje 230V/50Hz.
- Posibilidad de 230V/60Hz.



ENFRIADORES DE BOTELLAS SERIE EB



EB-1500 II



EB-1000 II



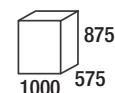
EB-2000 II



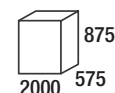
EB-2500 II

MODELO	POTENCIA -10° (W)	Nº PUERTAS CORREDERAS	Nº SEPARADORES	CAPACIDAD (litros)
EB-1000 II	200	2	1	248
EB-1500 II	350	3	2	410
EB-2000 II	350	4	3	560
EB-2500 II	450	4	3	708

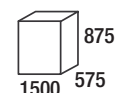
EB-1000 II



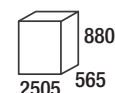
EB-2000 II



EB-1500 II



EB-2500 II



accesorios

DESCRIPCIÓN

Separador

Ruedas 2 con freno, 2 sin freno en EB-1500/2000

Ruedas 3 con freno, 3 sin freno en EB-2500

Pata botellero



ABRIDOR DE
BOTELLAS
EB-1000/1500/2000 II



TERMOSTATO
EB-1000/1500/2000 II

Características

- Cuerpo interior/externo en acero inoxidable AISI 304, excepto trasera.
- Separadores verticales en varilla de acero plastificado, deslizable longitudinalmente.
- Grupo frigorífico a la izquierda.
- Compresor hermético con condensación ventilada.
- Evaporador perimetral en las 4 paredes excepto en modelo EB-2500 II, que tiene evaporador estático de tubo de cobre y aletas de aluminio dentro de la cuba.
- EB-1000/EB-1500/EB-2000, posibilidad de colocar patas regulables.
- Bandeja de desagüe inferior.
- Modelo EB-2500 II: medidas con patas. Patas en acero inoxidable regulables en altura de 180 a 240 mm.
- Control de temperatura mediante termostato analógico.
- Refrigerante: R-600a, excepto EB-2500 II gas R134a.
- Temperatura de trabajo: 0°C/+8°C en todos los modelos excepto EB-2500 II que tiene +2°C/+6°C a 38°C de temperatura ambiente.
- Tensión: 230V/50Hz. Posibilidad de 230V/60Hz.



ARMARIOS REFRIGERACIÓN/CONGELACIÓN FONDO 600

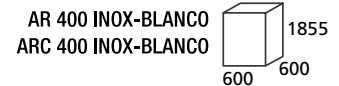


AR 400 INOX

AR 400 INOX
ARC 400 INOXAR 400 BLANCO
ARC 400 BLANCODetalle int. ARC 400 INOX-BLANCO
Distancia entre estantes: 205 mm.

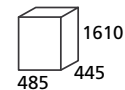
DIMEN. EXTERIORES

altura sin patas

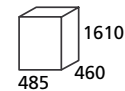


DIMEN. INTERIORES

AR 400 INOX-BLANCO



ARC 400 INOX-BLANCO



MODELO	POTENCIA (W)	TEMP. 32°C	CAPACIDAD (litros)	NÚMERO PUERTAS	PARRILLAS
AR 400	185 (-10°C)	-2/+8	361	1	3+1
ARC 400	150 (-24°C)	-10/-25	361	1	7 fijas

accesorios

DESCRIPCIÓN

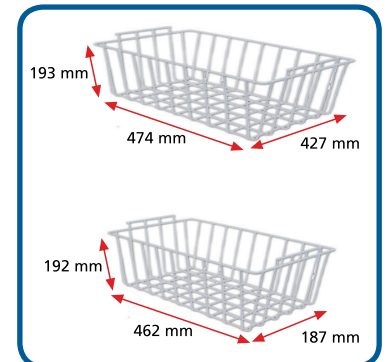
PARRILLA DE 505x410mm.

PARRILLA INFERIOR DE 505x225mm.

4 PATAS EN ACERO INOX.

CAJÓN/CESTA SUPERIOR

CAJÓN/CESTA INFERIOR

altura
+/- 135 a
+/- 195 mm.Detalle pata
en acero inox

NOTA. Posibilidad de colocar cajones hasta un máximo de 6 grandes y 1 pequeño, sólo en Modelo ARC 400 INOX-BLANCO. NO INCLUIDOS.

Características

- Fabricado exteriormente en acero inoxidable en modelos INOX y lacado blanco en modelos BLANCO.
- Interior en ABS pintado blanco.
- Parrillas grandes de: 502x440mm y una pequeña de 502x211mm. en mod. AR 400 INOX-BLANCO.
- Refrigeración mixta en mod. AR 400 INOX-BLANCO y estática en mod. ARC 400 INOX-BLANCO.
- Control de temperatura mediante termostato digital **no programable**.
- Termómetro digital.
- Ángulos internos redondeados para facilitar la limpieza.
- Distancia mínima entre estantes en modelo AR 400 INOX-BLANCO: 7cms.
- **Posibilidad de apertura de derecha a izquierda.**
- AR 400 estante soporta 14Kg.
- Temperatura de trabajo -2/+8°C en mod. AR 400 INOX-BLANCO y -10/-25°C en mod. ARC 400 INOX-BLANCO testado a 32°C.
- Refrigerante R-600a.
- Puerta con cerradura (de serie) y burlete con imán de fácil sustitución.
- Voltaje 230V/50Hz. Posibilidad de 230V/60Hz.
- **Modelo AR 400 (temperatura positiva) no puede incluir cajones.**



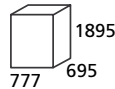
ARMARIOS REFRIGERACIÓN/CONGELACIÓN FONDO 700



AR 600 INOX

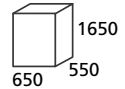
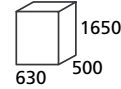
DIMEN. EXTERIORES

altura sin patas
AR 600 INOX-BLANCO
ARC 600 INOX-BLANCO



DIMEN. INTERIORES

AR 600 INOX-BLANCO ARC 600 INOX-BLANCO



AR 600 INOX
ARC 600 INOX



AR 600 BLANCO
ARC 600 BLANCO

CESTAS SÓLO PARA
MOD. ARC 600 INOX. BLANCO

MODELO	POTENCIA (W)	TEMP. 32°C	CAPACIDAD (litros)	NÚMERO PUERTAS	PARRILLAS
AR 600	185 (-10°C)	-2/+8	600	1	3+1
ARC 600	300 (-24°C)	-10/-25	600	1	7 fijas

accesorios

DESCRIPCIÓN

- PARRILLAS GN 2/1

- PARRILLA INFERIOR DE 650x330mm.

- 4 PATAS EN ACERO INOX.

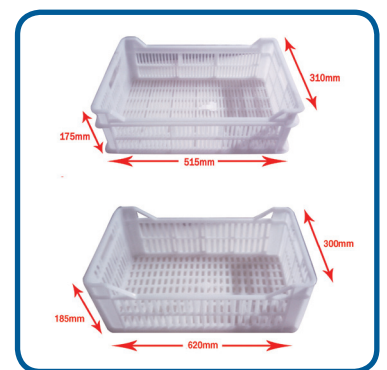
- CAJÓN/CESTA SUPERIOR

- CAJÓN/CESTA INFERIOR



altura
+/- 135 a
+/- 195 mm.

Detalle pata
en acero inox



NOTA. Posibilidad de colocar cajones hasta un máximo de 12 pequeños y 1 grande, sólo en Modelo ARC 600 INOX-BLANCO. NO INCLUIDOS.

Características

- Fabricado exteriormente en acero inoxidable en modelos INOX y lacado blanco en modelos BLANCO.
- Interior en ABS pintado blanco.
- Parrillas grandes GN 2/1 y una pequeña de 650x305mm. en mod. AR 600 INOX-BLANCO.
- Refrigeración mixta en mod. AR 600 INOX-BLANCO y estática en mod. ARC 600 INOX-BLANCO.
- Control de temperatura mediante termostato digital **no programable**.
- Termómetro digital.
- Ángulos internos redondeados para facilitar la limpieza.

- Distancia mínima entre estantes en modelos AR 600 INOX-BLANCO: 6cms. Distancia entre estantes fijos en modelos ARC 600 INOX-BLANCO 215mm.
- **Posibilidad de apertura de derecha a izquierda.**
- Temperatura de trabajo -2/+8°C en mod. AR 600 INOX-BLANCO y -10/-25°C en mod. ARC 600 INOX-BLANCO testado a 32°C.
- Refrigerante R-600a.
- Puerta con cerradura (de serie) y burlete con imán de fácil sustitución.
- AR 600 estante soporta 18 Kg.
- Voltaje 230V/50Hz. Posibilidad de 230V/60Hz.
- **Modelo AR 600 (temperatura positiva) no puede incluir cajones.**



ARMARIO DE REFRIGERACIÓN Y ARMARIO DE CONGELACIÓN DE 13 CAJONES

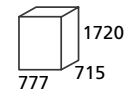


HR 500 S/S
HF 500 S/S

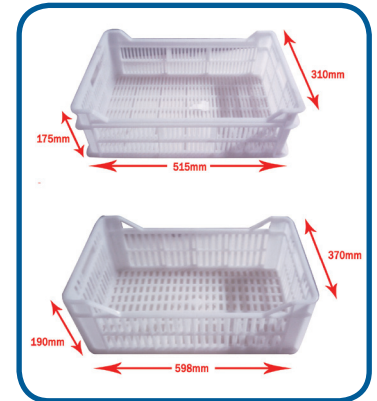


DETALLE MODELO
HF500 S/S ABIERTO

HR 500 S/S
HF 500 S/S



altura sin patas



CESTAS MODELO
HF500 S/S INCLUIDAS

MODELO	POTENCIA (W)	CAPACIDAD (litros)	TEMPERATURA TRABAJO	NÚMERO PARRILLAS	NÚMERO CAJONES
HR 500 S/S	185 (-10°C)	522	-2°C/+8°C	3+1	-
HF 500 S/S	210 (-24°C)	522	-10°C/-20°C	7 fijas	13

accesorios

DESCRIPCIÓN
PARRILLAS GN 2/1
PARRILLA INFERIOR 650x305mm
4 PATAS EN ACERO INOX.
CAJÓN/CESTA SUPERIOR
CAJÓN/CESTA INFERIOR



altura
+/- 135 a
+/- 195 mm.

Detalle pata
en acero inox

Características

- Exterior en acero inoxidable.
- Interior en ABS pintado blanco.
- Dimensiones de los cajones:
12 unidades de 515x310x175mm. para modelo HF 500 S/S
1 de 598x370x190mm.
- Control de temperatura mediante termostato digital **no programable**.
- Termómetro digital.
- Ángulos internos redondeados para facilitar la limpieza.
- Refrigeración mixta en modelo HR 500 S/S y estática en modelo HF 500 S/S.

- Posibilidad de apertura de derecha a izquierda.
- Temperatura de trabajo -2/+8°C en mod. HR 500 S/S y -10/-20°C en mod. HF 500 S/S testado a 32°C.
- Refrigerante R-600a.
- Puerta con cerradura (de serie) y burlete con imán de fácil sustitución.
- Voltaje 230V/50Hz.
- Posibilidad de 230V/60Hz.
- Modelo HR 500 SS (temperatura positiva) puede incluir 9 cajones.(8 superiores y 1 inferior). No se suministran de serie.



ARMARIOS REFRIGERACIÓN FONDO 700 VENTILADOS



AR-1403 V



AR-701 V



AR-702 V



AR-1402 V



AR-1404 V

MODELO	POTENCIA -10° (W)	CAPACIDAD (litros)	N° PUERTAS	PARRILLAS
AR-701 V	380	450	1	3
AR-702 V	380	450	2	3
AR-1402 V	400	1040	2	6
AR-1403 V	400	1040	3	6
AR-1404 V	400	1040	4	6

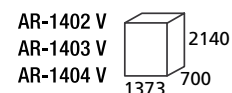
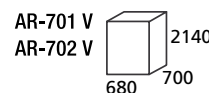
accesorios

DESCRIPCIÓN

JUEGO DE GUÍAS

PARRILLAS 540x525mm.

RUEDAS 2 CON FRENO
2 SIN FRENO



Características

- Exterior e interior en acero inoxidable AISI-304, salvo trasera que es en acero galvanizado.
- Control de temperatura y desescarche mediante termostato digital.
- Sistema automático de evaporación del agua.
- Ángulos internos redondeados para facilitar la limpieza.
- Temperatura de trabajo -2/+8°C testado a 43°C.
- Refrigerante R-600a en modelos AR-701/702 V y R-290a en modelos AR-1402/1403/1404 V
- Medidas con patas.
- Patas en acero inoxidable regulables en altura de 180 a 240mm.

- Puerta con cierre automático, burlete con imán de fácil sustitución.
- Espesor del aislamiento 60mm. libre de CFC's.
- Parrillas de 540x525mm.
- Refrigeración por tiro forzado.
- Puerta con cerradura (de serie).
- Iluminación interior.
- Voltaje 230V/50Hz. Posibilidad de 230V/60Hz.
- Posibilidad de apertura de derecha a izquierda en modelo AR-701 V.



ARMARIOS REFRIGERACIÓN FONDO 700 VENTILADOS PUERTA DE CRISTAL

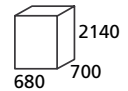


AR-701-CR V

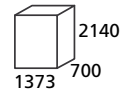


AR-1402-CR V

AR-701-CR V



AR-1402-CR V



MODELO	POTENCIA -10° (W)	CAPACIDAD (litros)	PUERTAS DE CRISTAL	PARRILLAS
AR-701 CR V	380	450	1	3
AR-1402-CR V	400	850	2	6

accesorios

DESCRIPCIÓN

JUEGO DE GUÍAS

PARRILLAS 540x525mm.

RUEDAS 2 CON FRENO
2 SIN FRENO

Características

- Exterior e interior en acero inoxidable AISI-304, salvo trasera que es en acero galvanizado.
- Control de temperatura y desescarche mediante termostato digital.
- Sistema automático de evaporación del agua.
- Ángulos internos redondeados para facilitar la limpieza.
- Temperatura de trabajo -2/+8°C testado a 43°C.
- Refrigerante R-600a en modelos AR-701 CR V y R-290a en modelos AR-1402 CR V
- Medidas con patas.

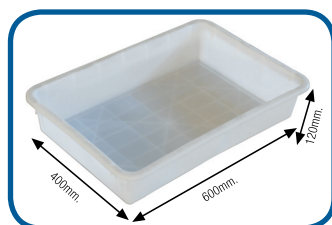
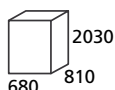
- Patas en acero inoxidable regulables en altura de 180 a 240 mm.
- Puerta con cierre automático, burlete con imán de fácil sustitución.
- Luz LED interior.
- Espesor del aislamiento 60mm. libre de CFC's.
- Parrillas de 540x525mm.
- Refrigeración por tiro forzado.
- Puerta con cerradura (de serie).
- Iluminación interior.
- Voltaje 230V/50Hz. Posibilidad de 230V/60Hz.
- Posibilidad de apertura de derecha a izquierda en modelo AR-701-CR V.



ARMARIO PARA PESCADO ESTÁTICO Y ARMARIO CONGELACIÓN FONDO 700 VENTILADO



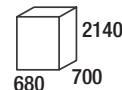
ARG-800 PESC S



CAJÓN PARA PESCADO



AR-701-BT V



ARMARIO PARA PESCADO ESTÁTICO

MODELO	POTENCIA -10° (W)	CAPACIDAD (litros)	PUERTAS	CAJAS 400x600 mm.
ARG-800 PESC S	260	537	1	7

accesorios ARG-800 PESC S

DESCRIPCIÓN
RUEDAS 2 CON FRENO 2 SIN FRENO
CAJA DE PLÁSTICO ALIMENTARIO 400x600

ARMARIO CONGELACIÓN FONDO 700 VENTILADO

MODELO	POTENCIA -24° (W)	TEMP. 43° C	GAS REFRIG.	CAPACIDAD (litros)	PUERTAS	PARRILLAS
AR-701-BT V	750	-18/-22° C	R-404a	450	1	3

accesorios AR-701-BT V

DESCRIPCIÓN
JUEGO DE GUÍAS
PARRILLAS 540x525 mm.
RUEDAS 2 CON FRENO 2 SIN FRENO

Características

- Exterior e interior en acero inoxidable AISI-304, salvo trasera que es en acero galvanizado.
- Control de temperatura y desescarche mediante termostato digital.
- Ángulos internos redondeados para facilitar la limpieza.
- Medidas con patas.
- Patas en acero inoxidable regulables en altura de 180 a 240mm.
- Puerta con cierre automático, burlete con imán de fácil sustitución.
- Espesor del aislamiento 60mm. libre de CFC's.
- Puerta con cerradura (de serie).
- Iluminación interior.
- Voltaje 230V/50Hz.
- Posibilidad de 230V/60Hz.
- Posibilidad de apertura de derecha a izquierda.

ARG-800 PESC S

- Temperatura de trabajo -5/0°C testado a 43°C.
- Refrigerante R-600a.
- Bandeja recoge-agua.
- Cajas en plástico alimentario de 400x600mm.
- Refrigeración estática con ayuda de ventilador.

AR-700-BT V

- Temperatura de trabajo -18/-22°C testado a 43°C.
- Refrigerante R-290a.
- Sistema automático de evaporación del agua.
- Desescarche por resistencia eléctrica.
- Parrillas de 540x525mm.
- Refrigeración por tiro forzado.
- Marcos de puertas calefactados para evitar acumulación de hielo y condensación en el marco.



ARMARIOS ESPECIALES REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN PASTELERÍA Y GN 2/1



ARG 700 PAST / ARCG 700 PAST



INTERIOR MODELO REFRIGERACIÓN MÁXIMO 13 NIVELES



INTERIOR MODELO CONGELACIÓN MÁXIMO 13 NIVELES; 6 DE ELLOS FIJOS (EVAPORADOR)

ARMARIO ESPECIAL EN EL QUE SE PUEDEN COLOCAR SIMULTÁNEAMENTE PARRILLAS GN 2/1 (650x530mm.) Y BANDEJAS PASTELERÍA 600x400mm.

ARMARIOS ESPECIALES REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN PASTELERÍA Y GN 2/1

MODELO	POTENCIA (W)	TEMP. 30°	CAPACIDAD (litros)	GAS REFRIG.	NÚMERO ESTANTES	PESO (Kg) neto bruto	VOLUMEN (m³)
ARG 700 PAST	277 (-15°C)	+1/+8	455	R600A	4 GN 2/1	92 108	1,17
ARCG 700 PAST	330 (-22°C)	-18/-22	442	R290	6 FIJOS	92 108	1,17

accesorios

DESCRIPCIÓN

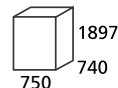
PATAS INOX.

KIT RUEDAS CON FRENO

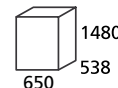
PARRILLA ADICIONAL GN 2/1

CERRADURA CON LLAVE

DIM. EXT.

ARG 700 PAST
ARCG 700 PAST

DIM. INT.

ARG 700 PAST
ARCG 700 PAST

Detalle pata en acero inox

altura
+/- 135 a
+/- 195 mm.

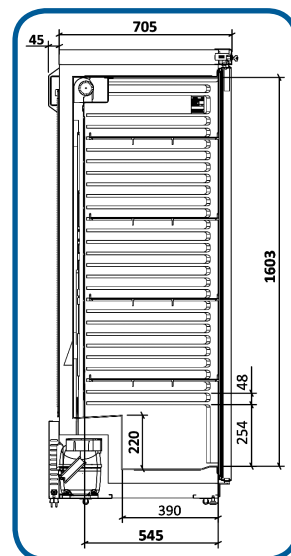
Características

- Construida exteriormente en acero inoxidable.
- Interior termoformado con cantos redondeados para facilitar la limpieza.
- Puerta opaca aislada.
- Puerta con cierre automático, burlete con imán de fácil sustitución.
- Condensador ventilado.
- Refrigeración por tiro forzado en modelo ARG 700 PAST. y refrigeración estática en las parrillas en modelo ARCG 700 PAST.
- Control de temperatura mediante termostato digital.
- Aislamiento en poliuretano expandido.
- Desescarche automático en modelo ARG 700 PAST y manual en modelo ARCG 700 PAST.
- Temperatura modelo ARG 700 PAST +1/+8°C, testado a 30°C y 55% de humedad.
- Temperatura modelo ARCG 700 PAST -18/-22°C, testado a 30°C y 55% de humedad.
- Dos niveladores y dos rodillos deslizadores de serie.
- Distancia entre guías: 95mm. En mod. ARCG distancia entre vaporadores de 180mm.
- Opcional ruedas con freno.
- Opcional patas en acero inoxidable regulables en altura 150mm.

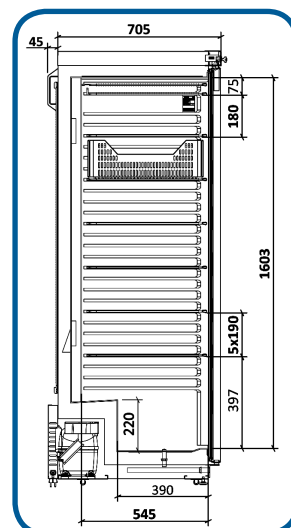




ARMARIOS REFRIGERACIÓN/CONGELACIÓN Y CON PUERTAS DE CRISTAL GN 2/1



ESQUEMA DIM. MOD. AGN-600I / AGN-600I CR



ESQUEMA DIM. MOD. AGNC-600I / AGNC-600I CR

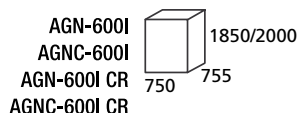
MODELO PUERTA INOX	MODELO PUERTA CRISTAL	POTENCIA (W)	CAP. (litros)	ESTANTES	FRÍO	TEMP. (C°) TRABAJO
AGN-600I	AGN-600I CR	193	488	4	VENTILADO	(+1/+8)
AGNC-600I	AGNC-600I CR	330	466	6 FJOS	ESTÁTICO	(-18/-22)

OPCIÓN CAMBIO CON APERTURA PUERTA SOLO EN MODELOS AGN

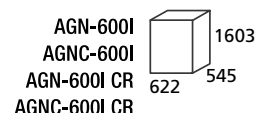
accesorios

DESCRIPCIÓN
ESTANTE DE 650x530 mm AGN-600I Y AGN-600I CR
CESTO 500X300X170 mm AGNC-600I Y AGNC-600I CR
ESTANTE INCLINADO PARA FRUTA AGN-600I Y AGN-600I CR
KIT RUEDAS GIRATORIAS (2 CON FRENO)

DIMEN. EXTERIORES



DIMEN. INTERIORES



Características

- Exterior en acero inox e interior en PS blanco.
- Aislamiento en poliuretano de 60mm de espesor.
- Descongelación automática modelos de refrigeración y manual en modelos de congelación.
- De serie se suministran con 4 estantes regulables de 650x530 modelos de refrigeración y 6 parrillas fijas de 650x510 modelos de congelación.
- Iluminación led sólo modelos puerta de cristal.
- Control de temperatura mediante termostato digital.
- Patas de acero inoxidable regulables en altura (100 a 150mm).
- Puerta con cierre automático, burlete con imán, de fácil sustitución y cerradura de serie.

- Refrigeración mixta en modelos AGN-600I/CR y refrigeración estática en las parrillas en modelo AGNC-600I/CR.
- Modelos AGN-600I CR y AGNC-600I CR: puerta de cristal con marco en aluminio y cerradura de serie.
- Modelo AGN-600I y AGN-600I CR: cap. máxima parrillas 26 (dist. 48mm).
- Capacidad máxima cestos AGNC-600I y AGNC-600I CR: 13 unidades.
- Refrigerante R600a en modelos AGN-600I/AGN-600I CR y refrigerante R290a en modelos AGNC-600I/AGNC-600I CR.
- Temperaturas de trabajo, testadas a 30°C y 55% de humedad.
- Voltaje: 230v/50hz.





ARMARIOS REFRIGERACIÓN/CONGELACIÓN GN 2/1 FONDO 845



ARG-1402 V
ARG-1402 BT V



ARG-701 V
ARG-701 BT V



ARG-701 CR V



ARG-1402 CR V

MODELO	POTENCIA (W)	CAPACIDAD (litros)	TEMP. TRABAJO C°	N° PUERTAS	PARRILLA GN2/1
ARG-701 V	315 (-10°C)	685	-2/+8	1	3
ARG-1402 V	320 (-10°C)	1476	-2/+8	2	6
ARG-701 BT V	450 (-24°C)	685	-18/-22	1	3
ARG 1402 BT V	730 (-24°C)	1476	-18/-22	2	6
ARG-701 CR V	315 (-10°C)	685	-2/+8	1	3
ARG-1402 CR V	320 (-10°C)	1476	-2/+8	2	6

accesorios

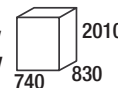
DESCRIPCIÓN

JUEGO DE GUÍAS

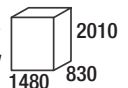
PARRILLA GN 2/1 530x650mm.

KIT 4 RUEDAS, 2 CON FRENO, 2 SIN FRENO

ARG-701 V
ARG-701 BT V
ARG-701 CR V



ARG-1402 V
ARG-1402 BT V
ARG-1402 CR V



Características

- Exterior e interior en acero inoxidable AISI-304, salvo trasera que es en acero galvanizado.
- Control temperatura y desescarche mediante termostato digital.
- Sistema automático de evaporación del agua.
- Ángulos internos redondeados para facilitar la limpieza.
- Temperatura de trabajo -2/+8°C testado a 43°C.
- Refrigerante R-290a.
- Puerta con cierre automático, burlete con imán, de fácil sustitución.

- Medidas con patas.
- Patas en acero inoxidable regulables en altura de 180 a 240mm.
- Espesor del aislamiento 60mm. libre de CFC's.
- Parrillas de 530x650mm.
- Refrigeración por tiro forzado.
- Puerta con cerradura (de serie).
- Iluminación interior.
- Voltaje 230V/50Hz. Posibilidad de 230V/60Hz.
- Posibilidad de apertura de derecha a izquierda en modelo ARG-701 V y ARG-701 CR V.





ARMARIOS REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN FONDO 990 PASTELERÍA 600x800



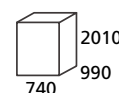
ARP-701 S



ARP-701 BT V

MODELO	POTENCIA -10°C (W)	TEMP. 43° C	CAPACIDAD (litros)	GAS REFRIG.	NÚMERO PUERTAS
ARP-701 S	330	-2/+8	852	R290a	1
ARP-701 BT V	700	-18/-22	852	R290a	1

ARP-701 S
ARP-701 BT V



accesorios

DESCRIPCIÓN

JUEGO DE GUÍAS

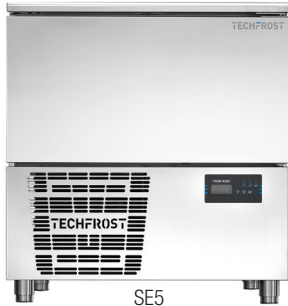
KIT 4 RUEDAS, 2 CON FRENO, 2 SIN FRENO

Características

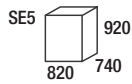
- Exterior e interior en acero inoxidable AISI-304, salvo trasera que es en acero galvanizado.
- Control temperatura y desescarche mediante termostato digital.
- Sistema automático de evaporación del agua.
- Ángulos internos redondeados para facilitar la limpieza.
- Desescarche por paro de compresor en modelo ARP-701 S y por resistencia eléctrica en modelo ARP-701 BT V.
- Temperatura de trabajo -2°/+8°C en modelo ARP-701 S y -18°/-22°C en modelo ARP-701 BT V testados a 43°C.
- Refrigerante 290a.
- Medidas con patas.
- Puertas con cierre automático, burletes imantados de fácil sustitución.
- Patas en acero inoxidable regulables en altura de 180 a 240mm.
- Espesor del aislamiento 60mm. libre de CFC's.
- De serie se suministra con 10 pares de guías, pero la capacidad máxima es:
 - 36 guías con separación de 3,5cm entre guías.
 - 26 guías con separación de 5cm entre guías.
 - 18 guías con separación de 7cm entre guías.
- Capacidad de dos bandejas de 600x400mm. por guía NO INCLUIDAS.
- Refrigeración estática con evaporador de serpentín instalado en la parte trasera en modelo ARP-701 S y tiro forzado en modelo ARP-701 BT V.
- Puerta con cerradura (de serie). Iluminación interior.
- Voltaje 230V/50Hz. Posibilidad de 230V/60Hz.
- Posibilidad de apertura de derecha a izquierda sólo en modelo ARP-701 S.
- Cubetas de helado no incluidas.



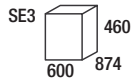
ABATIDORES DE TEMPERATURA Y CONGELADOR RÁPIDO



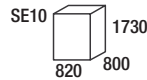
SE5



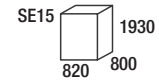
SE3



SE10



SE15



ABATIDOR DE TEMPERATURA Y CONGELADOR RÁPIDO

MODELO	DIMEN. INTERIORES (mm.)			CAPACIDAD BANDEJAS	CAPACIDAD REFRIG. DE 90° A 3°C	CAP. CONGELAC. DE 90°C A -18°C	CAP. FRIG (W) (-10°/45°C) (-40°/45°C)		POT. ABS. Kw/A	PESO NETO (Kg)
	ancho	fondo	alto							
SE3	340	560	270	3GN 1/1	7 Kg. en 90 min.	5 Kg. en 240 min.	533	92	0,72/3,8	55
SE5	700	450	385	5GN 1/1 - 5 600x400	20 Kg. en 90 min.	14 Kg. en 240 min.	1627	380	1,0/7,0	90
SE10	700	450	990	10GN 1/1 - 10 600x400	28 Kg. en 90 min.	18 Kg. en 240 min.	5439	765	3,6/8,5	190
SE15	700	450	1090	15GN 1/1 - 15 600x400	45 Kg. en 90 min.	27 Kg. en 240 min.	5439	765	3,8/8,7	210

Características

- Exterior e interior en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Sonda para medir la temperatura en el corazón del producto.
- Aislamiento en poliuretano libre de CFC's con densidad 40 Kg/m3.
- Elección entre ciclos de tiempo o temperatura.
- Opciones entre ciclo HARD o SOFT para productos delicados.
- Posibilidad de cambiar todos los ajustes a elección del usuario.
- Uso de todas las funciones HACCP de almacenamiento de alarma. Almacenamiento al final del ciclo.
- Ajustes de ciclos de trabajo continuo, por ejemplo para helado.
- Gas R452a. **Desescarche** manual por aire. **Condensación por aire.** Condensación por agua (bajo pedido): consultar precios y plazos de entrega. MOD. SE5-SE10-SE15.
- Componentes de alta calidad: evaporador tratado con cataforesis para reducir olores, moldes y garantizar una larga duración. Todos los componentes están aprobados para contacto con alimentos.
- Bandeja recoge agua de condensación. Motor testado a 32°C.
- Medidas con patas. Patas regulables en altura +/- 50mm en todos los modelos.
- Puertas con burlete magnético. Soporte de bandejas en acero inoxidable AISI 304 18/10, extraíbles sin ayuda de herramientas para facilitar la limpieza.
- Aislamiento en panel de 60mm. Trabajan con Freon con bajo contenido en GWP.
- Voltaje en modelos SE3 y SE5 (230V/50Hz). En modelos SE10 y SE15 (400V/III/50Hz).

accesorios

DESCRIPCIÓN

PARRILLA INOX GN 1/1

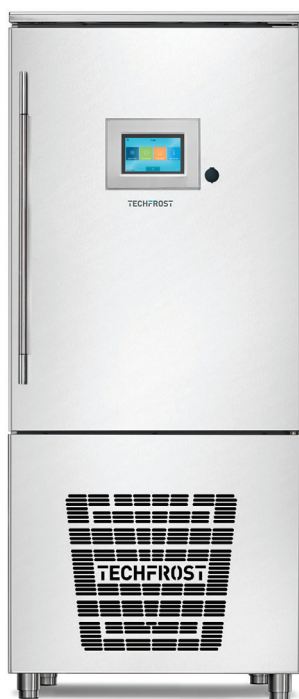
PARRILLA INOX 600x400

KIT RUEDAS. SM5-SM10-SM15





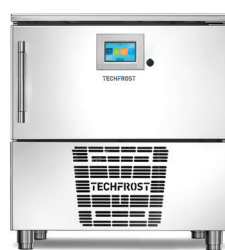
ABATIDORES DE TEMPERATURA Y CONGELADOR RÁPIDO



SM15
1950
820 908



SM10
1750
820 908



SM5
900
820 789

Funciones SM/5/10/15

- Panel de control "full touch" de 5 ó 7 pulgadas, además de la clásica función de abatimiento, permite regular la intensidad de ventilación de todo el interior de la máquina con un diseño innovador y atractivo, pero sobre todo sólido y ergonómico.
- Máquinas dotadas de un puerto USB para descargar del HACCP, además para programas y actualizaciones o visualización de alarmas, salvo mod. SJOF 923.
- SECADO: Al final del uso de la máquina, para evitar la formación de olores y molde pero también para una mayor duración de los componentes.
- DESINFECCION PESCADO CRUDO: para el tratamiento y control de las bacterias como la Anisakis.
- GESTION DE LA FERMENTACION (OPCIONAL): En 4 fases configurables por el usuario:
 - Bloqueo de la levadura que lleva la masa para que deje de fermentar.
 - Accionamiento pre-fermentación a través de la subida de la temperatura.
 - Fermentación total previa antes de meter el producto en el horno.
 - Conservación: permite un almacenamiento más largo.
- DESCONGELACION: Mejor control y gestión temperatura del producto congelado
- ESTIRILIZADOR OZONO (opcional): Para una mejor limpieza del interior de la cámara.
- COCCION A BAJA TEMPERATURA (opcional): se puede ajustar la temperatura, duración, humedad y la ventilación para permitir una cocción óptima, mientras se mantiene la ternura y el jugo del producto. Posibilidad de poner hasta 3 sondas.



ABATIMIENTO



CONGELACIÓN



ENDURECIMIENTO DE HELADO



FERMENTACIÓN



SANIFICACIÓN DE PESCADO



COCCIÓN A BAJA TEMPERATURA

ABATIDOR DE TEMPERATURA Y CONGELADOR RÁPIDO

MODELO	DIMEN. INTERIORES (mm.) ancho fondo alto			CAPACIDAD BANDEJAS	CAPACIDAD REFRIG. DE 90° A 3°C	CAP. CONGELAC. DE 90°C A -18°C	CAP. FRIG (W) (-10°/43°C) (-40°/43°C)		POT. ABS. Kw/A	PESO NETO (Kg)
SM5	700	450	375	5GN 1/1 - 5 600x400	22 Kg. en 90 min.	15 Kg. en 240 min.	1526	327	1,2/8,0	105
SM10	700	450	990	10GN 1/1 - 10 600x400	30 Kg. en 90 min.	20 Kg. en 240 min.	4630	980	2,6/6,5	200
SM15	700	450	1090	15GN 1/1 - 15 600x400	50 Kg. en 90 min.	30 Kg. en 240 min.	4970	1025	3,4/8,5	220

Características

- Exterior e interior en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Sonda para medir la temperatura en el corazón del producto.
- Aislamiento en poliuretano libre de CFC's con densidad 40 Kg/m3.
- Gas R452a. **Desescarche** por gas caliente. **Condensación por aire.** Condensación por agua (bajo pedido): consultar precios y plazos de entrega. MOD. SM5-SM10-SM15.
- Componentes de alta calidad: evaporador tratado con cataforesis para reducir olores, moldes y garantizar una larga duración. Todos los componentes están aprobados para contacto con alimentos.
- Bandeja recoge agua de condensación. Motor testado a 43°C.
- Medidas con patas. Patas regulables en altura +/- 50 mm en todos los modelos.
- Puertas con burlete magnético. Soporte de bandejas en acero inoxidable AISI 304 18/10, extraíbles sin ayuda de herramientas para facilitar la limpieza.
- Aislamiento en panel de 80 mm. Trabajan con Freon con bajo contenido en GWP.
- Voltaje en modelo SM5 (230V/50Hz). En modelos SM10 y SM15 (400V/III/50Hz).

accesorios

DESCRIPCIÓN

PARRILLA INOX GN 1/1

PARRILLA INOX 600x400

KIT RUEDAS. SM5-SM10-SM15

FUNCIÓN DE FERMENTACIÓN CONTROLADA Y COCCIÓN A BAJA TEMPERATURA, SALVO SJOF 923

ESTERILIZADOR OZONO

KIT 3 SONDAS AL CORAZÓN (NO CALENTADAS)

MODULO WIFI

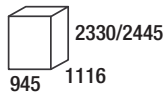




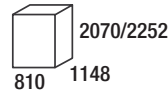
ABATIDORES DE TEMPERATURA Y CONGELADOR RÁPIDO



SMCR20



SM20



ABATIMIENTO



CONGELACIÓN



ENDURECIMIENTO DE HELADO



FERMENTACIÓN



SANIFICACIÓN DE PESCADO



COCCIÓN A BAJA TEMPERATURA

ABATIDOR DE TEMPERATURA Y CONGELADOR RÁPIDO

MODELO	DIMEN. INTERIORES (mm.) ancho fondo alto			CAPACIDAD BANDEJAS	CAPACIDAD REFRIG. DE 90° A 3°C	CAP. CONGELAC. DE 90°C A -18°C	CAP. FRIG (W) (-10°/43°C) (-40°/43°C)		POT. ABS. Kw/A	PESO NETO (Kg)
SM20	670	575	1490	20GN 1/1 20 600x400	75 Kg. en 90 min.	45 Kg. en 240 min.	5277	1140	3,8/8,8	255
SMCR20	530	820	1620	1 20GN 1/1	75 Kg. en 90 min.	45 Kg. en 240 min.	5277	1140	3,8/8,8	360

accesorios

DESCRIPCIÓN

ESTERILIZADOR DE OZONO

KIT 3 SONDAS AL CORAZÓN (NO CALENTADAS)

accesorios

DESCRIPCIÓN

FUNCIÓN FERMENTACIÓN CONTROLADA Y COCCIÓN BAJA TEMPERATURA (MOD. SM20)

PARRILLA INOX GN 1/1

PARRILLA INOX 600x400

KIT DE RUEDAS

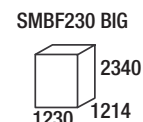
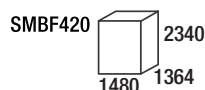
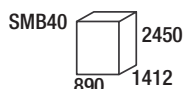
Características

- Exterior e interior en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Sonda para medir la temperatura en el corazón del producto.
- Aislamiento en poliuretano libre de CFC's con densidad 40 Kg/m3.
- Gas R452a. Desescarche por gas caliente.
- Condensación por aire. Condensación por agua bajo pedido, consultar precios y plazos de entrega.
- Bandeja recoge agua de condensación.
- Modelo SMCR20, abatidor adaptado para carro RATIONAL de 20 bandejas GN 1/1. Carro no incluido.
- Motor testado a 43°C. Puertas con burlete magnético.
- **Voltaje** 400V/III/50Hz.
- Aislamiento en panel de 80 mm.





ABATIDORES DE TEMPERATURA Y CONGELADOR RÁPIDO



ABATIDOR DE TEMPERATURA Y CONGELADOR RÁPIDO

MODELO	DIMEN. INTERIORES (mm.) ancho fondo alto			CAPACIDAD CARRO	CAPACIDAD REFRIG. DE 90° A 3°C	CAP. CONGELAC. DE 90°C A -18°C	CAP. FRIG (W) (-10°/43°C) (-40°/43°C)		POT. ABS. Kw/A	PESO NETO (Kg)
SMB40	650	840	1900	1 20GN 2/1 - 1 20 600x800	100 Kg. en 90 min.	70 Kg. en 240 min.	7700	1700	5,9/11,7	450
SMBF230 BIG	573	830	1970	1 20GN 1/1 - 1 20 600x400	100 Kg. en 90 min.	70 Kg. en 240 min.	6520	1640	6,64/18,3	500
SMBF420	780	1038	1970	1 20GN 2/1 - 1 20 600x800	200 Kg. en 90 min.	160 Kg. en 240 min.	15340	3220	7,2/23,1	700

accesorios

DESCRIPCIÓN

ESTERILIZADOR DE OZONO

KIT 3 SONDAS AL CORAZÓN (NO CALENTADAS)

FUNCIÓN DE FERMENTACIÓN

CONTROLADA Y COCCIÓN A BAJA

TEMPERATURA SMB40 / SMBF420

FUNCIÓN DE FERMENTACIÓN

CONTROLADA Y COCCIÓN A BAJA

TEMPERATURA SMBF420

accesorios

DESCRIPCIÓN

PARRILLA 60x80cm

MODULO WIFI

INCREMENTO POR PUERTA PASANTE

MODELO SMBF420



ABATIMIENTO



CONGELACIÓN



ENDURECIMIENTO
DE HELADO



FERMENTACIÓN



SANIFICACIÓN
DE PESCADO



COCCIÓN A BAJA
TEMPERATURA

Características

- Exterior e interior en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Sonda para medir la temperatura en el corazón del producto.
- Aislamiento en poliuretano libre de CFC's con densidad 40 Kg/m3.
- MODELO SMB40 CON EQUIPO FRIGORÍFICO INCORPORADO.**
- Gas R452a. Desescarche por gas caliente.
- Condensación por aire. Condensación por agua bajo pedido, consultar precios y plazos de entrega.
- Bandeja recoge agua de condensación.

- Motor testado a 43°C. Puertas con burlete magnético.

Voltaje 400V/III/50Hz.

- Aislamiento en panel de 100 mm.

MODELOS SMBF230 BIG/SMBF420

- Unidad condensadora remota standard. Para unidad insonorizada y carenada (consultar precios y plazos de entrega).
- Evaporador ventilado montado lateralmente.
- Dispone de rampa de acceso.



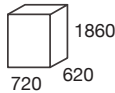


ARMARIOS EXPOSICIÓN PASTELERÍA FRÍO VENTILADO (+4°/+10°C)



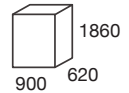
CPS 450-V

CPS 450 V



CPS 600-V

CPS 600 V



ARMARIO EXPOSICIÓN PASTELERÍA FRÍO VENTILADO (+4°/+10°C)

MODELO	DIMENSIONES (mm)			CAPACIDAD (litros)	Nº ESTANTES (medida mm)	POTENCIA -10°C (W)	PESO NETO Kg	PESO BRUTO Kg	VOL. BRUTO m ³
	ancho	fondo	alto						
CPS 450 V	720	620	1860	427	5 (565x420)	540	170	185	0,99
CPS 600 V	900	620	1860	541	5 (747x420)	540	176	191	1,23

Características

- Armarios de cuatro caras de cristal con iluminación LED de serie en dos lados. 1200 lumen/metro cada línea LED (5500° kelvin).
- Color de serie: gris plata.
- **Temperatura de trabajo de +4°C /+10°C al 75% de humedad relativa en el interior.**
- Refrigeración por tiro forzado desde la parte inferior de la cámara.
- Control de temperatura digital en pantalla táctil. Desescarche automático.
- Tensión: 230V/50Hz.
- Gas refrigerante R290a.

Opcionales

- Cerradura con llave.
- Estante adicional
- Kit soporte estantes de vidrio o de pantallas.
- Kit ventosas.
- Kit patas regulables.
- Vidrio de espejo.
- Vidrio con válvulas altrimétricas para instalaciones superiores a 800 metros de altura.
- Tensión especial 220V/60Hz o 115V/60Hz.
- Sistema de condensación por agua.
- Motor a distancia (hasta 10 metros).
- Desescarche por gas caliente.
- Líneas LED suplementarias.
- Color de serie Gris Plata. Opcionales Bronce o color RAL a elegir.



ARMARIOS EXPOSICIÓN PASTELERÍA/HELADERÍA FRÍO VENTILADO (-20°/+5°C)



CGL 450 G 2T

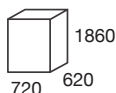


CGL 600 G 2T

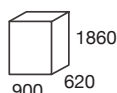


CGL 900 G 2T

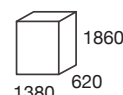
CGL 450 G 2T



CGL 600 G 2T



CGL 900 G 2T



ARMARIO EXPOSICIÓN PASTELERÍA/HELADERÍA FRÍO VENTILADO (+5°/-20°C)

MODELO	DIMENSIONES (mm)			CAPACIDAD (litros)	Nº ESTANTES (medida mm)	POTENCIA -24°C (W)	PESO NETO Kg	PESO BRUTO Kg	VOL. BRUTO m ³
	ancho	fondo	alto						
CGL 450 G 2T	720	620	1860	427	5 (565x445)	750	186	201	0,99
CGL 600 G 2T	900	620	1860	541	5 (747x445)	850	205	223	1,23
CGL 900 G 2T	1380	620	1860	848	10 (565x445)	750+750	329	356	1,86

Características

- Armarios de cuatro caras de cristal con iluminación LED de serie en dos lados. 1200 lumen/metro cada línea LED (5500° kelvin).
- Color de serie: gris plata.
- **Temperatura de trabajo de +5°C /-20°C al 45-75% de humedad relativa en el interior.**
- Refrigeración por tiro forzado desde la parte superior de la cámara.
- Control de temperatura digital en pantalla táctil. Desescarche automático por gas caliente.
- Tensión: 230V/50Hz
- Modelo CGL 900 G 2T dotado de dos compresores.
- Gas refrigerante R290a.

Opcionales

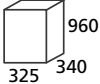
- Cerradura con llave.
- Estante adicional de parrilla.
- Estante adicional de vidrio.
- Kit soporte estantes de vidrio o de pantallas.
- Kit ventosas.
- Kit patas regulables.
- Vidrio de espejo.
- Vidrio con válvulas altriméticas para instalaciones superiores a 800 metros de altura.
- Tensión especial 220V/60Hz o 115V/60Hz.
- Sistema de condensación por agua.
- Motor a distancia (hasta 10 metros).
- Desescarche por gas caliente.
- Líneas LED suplementarias.
- Color de serie Gris Plata. Opcionales Bronce o color RAL a elegir.



FUENTES DE AGUA FRÍA



MODELOS RIVER 20 Y RIVER 30
ENFRIAMIENTO MEDIANTE BANCO DE HIELO

RIVER 20 IBC INOX G-62 / G-61  960
RIVER 30 IBC INOX G-62 / G-61 325 340



F



G61

MODELO	PESO (Kg)	PRODUCCIÓN (l/h)	POTENCIA (W)	COMPRESOR (CV)	CONDENSACIÓN
RIVER 20 IBC INOX G-62 / G-61	27	20	150	1/10	Estática
RIVER 30 IBC INOX G-62	29	30	190	1/6	Ventilada
RIVER 30 IBC INOX G-62 / G-61	29	30	190	1/6	Ventilada

accesorios (no incluidos de serie)

MODELO	DESCRIPCIÓN
F	Filtro purificador de cloro que mejora el gusto del agua, eliminando impurezas, olores y sabores desagradables, utiliza cartucho fácilmente sustituible.
4C	Cartucho filtro (recambio)

recambios

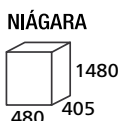
MODELO	DESCRIPCIÓN
G61	Grifo de cuello de cisne con mando de maneta
G62	Grifo de chorro con pulsador

Características

- Gran robustez y elevadas prestaciones.
- El sistema de refrigeración garantiza la máxima higiene para fábricas, oficinas, comunidades y lugares públicos.
- Enfriamiento directo por banco de hielo que permite mejorar el rendimiento de las máquinas.
- El condensador ventilado en el modelo RIVER 30 asegura una mejor refrigeración y elevadas prestaciones.
- El evaporador exterior evita eventuales pérdidas de gas por la polución del agua.
- No es posible incorporar a la fuente RIVER 30 IBC INOX G-62 el grifo G61 después de adquirirla.
- El condensador estático del modelo RIVER 20 permite un excelente ratio entre prestaciones, fiabilidad y competitividad en el mercado.
- Temperatura de salida del agua +8/+12°C.
- Carcasa en acero inoxidable.
- Refrigerante R290a
- Tensión 230V/50Hz. Posibilidad de 230V/60Hz y 115V/60Hz, consultar precios y plazos de entrega.



FUENTES DE AGUA FRÍA



F

MODELO	PRODUCCIÓN (l/h)	TEMPERATURA SALIDA °C	PRODUCCIÓN (l/h) EN CONTINUO agua fría	TANQUE HIELO (Kg)	POTENCIA (W)	COMPRESOR (CV)	PESO (Kg)	
							neto	bruto
NIÁGARA 65 IB INOX	65	3-10	40	4,5	300	1/6	43	49
NIÁGARA 120 IB INOX	120	3-10	70	6,5	500	1/3	45	51
NIÁGARA 180 IB INOX	180	3-10	100	11,5	500	1/3	47	53

accesorios (no incluidos de serie)

MODELO	DESCRIPCIÓN
F	Filtro purificador de cloro que mejora el gusto del agua, eliminando impurezas, olores y sabores desagradables, utiliza cartucho fácilmente sustituible.
4C	Cartucho filtro (recambio)

Características

- Para colectividades, bares, restaurantes, hospitales, etc... estos modelos hacen más fácil y barato servir agua potable. Una gama sorprendente para servir, en todas las situaciones, grandes cantidades de agua siempre fresca y opcionalmente agua a temperatura ambiente en uno de los grifos. Los botones dispensadores tienen tres posiciones: cerrado, continuo y pulsado.

- Todos los modelos son de refrigeración por tanque de hielo.
- Carcasa en acero inoxidable.
- Condensación: ventilada.
- Refrigerante R290a
- Tensión 230V/50Hz. Posibilidad de 230V/60Hz y 115V/60Hz, consultar precios y plazos de entrega.



VITRINAS EXPOSITORAS DE REFRIG. SERIE SC Y MINIBAR



SC250GC



SC150G



SC315G



SC250G

MODELO	POTENCIA -10° (W)	COMPRESOR (CV)	CAPACIDAD (litros)	PESO NETO (Kg)	ESTANTES
SC150G	160	1/7	151	54	2 (522x316mm)
SC250G	280	1/4	254	75	4 (420x316mm)
SC250GC	280	1/4	254	75	4 (420x316mm)
SC315G	315	1/4	382	95	6 (406x316mm)

DIMENSIONES EXTERIORES

SC150G	SC250G SC250GC	SC315G

DIMENSIONES INTERIORES

SC150G	SC250G SC250GC	SC315G

Características

- Exterior en acero galvanizado plastificado negro.
- Interior en aluminio.
- Estantes de alambre de acero plastificado.
- Puerta de vidrio con doble acristalamiento.
- Termostato electrónico digital.
- Desescarche automático.
- Evaporación automática del agua de desescarche.
- Iluminación interior.
- Temperatura de trabajo de 0°/10°C testado a 32°C.
- Compresor hermético ventilado.
- Refrigeración ventilada.
- Modelo SC250GC dotado de 2 puertas correderas.
- Gas refrigerante R600a.
- Tensión 230V/50Hz. Posibilidad de 230V/60Hz.



MINIBAR

MODELO	CONSUMO (W)	CAPACIDAD LITROS	TEMPERATURA (C°)	PESO (Kg)
SMB-40	65	34	+3/+12	16

DIMENSIONES EXTERIORES

SMB-40

DIMENSIONES INTERIORES

SMB-40

Características

- Construido en chapa de aluminio lacado.
- Minibar con sistema de refrigeración por absorción con amoníaco.
- Trabajo silencioso y escaso mantenimiento necesario.
- Desescarche manual.
- Aislamiento con ciclopentano de 45mm de espesor.
- Burlate desmontable.
- Luz interior LED.
- Puerta reversible, con cerradura de serie.
- 2 estantes regulables en altura.
- 2 estantes interiores en la puerta de los cuales el inferior admite botellas de 1,5l.
- Voltaje 230V/50Hz.



ARMARIOS PARA VINOS



CV-408A

DE SERIE SE SUMINISTRAN
CON ESTANTES DE MADERA



CV-118A



CV-400DA

MODELO	CAPACIDAD (botellas)	Nº ESTANTES	TEMPERATURA (C°)	POTENCIA (W)	PESO (Kg)
CV-118A	45	4	+5/+18	100	46
CV-408A	116	16	+5/+18	185	85
CV-400DA	55+55	5+5	+5/+18 - +12/+22	215	92,5

MODELOS CON
APERTURA DE
DERECHA A IZQUIERDA

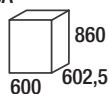
accesorios

DESCRIPCIÓN

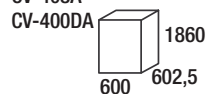
Estante de madera con guías

Parrilla de alambre plastificado

CV-118A



CV-408A



Características

- Interior y exterior en chapa plastificada.
- Frío ventilado con descongelación automática.
- Puerta de vidrio doble templado con protección anti-UV y cerradura de serie.
- Condensador ventilado en modelo CV-400DA.
- Separación entre estantes: 86mm.
- Refrigerante R600a.
- Testados a 32°C de temperatura ambiente.
- Dos patas ajustables y dos ruedas.
- Termóstato electrónico digital.
- Modelo CV-400DA con dos zonas con temperaturas independientes.
- Tensión 230V/50Hz.



VITRINAS EXPOSITORAS DE REFRIGERACIÓN



VCCS-78L



VCCB-280L



LUZ INTERIOR LED



LIZ INTERIOR SUP.



CONT. DIG. VCCS



CONT. DIG. VCCB



SOPORTE PARRILLA

MODELO	CAPACIDAD (litros)	Nº ESTANTES	VOLTAJE (V/Hz)	POTENCIA (Wattios)	PESO (Kg)	VOLUMEN (m³)
VCCS-78L	78	3	230/50	164	33,8	0,21
VCCB-280L	280	5	230/50	325	89	0,61

accesorios

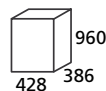
DESCRIPCIÓN

Estante mod. VCCS-78L 355x305 mm

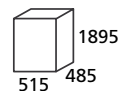
Estante mod. VCCB-280L 430x390 mm

DIMENSIONES EXTERIORES

VCCS-78L

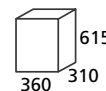


VCCB-280L

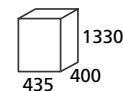


DIMENSIONES INTERIORES

VCCS-78L



VCCB-280L



Características

- 2 esquinas con luz LED.
- Estantes fabricados en acero plastificados en PVC ajustables en altura.
- Patas regulables en altura en modelo VCCB-280L.
- Puerta de cristal curva en modelo VCCB-280L.
- Posibilidad de cambio de sentido de apertura de puertas en modelo VCCS-78L.
- Doble acristalamiento en los 4 lados.
- Clase energética N.
- Altura expresada con patas en modelo VCCB-280L: patas de 45mm.
- Sistema de refrigeración ventilada. Desescarche automático.
- Condensador ventilado de fácil mantenimiento.
- Control digital de temperatura.
- Gas refrigerante R600a en modelo VCCS-78L y R290a en modelo VCCB-280L.
- Temperatura de trabajo 0/+12°C testado a 32°C.



VITRINAS EXPOSITORAS DE REFRIGERACIÓN



CL 374 EV1G



CL 374 VG



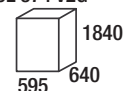
CL 374 V2G

DIMENSIONES EXTERIORES

CL 374 EV1G

CL 374 VG

CL 374 V2G

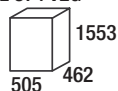


DIMENSIONES INTERIORES

CL 374 EV1G

CL 374 VG

CL 374 V2G



MODELO	CAPACIDAD (litros)	Nº ESTANTES	VOLTAJE (V/Hz)	CONSUMO (Kwh/24h)	POTENCIA (Wattios)
CL 374 EV1G	345	5	230/50	4,37	345
CL 374 VG	345	5	230/50	4,37	345
CL 374 V2G	345	5	230/50	4,37	345

accesorios

DESCRIPCIÓN

Parrilla regulable Mod. 374 (50x36cm)

ESPACIO ÚTIL DEL ESTANTE: 46,5x36cm.

Características

- Construida exteriormente en acero tratado anticorrosivo prelacado blanco.
- Interior construido en ABS.
- Puertas de doble vidrio templado y marcos en aluminio salvo modelo CL 374 EV1G.
- Evaporador estático con ventilador.
- Condensador estático con ventilador de apoyo.
- Evaporación automática del agua de desescarche.
- Termostato mecánico con termómetro digital.
- Luz LED superior en modelo CL 374 EV1G y CL 374 V2G.
- Luz LED superior y lateral derecho en modelos CL 374 VG.
- Puertas batientes.
- Temperatura de trabajo +1/+10°C testado a 29°C.
- Gas refrigerante R600a.
- Puertas de apertura izquierda/derecha con cerradura de serie.
- **Posibilidad de apertura de derecha a izquierda**



VITRINAS EXPOSITORAS DE CONGELACIÓN



ESCARCHACOPAS

SHF 200 G

190 mm.
195 mm.
229 mm.



VFR 370 VG

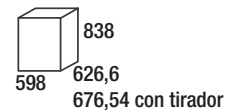
165 mm.
200 mm.
200 mm.
200 mm.
200 mm.
200 mm.
155 mm.

VITRINAS EXPOSITORAS DE CONGELACIÓN

MODELO	VOLUMEN (litros)	Nº ESTANTES	POTENCIA -24°C (W)	VOLTAJE (V-Hz)
SHF 200 G	135	2	174	230/50
VFR 370 VG	270	6	620	230/50

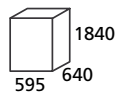
DIMENSIONES EXTERIORES

SHF 200 G

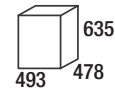


DIMENSIONES EXTERIORES

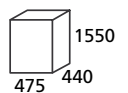
VFR 370 VG



DIMENSIONES INTERIORES



DIMENSIONES INTERIORES



Características SHF 200 G

- Fabricado exteriormente en acero prelacado blanco e interior en ABS.
- Refrigeración estática.
- Termostato digital.
- Desescarche manual.
- Temperatura de trabajo -18/-21°C testado a 30°C.
- Refrigerante R290a.
- Aislamiento de ciclopentano de 50mm de espesor.
- Burllete desmontable.
- Cristal triple templado y calefactado.
- 2 patas delanteras ajustables en altura y ruedas en la trasera.
- Cristal triple con resistencia para evitar condensaciones.
- Cerradura con llave.

Características VFR 370 VG

- Puerta con triple vidrio templado aislado térmicamente con marcos en aluminio y resistencia para evitar que el cristal se empañe.
- Puerta con cerradura de serie.
- Termostato mecánico y termómetro digital.
- Construida exteriormente en acero con tratado anticorrosivo y lacado en blanco.
- Interior construido en ABS.
- Luz interior LED.
- Evaporador estático en resistentes estantes y ventilador de apoyo.
- Refrigerante R290a.
- Temperatura trabajo -12°C/-22°C testado a 32°C
- Tensión: 230V/50Hz.





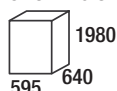
VITRINAS EXPOSITORAS DE REFRIGERACIÓN ESPECIAL BEBIDAS MUY FRÍAS

**TEMPERATURA DE TRABAJO
-2,5°/+1°C**

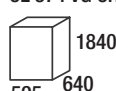


CL 374 VG SZ

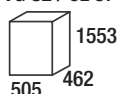
**DIMENSIONES
EXTERIORES
CL 374 VG SZ**



**DIMENSIONES
EXTERIORES
CL 374 VG CH**



**DIMENSIONES INTERIORES
CL 374 VG SZ / CL 374 VG CH**



RATIO DE TEMPERATURA CL 374 VG CH

GRADO DE ALCOHOL	PUNTO DE CORTE
5%<5,5%	-7°C
4%<5%	-6°C
3,5%<4%	-5°C
CERVEZA 0,0%	-2°C
REFR. CARBONATADOS	-2°C

LAS BOTTELLAS O RECIPIENTES DEBEN MANTENERSE SIEMPRE EN SENTIDO VERTICAL

**TEMPERATURA DE TRABAJO -7°C
SIN CONGELAR BEBIDAS**



CL 374 VG CH

MODELO	CAPACIDAD (litros)	Nº ESTANTES	TEMPERATURA TRABAJO (°C)	VOLTAJE (V/Hz)	CONSUMO (Kwh/24h)	POTENCIA (Wattios)
CL 374 VG SZ	345	5	-2,5/+1	230/50	7,7	550
CL 374 VG CH	345	5	-7	230/50	7,7	485

accesorios

DESCRIPCIÓN

Parrilla regulable Mod. 374 (50x36cm)

ESPACIO ÚTIL DEL ESTANTE: 46,5x36cm.

Características

- Construida exteriormente en acero tratado anticorrosivo prelacado blanco en modelo CL 374 VG SZ y negro en modelo CL 374 VG CH.
- Interior construido en ABS.
- Puertas de doble vidrio templado y marcos en aluminio.
- Evaporador estático con ventilador.
- Condensador estático con ventilador de apoyo.
- Evaporación automática del agua de desescarche.
- Luz LED en lateral derecho en modelo CL 374 VG SZ y superior y lateral derecho en modelo CL 374 VG CH
- Termostato electrónico digital.
- Puerta batiente.
- Temperatura de trabajo -2,5/+1°C testado a 29°C en modelo CL 374 VG SZ.
- Temperatura de trabajo -7°C testado a 29°C en modelo CL 374 VG CH.
- Sistema CH permite mantener en estado líquido bebidas a -7°C.
- Gas refrigerante R600a.
- Puertas de apertura izquierda/derecha con cerradura de serie.
- Posibilidad de apertura de derecha a izquierda.



VITRINAS EXPOSITORAS DE REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN VENTILADAS



SC1208
VFR1208



VFR468



SC1308

accesorios

DESCRIPCIÓN

Estante para SC1208 y VFR1208 de 528x505mm

Estante para puertas laterales de SC1308 de 545x498mm

Estante para puerta central de SC1308 de 610x498mm

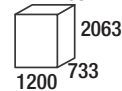
Estante para VFR468 de 480x505mm

Juego de soportes de estante

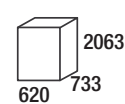
DIMENSIONES EXTERIORES

SC1208

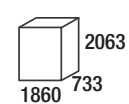
VFR1208



VFR468



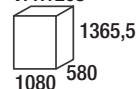
SC1308



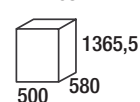
DIMENSIONES INTERIORES

SC1208

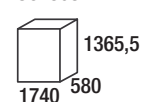
VFR1208



VFR468



SC1308



MODELO	CAPACIDAD (litros)	Nº ESTANTES	NÚMERO PUERTAS	TEMPERATURA TRABAJO (°C)	POTENCIA (Wattios)
SC1208	1079	8	2	+2/+8	700
SC1308	1545	8+4	3	+2/+8	700
VFR468	460	4	1	-18/-24	850
VFR1208	1079	8	2	-18/-24	920

Características

- Construida exteriormente en acero tratado anticorrosivo lacado blanco.
- Interior recubierto de aleación de aluminio.
- Evaporador de tiro forzado.
- Condensador ventilado.
- Desescarche automático por circulación de aire en modelos SC y por resistencia eléctrica en modelos VFR.

- Evaporación automática del agua de desescarche.
- Dotados de ruedas.
- Termostato electrónico digital.
- Luz interna LED.
- Refrigerante R290a.
- **Puertas batientes.**
- Temperatura de trabajo medida a una temperatura ambiente de 32°C.
- Tensión 230V/50Hz.



ARMARIOS DE REFRIGERACIÓN SERIE FARMACIA



ARF 36

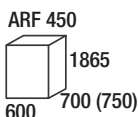
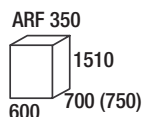
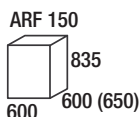
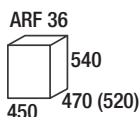
ARF 150

ARF 350

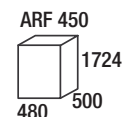
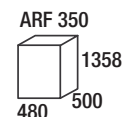
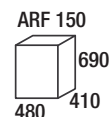
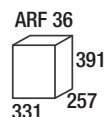
ARF 450

MODELO	CAPACIDAD (litros)	NÚMERO ESTANTES	VOLTAJE (V/Hz)	POTENCIA (W)	CONSUMO (Kw/Año)	PESO (Kg)	
						neto	bruto
ARF 36	30	2	230/50	85	626	30	33
ARF 150	122	3	230/50	130	767	54	57
ARF 350	324	5	230/50	200	985	91	101
ARF 450	416	5	230/50	220	965	105	115

DIMENSIONES EXTERIORES



DIMENSIONES INTERIORES



Características

- Construidos interior y exteriormente en chapa skinplate color blanco.
- Alarma acústica y visual que avisa de fallo en la temperatura (superior e inferior).
- Alarma de puerta abierta.
- Puertas de vidrio reversibles con retorno automático a la posición de cerrado.
- **ILUMINACIÓN LED**, horizontal en interior, que no perjudica el rendimiento del equipo frigorífico.
- Buletes de puerta fácilmente sustituibles.
- 4 pies niveladores salvo ARF 350 y ARF 450 que tienen 2 pies y 4 ruedas.
- Condensador y evaporador ventilados con ROLL-BOND.
- **TERMOSTATO DIGITAL** de serie. Orificio para sonda externa.
- Refrigeración ventilada.
- Desescarche automático.
- Cerradura de serie.
- Medidas de estantes:
 - ARF 36: 1 de 346x203mm y 1 de 346x150mm
 - ARF 150: 2 de 475x385mm y 1 de 475x245mm
 - ARF 350: 5 de 475x470mm
 - ARF 450: 5 de 475x470mm
- Aislamiento en poliuretano expandido de 50mm de espesor.
- Refrigerante R600a.
- Testado a 30°C. 55% de humedad relativa.
- Marco de puerta en aluminio.
- Termostato de seguridad de serie.
- Bajo nivel sonoro.
- Temperatura definida de fábrica a 5°C con posibilidad de ajustarla entre 2°C a 15°C.



ENFRIADORES DE TAPAS PARA CUBETAS GRUPO INCORPORADO DOBLE PISO CRISTAL PLANO

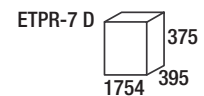
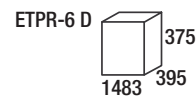
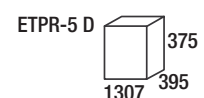
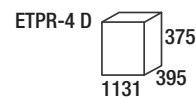


ETPR-4 D



ETPR-7 D

MODELO	VOLUMEN (l)	SUPERFICIE EXP. (m ²)	COMPRESOR (CV)	POTENCIA -10°C (W)
ETPR-4 D	9,2	0,23	1/6	160
ETPR-5 D	11,2	0,28	1/6	160
ETPR-6 D	13,6	0,34	1/6	160
ETPR-7 D	18,4	0,46	1/6	160



Características

- Decoración exterior en perfil de aluminio color negro.
- Bandeja interior en acero inoxidable AISI 304.
- Iluminación LED en perfil superior.
- Cristal plano templado.
- Estante intermedio de cristal.
- Grupo incorporado.

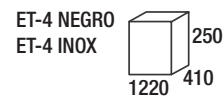
- CUBETAS GN 1/3 x 40 INCLUIDAS.
- Refrigeración por placa fría.
- Termostato digital con termómetro.
- Régimen de temperatura 0°/+12°C a 25°C de temperatura ambiente.
- Gas refrigerante R600a.
- Puertas correderas traseras.
- Tensión 230V/50Hz.



ENFRIADORES DE TAPAS PARA CUBETAS GRUPO INCORPORADO 1 PISO

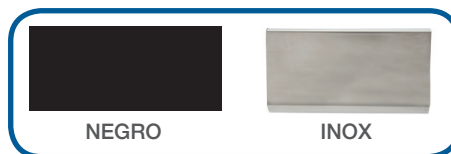


ET-6 INOX

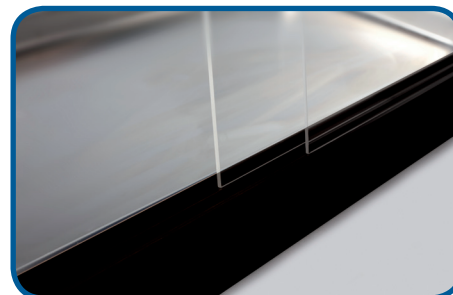


MODELO	VOLUMEN (l)	SUPERFICIE EXP. (m ²)	POTENCIA -10°C (W)
ET-4 NEGRO	9,2	0,23	343
ET-4 INOX	9,2	0,23	343
ET-6 NEGRO	13,6	0,34	343
ET-6 INOX	13,6	0,34	343
ET-8 NEGRO	18,4	0,46	343
ET-8 INOX	18,4	0,46	343

ACABADOS DISPONIBLES



DETALLE PUERTA



Características

- Decoración exterior en perfil de aluminio color negro o en acero inoxidable AISI 304.
- Bandeja interior en acero inoxidable AISI 304.
- **Iluminación LED en perfil superior.**
- Cristal curvo templado fijo.
- Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión, libre de CFC's con densidad 40 Kg/m³.
- Grupo incorporado.
- **CUBETAS GN 1/3 x 40 INCLUIDAS.**
- Refrigeración por placa fría.
- Termostato digital.
- Régimen de temperatura +1°/+5°C a 25°C de temperatura ambiente.
- Gas refrigerante R290a.
- Puertas correderas traseras.
- **Bajo pedido se pueden suministrar con motor a la derecha.**
- Tensión 230V/50Hz.



ENFRIADORES DE TAPAS PARA CUBETAS GRUPO INCORPORADO DOBLE PISO



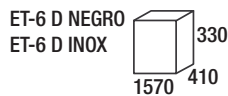
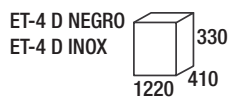
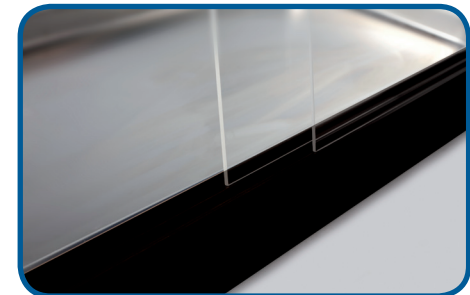
ET-6 D NEGRO

MODELO	VOLUMEN (l)	SUPERFICIE EXP. (m ²)	POTENCIA -10°C (W)
ET-4 D NEGRO	9,2	0,23	343
ET-4 D INOX	9,2	0,23	343
ET-6 D NEGRO	13,6	0,34	343
ET-6 D INOX	13,6	0,34	343
ET-8 D NEGRO	18,4	0,46	343
ET-8 D INOX	18,4	0,46	343

ACABADOS DISPONIBLES



DETALLE PUERTA



Características

- Decoración exterior en perfil de aluminio color negro o en acero inoxidable AISI 304.
- Bandeja interior en acero inoxidable AISI 304.
- **Iluminación LED en perfil superior.**
- Cristal curvo templado fijo.
- Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión, libre de CFC's con densidad 40 Kg/m³.
- Grupo incorporado.
- **CUBETAS GN 1/3 x 40 INCLUIDAS.**

- Refrigeración por placa fría.
- Termostato digital.
- Régimen de temperatura +1°/+5°C a 25°C de temperatura ambiente.
- Gas refrigerante R290a.
- Puertas correderas traseras.
- **Bajo pedido se pueden suministrar con motor a la derecha.**
- Tensión 230V/50Hz.





ENFRIADORES DE TAPAS GRUPO REMOTO 1 PISO Y DOBLE PISO



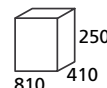
ET-6 GR INOX



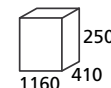
ET-6 GRD INOX

medidas 1 piso

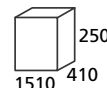
ET-4 GR INOX



ET-6 GR INOX

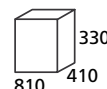


ET-8 GR INOX

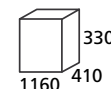


medidas doble piso

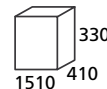
ET-4 GRD INOX



ET-6 GRD INOX



ET-8 GRD INOX



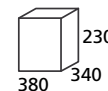
ACABADOS DISPONIBLES



DETALLE MOTOR



DIMENSIONES MOTOR



MODELO	VOLUMEN (l)	SUPERFICIE EXP. (m ²)	POTENCIA -10°C (W)
ET-4 GR INOX	9,2	0,23	343
ET-6 GR INOX	13,6	0,34	343
ET-8 GR INOX	18,4	0,46	343

Características

- Decoración exterior en perfil de acero inoxidable AISI 304.
- Bandeja interior en acero inoxidable AISI 304.
- **Iluminación LED en perfil superior.**
- Cristal curvo templado fijo.
- Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión, libre de CFC's con densidad 40 Kg/m³.
- Termostato digital.
- Refrigeración por placa fría.
- Régimen de temperatura +1/+5°C a 25°C de temperatura ambiente.

- **CUBETAS GN 1/3 x 40 INCLUIDAS.**
- Gas refrigerante R290aa.
- Los modelos con grupo a distancia cuentan con cuadro de mandos incorporado y se suministran con 1,8 metros de tubo frigorífico. Bajo pedido se pueden suministrar con tubo frigorífico más largo.
- **De serie se suministran con grupo a distancia en la parte trasera derecha. Bajo pedido se pueden suministrar por la parte trasera izquierda.**
- Puertas correderas traseras.
- Tensión 230V/50Hz.



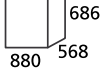
VITRINA SOBREMOSTRADOR Y EXPOSITOR DE SOBREMESA CILÍNDRICO



VSM-160L

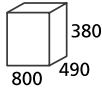
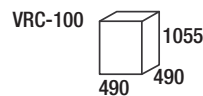
DIMENSIONES EXTERIORES

VSM-160L

686
880 568

DIMENSIONES INTERIORES

VSM-160L

380
800 490VRC-100
1055
490 490

VRC-100

VITRINA SOBREMOSTRADOR VSM-160L

MODELO	CAPACIDAD (L.)	Nº DE PUERTAS	Nº ESTANTES	VOLTAJE (V/Hz)	POTENCIA (W)	PESO (kg)	VOLUMEN (m3)
VSM-160 L	160	2	2	230/50	160	71	0,44

accesorios VSM-160 L

DESCRIPCIÓN
Estante 813x335mm.
Estante 813x367mm.

EXPOSITOR DE SOBREMESA CILÍNDRICO VRC-100

MODELO	CAPACIDAD (L.)	Nº DE ESTANTES	POTENCIA -10°C (W)
VRC-100	100	3	180



CONTROL DIGITAL VRC-100



CONTROL DIGITAL VSM-160 L

Características

- VSM-160 L construida en acero inoxidable y vidrio templado y VRC-100 construida en acero inoxidable color negro.
- Luz interior LED en la parte superior en modelo VSM-160 L y vertical en modelo VRC-100
- Estantes cromados ajustables en altura en modelo VSM-160 L y de cristal regulables en altura en modelo VRC-100.
- Cristal doble en los 4 lados en modelo VSM-160 L y doble en modelo VRC-100
- 2 puertas traseras corredizas en modelo VSM-160 L y puerta con autocierrre en modelo VRC-100
- Condensador ventilado. Con filtro en modelo VRC100
- Control temperatura y desescarche mediante termostato digital.
- Refrigeración por tiro forzado.
- Gas refrigerante R600a.
- Temperatura de trabajo: +2°/+6°C en modelo VSM-160 L y +2°/+8°C en modelo VRC-100 testado a 32°C.
- Tensión 230V/50Hz.



ESCARCHACOPAS CONGELADORES VERTICALES



ES 230



ES 110

DETALLE CAJONES
ES 110DETALLE ESTANTES
ES 110

ES 110 I

ESCARCHACOPAS CONGELADORES VERTICALES

MODELO	VOLUMEN (litros)	PESO (Kg)		POTENCIA (W)	CAJONES	ESTANTES
		neto	bruto			
ES 110	88	29	32	81,6	3	2 CRISTAL
ES 110 I	88	29	32	81,6	3	2 CRISTAL
ES 230	198	58	61	80	7	6 EVAPORADOR

CON TERMÓMETRO DIGITAL

DIMENSIONES EXTERIORES

ES 110		875
ES 110 I		525 545

DIMENSIONES INTERIORES

ES 110		675
ES 110 I		386 394/239*

ES 230		1636
		546 560

ES 230		1142
		400 390/245*

*Espacio libre del compresor.

Características

- Puerta y cuba interior en chapa plastificada.
- Puerta redondeada.
- Descongelación manual.
- Refrigeración estática con evaporador en las paredes en todos los modelos. Excepto en el modelo ES 230 que lo tiene en los estantes.
- Aislamiento en pentano exento de CFC's con 60mm de espesor.
- Termostato ajustable.
- Interruptor de puesta en marcha.
- **Bajo pedido, modelos con apertura de derecha a izquierda: +50€**
- **El modelo 110 se entrega con estantes de vidrio y cajones de plástico. El modelo ES 230 se entrega con estantes evaporadores y cajones de plástico.**
- Piloto de encendido y de emergencia-alarma por temperatura alta.
- Compresores tropicalizados.
- Separación entre estantes:
 - Modelo ES 110: 175mm en estantes superiores y 171mm en estante inferior.
 - Modelo ES 230: 223mm en estantes superiores y 188mm en estante inferior
- Gas refrigerante R600a.
- Temperatura trabajo -18°C/-24°C.
- **ES 110 I:** Puerta color gris imitación inox.
- Dimensiones de cajones:
 - Modelo ES 110 cajón inferior: 340x160x170mm. y cajones superiores: 340x330x170mm.
 - Modelo ES 230 cajón inferior: 360x185x160mm y cajones superiores: 360x320x160mm.
- Tensión 230V/50Hz.



ARCONES CONSERVACIÓN DE CONGELADOS PUERTA ABATIBLE

CUBA DE ALUMINIO

MODELO	CAPACIDAD (litros)	POT. CONG. (Kg/24h)	PESO (Kg)		DOTACIÓN CESTAS	POTENCIA (W)
			bruto	neto		
ARCA 130 ALU	110	12	38	35	1	92
ARCA 170 ALU	145	19	44	41	1	105
ARCA 230 ALU	215	20	50	47	1	180
ARCA 320 ALU	284	24	59	55	1	200
ARCA 420 ALU	365	26	71	67	2	225
ARCA 620 ALU	473	27	83	77	2	290



ARCA 420

CUBA DE ACERO INOXIDABLE

MODELO	CAPACIDAD (litros)	POT. CONG. (Kg/24h)	PESO (Kg)		DOTACIÓN CESTAS	POTENCIA (W)
			bruto	neto		
ARCA 170 INOX	145	19	44	41	1	105
ARCA 230 INOX	215	20	50	47	1	180
ARCA 320 INOX	284	24	59	55	1	200
ARCA 420 INOX	365	26	71	67	2	225
ARCA 620 INOX	473	27	83	77	2	290



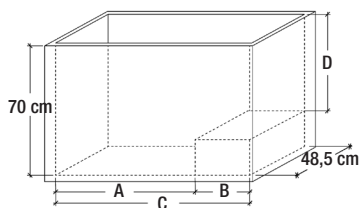
ARCA 230

accesorios

DESCRIPCIÓN

Cesta (515x225x160mm.)

Separador (475x200mm.)



DIMENSIONES EXTERIORES

ARCA 130 ALU	ARCA 170 ALU ARCA 170 INOX	ARCA 230 ALU ARCA 230 INOX	ARCA 320 ALU ARCA 320 INOX	ARCA 420 ALU ARCA 420 INOX	ARCA 620 ALU ARCA 620 INOX
540 850 650	640 850 650	840 850 650	1040 850 650	1270 850 650	1600 850 650

DIMENSIONES INTERIORES	A	B	C	D
ARCA 130 ALU	205	215	420	440
ARCA 170 ALU	235	290	525	440
ARCA 230 ALU	435	290	725	440
ARCA 320 ALU	635	290	915	440
ARCA 420 ALU	865	290	1.140	440
ARCA 620 ALU	1.140	345	1.480	440

DIMENSIONES INTERIORES	A	B	C	D
ARCA 170 INOX	235	290	525	440
ARCA 230 INOX	435	290	725	440
ARCA 320 INOX	635	290	915	440
ARCA 420 INOX	865	290	1.140	440
ARCA 620 INOX	1.140	345	1.480	440

Características

- Cuba exterior en chapa plastificada y cuba interior en aluminio/inox.
- Aislamiento en poliuretano inyectado.
- Refrigeración estática, evaporador inyectado.
- En modelos ARCA 620 ALU y ARCA 620 INOX condensador ventilado.
- Puerta abatible con llave.
- Panel de mando-termostato con señalizadores.
- Se incorporan de serie divisores y cestillos.
- Termómetro exterior analógico de serie.
- Gas refrigerante R600a.
- Temperatura de trabajo -18/-23°C.
- Tubería interior en aluminio en modelos de cuba de aluminio y en hierro en modelos de cuba inox.
- Tensión 230V/50Hz.





ARCONES CONSERVACIÓN DE CONGELADOS PUERTA CORREDERA



ARCA 7 S

DETALLE COLOCACIÓN
DE CESTA

ARCA 7 SG

DIM. EXTERIORES CON RUEDAS

ARCA 4S
ARCA 4SG 920
565 625

ARCA 5S
ARCA 5SG 920
865 625

ARCA 6S
ARCA 6SG 920
1065 625

ARCA 7S
ARCA 7SG 920
1295 625

ARCA 8S
ARCA 8SG 920
1625 625

DIM. INTERIORES

ARCA 4S
ARCA 4SG 708
425 485

ARCA 5S
ARCA 5SG 708
725 485

ARCA 6S
ARCA 6SG 708
925 485

ARCA 7S
ARCA 7SG 708
1155 485

ARCA 8S
ARCA 8SG 708
1485 485

ARCONES CONSERVACIÓN DE CONGELADOS PUERTA CORREDERA

MODELO	VOL. ÚTIL (litros)	PESO (Kg) neto	POT. CONG. (Kg/24h)	PUERTA	CAPACIDAD CESTAS	CAP. CESTAS C/SEPARADOR	POT. (W) COMP.	POT. (W) MOTOVENT.	POT. (W) TOTAL
ARCA 4S	118	35	12	OPACA	1	0	55	0	55
ARCA 5S	215	47	20	OPACA	3	2	114	40	154
ARCA 6S	284	55	24	OPACA	3	3	136	40	176
ARCA 7S	364	67	26	OPACA	4	4	136	40	176
ARCA 8S	472	77	27	OPACA	6	5	161	40	201
ARCA 4SG	118	35	12	TRANSPARENTE	1	0	55	0	55
ARCA 5SG	215	47	20	TRANSPARENTE	3	2	114	40	154
ARCA 6SG	284	55	24	TRANSPARENTE	3	3	136	40	176
ARCA 7SG	364	67	26	TRANSPARENTE	4	4	136	40	176
ARCA 8SG	472	77	27	TRANSPARENTE	6	5	161	40	201

accesorios

DESCRIPCIÓN

Cesta de 466x246x212mm.

Separador ARCA de 200x475mm.

Características

- Puertas disponibles: puerta ciega aislada, puertas correderas en vidrio plano.
- Refrigeración estática, evaporador inyectado.
- Condensación ventilada.
- Interior y exterior en chapa galvanizada y plastificada en blanco.
- Aislamiento en poliuretano inyectado de 70 mm. de espesor 100% exento de CFC's.
- Gas refrigerante R290a, salvo modelo ARCA 4S, que es R600a.

- Marco de aluminio colocado sobre el aro inyectado en poliestileno.
- Termómetro exterior de serie analógico y termostato regulable.
- Compresores tropicalizados.
- Temperatura de trabajo -18°C/-23°C.
- **DE SERIE SE SUMINISTRAN SIN CESTAS.**
- 4 ruedas giratorias
- Tubería interior en hierro.
- Tensión 230V/50Hz.



ARCONES CONSERVACIÓN DE CONGELADOS PANORÁMICOS / PUERTAS CORREDERAS CURVAS



UDD 500 SCEB



UDD 300 SCEB



UDD 400 SCEB

ARCONES CONSERVACIÓN DE CONGELADOS PANORÁMICOS PUERTAS CORREDERAS CURVAS

MODELO	VOLUMEN (litros)	VOLTAJE (V/Hz)	CAPACIDAD CESTAS	POTENCIA (W)
UDD 300 SCEB	238	230/50	4	220
UDD 400 SCEB	296	230/50	5	300
UDD 500 SCEB	398	230/50	6	400

DETALLE CESTA
535x215x375 mm.

accesorios

DESCRIPCIÓN
CESTA PANORÁMICA

DIMENSIONES EXT.

UDD 300 SCEB	UDD 400 SCEB	UDD 500 SCEB

DIMENSIONES INT.

UDD 300 SCEB	UDD 400 SCEB	UDD 500 SCEB

Características

- Construido exteriormente en acero tratado anticorrosivo y lacado en blanco.
- Interior construido en aluminio.
- Puertas correderas de vidrio templado curvo con marco de aluminio.
- Refrigeración estática, evaporador inyectado.
- Refrigerante R290a
- Temperatura de trabajo -12°C/-22°C.
- Dispone de 4 ruedas.
- Cerradura de serie.
- Termostato mecánico con termómetro digital.

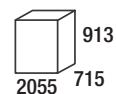


ARCÓN CONSERVACIÓN DE CONGELADOS GRAN CAPACIDAD

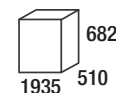


UDD 600 BK

UDD 600 BK



DIMENSIONES INTERIORES

DETALLE CESTA
452x264x244 mm.

MODELO	VOLUMEN (litros)	VOLTAJE (V/Hz)	POTENCIA (W)	CESTAS EN DOTACIÓN	CAPACIDAD CESTAS
UDD 600 BK	646	230/50	385	3	8

accesorios

DESCRIPCIÓN
CESTA (544x264x244mm)


Características

- Construido exteriormente en acero tratado anticorrosivo y lacado en blanco.
- Interior construido en aluminio.
- Refrigerante R290a.
- Refrigeración estática, evaporador inyectado.
- Cerradura de serie.
- Temperatura de trabajo -15°C/-25°C.
- Capacidad de congelación: 39Kg/24h
- Termostato mecánico con termómetro digital.
- Cuatro ruedas de 8cm, 2 con freno y 2 sin freno.



ARCONES CONSERVACIÓN DE CONGELADOS GRAN CAPACIDAD



UDD 600 SC  892
2055 629

DIMENSIONES INTERIORES  663
UDD 600 SC 1930 510



DETALLE CESTA
531x220x279 mm.

MODELO	VOLUMEN (litros)	VOLTAJE (V/Hz)	PUERTA	POTENCIA (W)	CAPACIDAD CESTAS
UDD 600 SC	620	230/50	CRISTAL	440	8

accesorios

DESCRIPCIÓN
Cesta 531x220x279 mm. MODELOS UDD

Características

- Construido exteriormente en acero tratado anticorrosivo y lacado en blanco.
- Interior construido en aluminio.
- Puertas correderas de cristal con marco de aluminio y cerradura
- Refrigeración estática, evaporador inyectado.
- Refrigerante R290a.
- Temperatura de trabajo -12°C/-22°C.
- Dispone de 4 ruedas.
- Termostato mecánico con termómetro digital.
- **CESTAS NO INCLUIDAS.**



ISLAS DE CONSERVACIÓN DE CONGELADOS



CHV/V 900



CHV/V 1100



CHV/2V 900



CHV/2V 1100

ISLAS DE CONSERVACIÓN DE CONGELADOS

MODELO	VOLUMEN (litros)	PESO (Kg)		Nº PUERTAS CRISTAL	CAPACIDAD CESTAS	CAPACIDAD DIVISORES	POTENCIA (W)	COMPRESOR (CV)	CONSUMO (Kw/24h)
		neto	bruto						
CHV/V 900	652	105	160	2	5 grandes	7	345	2x1/3	5,4
CHV/V 1100	805	125	200	4	7 grandes	10	345	2x1/3	5,4
CHV/2V 900	652	105	160	4	12 mini	7	345	2x1/3	5,4
CHV/2V 1100	805	125	200	4	16 mini	10	345	2x1/3	5,4

OPCIONES BAJO PEDIDO

DESESCARCHE AUTOMÁTICO

Modelos 900: / Modelo 1100:

LUZ LED

Modelos 900: / Modelo 1100:

KIT DE RUEDAS

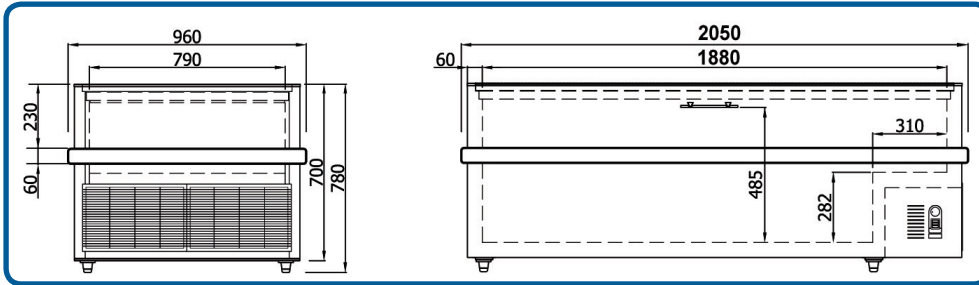
Ruedas de ø50mm: / Ruedas de ø80mm:

Características

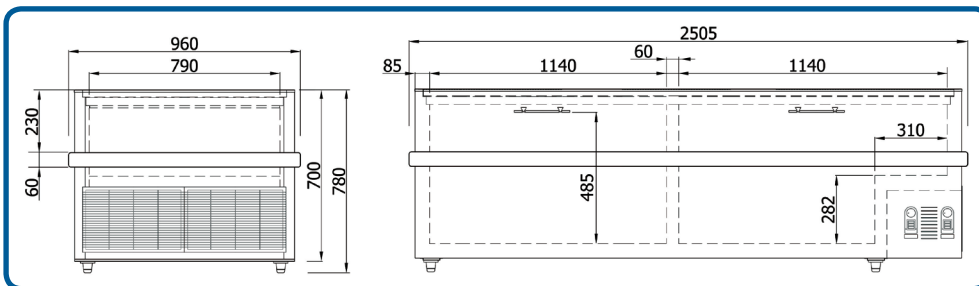
- Exterior en chapa galvanizada revestida con pvc.
- Interior en chapa revestida con pvc atóxico.
- Refrigeración estática, evaporador inyectado.
- Evaporador y condensador totalmente de cobre.
- Perfil de goma para proteger la isla de los carros de supermercado.
- Refrigerante R290.
- Temperatura de trabajo -18°C/-25°C.
- Marcos calentados para evitar condensaciones y el bloqueo de las puertas.
- Termómetro para control de temperatura interno.
- Bajo pedido se suministra con ruedas.
- Desagüe frontal, fácilmente accesible.
- Condensador ventilado.
- De serie se suministra: 1 cesto grande, 2 divisores altos y 1 divisor bajo en modelos CHV/V y 2 cestos pequeños, 2 divisores altos y 1 divisor bajo en modelos CHV/2V.
- Los modelos CHV/2V están pensados para acceder al interior desde ambos lados a la vez, por lo que no se pueden colocar como isla mural (contra la pared).
- 2 Compresores.
- Termómetro digital. Tensión 230V/50Hz.



ISLAS DE CONSERVACION DE CONGELADOS



ESQUEMA Y DIMENSIONES
CHV/V 900 Y CHV/2V 900

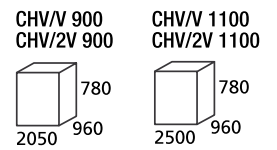


ESQUEMA Y DIMENSIONES
CHV/V 1100 Y CHV/2V 1100

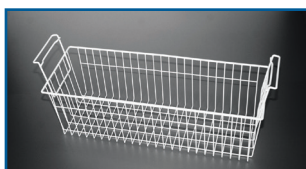
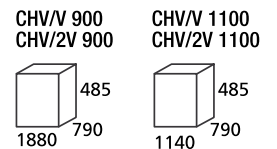
accesorios

DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES (mm)
AR051 - CESTA GRANDE SIN ASAS PARA CHV/V	720x275x230
AR050 - CESTA GRANDE PARA CHV/V	765x275x230
AR070 - CESTA MINI PARA CHV/2V	335x275x230
AR080 - CESTA MINI PARA CHV/V	355x275x230
AR085 - DIVISOR PARA CESTA GRANDE O MINI	285x212
PL155 - CUBO DE PLÁSTICO PARA CESTA	335x275x225
PL501 - BARRA DE ACERO PARA CHV/V 900	1865x40x40
PL502 - BARRAS DE ACERO PARA CHV/V 1100	2x (1123x40x40)
AR094 - DIVISOR PEQUEÑO LONGITUDINAL PARA CHV/2V	475x410
AR095 - DIVISOR GRANDE LONGITUDINAL PARA CHV/V-2V	1025x410
AR096 - DIVISORIA BAJA TRANSVERSAL PARA CHV/V-2V	730x185
AR097 - DIVISOR ALTO TRANSVERSAL PARA CHV/V-2V	730x430
PI114 - PERFIL EXPOSITOR DE PRECIOS PARA CHV/V 2V 900	1840x45
PI115 - PERFIL EXPOSITOR DE PRECIOS PARA CHV/V-2V 1100	2x (1125x45)

DIMENSIONES EXT.



DIMENSIONES INT.



AR050



PL155

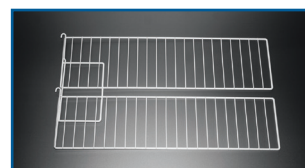
DETALLE DE APOYO DE CESTAS MINI SOBRE BARRA DE ACERO



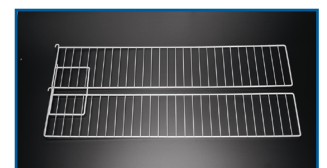
AR070-AR080



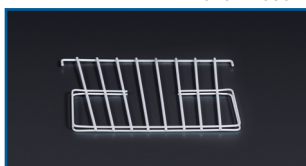
PL501-502



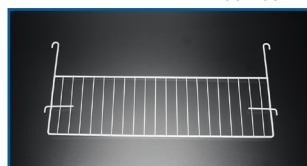
AR094



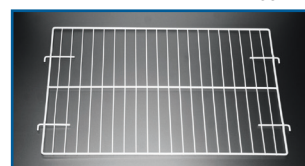
AR095



AR085



AR096



AR097



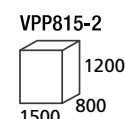
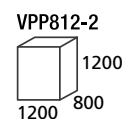
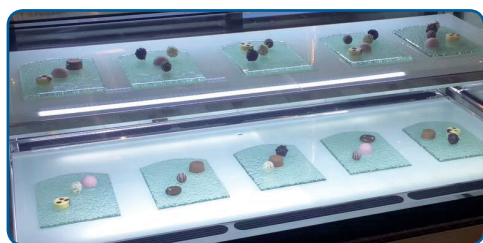
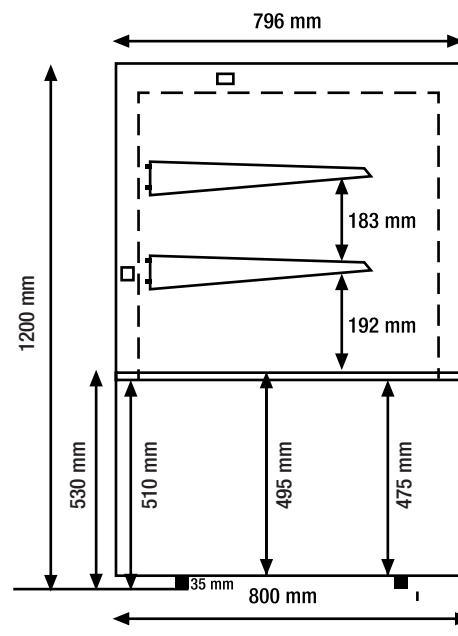
PI114-115



VITRINAS PASTELERÍA 2 ESTANTES



VPP812 - 2



DIMENSIONES DE ESTANTES

MODELO	POTENCIA -10°C	COMPRESOR (CV)	TEMP. TRABAJO (°C)	CAPACIDAD (litros)	PESO (Kg)	ESTANTE
VPP812-2	804	1/2	+2/+8	470	273	2
VPP815-2	833	1/2	+2/+8	595	325	2

MODELO	ESTANTE INFERIOR mm	ESTANTES SUPERIORES mm
VPP812-2	530x482x5	536x495x5
VPP815-2	680x482x5	686x495x5

Características

- Cuerpo fabricado en piedra sintética de cuarzo compacto color blanco.
- Ruedas y patas ajustables.
- Estantes y soportes ajustables en altura. Estantes desmontables.
- Refrigeración por tiro forzado. Diferencia de temperatura entre estantes no superior a 1°C.
- Unidad condensadora extraíble.
- Termostato digital de temperatura de alta calidad.
- Cristales dobles templados: frontal y laterales ventilados para evitar condensaciones.

- Termómetro digital frontal.
- Iluminación interior LED.
- Puertas traseras correderas.
- Sistema de enfriamiento de aire forzado mejorado, que garantiza una circulación efectiva del aire.
- Compresor hermético ventilado con nivel sonoro inferior a 55dB.
- Desescarche automático. Evaporación automática del agua de desescarche.
- Gas refrigerante R134a.
- Tensión 230V/50Hz. Posibilidad de 230V/60Hz.

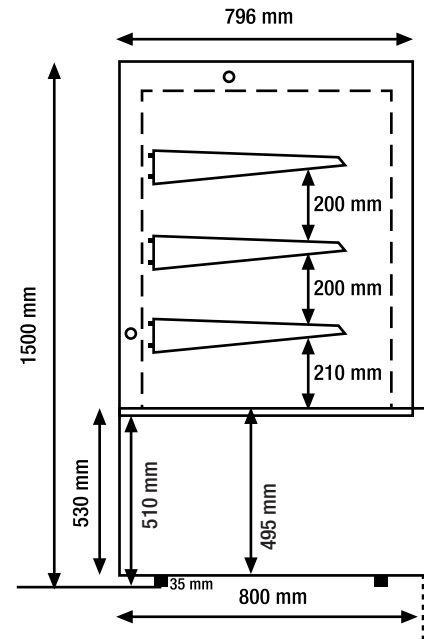
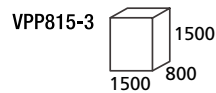
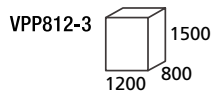




VITRINAS PASTELERÍA 3 ESTANTES



VPP812 - 3

DETALLES
ESTANTE

DIMENSIONES DE ESTANTES

MODELO	POTENCIA -10°C	COMPRESOR (CV)	TEMP. TRABAJO (°C)	CAPACIDAD (litros)	PESO (Kg)	ESTANTE
VPP812-3	868	1/2	+2/+8	700	329	3
VPP815-3	907	1/2	+2/+8	890	379	3

MODELO	ESTANTE INFERIOR mm	ESTANTES SUPERIORES mm
VPP812-3	530x482x5	536x495x5
VPP815-3	680x482x5	686x495x5

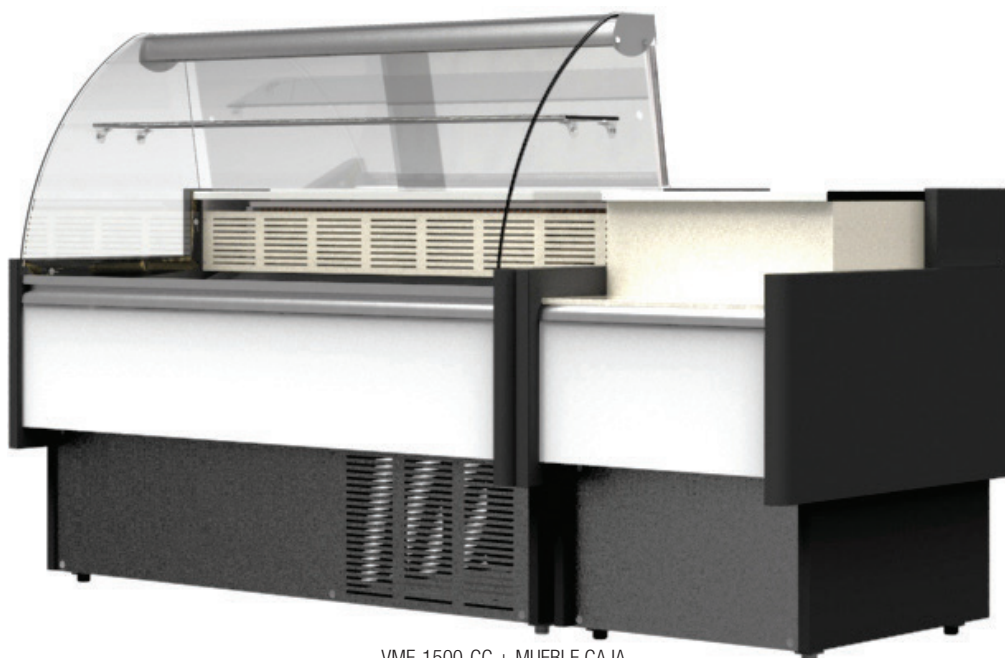
Características

- Cuerpo fabricado en piedra sintética de cuarzo compacto color blanco.
- Ruedas y patas ajustables.
- Estantes y soportes ajustables en altura. Estantes desmontables.
- Refrigeración por tiro forzado. Diferencia de temperatura entre estantes no superior a 1°C.
- Unidad condensadora extraíble.
- Termostato digital de temperatura de alta calidad.
- Cristales dobles templados: frontal y laterales ventilados para evitar condensaciones.

- Termómetro digital frontal.
- Iluminación interior LED.
- Puertas traseras correderas.
- Sistema de enfriamiento de aire forzado mejorado, que garantiza una circulación efectiva del aire.
- Compresor hermético ventilado con nivel sonoro inferior a 55dB.
- Desescarche automático. Evaporación automática del agua de desescarche.
- Gas refrigerante R134a.
- Tensión 230V/50Hz. Posibilidad de 230V/60Hz.



VITRINA MULTIFUNCIÓN



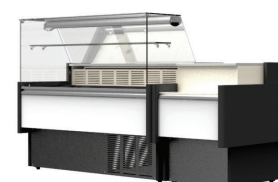
VMF-1500-CC + MUEBLE CAJA



VMF-1500-CR



VMF-1500-CC



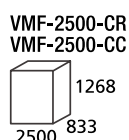
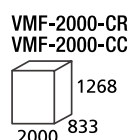
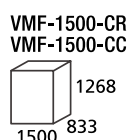
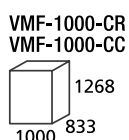
VMF-1500-CR + MUEBLE CAJA

MODELO C. RECTO	MODELO C. CURVO	Nº CRISTALES	CONSUMO (W)	POTENCIA FRIG. W (-10°C)	TEMP. TRABAJO
VMF-1000-CR	VMF-1000-CC	1	442	359	+1°/+10°C
VMF-1500-CR	VMF-1500-CC	1	476	359	+1°/+10°C
VMF-2000-CR	VMF-2000-CC	2	613	504	+1°/+10°C
VMF-2500-CR	VMF-2500-CC	3	798	665	+1°/+10°C

INCREMENTO DECORACIÓN RAL
3003-9010-5010-1018-6005

MUEBLE CAJA 650x866x905 mm.

INCREMENTO DECORACIÓN RAL
3003-9010-5010-1018-6005: +56 EUROS



PERSONALIZACIONES DE COLOR EN LOS PERFILES ANTICHOQUE



EL COLOR DEL MUEBLE NO DECORABLE, ES GRIS OSCURO PUDIENDO LA FOTO NO MOSTRARLO CON EXACTITUD

Características

- Refrigeración estática. Estos modelos poseen un ventilador que se acciona mediante un interruptor de tal modo que el usuario puede decidir que la vitrina trabaje sólo con frío estático o, si acciona el ventilador, que la vitrina trabaje como una vitrina de frío ventilado, que le permite conseguir mayor capacidad de refrigeración para productos que pueden recibir frío ventilado o si existe una gran rotación de productos.
- Aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC's con una densidad de 40kg/m3.
- Gas refrigerante R452a.
- Testadas a temperatura ambiente de 26°C (humedad relativa del 60%). Clase climática 3 (normativa Teste EN ISO 23593).

- Desescarche automático.
- Evaporación automática del agua de desescarche (opcional): 141 euros.
- Laterales en poliestireno, con aislamiento de espuma de poliuretano, color gris (similar RAL 7031)
- Plano de exposición en hierro lacado.
- Resistencia anti-condensación frontal.
- Decoración frontal en poliestireno RAL 9003.
- Superficie de trabajo en granito y vidrios laterales templados.
- De serie se suministra con un estante de exposición.
- Reserva refrigerada. Termómetro mecánico y controlador digital.
- Iluminación interior LED.
- Pies regulables.
- Tensión 230V/50Hz.



VITRINA MULTIFUNCIÓN

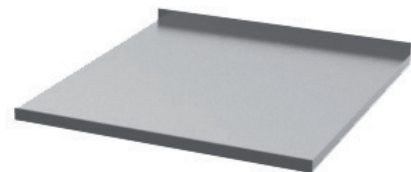
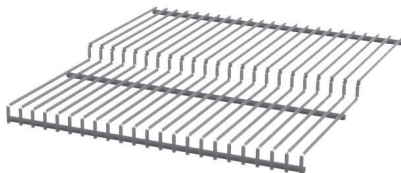


KIT PUERTAS CORREDERAS EN ACRÍLICO VMF CRISTAL CURVO

DESCRIPCIÓN	MEDIDAS
VMF-1000-CC	(473x339mm + 473x356mm)
VMF-1500-CC	(723x339mm + 723x356mm)
VMF-2000-CC	(973x339mm + 973x356mm)
VMF-2500-CC	2x (622x339mm) + 2x (622x392mm)

KIT PUERTAS CORREDERAS EN ACRÍLICO VMF CRISTAL RECTO

DESCRIPCIÓN	MEDIDAS
VMF-1000-CR	(473x381mm + 473x392mm)
VMF-1500-CR	(723x381mm + 723x392mm)
VMF-2000-CR	(973x381mm + 973x392mm)
VMF-2500-CR	2x (622x381mm) + 2x (622x392mm)



PARRILLAS EXPOSICIÓN PLASTIFICADAS

DESCRIPCIÓN	MEDIDAS
VMF-1000	2x (446x479x53mm)
VMF-1500	3x (461x479x53mm)
VMF-2000	4x (470x479x53mm)
VMF-2500	5x (474x479x53mm)

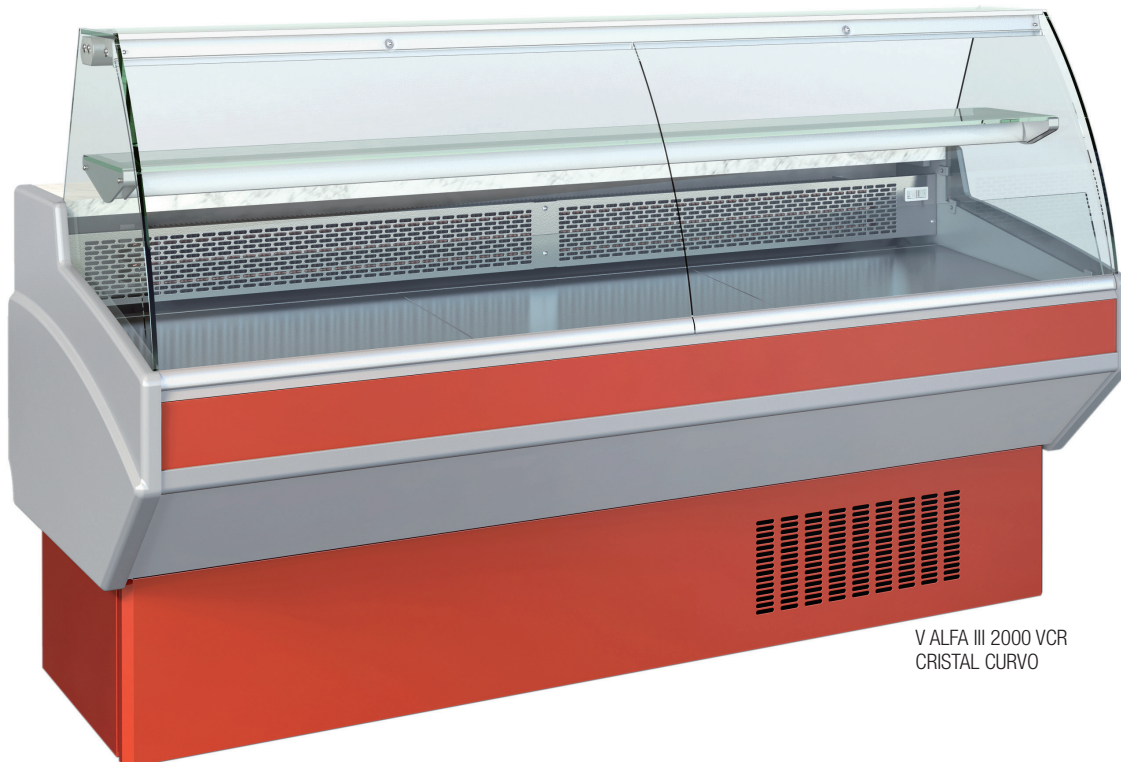
PARRILLAS EXPOSICIÓN ACERO INOX

DESCRIPCIÓN	MEDIDAS
VMF-1000	2x (451x492x20mm)
VMF-1500	3x (467x492x20mm)
VMF-2000	4x (475x492x20mm)
VMF-2500	5x (480x492x20mm)

KIT EVAPORACIÓN AUTOMÁTICA DEL AGUA



VITRINA ALFA CHARCUTERÍA/CARNICERÍA



V ALFA III 2000 VCR
CRISTAL CURVO

MODELO	MEDIDAS ANCHO (mm)	ÁREA EXP. REF. (TDA) (m2)	NÚMERO PUERTAS	VOLÚMEN CÁMARA (m3)	POTENCIA FRIG. W (-10°C)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	PESO (Kg) neto
V ALFA III 1040 VCR	1040	0,46	1	0,12	290	270	160
V ALFA III 1290 VCR	1290	0,58	1	0,15	350	370	190
V ALFA III 1500VCR	1500	0,68	2	0,17	350	370	210
V ALFA III 2000 VCR	2000	0,92	2	0,23	485	510	260
V ALFA III 2500 VCR	2500	1,15	3	0,29	580	720	315

*Características referidas a modelos de cristal curvo.

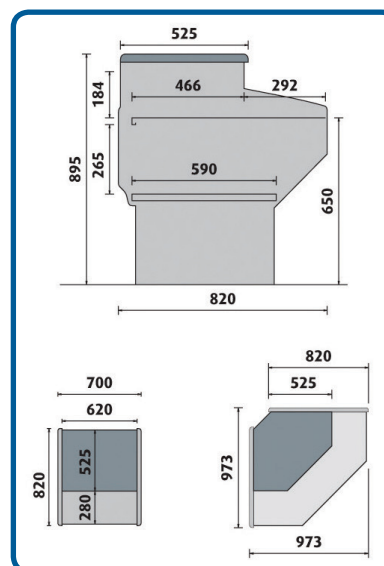
MESA TERMINAL ALFA ANCHO 700 mm

ÁNGULO EXTERNO 90° MESA ALFA

- La vitrina ALFA ha sido creada para espacios compactos donde la accesibilidad es un factor importante. Ha sido diseñada para pequeñas tiendas especializadas que necesitan una efectiva promoción de sus productos de la manera más atractiva. La profundidad total de 800 mm da estos modelos una alta flexibilidad, consiguiendo que la vitrina dentro del establecimiento ocupe poco espacio, optimizando así más amplitud en el local.

accesorios

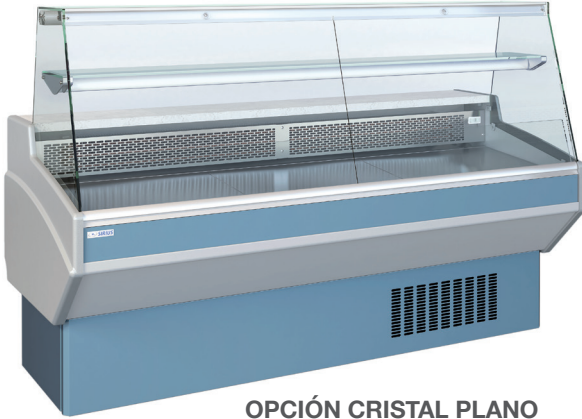
DESCRIPCIÓN	1040	1290	1500	2000	2500
CONJUNTO 4 RUEDAS					
CONJUNTO 6 RUEDAS					
PUERTAS TRASERAS ACRÍLICO					
SEPARADOR ACRÍLICO					
REJILLAS EXPOSICIÓN					



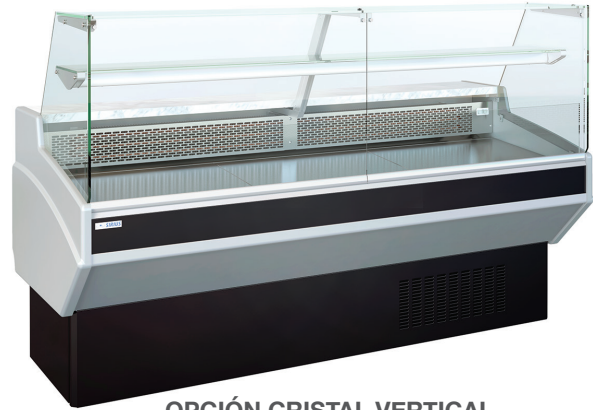
ESQUEMA MESA TERMINAL Y ÁNGULO



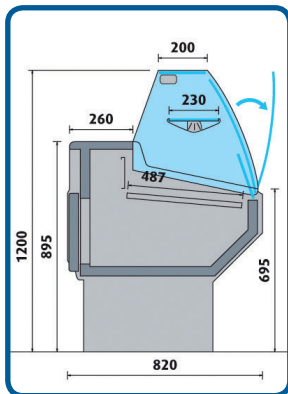
VITRINA ALFA CHARCUTERÍA/CARNICERÍA



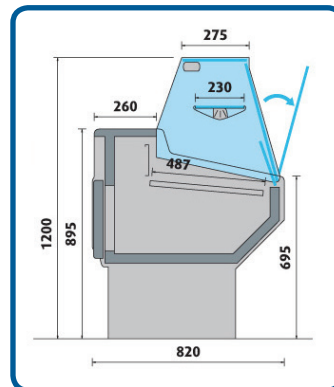
OPCIÓN CRISTAL PLANO



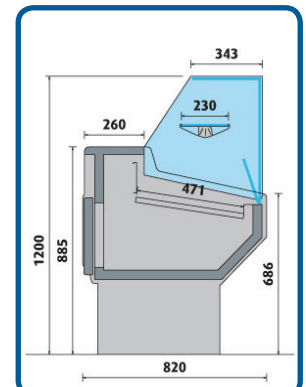
OPCIÓN CRISTAL VERTICAL
SOLO DISPONIBLE CON FRÍO VENTILADO



ESQUEMA CRISTAL CURVO



ESQUEMA CRISTAL PLANO



ESQUEMA CRISTAL VERTICAL

POSIBLES DECORACIONES



• INDICAR COLOR AL REALIZAR EL PEDIDO

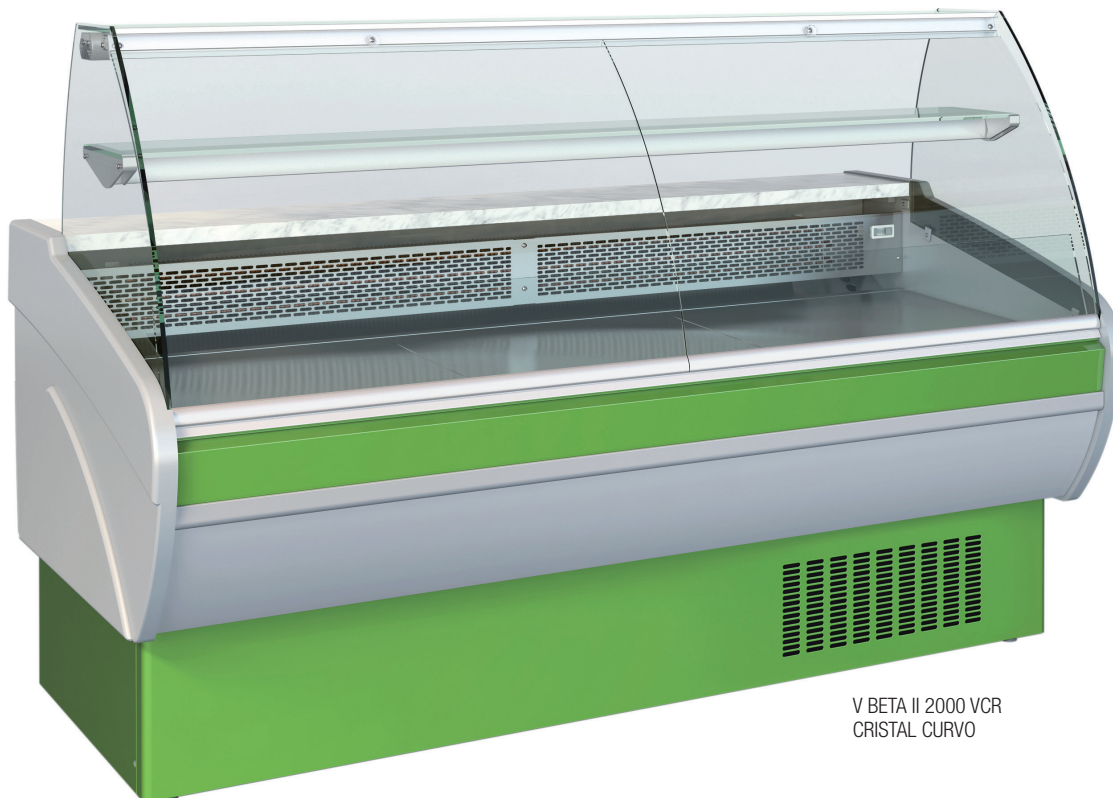
Características

- Refrigeración estática: posibilidad de suministrar con frío ventilado (consultar precios y plazos de entrega).
- Estructura en chapa galvanizada. Reserva de cámara en chapa galvanizada alimentaria.
- Laterales en PVC inyectado.
- **Vitrinas no modulares: los modelos se colocan uno a continuación de otro sin kit de unión.**
- Plano de trabajo en mármol.
- Temperatura de trabajo $+1^{\circ}/+10^{\circ}\text{C}$.
- Modelos de cristal vertical solo disponibles con frío ventilado.
- Testada a 25°C con una humedad relativa del 60%.
- Aislamiento en poliuretano inyectado libre de CFC's.
- **Estante intermedio de serie con iluminación LED.**
- Superficie de exposición en acero inoxidable AISI 304.
- Control de temperatura y desescarche mediante termostato digital.
- Sin eliminación automática del agua de desescarche.
- **Doble evaporador de serie, que permite refrigerar tanto el área de exposición como la reserva.**
- Refrigerante R290a.
- Tensión 230V/50Hz.





VITRINA BETA CHARCUTERÍA/CARNICERÍA



V BETA II 2000 VCR
CRISTAL CURVO

MODELO	MEDIDAS ANCHO (mm)	ÁREA EXP. REF. (TDA) (m ²)	NÚMERO PUERTAS	VOLÚMEN CÁMARA (m ³)	POTENCIA FRIG. W (-10°C)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	PESO (Kg) neto
V BETA II 1040 VCR	1040	0,55	1	0,12	290	270	140
V BETA II 1290 VCR	1290	0,69	1	0,15	350	370	180
V BETA II 1500 VCR	1500	0,81	2	0,17	350	370	205
V BETA II 2000 VCR	2000	1,10	2	0,23	485	510	260
V BETA II 2500 VCR	2500	1,39	3	0,29	580	770	280

*Características referidas a modelos de cristal curvo.

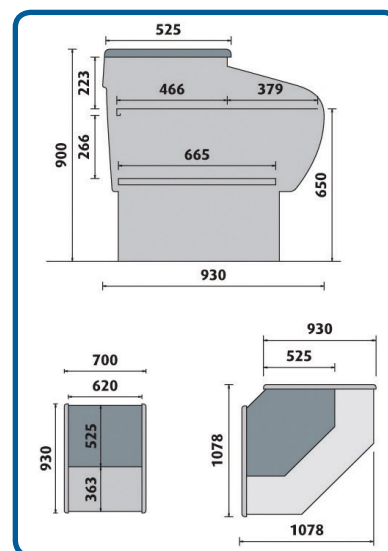
MESA TERMINAL BETA ANCHO 700 mm

ÁNGULO EXTERNO 90° MESA BETA

• Ha sido creada para la exposición y venta de productos alimenticios frescos, la vitrina BETA presenta líneas modernas y funcionales, permitiendo la rentabilización de los espacios de pequeña y mediana dimensión a que se destina. Puede ser completada con mesas terminales y ángulos exteriores, que permiten crear verdaderas soluciones comerciales.

accesorios

DESCRIPCIÓN	PVP €				
	1040	1290	1500	2000	2500
CONJUNTO 4 RUEDAS					
CONJUNTO 6 RUEDAS					
PUERTAS TRASERAS ACRÍLICO					
SEPARADOR ACRÍLICO					
REJILLAS EXPOSICIÓN					



ESQUEMA MESA TERMINAL Y ÁNGULO



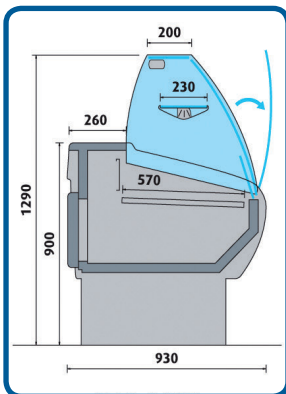
VITRINA BETA CHARCUTERÍA/CARNICERÍA



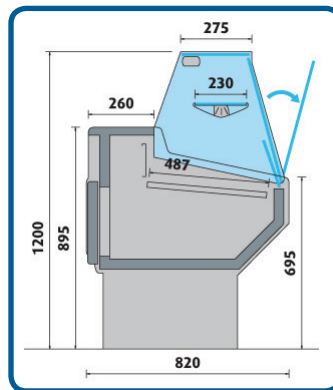
OPCIÓN CRISTAL PLANO



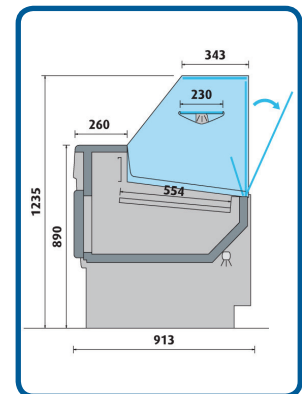
OPCIÓN CRISTAL VERTICAL "LUX"



ESQUEMA CRISTAL CURVO



ESQUEMA CRISTAL PLANO



ESQUEMA CRISTAL VERTICAL

POSIBLES DECORACIONES



• INDICAR COLOR AL REALIZAR EL PEDIDO

Características

- Refrigeración estática: posibilidad de suministrar con frío ventilado (consultar precios y plazos de entrega).
- Estructura en chapa galvanizada. Reserva de cámara en chapa galvanizada alimentaria.
- Laterales en PVC inyectado.
- **Vitrinas no modulares: los modelos se colocan uno a continuación de otro sin kit de unión.**
- **Plano de trabajo en mármol.**
- Temperatura de trabajo $+1^{\circ}/+10^{\circ}\text{C}$.
- **Modelos de cristal vertical solo disponibles con frío ventilado.**

- **Testada a 25°C con una humedad relativa del 60%.**
- Aislamiento en poliuretano inyectado libre de CFC's.
- **Estante intermedio de serie con iluminación LED.**
- Superficie de exposición en acero inoxidable AISI 304
- Control de temperatura y desescarche mediante termostato digital.
- Sin eliminación automática del agua de desescarche.
- **Doble evaporador de serie, que permite refrigerar tanto el área de exposición como la reserva.**
- Refrigerante R290a.
- Tensión 230V/50Hz.

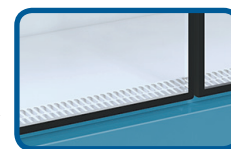




VITRINA MURAL PSI CON PUERTAS



DETALLE
ESTANTES



REJILLA
REFRIGERACIÓN

MODELO	MEDIDAS ANCHO (mm)	ÁREA EXP. REF. (TDA) (m2)	ABERTURA EXP. (m2)	POTENCIA FRIG. W(-10°C)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	PESO (Kg) neto
M PSI II 625 LC	680	0,83	0,69	1460	635	140
M PSI II 806 LC	860	1,07	0,87	1760	670	160
M PSI II 1250 LC	1305	1,65	1,38	2225	1090	210
M PSI II 1450 LC	1505	1,92	1,60	2225	1210	235
M PSI II 1875 LC	1930	2,48	2,06	2920	1490	300

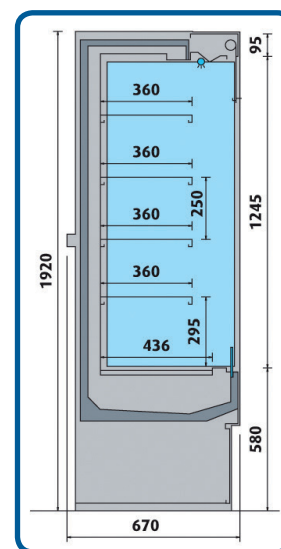
- PSI es la vitrina mural frigorífica en acero inoxidable que ha sido creada con diseño compacto para que pueda ser usada en los más diversos espacios para promoción de productos y "merchandising".

accesorios

DESCRIPCIÓN

CONJUNTO 4 RUEDAS

CONJUNTO 6 RUEDAS



ESQ. DIMENSIONES

Características

- Refrigeración por tiro forzado.
- Las vitrinas con medidas a partir de 2 metros, disponen de 2 compresores.
- Posibilidad de suministro modelos de fondo 819mm (consultar modelos, precios y plazos de entrega).
- 4 estantes de 360mm de serie, en acero inoxidable.
- Control de temperatura y desescarche mediante termostato digital.
- Testada a 25°C con una humedad relativa del 60%.
- Temperatura de trabajo -1/+7°C.

- Estructura en acero inoxidable AISI 304.
- Laterales en acero inoxidable con cristales rectos panorámicos.
- Superficie de exposición en acero inoxidable.
- Aislamiento en poliuretano inyectado libre de CFC's.
- Iluminación LED superior.
- Refrigerante R290a.
- Tensión 230V/50Hz.
- Puertas batientes.
- Evaporación del agua de desescarche opcional.

GRUPO
sövemah

HOSTELERIA S.L.

Frío
Comercial

para nosotros,
*no tiene
secretos*

