

<p>ARCONES CONGELADORES CUBA ALUMINIO PUERTA CIEGA</p>  <p>PÁGS. 7-8</p>	<p>CONSERVADORAS TAPAS INCLINADAS CORREDERAS CRISTAL CURVO</p>  <p>PÁG. 11</p>	<p>BAJO MOSTRADORES REFRIGERADOS SNACK TOTAL INOX EXTERIOR E INTERIOR FONDO 600 "CON CAJONES"</p>  <p>PÁG. 22</p>
<p>ARCONES CONGELADORES - MEDIDAS ESPECIALES PUERTA CIEGA</p>  <p>PÁGS. 7-8</p>	<p>ISLAS CONGELADOS SUPERMERCADO</p>  <p>PÁGS. 12-13</p>	<p>BAJO MOSTRADORES - TOTAL INOX EXTERIOR E INTERIOR FONDO 600</p>  <p>PÁG. 23</p>
<p>ARCONES INTERIOR INOX - CUBA ACERO INOX PUERTA CIEGA</p>  <p>PÁG. 8</p>	<p>ISLAS PANORÁMICAS - CONGELADOS SUPERMERCADOS LINEA SUPER TAPA CRISTAL ABATIBLE O CORREDERAS</p>  <p>PÁGS. 14-15</p>	<p>ALTO MOSTRADORES FONDO 600 TOTAL INOX EXTERIOR E INTERIOR</p>  <p>PÁG. 23</p>
<p>CONSERVADORAS PARA MANTENIMIENTO GRANIZADOS</p>  <p>PÁG. 8</p>	<p>EXPOSITOR PROFESIONAL PARA CONGELADOS</p>  <p>PÁGS. 16-17</p>	<p>MESAS FRÍAS GASTRONORM MURALES Y CENTRALES FONDO 700 CM. Y 780 CM.</p>  <p>PÁG. 24</p>
<p>CONGELADORES VERTICALES CAJÓN CON ESTANTE</p>  <p>PÁG. 9</p>	<p>BOTELLEROS SERIE B ESMALTADOS O INOX CANTO CUADRADO FONDO CORRIDO SIN ESCALÓN</p>  <p>PÁG. 18</p>	<p>MESAS PARA PREPARACIÓN ENSALADAS CON CAPOTA TOTAL INOX</p>  <p>PÁG. 25</p>
<p>CONGELADORES PROFESIONALES CAJÓN COMPACTO</p>  <p>PÁG. 9</p>	<p>BOTELLEROS ESMALTADOS ALFA ENCIMERA Y PUERTAS INOX</p>  <p>PÁG. 19</p>	<p>MESAS FRÍAS PARA PREPARACIÓN PIZZAS FONDO 600-700-800 CON RESERVA Y EXPOSITOR DE INGREDIENTES INCLUIDOS EN EL PRECIO</p>  <p>PÁG. 26</p>
<p>ARCONES CONGELADORES - CUBA ALUMINIO PUERTAS CORREDIZAS CIEGA</p>  <p>PÁG. 10</p>	<p>BOTELLEROS EXTERIOR INOX - INTERIOR ALUMINIO O TOTAL INOX</p>  <p>PÁG. 20</p>	<p>MESAS FRÍAS PARA PREPARACIÓN PIZZAS FONDO 600-700-800 CON RESERVA Y EXPOSITOR DE INGREDIENTES INCLUIDOS EN EL PRECIO</p>  <p>PÁG. 26</p>
<p>ARCONES CONGELADORES EXPOSITORES PANORÁMICOS PUERTAS CORREDIZAS DE CRISTAL</p>  <p>PÁG. 10</p>	<p>BAJO MOSTRADORES - TOTAL INOX "ECO" DELTA</p>  <p>PÁG. 21</p>	<p>EXPOSITORES PARA INGREDIENTES PIZZA Y ENSALADA</p>  <p>PÁG. 26</p>
<p>EXPOSITORES PANORÁMICOS PUERTA CRISTAL ABATIBLE INCLINADA CRISTAL CURVO</p>  <p>PÁG. 11</p>	<p>BAJO MOSTRADORES CON FREGADERO TOTAL INOX EXTERIOR E INTERIOR FONDO 600</p>  <p>PÁG. 22</p>	<p>EXPOSITORES PARA INGREDIENTES PIZZA Y ENSALADA</p>  <p>PÁG. 26</p>

ARMARIOS EXPOSITORES PARA FARMACIA



PÁG. 27

ARMARIOS SERIE GASTRONORM DE REFRIGERACIÓN O CONGELACIÓN



PÁG. 34-36

ARMARIOS EXPOSITORES PANORÁMICOS PASTELERÍA SCAIOLA CRISTAL POR LAS CUATRO CARAS ESTANTES FIJOS O GIRATORIOS



PÁGS. 44-46

ARMARIOS EXPOSITORES - PUERTA CRISTAL 1 Ó 2 PUERTAS



PÁGS. 28-29

ARMARIOS DE REFRIGERACIÓN TOTAL INOX EXTERIOR E INTERIOR SERIE SNACK 700 - 1400 Y 2000



PÁGS. 37

COMPOSICIONES SERIE LEGNO ADOSADOS



PÁG. 47

GASTROBUFFET MURALES SERIE LEGNO ADOSADOS O EN LÍNEA



PÁG. 48

VITRINAS PARA VINOS, DISPENSADORES CONSERVADORES VINOS Y CAVAS



PÁG. 30

ARMARIOS MIXTOS REFRIGERACIÓN-CONGELACIÓN TOTAL INOX EXTERIOR E INTERIOR CON DEPARTAMENTO INDEPENDIENTE



PÁG. 38



EXPOSITOR GASTROBUFFET MODULAR

PÁG. 49

ARMARIOS DE REFRIGERACIÓN CON DEPARTAMENTO SADO TOTAL INOX EXTERIOR E INTERIOR SERIE SNACK



PÁG. 39



VITRINAS MODULARES CARNICERÍA CHARCUTERÍA

PÁGS. 50-55

ARMARIOS PARA VINOS Y CAVAS



PÁG. 31

ARMARIO ESPECIAL PARA PESCADO TOTAL ACERO INOX



PÁG. 40



VITRINAS PASTELERÍA MODULARES DECORACIÓN DORADA O EN MADERA

PÁGS. 56-59

ARMARIOS PARA VINOS Y CAVAS



PÁGS. 32-33

ARMARIOS DE REFRIGERACION EXPOSITORES PUERTA CRISTAL O CONGELACIÓN



PÁG. 41



VITRINAS MULTISERVICIO SADO MOTOR INCORPORADO

PÁG. 60

EXPOSITORES VINO Y CAVA - ACABADO MADERA



PÁG. 33

ARMARIOS EXPOSITORES PASTELERÍA SCAIOLA



PÁGS. 42-43



VITRINAS CERRADAS Y MURALES LÍNEA CLASIC

PÁG. 61



VITRINAS MURALES EN INOX O MADERA SOBRE MOSTRADOR

PÁG. 62

<p>VITRINAS EXPOSITORAS PARA TAPAS</p>  <p>PÁGS. 63-67</p>	<p>TRITURADORES DE HIELO</p>  <p>PÁG. 79</p>	<p>AIRE ACONDICIONADO PORTÁTIL FRÍO+CALEFACCIÓN</p>  <p>PÁG. 91</p>
<p>VITRINAS EXPOSITORAS CALIENTES</p>  <p>PÁGS. 68-69</p>	<p>MONTADORES DE NATA</p>  <p>PÁG. 79</p>	<p>CORTINAS DE AIRE</p>  <p>PÁG. 92</p>
<p>VITRINAS MURALES</p>  <p>PÁGS. 70-73</p>	<p>ENFRIADORES DE BEBIDAS HORCHATAS Y ZUMOS</p>  <p>PÁGS. 80-81</p>	<p>AIRE ACONDICIONADO ECO-FLAT</p>  <p>PÁG. 93</p>
<p>FABRICADORES DE HIELO</p>  <p>PÁGS. 74-76</p>	<p>CHOCOLATERAS CON CALENTAMIENTO A "BAÑO MARÍA" Y DISTRIBUIDORES DE BEBIDAS CALIENTES: LECHE, CAFE, TE, ETC.</p>  <p>PÁG. 81</p>	<p>AIRE ACONDICIONADO GAMAS PREMIUM ECO-INVERTER</p>  <p>PÁGS. 94-97</p>
<p>FUENTES DE AGUA FRÍA</p>  <p>PÁG. 77</p>	<p>GRANIZADORAS HORIZONTALES</p>  <p>PÁGS. 82-85</p>	<p>AIRES ACONDICIONADOS CON BOMBA DE CALOR Y SPLIT CASSETTE</p>  <p>PÁGS. 98-101</p>
<p>ESCARCHACOPAS</p>  <p>PÁG. 78</p>	<p>MÁQUINAS HELADO SOFT</p>  <p>PÁG. 86</p>	<p>AIRE ACONDICIONADO - CONDUCTOS</p>  <p>PÁGS. 102-103</p>
<p>ESTUFAS CALEFACTORAS PARA TERRAZAS - VENTILADOR NEBULIZADOR DE AGUA</p>  <p>PÁGS. 88-89</p>	<p>ESTUFAS CALEFACTORAS PARA TERRAZAS - VENTILADOR NEBULIZADOR DE AGUA</p>  <p>PÁGS. 88-89</p>	<p>CÁMARAS MODULARES</p>  <p>PÁGS. 104-107</p>
<p>ESTUFAS CALEFACTORAS PARA TERRAZAS - VENTILADOR NEBULIZADOR DE AGUA</p>  <p>PÁGS. 88-89</p>	<p>DESHUMIFICADORES PROFESIONALES INDUSTRIALES</p>  <p>PÁG. 90</p>	<p>EQUIPOS FRIGORÍFICOS PARA CÁMARAS EQUIPOS DE PARED COMPACTOS</p>  <p>PÁG. 108-113</p>
<p>ESTUFAS CALEFACTORAS PARA TERRAZAS - VENTILADOR NEBULIZADOR DE AGUA</p>  <p>PÁGS. 88-89</p>	<p>DESHUMIFICADORES PROFESIONALES INDUSTRIALES</p>  <p>PÁG. 90</p>	<p>ESTANTERÍAS MODULARES ALUMINIO-POLIETILENO</p>  <p>PÁGS. 114-115</p>

ARCONES CONGELADORES

CUBA ALUMINIO PUERTA CIEGA - ABATIBLE

MODELO	LARGO-ALTO-FONDO	Condensación	EUROS
COH-160-FM	600x850x540	Estática	376
COH-240-FM	830x840x630	Estática	450
COH-320-FM	1000x840x630	Estática	487
COH-400-FM	1170x840x630	Estática	540
COH-500-FM	1400x840x630	Estática	598
COH-570-FM	1600x840x630	Estática	718
COH-680-AR	1810x870x600	Estática	920
COH-680-ARV	1810x870x600	Ventilado	975

OPCIONAL CESTA 15



ARCONES CONGELADORES MEDIDAS ESPECIALES - PUERTA CIEGA - ABATIBLE

MODELO	LARGO-ALTO-FONDO	Condensación	EUROS
COH-700-AZ	1700x960x720	Ventilada	1.230
	PUERTAS	INTERIOR	
COH-700-AZ	1	Chapa PVC blanca	

OPCIONAL CESTA 15



COH-700-AZ

MODELO	LARGO-ALTO-FONDO	Condensación	EUROS
COH-800-AR	1910x870x700	Ventilada	1.335
	PUERTAS	INTERIOR	MOTORES
COH-800-AR:	2 plastificada	Chapa PVC blanca	2 en una sola cuba

OPCIONAL CESTA 16



COH-800-AR 2 MOTORES

EN EL MODELO COH-800-AR SUS DOS MOTORES INDEPENDIENTES EVITAN, EN CASO DE AVERÍA DE UNO DE ELLOS, QUE EL CONGELADOR SE QUEDE SIN FRÍO MANTENIENDO CON UN SOLO MOTOR LA TEMPERATURA NECESARIA.

MODELO	LARGO-ALTO-FONDO	Condensación	EUROS
COH-950-AZ	2010x995x776	Ventilada	1.575
	CUBAS	PUERTAS	INTERIOR
COH-950-M:	2	2	Chapa plastificada blanca

OPCIONAL CESTA 16



COH-950-AZ

PORTES PAGADOS

ARCONES INTERIOR INOX CUBA ACERO INOX - PUERTA CIEGA

MODELO	CUBA	LARGO-ALTO-FONDO	Condens.	EUROS
COH-230-I	Inox	870x870x660	Estática	540
COH-330-I	Inox	1070x870x660	Estática	590
COH-430-I	Inox	1320x870x660	Estática	665
COH-570-I	Inox	1570x870x660	Estática	875

CESTA OPCIONAL

15



CARACTERÍSTICAS

- "Soft Line"
- Cuba exterior chapa plastificada "skin plate"
- Cuba interior ACERO INOX
- Evaporador estático
- Condensador estático exterior
- Panel de mandos
- Cerradura de seguridad



Llave de seguridad



Control de seguridad

CONSERVADORAS PARA MANTENIMIENTO GRANIZADOS Y HORCHATA

PUERTAS CORREDIZAS - FONDO SIN ESCALÓN
IDEAL PARA CUBETAS DE GRANIZADOS
SERPENTÍN EN TUBERÍA DE COBRE



Fondo
corrido
sin escalón



MODELO	LARGO-ALTO-FONDO	EUROS
CG-160	650x870x620	580
CG-210	800x870x600	718
CG-320	1100x870x600	796

TERMOSTATO REGULABLE - TEMPERATURAS POSITIVA Y NEGATIVA +5 -5

CONGELADORES VERTICALES CON CAJÓN-ESTANTE

MODELO	ALTO-ANCHO-FONDO	CAJONES	EUROS
CNG-20090	1080X545X585	5	598
CNG-22089	1335X545X585	7	640

CARACTERÍSTICAS	Cng20090-C	Cng22089-C
Capacidad total	200 L	220 L
Potencia nominal	128 W	150 W
Corriente nominal	0,92 A	0,92 A
Tensión de servicio	230	230
Puertas	1	1
Cuba en plástico	•	•
Isolamento poliuretano expandido	•	•
Revestimiento exterior de chapa SP	•	•

PORTES PAGADOS



CNG-20090-BLANCO



CNG-22089-BLANCO

CONGELADOR VERTICAL CLASE A

MODELO	ALTO-ANCHO-FONDO	CAJONES	EUROS
CVP-1800	1820x700x690	14	1.380



TEMPERATURA:
-18 °C -24 °C
COLOR BLANCO



Cajones compactos
Gran capacidad **14 lt.**



Pulsante congelación rápida
Termostato ajustable
Piloto verde funcionamiento
Piloto rojo alarma
Piloto amarillo supercongelación

Compartimento cubitos hielo



C O N G E L A D O R E S E I S L A S G L A S S T O P

ARCONES CONGELADORES CUBA ALUMINIO - PUERTAS CORREDIZAS - CIEGAS



CH-520-AZ/TC



CH-290-AZ/TC



CH-480-AR/TC

PORTES PAGADOS

MODELO	LARGO-ALTO-FONDO	Condensación	EUROS
CH-160 AZ/TC	650x860x650	Estática	550
CH-290 AZ/TC	1000x920x620	Estática	620
CH-420 AZ/TC	1260x920x620	Estática	690
CH-480 AR/TC	1410x820x600	Ventilada	838
CH-520 AZ/TC	1500x920x620	Estática	880
CH-680 AR/TC	1810x820x600	Ventilada	970
CESTA OPCIONAL			15

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Interior y exterior en chapa galvanizada revestida en PVC blanco.
- Tubería totalmente en cobre.
- Aros calentados para evitar condensaciones.
- Termómetro para control de temperatura interna.
- Suministrados con tapas de correr en chapa y aisladas con poliuretano.
- Alto aislamiento.
- Congelación rápida.

EVAPORADOR Y CONDENSADOR DE COBRE

- 0° % CFC
- 0° % HCFC

ARCONES CONGELADORES EXPOSITORES PANORÁMICOS PUERTAS CORREDIZAS DE CRISTAL



ATC-520-AZ/V

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Interior y exterior en chapa galvanizada revestida en PVC blanco.
- Tubería totalmente en cobre.
- Aros calentados para evitar condensaciones.
- Termómetro para control de temperatura interna.
- Suministrados con tapas de correr de cristal especial templado.
- Alto aislamiento.
- Congelación rápida.
- Piloto alarma.
- Ruedas unidireccionales para facilitar el desplazamiento.

PORTES PAGADOS

MODELO	LARGO-ALTO-FONDO	Condensación	EUROS
ATC-290 AZ/V	1000x900x620	Estática	695
ATC-420 AZ/V	1260x920x620	Estática	785
ATC-480 AR/V	1410x820x600	Ventilada	898
ATC-520 AZ/V	1500x920x620	Estática	960
ATC-680 AR/V	1810x820x600	Ventilada	1.058
CESTA OPCIONAL			15



ATC-420-AZ/V



ATC-290-AZ/V

CONSERVADORAS CON TAPAS INCLINADAS DE CRISTAL - CORREDERAS - CURVAS

PARA TODO TIPO DE CONGELADOS



VCI-550



VCI-320

PORTES PAGADOS



VCI-430

MODELO	LARGOxFONDOxALTO	CONDENSACIÓN	EUROS
VCI-320	1100x600x820	VENTILADA	896
VCI-430	1410x600x820	VENTILADA	999
VCI-550	1810x600x820	VENTILADA	1.198

CESTA OPCIONAL 15

CRISTALES CURVOS INCLINADOS Y CORREDIZOS
PARA UNA MEJOR VISIÓN DEL PRODUCTO

EXPOSITORES PANORÁMICOS - TOTAL VISIÓN

PUERTA CRISTAL ABATIBLE INCLINADA
PARA CONGELADOS - CRISTAL CURVO

MODELO	LARGO-ALTO-FONDO	EUROS
CHV-320/VLC	1100x870x600	998
CHV-420/VLC	1410x870x600	1.140
CHV-550/VLC	1810x870x600	1.360

CONDENSACIÓN VENTILADA

CESTA OPCIONAL 15

DOTACIÓN:

- Cestas incluidas en el precio.
- Ruedas para favorecer el desplazamiento.
- Termómetro de temperatura.
- Evaporador de cobre
- Perfil de protección al choque de los carros de supermercado.



CHV-420/VLC

PORTES PAGADOS

GLASS TOP - CONGELADOS - CON DOS MOTORES DE CIRCUITO INDEPENDIENTE EXPOSITORES SUPERMERCADO PUERTAS CORREDIZAS DE CRISTAL

MODELO	PUERTAS	LARGO-FONDO-ALTO	Condens.	EUROS
CTC-1500	2 Cristales	1540x910x780 1 cuba	Ventilada	1.475
CTC-2000	2 Cristales	2050x910x780 1 cuba	Ventilada	1.670
CTC-2500	4 Cristales	2500x910x780 2 cubas separación transversal	Ventilada	2.120

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Chapa con tratamiento anticorrosivo.
- Tubería totalmente en cobre.
- Aro calentado para evitar el bloqueo de las tapas.
- Termómetro para control de temperatura interna
- Perfil de protección al choque de los carros de supermercado.
- Con dos motores y circuitos independientes evitan, en caso de avería de uno de ellos, que el congelador se quede sin frío manteniendo la mitad del congelador operativo.



CTC-1500

NOTA - EL MODELO CTC-1500 UN SOLO MOTOR



CTC-2000



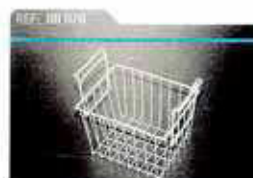
DETALLE SEPARADORES



CTC-2500

ACCESORIOS OPCIONALES DIVISORIAS Y CESTAS

REFERENCIA		EUROS
AR-095	Divisoria grande	24
AR-094	Divisoria pequeña	19
AR-097	Divisoria transversal	13
AR-050	Cesta grande	22
AR-070	Cesta pequeña	14
PL-150	Cubeta plástico para interior cestas	18



GLASS TOP - CONGELADOS - COFRÍO EXPOSITORES SUPERMERCADO

PUERTAS CORREDIZAS DE CRISTAL

MODELO	PUERTAS	LARGO-FONDO-ALTO	Condens.	EUROS
IL-1500	2	1500x910x800	Ventilada	1.480
IL-2000	2	2000x910x800	Ventilada	1.676
IL-2500	4	2500x910x800	Ventilada	2.195
Cestas opcionales:		820x295x245	unidad	26
PL-155	Cubeta para interior cestas			18



CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Chapa con tratamiento anticorrosivo.
- Tubería totalmente en cobre.
- Aro calentado para evitar el bloqueo de las tapas.
- Termómetro para control de temperatura interna.
- Perfil de protección al choque de los carros de supermercado.

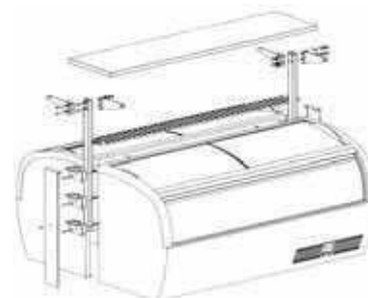
PORTES PAGADOS



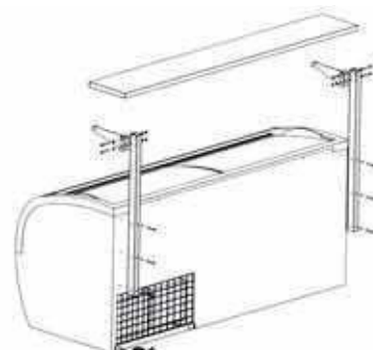
IL-2000



ISLAS - PANORÁMICAS - CONGELADOS - COMPOSICIONES LÍNEA CEP - TAPAS CRISTAL CORREDERAS



KIT ESTANTE DOBLE
194 €



KIT ESTANTE SIMPLE
98 €



KIT UNION
52 €



ISLAS - PANORÁMICAS - CONGELADOS - ACCESORIOS

DIVISORIA ALTA



CESTO



PORTA ETIQUETAS



DIVISORIA BAJA



EUROS

Cesto para Cep.	22
Divisoria alta	13
Divisoria baja	9
Porta etiquetas CEP-2	36
Porta etiquetas CEP-1,5	30

ISLAS - PANORÁMICAS - CONGELADOS

LÍNEA CEP - TAPAS CRISTAL CORREDERAS

MODELO	LARGOxFONDOxALTO	TAPAS	EUROS
CEP-1500-C	1500x840x940	CORREDERAS	2.098
CEP-2000-C	2000x840x940	CORREDERAS	2.486
CEP-COMPLET	1770x840x940	CORREDERAS	3.085

PORTES PAGADOS

Nuevo modelo creado para exponer en puntos de venta para todo tipo de producto congelado de forma natural, elegante y sencilla



CEP-2000-C
PUERTAS CORREDERAS



VIDRIO TRIPLE TÉRMICO



GRUPOS FRIGORÍFICOS EXTRAÍBLES



CEP-COMPLET

CARACTERÍSTICAS GENERALES: CEP VLC

- Exterior e interior en chapa galvanizada revestida en PVC blanco.
- Evaporador y condensador en tubería de cobre.
- Aro calentado para evitar condensaciones y bloqueo de las tapas.
- Cristal triple calentado.
- Termómetro digital para control de temperatura interna.
- Termostato regulable. Iluminación interior.
- Perfil de protección al choque de los coches de supermercado.
- Aislamiento (100% libre de CFCs), con 70 mm de espesor.
- Desague frontal, fácilmente accesible.

CEP/VCI Suministrados con 1 par de tapas de correderas en cristal térmico.



MURAL



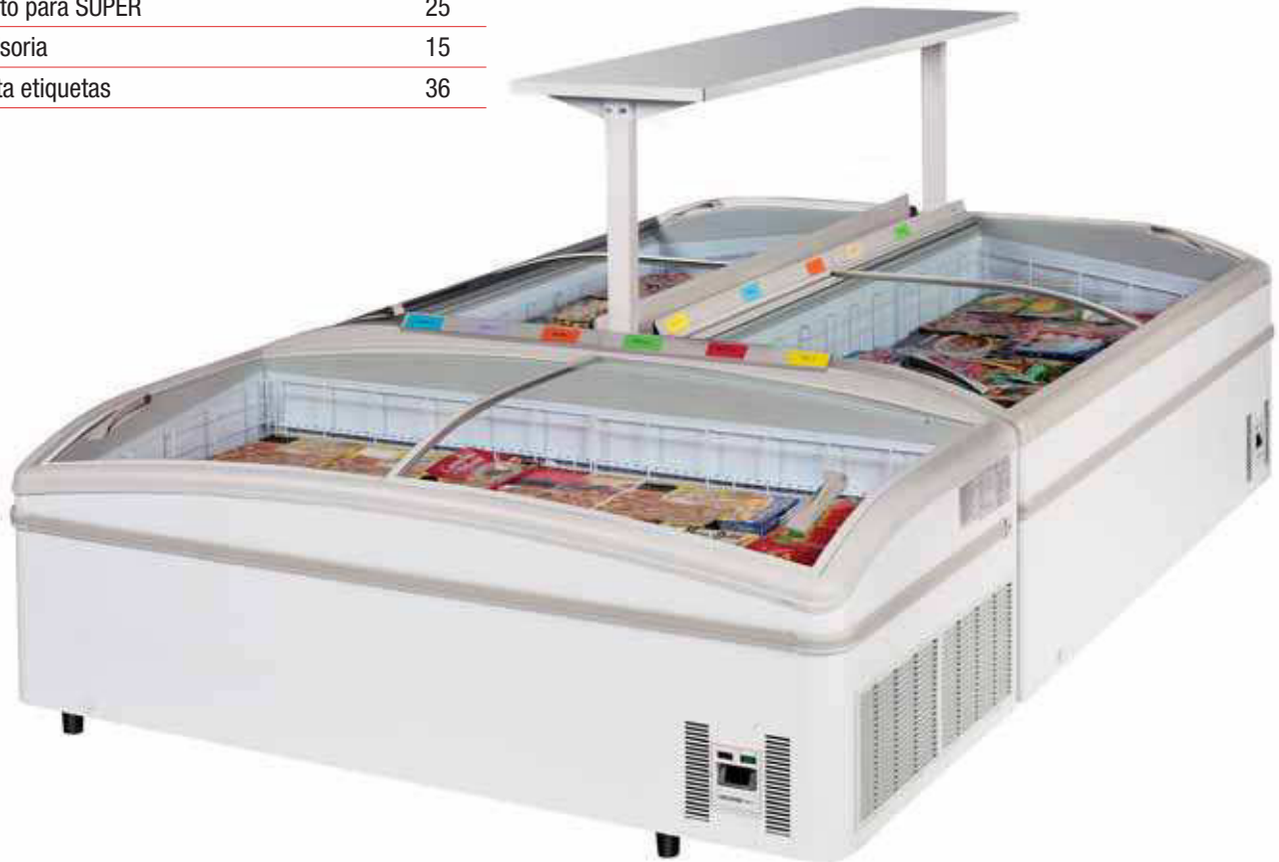
EN LÍNEA



ADOSADOS

ISLAS - PANORÁMICAS - CONGELADOS - COMPOSICIONES LÍNEA SÚPER - TAPAS CRISTAL CORREDERAS

	EUROS
Cesto para SÚPER	25
Divisoria	15
Porta etiquetas	36



TEMPERATURA / OPCIÓN REFRIGERACIÓN -
CONGELACIÓN +15 °C -26° C

CICLO AUTOMÁTICO DE DESCONGELACIÓN /
CONTROLADOR ELECTRÓNICO DE
TEMPERATURA / FONDO AJUSTABLE EN ALTURA
/ ILUMINACIÓN LED

EXPOSITOR PROFESIONAL PARA
HELADOS Y CONGELADOS / ENFRIADOS
MODELO: SÚPER 2 - SÚPER TOPO

-18° C
-26° C



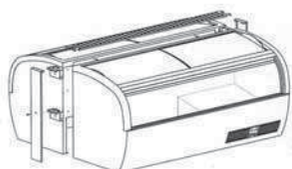
ISLAS - PANORÁMICAS - CONGELADOS

LÍNEA SÚPER - TAPAS CRISTAL CORREDERAS

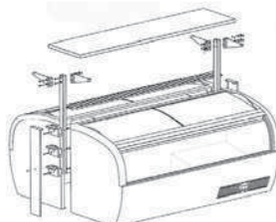
MODELO	LARGOxFONDOxALTO	TAPAS	EUROS
SÚPER-2	2000 x 930 x 790	CORREDERAS	2.198
SÚPER-TOPO	1970 x 930 x 790	CORREDERAS	2.450

PORTES PAGADOS

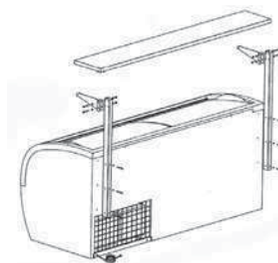
OPCIONAL - REFRIGERACIÓN - CONGELACIÓN +10 %



KIT UNIÓN
52 €



KIT ESTANTE DOBLE
194 €



KIT ESTANTE SIMPLE
98 €

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Exterior e interior en chapa galvanizada revestida en PCV blanco

Número de estrellas	4
Tipo refrigerante	R134a
Carga de refrigerante	2 x 0.145
Tipo compresor	Hermético
Número de compresores	2
Potencia compresor	3 / 8
Condensador ventilado	•
Tipo de control	Mecánico
Descongelación automática	○
Tapas de vidrio templadas	•
Controlador electrónico Dixell	○
Alarmas de seguridad	•
Indicación de temperatura	•
Iluminación	Led
Volumen útil / Net Volume (L)	580
Tensión frecuencia	220-240 V / 50 Hz
Corriente nominal	5.7
Potencia nominal	668
Consumo de energía	8.82
Cesto / Opcional máximo	■ / 5
Divisorias / Opcional	2 / 7



SÚPER-TOPO



SÚPER-2

C O N G E L A D O R E S E I S L A S G L A S S T O P

BOTELLEROS SERIE B "ESMALTADOS" O "INOX"

CANTO CUADRADO

FONDO CORRIDO SIN ESCALÓN

PUERTAS Y ENCIMERA EN ACERO INOX

MODELO	EUROS
BFE-1000-EA	576
BFI-1000-II-INOX	698
BFE-1500-EA	765
BFE-1500-II-INOX	897
BFE-2000-EA	895
BFE-2000-II-INOX	1.098



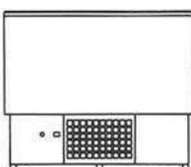
BFE-1500



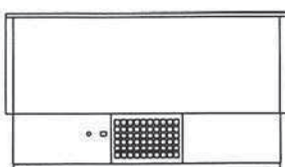
BFE-2000



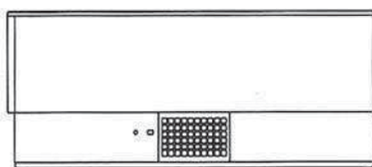
BFE-1000-AI-INOX



BFE-1500-AI-INOX



BFE-1000-ESMALTADO



DATOS TÉCNICOS

REFERENCIA	LARGO	ALTO	FONDO	POTENCIA FRIG. W	CONSUMO W	CAPACIDAD LITROS	PESO NETO KG	SEPARADORES POR PUERTA	TENSIÓN MONOFÁSICA	REFRIGERACIÓN SIN CFCs
BFE-1000	1015	840	550	185	210	202	52	1	220 V - 50/60 Hz	R-134a
BFE-1500	1524	840	550	250	382	364	71	2	220 V - 50/60 Hz	R-134a
BFE-2000	2030	840	550	297	396	548	90	3	220 V - 50/60 Hz	R-134a

- Exterior según especificaciones, con rodapié de acero esmaltado.
- Encimera, puertas y brazos embellecedores en acero inox. AISI-304-18/10.
- Interior en acero galvanizado con separaciones verticales.
- Cuadro de mandos y rejilla.
- Temperatura de trabajo +2 +6 con 32° C de ambiente.
- Evaporador estático de aletas de aluminio y tubo de cobre.
- Interruptor general luminoso.
- Ajuste de temperatura por termostato.
- Aislamiento de poliuretano inyectado ecológico libre de CFCs, densidad 40 kg.
- EA = exterior epoxi e interior en acero galvanizado.
- II = exterior e interior en acero inoxidable 18/10.

- Exterior according to specifications, with skirting board of enameled steel.
- Worktop, doors and decorative laterals in stainless steel AISI-304-18/10.
- Interior in galvanized steel with separating vertical racks.
- Control panel and grille.
- Working temperature +2 +6 with 32 °C room temperature.
- Static evaporator with aluminium fins and pipe of copper.
- Luminous general switch.
- Control of temperature with thermostat.
- Injected polyurethane insulation, density 40 kg. CFCs-free.
- EA = exterior of epoxi and interior of galvanized steel.
- II = exterior and interior of stainless steel 18/10.

BOTELLEROS "ESMALTADOS" SERIE ALFA

GRAN CAPACIDAD - CARGA HASTA EL FONDO

PUERTAS Y ENCIMERAS EN ACERO INOX

MEDIDAS ESPECIALES

MODELO	Nº PUERTAS	COLOR	EUROS
ALFA-1100	2	GRIS	785
ALFA-1400	3	GRIS	875
ALFA-1800	3	GRIS	998

CON ABREBOTELLAS INCORPORADO

PORTES PAGADOS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	ALFA-1100	ALFA-1400	ALFA-1800
DIMENSIONES			
Frente	1100	1410	1810
Alto	820	820	820
Fondo	600	600	600
N.º de Puertas	2	3	3
Volumen en litros	267	362	488
Separadores en serie	1	2	3
Opcional máximo	2	4	5
Compresor	1/6	1/4	1/3
Potencia W.	208	228	300
Peso bruto Kg.	56	62	73
Peso neto Kg.	48	51	63
Volumen embalaje m. ³	0,59	0,88	1,127



ALFA 1100



ALFA 1400

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Interior y exterior en chapa ESMALTADA, atóxica alimentaria.
- Puertas y sello en acero inoxidable 18/8.
- La cámara puede dividirse para diferenciar distintos tipos de botellas.

- Cuadro de características adjunto.
- Aislamiento a base de espuma de poliuretano inyectado "in situ".
- Compresor hermético incorporado.

- Evaporador totalmente de cobre especialmente tratado para aplicaciones frigoríficas: desoxidado al fósforo y pulido interiormente.
- Temperatura regulable por termostato: 0-10° C.
- Refrigerante R-134 a.
- Alimentación eléctrica: 220 V-50 Hz con toma de tierra.



ALFA 1800



BOTELLEROS ACERO INOX - INTERIOR EN INOX O ALUMINIO CANTO REDONDO - GRUPO EXTRAÍBLE

MODELOS	EXT. INOX-INT. ALUMINIO	EUROS
BFA-1500-INOX	Interior aluminio	1.098
BFA-2000-INOX	Interior aluminio	1.285
BFA-2500-INOX	Interior aluminio	1.575

PORTES PAGADOS

MODELOS	EUROS
TOTAL INOX	
BFI-1000-INOX TOTAL	880
BFI-1500-INOX TOTAL	1.195
BFI-2000-INOX TOTAL	1.398
BFI-2500-INOX TOTAL	1.695



BFE-I-1500

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

REFERENCIA	LARGO	ALTO	FONDO	POTENCIA FRIG. W	CONSUMO W	CAPACIDAD LITROS	PESO NETO KG	PUERTAS	SEPARADORES	TENSIÓN MONOFÁSICA	REFRIGERACIÓN SIN CFCs
BF-1000	1010	850	550	200	210	270	61	2 ud	1 ud	220 V -50/60 Hz	R-134a
BF-1500	1500	850	550	250	350	420	77	3 ud	2 ud	220 V -50/60 Hz	R-134a
BF-2000	1990	850	550	300	396	580	96	4 ud	3 ud	220 V -50/60 Hz	R-134a
BF-2500	2480	850	550	567	615	720	115	5 ud	4 ud	220 V -50/60 Hz	R-134a

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Exterior en acero inox. AISI-304 18/10, excepto el respaldo.
- I = Interior en acero inox. AISI-304 18/10.
- A = Interior en aluminio.
- Separadores interiores de alambre en acero plastificado.
- Apoyos inox. regulables en altura.
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, de apertura frontal pivotante.
- Unidad condensadora ventilada y extraíble.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre CFCs, densidad 40 Kg.
- Evaporador estático.
- Control de temperatura.
- Interruptor general ON-OFF luminoso.
- Temperatura de trabajo: +2° C +8° C a 32° C temperatura ambiente.



BFI-1000

BAJO MOSTRADORES TOTAL INOX SERIE 60-ECO - DELTA

PUERTAS DE TIRADOR

MODELO	LARGO-FONDO-ALTO	EUROS
BF-15-ECO	1430x600x880	1.480
BF-20-ECO	1980x600x880	1.795
BF-25-ECO	2530x600x880	2.150



CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Puertas sistema apertura y cierre tirador.
- Exterior Acero Inox 18/8. salvo respaldo.
- Interior inox 18/8
- Temperatura de trabajo +2 +4 con 30° C. de ambiente.
- Compresor hermético ventilado.

- Refrigerante R-134 A
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 kg.
- Evaporador GRAVEDAD con evaporación automática.
- Interruptor general luminoso. control de temperatura por termostato, con termómetro indicador.
- Patas regulables.

BAJO MOSTRADORES CON FREGADERO - TOTAL INOX EXTERIOR E INTERIOR PUERTAS DE RETORNO AUTOMÁTICO DE CIERRE - FONDO 600

PORTES PAGADOS

MODELO	EUROS
BMF-1500	2.190
BMF-2000	2.498
BMF-2500	2.796



BMF-2000

CARACTERÍSTICAS

- Exterior totalmente en acero inox AISI 304, salvo la trasera en chapa galvanizada.
- Cámara en acero inox AISI 304.
- Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión, libre de CFC's con densidad de 42 kg/m³.
- Cámara con esquinas biseladas para facilitar la limpieza.
- Desagüe en el interior de la cámara.
- Puertas con tirador incorporado (EBFI) con cristal termo aislante (EBCFI) y bisagra pivotante con retorno automático.
- Burlete de doble cámara fácilmente sustituible.
- Encimera en acero inox AISI 304 con frente curvo y rebosadero trasero de 100 mm.
- Patas en acero inox AISI 304 regulables en altura.
- Control de temperatura mediante termostato digital, con mandos incorporados.
- Evaporación automática mediante el tubo de descarga del compresor
- Unidad condensadora ventilada y extraíble.
- Sistema de evaporación forzada mediante una turbina.
- Refrigerante R134A en refrigeración.
- Luz de la puerta de 372x526 mm.
- Estante de varilla de 325x430 mm.
- Fregadero integrado en la encimera, con medidas 370x340x150 mm.
- Iluminación interior (EBCFI).
- Conexión 230 V / 50 Hz.

DATOS TÉCNICOS Y CARACTERÍSTICAS GENERALES:

REFERENCIA	LARGO	ALTO	FONDO	POTENCIA FRIG. W	CONSUMO W	CAPACIDAD LITROS	PESO NETO KG	ESTANTES POR PUERTA	TENSIÓN MONOFÁSICA	REFRIGERACIÓN SIN CFCs
BMF-1500	1460	850	600	250	350	255	92	1	220 V - 50/60 Hz	R-134a
BMF-2000	1940	850	600	300	396	395	113	1	220 V - 50/60 Hz	R-134a
BMF-2500	2420	850	600	567	615	535	134	1	220 V - 50/60 Hz	R-134a

BAJO MOSTRADORES REFRIGERADOS SNACK "CON CAJONES" TOTAL INOX EXTERIOR E INTERIOR - FONDO 600

MODELO	EUROS
BMC-2-1500	1.898
BMC-4-1500	2.296
BMC-2-2000	2.296
BMC-4-2000	2.670
BMC-6-2000	2.998
BMC-2-2500	2.590
BMC-4-2500	2.968
BMC-6-2500	3.340
BMC-8-2500	3.680



BMC-6-2000

CARACTERÍSTICAS

- Exterior totalmente en acero inox AISI 304, salvo la trasera en chapa galvanizada.
- Cámara en acero inox AISI 304.
- Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión, libre de CFC's con densidad de 42 kg/m³.
- Cámara con esquinas biseladas para facilitar la limpieza.
- Desagüe en el interior de la cámara.
- Puertas con tirador incorporado (EBFI) con cristal termo aislante (EBCFI) y bisagra pivotante con retorno automático.
- Cajones con tirador incorporado y guías telescópicas con salida ampliada sobre el plano frontal de la encimera.
- Cajón con dimensión interior: 470x310x150 mm.
- Burlete de doble cámara fácilmente sustituible.
- Encimera en acero inox AISI 304 con frente curvo y rebosadero trasero de 100 mm.
- Patas en acero inox AISI 304 regulables en altura.
- Control de temperatura mediante termostato digital, con mandos incorporados.
- Evaporación automática mediante el tubo de descarga del compresor
- Unidad condensadora ventilada y extraíble.
- Sistema de evaporación forzada mediante una turbina.
- Refrigerante R134A en refrigeración.
- Luz de la puerta de 372x526 mm.
- Estante de varilla de 325x430 mm.
- Conexión 230 V / 50 Hz.

DATOS TÉCNICOS Y CARACTERÍSTICAS GENERALES:

REFERENCIA	LARGO	ALTO	FONDO	POTENCIA FRIG. W	CONSUMO W	CAPACIDAD LITROS	PESO NETO KG	ESTANTES POR PUERTA	TENSIÓN MONOFÁSICA	REFRIGERACIÓN SIN CFCs
BMC-1500	1460	850	600	250	350	255	92	1	220 V - 50/60 Hz	R-134a
BMC-2000	1940	850	600	300	396	395	113	1	220 V - 50/60 Hz	R-134a
BMC-2500	2420	850	600	567	615	535	134	1	220 V - 50/60 Hz	R-134a

NUEVOS MODELOS

BAJO MOSTRADORES - TOTAL INOX EXTERIOR E INTERIOR PUERTAS DE RETORNO AUTOMÁTICO DE CIERRE - FONDO 600

MODELO	EUROS
BMI-1500	1.690
BMI-2000	1.920
BMI-2500	2.270



BMI-2000

CARACTERÍSTICAS

- Exterior totalmente en acero inox AISI 304, salvo la trasera en chapa galvanizada.
- Cámara en acero inox AISI 304.
- Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión, libre de CFC's con densidad de 42 kg/m³.
- Cámara con esquinas biseladas para facilitar la limpieza.
- Desagüe en el interior de la cámara.
- Puertas con tirador incorporado y bisagra pivotante con retorno automático.
- Burlete de doble cámara fácilmente sustituible.
- Encimera en acero inox AISI 304 con frente curvo y rebosadero trasero de 100 mm.
- Patas en acero inox AISI 304 regulables en altura.
- Control de temperatura mediante termostato digital, con mandos incorporados.
- Sistema de evaporación forzada mediante una turbina.
- Refrigerante R134A en refrigeración.
- Luz de la puerta de 372x526 mm.
- Estante de varilla de 325x430 mm.
- Conexión 230 V / 50 Hz.

DATOS TÉCNICOS Y CARACTERÍSTICAS GENERALES:

REFERENCIA	LARGO	ALTO	FONDO	POTENCIA FRIG. W	CONSUMO W	CAPACIDAD LITROS	PESO NETO KG	ESTANTES POR PUERTA	TENSIÓN MONOFÁSICA	REFRIGERACIÓN SIN CFCs
BMI-1500	1460	850	600	250	350	255	92	1	220 V - 50/60 Hz	R-134a
BMI-2000	1940	850	600	300	396	395	113	1	220 V - 50/60 Hz	R-134a
BMI-2500	2420	850	600	567	615	535	134	1	220 V - 50/60 Hz	R-134a

ALTO MOSTRADORES - FONDO 600

TOTAL INOX EXTERIOR E INTERIOR - PUERTAS DE RETORNO AUTOMÁTICO DE CIERRE

MODELO	EUROS
AMI-1500	1.898
AMI-2000	2.250
AMI-2500	2.565



AMI-2000

CARACTERÍSTICAS

- Exterior totalmente en acero inox AISI 304, salvo la trasera en chapa galvanizada.
- Cámara en acero inox AISI 304.
- Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión, libre de CFC's con densidad de 42 kg/m³.
- Cámara con esquinas biseladas para facilitar la limpieza.
- Desagüe en el interior de la cámara.
- Puertas con tirador incorporado y bisagra pivotante con retorno automático.
- Burlete de doble cámara fácilmente sustituible.
- Encimera en acero inox AISI 304 con frente curvo y rebosadero trasero de 100 mm.
- Patas en acero inox AISI 304 regulables en altura.
- Control de temperatura mediante termostato digital, con mandos incorporados.
- Evaporación automática mediante el tubo de descarga del compresor
- Unidad condensadora ventilada y extraíble.
- Sistema de evaporación forzada mediante una turbina.
- Refrigerante R134A en refrigeración.
- Luz de la puerta de 372x526 mm.
- Estante de varilla de 325x430 mm.
- Conexión 230 V / 50 Hz.

DATOS TÉCNICOS Y CARACTERÍSTICAS GENERALES:

REFERENCIA	LARGO	ALTO	FONDO	POTENCIA FRIG. W	CONSUMO W	CAPACIDAD LITROS	PESO NETO KG	ESTANTES POR PUERTA	TENSIÓN MONOFÁSICA	REFRIGERACIÓN SIN CFCs
AMI-1500	1460	1045	600	250	352	333	103	2	220 V - 50/60 Hz	R-134a
AMI-2000	1940	1045	600	300	396	517	135	2	220 V - 50/60 Hz	R-134a
AMI-2500	2420	1045	600	567	616	701	167	2	220 V - 50/60 Hz	R-134a

MESAS FRÍAS GASTRONORM 1/1 TOTAL INOX EXTERIOR E INTERIOR - FONDO 700

MODELO	EUROS
MR-136	1.560
MR-180	1.850
MR-225	2.185
KIT-CAJONERA DOBLE GN1/1	445

CARACTERÍSTICAS:

- Exterior en acero inox
- Interior en acero inox
- Patas regulables
- Parrillas gastronorma 1/1
- Cuadro de mandos
- Puertas con dispositivo automático de cierre
- Posibilidad de cambiar puerta por cajonera doble refrigerada GN1/1
- Temperatura de trabajo -2 +8 con 32° C de ambiente
- Compresor hermético ventilado
- Evaporación automática del agua de desescarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado ecológico libre de CFCs, densidad 40 kg
- Interruptor general luminoso
- Ajuste de temperatura y desescarche por control electrónico digital con display indicador



MR-136



MR-180



KIT DOBLE

DATOS TÉCNICOS

MODELO	LARGO	ALTO	FONDO	POTENCIA FRIG. W.	CONSUMO W.	CAPACIDAD LITROS	TENSIÓN MONOFÁSICA	REFRIGERACIÓN
MR-136	1360	850	700	250	350	290	220 V-50/60 Hz	R-134a
MR-180	1800	850	700	300	396	452	220 V-50/60 Hz	R-134a
MR-225	2250	850	700	560	615	615	220 V-50/60 Hz	R-134a

MESAS REFRIGERADAS. FONDO 800 TOTAL INOX EXTERIOR E INTERIOR - PORTES PAGADOS IDEALES PARA PASTERÍA - BANDEJA 600x400

MODELO	EUROS
MRP-150	1.860
MRP-200	2.180
KIT-CAJONERA DOBLE GN1/1	445

CARACTERÍSTICAS:

- Exterior en acero inox
- Interior en acero inox
- Patas regulables inox
- Parrillas o bandejas 600x400
- Cuadro de mandos
- Puertas con dispositivo automático de cierre
- Posibilidad de cambiar puerta por cajonera doble refrigerada GN1/1
- Temperatura de trabajo -2 +8 con 32° C de ambiente
- Compresor hermético ventilado
- Evaporación automática del agua de desescarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado ecológico libre de CFCs, densidad 40 kg
- Interruptor general luminoso
- Ajuste de temperatura y desescarche por control electrónico digital con display indicador



MRP-150



MRP-200



KIT DOBLE

DATOS TÉCNICOS

MODELO	LARGO	ALTO	FONDO	POTENCIA FRIG. W.	CONSUMO W.	CAPACIDAD LITROS	TENSIÓN MONOFÁSICA	REFRIGERACIÓN
MRP-150	1510	850	800	300	396	452	220 V-50/60 Hz	R-134a
MRP-220	2048	850	800	560	615	615	220 V-50/60 Hz	R-134a

MESAS REFRIGERADAS PARA PREPARACIÓN ENSALADAS, PIZZAS, SANDWICH, ETC. TOTAL INOX. EXTERIOR E INTERIOR

MODELO	CAPACIDAD LIT.	CUBETAS	TEMPERATURAS	COMPRESOR	MEDIDAS	EUROS
MFP-90	200	5 x GN-1/6	+2° + 8° C	1/5	900x700x1080	1.160
MPI-100	200	5 x GN-1/6	+2° +8° C	1/5	900x700x1050	1.430
MPI-135	300	8 x GN-1/6	+2° +8° C	1/4	1365x700x1050	1.680
MEF-135	300	4 x GN-1/1	+2° +8° C	1/4	1356x700x850	1.550
MF-90-T	200	MESA FRÍA	+2° +8° C	1/5	900x700x850	950

EL MODELO MFP-90 ENCIMERA EN GRANITO

EL MODELO MEF.135.4 x GN-1/1 O COMBINACIÓN DE SUBDIVISIONES

PORTES PAGADOS

**CUBETAS OPCIONALES
NO INCLUIDAS EN EL PRECIO**



MF-90-T



DETALLE INTERIOR



MFP-90



MEF-135



MPI-100



MPI-135

B

MESAS FRÍAS PARA PREPARACIÓN PIZZAS CON EXPOSITOR DE INGREDIENTES INCLUIDO EN EL PRECIO RESERVA PARA BANDEJAS 600x400

MODELO		EUROS
MRP-1500-I	FONDO 700	2.750
MRP-2000-I	FONDO 700	3.160
MRP-2000-IC	FONDO 800	3.820
BANDEJA 600x400		30



MRP-1500-I

CARACTERÍSTICAS:

- Exterior en acero inox.
- Interior en acero inox.
- Encimera de granito
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporación automática del agua de desescarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre de CFCs, densidad 40 kg y espesor 60 mm.
- Evaporador sistema estático, con recubrimiento anticorrosión
- Temperatura de trabajo: +2° +8° a 32° C ambiente
- Expositor de ingredientes acristalado, incluido
- CUBETAS GN 1/4-150 del EI, no incluidas
- GAMA 800: guías pastelería 600x400 no incluidas
- Interruptor general ON-OFF luminoso

DATOS TÉCNICOS

MODELO	LARGO-FONDO-ALTO	POTENCIA FRIG.	TENSIÓN CONSUMO	MONOFÁSICA	REFRIGERANTE
MRP-1500-I	1510x700x1415	250 W	350 W	220 V-50/60 Hz	R-134a
MRP-2000-I	2045x700x1415	380 W	396 W	220 V-50/60 Hz	R-134a
MRP-2000-IC	2045x800x1415	380 W	396 W	220 V-50/60 Hz	R-134a



MRP-2000-IC

EL MODELO MRP-200-IC
DISPONE DE 7 CAJONES NEUTROS
PARA BOLAS DE MASA



MRP-2000-I

EXPOSITORES REFRIGERADOS DE INGREDIENTES PARA PREPARACIÓN DE ENSALADAS Y PIZZAS - CUBETAS - GN-1/4

MODELO	EUROS
EPI-150 - 7-GN-1/4	890
EPI-180 - 9-GN-1/4	985
EPI-200 - 10-GN-1/4	1.040



EPI-200-10-GN-1/4

CUBETAS NO INCLUIDAS EN PRECIO

MODELOS	MEDIDAS	CUBETAS
EPI-135-T	1350x330x410	5xGN 1/4-150
EPI-150	1500x330x410	7xGN 1/4-150
EPI-180	1800x330x410	9xGN 1/4-150
EPI-200	200x330x410	10xGN 1/4-150

CARACTERÍSTICAS:

- Exterior e interior en acero inox.
- Capacidad para cubetas GN 1/4-150
- Grupo frigorífico incorporado
- Temperatura de trabajo: +2° +8° a 32° C ambiente
- Evaporador placa fría
- Control digital de temperatura
- Interruptor general ON-OFF luminoso

EXPOSITORES GN-1/3 CONSULTAR

EXPOSITORES CON TAPA INOX

MODELO	EUROS
EPI-135-T - 5 CUBETAS	1.150
EPI-150-T - 6 CUBETAS	1.180
EPI-180-T - 8 CUBETAS	1.285
EPI-200-T - 9 CUBETAS	1.320



CUBETAS GN 1/4

EPI-200-T CUBIERTA INOX

MINIVITRINAS REFRIGERACIÓN PUERTA CRISTAL



MB-150

MODELO	EUROS
MB-150	495

CARACTERÍSTICAS:

Capacidad	105 litros
Medidas	Largo-Fondo-Alto 505x560x900
Chasis	Color blanco
Temperatura	0° C / +10° C Ventilada
Tensión trabajo	220 V - 50 Hz
Compresor	125 W

Exterior en acero galvanizado revestido en PVC blanco e interior en ABS termoconformado de calidad alimentaria. Aislamiento de poliuretano inyectado libre de CFC's. Puerta curva de cristal doble. Cerradura. Estantes varilla extraíbles y regulables. Iluminación interior. Termómetro digital. Descongelación automática.



MB-140

MODELO	EUROS
MB-140	475

CARACTERÍSTICAS:

Capacidad	120 litros
Medidas	Largo-Fondo-Alto 600x510x900
Chasis	Color negro
Temperatura	0° C / +10° C Ventilada
Tensión trabajo	220 V - 50 Hz
Compresor	150 W

ARMARIOS EXPOSITORES FRIGORÍFICOS PARA "FARMACIA"

MODELO	ALTO-ANCHO-FONDO	EUROS
ARV-400 PV/F	1820 x 600 x 645	1.490
ARV-400 PO/F	1820 x 600 x 645	1.295
ARV-100 PV/F	925 x 540 x 545	985

CONFORME A NORMAS EUROPEAS PARA CONSERVACIÓN DE MEDICAMENTOS FRÍO SECO - NO HUMEDECE LOS ENVASES

- Temperatura controlada
- Alarma señal acústica por reloj digital



ARV-400 PV/F

CARACTERÍSTICAS:

- Temperatura: Controlada para conservación de medicamentos.
- Frío seco: No humedece los embalajes.
- Alarma: señal acústica en caso de temperatura inadecuada.
- Alumbrado: Homogéneo por todo el armario (mod. 320).
- Humedad relativa mediana: 45%.
- Número de parrillas: 5 (en mod. ARV-400).
- Estructura interior: Chapa plastificada blanca, puerta de doble cristal temperado, pies delanteros regulables, termómetro incorporado, interruptores de alumbrado y de ventilación.
- Alumbrado interior.
- Aislamiento: Poliuretano.
- Sistema frigorífico: Evaporador estático ventilado, compresor con condensador de aire incorporado y evacuación automática del agua.
- Puerta con llave.
- Iluminación: LED.



ARV-100-PV/F



ARV-400 PO/F

ARMARIOS EXPOSITORES - PUERTA CRISTAL - 1 ó 2 PUERTAS **REFRIGERACIÓN CON CABEZAL LUMINOSO PUBLICIDAD O SIN CABEZAL LUMINOSO**

MODELOS REFRIGERACIÓN	EUROS
ARV-400-SC sin cabezal	985
ARV-400-CC con cabezal	1.180

CARACTERÍSTICAS REFRIGERACIÓN

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



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



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

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

-18° C
-22° C

MODELOS	EUROS
ACV-400-SC sin cabezal	1.450
ACV-400-CC con cabezal	1.498
ACV-400-SCA Inox	1.565

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

PORTES PAGADOS

CARACTERÍSTICAS CONGELACIÓN

EVAPORADOR ESTÁTICO DE 7 ESTANTES FIJOS

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



ACV-400-SCA INOX



ACV-400-SC COLOR BLANCO



ACV-400 CC
COLOR BLANCO

ARMARIOS EXPOSITORES. PUERTA CRISTAL REFRIGERACIÓN

MODELO	EUROS
DBQ-350-L REFRIGERACIÓN	765

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Exterior en acero plastificado blanco
- Interior en plastificado blanco atóxico con parrillas plastificadas sobre guías regulables
- Interruptor general luminoso. Control de temperatura por termostato con termómetro indicador. Luz interior. Plafón publicitario con interruptor.
- Puerta de vidrio doble con cámara de vacío
- Tensión: 220 V 50 Hz
- Compresor hermético ventilado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

MODELO	DBQ-350-L
Dimensión (mm)	600x630x1900
Volumen (L)	315
Temperatura (° C)	2° C + 10° C
Puertas	1
Refrigerante	R-134a
Compresor	192 W
Refrigeración	Ventilada



DBQ-350-L

ARMARIOS REFRIGERACIÓN DE DOBLE PUERTA CRISTAL

MODELO	LARGO-FONDO-ALTO	PUERTAS	EUROS
DBQ-700-LSC	1200x600x1900	2 CORREDERAS	1.550
DBQ-800-LS	1200x600x1900	2	1.560



DBQ-700-LSC

Puertas correderas de retorno automático



DBQ-800-LS

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Exterior en acero plastificado blanco
- Interior en plastificado blanco atóxico con parrillas plastificadas sobre guías regulables
- Interruptor general luminoso. Control de temperatura por termostato con termómetro indicador. Luz interior. Plafón publicitario con interruptor.
- Temperatura de trabajo: +2° C + 10° C
- Puerta de vidrio doble con cámara de vacío
- Tensión: 220 V 50 Hz
- Compresor hermético ventilado
- Refrigerante R-134a
- Evaporador ventilado

VITRINAS PARA VINOS



VT-80

MODELO	EUROS
VT-80	185

- 8 botellas.
- Display digital.
- Espejo.
- Control electrónico de temperatura (8-18° C).
- Refrigeración termoeléctrica.
- Muy silencioso.
- Luz interna.
- Dimensiones: 275x410x525 mm.
- Potencia 50 w.
- Conexión: 230 V, 50 Hz.



VT-120

MODELO	EUROS
VT-120	205

- 12 botellas.
- Display digital.
- Espejo.
- Control electrónico de temperatura (12-18° C).
- Refrigeración termoeléctrica.
- Muy silencioso.
- Luz interna.
- Dimensiones: 252x610x510 mm.
- Potencia 50 w.
- Conexión: 230 V, 50 Hz.

VITRINA PARA VINOS

CON DOS TEMPERATURAS - CONTROL ELECTRÓNICO Y DISPLAY DIGITAL
18 BOTELLAS

MODELOS REFERENCIA	MEDIDAS ANCHO-FONDO-ALTO	EUROS
VT-180	350 x 560 x 710 mm	275

CARACTERÍSTICAS:

- Vinoteca 18 botellas.
- Display digital.
- Control electrónico de temperatura.
- Dual zone. 2 temperaturas:
Zona superior 6 botellas: 7-18° C.
Zona inferior 12 botellas: 11-18° C.
- Refrigeración termoeléctrica.
- Muy silencioso.
- Luz interna.
- Dimensiones: 345 x 705 x 560 mm.
- Potencia: 140 W.
- Conexión: 230 V, 50 Hz.



VT-180

Modelo en chapa galvanizada pintada en negro. Interior termoconformado en negro. Con dos temperaturas. Con capacidad de 6 botellas en el departamento superior y de 12 botellas en el inferior. Puertas con cristal térmico. Interruptor de luz interior.

DISPENSADORES CONSERVADORES VINOS Y CAVAS



DC-4 + 6° C + 18° C

- Modelo DC-4 capacidad para 4 botellas
- Modelo DC-8 capacidad para 8 botellas
- Termo-eléctrico
- Display digital electrónico
- Sin compresor, lo que evita daños a la capa de ozono
- Sin vibraciones, lo que evita la fatiga del vino
- Muy bajo ruido, prácticamente no se escucha
- Doble cristal y protección UV

MODELO	BOTELLAS	LARGO-ALTO-FONDO	TEMP.	EUROS
DC-4	4	485x260x260	+6°+18° C	230
DC-8	8	740x246x325	+8°+18° C	295



DC-8 + 8° C + 18° C

ARMARIOS PARA VINOS Y CAVAS

MODELO	PUERTA	MEDIDAS	
		ALTOxLARGOxFONDO	EUROS
VT-253	VIDRIO	975x515x560	680
VT-300	VIDRIO	1.470x600x650	935

CARACTERÍSTICAS VT-253

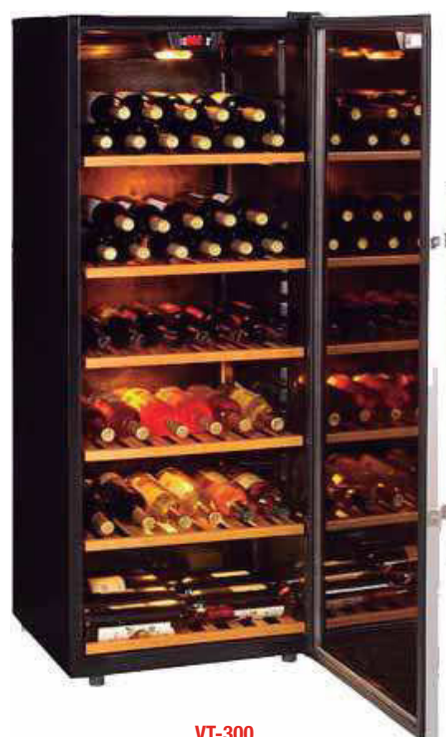
- CAPACIDAD: 53 BOTELLAS
- Luz interior y frontal
- Cristal transparente para facilitar la identificación de las botellas
- Acabada en negro
- Compresor: 115 w
- Temperatura regulable digitalmente: 4° C - 16° C
- Control electrónico de temperatura

CARACTERÍSTICAS VT-300

- CAPACIDAD: 100 BOTELLAS
- Temperatura digital: de 4° C a 18° C
- Clase climática N
- Acabado negro
- Especialidad vinos tintos, blancos, cavas
- Alto 147 cm x Ancho 59 cm x Fondo 65 cm
- Termostato digital regulable de 4° C a 18° C
- Seis estantes de madera, regulables en altura
- Frontal: Marco tipo acero inoxidable
- Compresor antivibraciones
- Puerta con doble cristal, anti UV
- Altura regulable.



VT-253



VT-300

ARMARIOS PARA VINOS Y CAVAS

MODELO	PUERTA	MEDIDAS	
		ALTO-ANCHO-FONDO	EUROS
BTV-450	VIDRIO	1840 x 600 x 600	980

CARACTERÍSTICAS BTV-450:

Armario destinado a la conservación de vino. Con tres rangos de T°. para vino tinto, vino blanco/rosado y vino blanco. Construido exteriormente en chapa lacada, color Burdeos e interior termoconformado negro. Estantes de madera. Tirador metálico y luz interior

RÉGIMEN DE T°

VINO TINTO	14 - 18°
VINO BLANCO	2-8°
VINO ROSADO-BLANCO	8-14°
GAS	R134a
CONSUMO (W)	300
COLOR	Burdeos
ESTANTES	6 regulables
CAPACIDAD BOTELLAS	90-100 aprox.



BTV-450

ARMARIO PARA VINOS Y CAVAS "GAMA WINE"

MODELO	ALTO-ANCHO-FONDO	EUROS
CV-331	1980 x 660 x 690	1.050

CAPACIDAD: 180 BOTELLAS

CARACTERÍSTICAS:

- Especialidad en vinos blancos, cavas y champagne
- Cristal tintado con protección contra rayos UV
- 430 litros
- Con cerradura
- Temperatura de 0° a 10°
- Compresor de bajo nivel sonoro
- Gas refrigerante ecológico R134-A
- Categoría climática N-ST
- Clasificación protección eléctrica I
- Clasificación protección líquidos IPX0
- 220-240 V
- 50 Hz
- 285 W
- 2,6 KW.h (24 horas)
- 76 Kg.
- 66 cm. ancho x 198,5 cm. alto x 69 cm. fondo

RÉGIMEN DE TEMPERATURA DE 0° A 10° C



CV-331

ARMARIO EXPOSITOR FRIGORÍFICO PARA VINOS Y CAVAS DOTADO DE TRES TERMÓMETROS CON TRES TEMPERATURAS DIFERENTES

MODELO	ALTO-ANCHO-FONDO	EUROS
AV-320	1860 x 670 x 760	1.360

PORTES PAGADOS

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Estantes en madera.
- Cuba exterior en chapa tipo Skin Plate granate.
- Cuba interior en chapa tipo Skin Plate imitación madera.
- Evaporador estático.
- 3 termómetros indicación de los 3 niveles de temperatura de +5° a +16° C.
- Rodapiés de refuerzo con niveladores.
- Evaporación automática.
- Estantes en madera móviles para colocar las botellas en posición horizontal o vertical.
- Capacidad para 95-105 botellas.
- Compresor 1/4 - 220/0 Hz.
- Gas: R-134.
- Capacidad: 320 litros.
- Puerta de cristal con llave.



AV-320



BOTELLEROS ESTANTERÍAS MODULARES

Modelo	Descripción	EUROS
MBE-9128	MESA BOTELLERO 84 BOTELLAS	225
MBE-11215	BOTELLERO ESTANTERIA 156 BOTELLAS	305
MBE-11430	BOTELLERO ESTANTERIA 312 BOTELLAS	590

ARMARIOS PARA VINOS Y CAVAS EN PUERTAS CIEGA O DE CRISTAL

MODELO	PUERTA	MEDIDAS	
		ALTOxLARGOxFONDO	EUROS
CV-400-PO	OPACA	1805x600x620	998
CV-400-PV	VIDRIO	1805x600x620	1.120
ESTANTES		490x430	20

CARACTERÍSTICAS GENERALES

5 regulables en altura.
Dotación estantes: 5 regulables en altura.
Termostato regulable.
Volumen: 360 Litros.

RÉGIMEN DE TEMPERATURA DE 2 A 16° C

CARACTERÍSTICAS: CV-400 - PO Y PV

Exterior en Skinplate imitación madera.
 Evaporador estático
 Interior en Polytirol Termoforme.
 Aislamiento en poliuretano inyectado de 55 mm.

CAPACIDAD: 120 BOTELLAS

MODELO	Temp. ° C	Litros	Color Mueble	Vatios	Gas
CV-400-PO	7 + 16	360	TECA	380	R-134-A
CV-400-PV	7 + 16	360	TECA	380	R-134-A



CV-400-PV

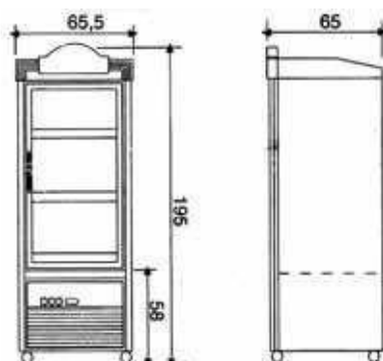
CV-400-PO

ARMARIO - EXPOSITOR - VINOS Y CAVAS ACABADO MADERA

MODELO	EUROS
CANTINA 1	1.690

MODELO - CANTINA 1

Temperatura ambiente de	+27° C
MUEBLE TERMINACION MADERA	
Refrigeracion	De Doble Sistema
Statica - con temperatura diferenciada ejemplo	
	°C +4 +7 +10 ó +6 +9 +12
Ventilada - con temperatura uniforme de °C +4 a +18	
Voltaje	230 V - 50 Hz
Gas Refrigerante	R 134 A
Capacidad	90 botellas
Peso	Kg. 107



PORTES PAGADOS



CANTINA 1

ARMARIOS ESPECIALES GASTRONORM-GN-2/1 CON PUERTAS DE CRISTAL O CIEGAS

EN REFRIGERACIÓN O CONGELACIÓN - 750 x 750 - EN ESMALTADO BLANCO O ACERO INOX

MODELO	PUERTA	COLOR	TEMPERATURA	MEDIDAS	
				LARGO-FONDO-ALTO	EUROS
GP-600-PV	VIDRIO	BLANCO	REFRIGERACIÓN	750x750x2000	1.390
GP-600-PVI	VIDRIO	INOX	REFRIGERACIÓN	750x750x2000	1.575
GP-600-PS	CIEGA	BLANCO	REFRIGERACIÓN	750x750x2000	1.280
GP-600-PI	CIEGA	INOX	REFRIGERACIÓN	750x750x2000	1.380
GPN-600-PS	CIEGA	BLANCO	CONGELACIÓN	750x750x2000	1.350
GPN-600-PI	CIEGA	INOX	CONGELACIÓN	750x750x2000	1.450
GPN-600-PV	VIDRIO	BLANCO	CONGELACIÓN	750x750x2000	1.620
GPN-600-PV1	VIDRIO	INOX	CONGELACIÓN	750x750x2000	1.695
ESTANTES				650x530	24
CAJA DE PLÁSTICO PERFORADA				300x500x170	22

PORTES PAGADOS



GP-600-PVI-GN-2/1
REFRIGERACIÓN

GPN-600 PV
CONGELACIÓN

GP-600-PS-GN-2/1
REFRIGERACIÓN
EN BLANCO O INOX

GPN-600-PI-GN-2/1
CONGELACIÓN
EN INOX O BLANCO

LOS MODELOS DE
CONGELACIÓN
EVAPORADOR ESTÁTICO
CON 7 ESTANTES FIJOS
Y 12 CAJAS EN DOTACIÓN

CARACTERÍSTICAS:

- 2 versiones exteriores en acabado inox y en Skinplate blanco.
- Capacidad 600 litros.
- Interior politirol Thermoforme.
- Aislamiento poliuretano inyectado de 60 mm.
- Evaporador estático con motoventilador.
- Temperatura de trabajo: +2° +4°.

5 ESTANTES GN-2/1 REGULABLES EN ALTURA

- Puerta de vidrio doble con cámara de vacío o ciega de cierre automático.
- Tensión: 220 V - 50 Hz.
- Compresor hermético ventilado.
- Refrigerante R-134.
- Regulación electrónica. Interruptor general.
- Evaporación automática del desescarche en refrigeración.

ARMARIOS SERIES - 400 Y 600 INOX-2/1 EN REFRIGERACIÓN O CONGELACIÓN

MODELO	LARGO-FONDO-ALTO	EUROS
ACE-400-INOX REFRIG.	600x605x1820	1.050
ACE-400-N-INOX CONGE.	600x605x1820	1.210
M-5-A-PO INOX REFRIG.	750x785x1900	1.260
M-5-AN-PO INOX CONGE.	750x785x1900	1.395

CARACTERÍSTICAS REFRIGERACIÓN:

- Exterior en inox. 18/8 AISI-304.
- Interior en poliestileno termoformado blanco.
- Aislamiento en poliuretano inyectado 55 mm.
- Condensador y evaporizador ventilados.
- Pies regulables.
- Bajo nivel de ruido.
- Puertas con regreso automático.
- Evaporación automática.
- Temperatura: +1° C +6° C.

CARACTERÍSTICAS CONGELACIÓN:

- Construcción, la misma.
- Evaporador estático de 7 estantes fijos.
- Temperatura: -18° C -22° C.
- Bandejas: 600x400 M5-600-N.
- Bandejas: 490x450 ACE-400-N.
- Descongelación manual.



ACE-400 INOX



M-5-A-PO INOX

PORTES PAGADOS

ARMARIOS ATG-600-GN-2/1 INOX EN REFRIGERACIÓN O CONGELACIÓN

MODELO	EUROS
ATG-600-R	1.390
ATG-600-C	1.495

CARACTERÍSTICAS:

- Construidos en acero inoxidable exterior.
- Interior politiról termoforme.
- Compresor hermético ventilado.
- Evaporación automática. En refrigeración.
- Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión.
- Control digital.
- En congelación. Descongelación manual.

LOS MODELOS DE CONGELACIÓN EVAPORADOR ESTÁTICO CON 7 ESTANTES FIJOS Y 13 CAJAS EN DOTACIÓN



ATG-600-R



ATG-600-C

Modelo	ATG-600-R
Dimensión (mm)	750x740x1940
Volumen (L)	500 L
Temperatura (° C)	+2° C a +6° C
Puertas	1
Refrigerante	R134a
Potencia	350 W
Refrigeración	Estática con motoventilador

Modelo	ATG-600-C
Dimensión (mm)	750x740x1940
Volumen (L)	500 L
Temperatura (° C)	-18° C a -22° C
Puertas	1
Refrigerante	R-404-A
Potencia	400 W
Refrigeración	Estática

ARMARIOS REFRIGERADOS. FONDO 760. SERIE SNACK TOTAL INOX. EXTERIOR E INTERIOR

MODELO	EUROS
DBF-600-C	1.480
DBF-1150-C-4	1.998

CARACTERÍSTICAS:

- Construidos en acero inoxidable exterior.
- Compresor hermético ventilado.
- Evaporación automática.
- Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión.
- Control digital de temperatura.
- Puertas con dispositivo de retorno automático.
- Aparato tropicalizado.



DBF-600-C

Modelo	DBF-600-C
Dimensión (mm)	630x760x2000
Volumen (L)	575
Temperatura (° C)	-2° C a +10° C
Puertas	2
Refrigerante	R134a
Compresor	1/4 Cv
Refrigeración	Ventilada



DBF-1150-C-4

Modelo	DBF-1150-C
Dimensión (mm)	1240x760x2000
Volumen (L)	1150
Temperatura (° C)	-2° C a +10° C
Puertas	4
Refrigerante	R134a
Compresor	3/8 Cv
Refrigeración	Ventilada

ARMARIOS DE REFRIGERACIÓN SERIE "GASTONORM" 2/1. FONDO 885 TOTAL INOX. EXTERIOR E INTERIOR

MODELO	EUROS
DBZ-1400-C	2.690

Modelo	DBZ-1400-C
Dimensión (mm)	1440x885x2030
Volumen (L)	1400
Temperatura (° C)	-2° C a +10° C
Puertas	2
Refrigerante	R-134a
Compresor	1/4 Cv
Refrigeración	Ventilada

CARACTERÍSTICAS:

- Construidos en acero inoxidable interior e exterior.
- Compresor hermético ventilado.
- Evaporación automática.
- Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión.
- Control digital de temperatura.
- Puertas con dispositivo de retorno automático.
- Interior con guías regulables.
- Aparato tropicalizado.



DBZ-1400-C

ARMARIOS EN REFRIGERACIÓN O CONGELACIÓN. FONDO 760

TOTAL INOX. EXTERIOR E INTERIOR. SERIE SNACK

MODELO REFRIGERACIÓN	EUROS
DBZ-1150-RB-2 PUERTAS	2.190
DBZ-1150-RB-3 PUERTAS	2.240
DBZ-1150-RB-4 PUERTAS	2.280

MODELOS CONGELACIÓN	EUROS
DBZ-1150-N -2 PUERTAS	2.980

CARACTERÍSTICAS

- Construidos en acero inoxidable interior y exterior
- Compresor hermético ventilado
- Evaporación automática
- Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión
- Refrigeración ventilada
- Control digital de temperatura
- Puertas con dispositivo de retorno automático
- Interior con guías regulables
- Aparato tropicalizado

	REFRIGERACIÓN	CONGELACIÓN
Modelo:	DBZ-1150-RB	DBZ-1150-N
Dimensión (mm):	1240x760x2000	1240x760x2000
Volumen (L):	1000	1000
Temperatura (° C):	-2° C a +10° C	-22° C
Puertas:	2 - 3 y 4	2
Refrigerante:	R134a	R404a
Compresor:	3/8	1/3
Refrigeración:	Ventilada	Ventilada



DBZ-1150-RE-2-Refrig.
DBZ-1150-N-2-Conge.

PORTES PAGADOS



DBZ-1150-RB-3



DBZ-1150-RB-4

ARMARIOS EN REFRIGERACIÓN O CONGELACIÓN. SERIE LUXE TOTAL INOX. EXTERIOR E INTERIOR

MODELO	REFRIGERACIÓN - PUERTAS	EUROS
ARL-1002-ES	ESTÁTICO - 2	2.295
ARL-1003-ES	ESTÁTICO - 3	2.390
ARL-1004-ES	ESTÁTICO - 4	2.498
ARL-1002-TF	TIRO FORZADO - 2	2.370
ARL-1003-TF	TIRO FORZADO - 3	2.460
ARL-1004-TF	TIRO FORZADO - 4	2.560

MODELO	REFRIGERACIÓN - PUERTAS	EUROS
ARL-501	ESTÁTICO - 1	1.570
ARL-502	ESTÁTICO - 2	1.590

Medidas: 700x707x1982 mm

MODELOS TIRO FORZADO, AUMENTAR 150 € PVP

MODELO CONGELACIÓN:

ACL-1002-TF	TIRO FORZADO - 2	3.120
ACL-501-TF	TIRO FORZADO - 1	2.298

CARACTERÍSTICAS:

- Exterior y cámara totalmente en acero inox AISI 304, salvo la trasera en chapa galvanizada.
- Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión, libre de CFC's con densidad de 42 Kg/m³.
- Cámaras con esquinas redondeadas, para facilitar la limpieza.
- Desagüe en el interior de la cámara.
- Guías y estantes cámara fácilmente desmontables para limpieza.
- Puertas de diseño con tirador integrado y bisagra pivotante con bloqueo de apertura.
- Burlete de triple cámara fácilmente sustituible.
- Pies de acero inoxidable regulables en altura.
- Control de temperatura mediante termostato digital, con interruptores de ON/OFF y luces integrados en el mismo.
- Desescarche automático.
- Evaporación automática del agua de desescarche.
- Refrigerante R134A en refrigeración y R404A en el mismo.
- Ancho x alto útil puerta grande: 580x1303.
- Ancho x alto útil puerta pequeña: 580x591.
- Estantes de varilla: 535x503.
- Conexión: 230 V / 50 Hz.



ARL-1002

DESCRIPCIÓN TÉCNICA MODELOS REFRIGERACIÓN

MODELOS	DIMENSIONES EXTERIORES (mm)			VOLUMEN CÁMARA (L)	Nº PUERTAS	DOTACIÓN (DE SERIE)		POTENCIA FRIGORÍFICA (w)	CONSUMO (w)	COMPRESOR (HP)	RÉGIMEN DE TEMP. A 32 °C	PESO (Kg) (BRUTO/NETO)	VOLUMEN DE EMBALAJE (m³)
	LARGO	FONDO	ALTO			ESTANTES	ESTANTE INTERMEDIO						
ARL-1002-ES	1400	707	1981	980	2	6	3	477 (a 10° C)	405	3/8	+2° C +6° C	170/145	2,19
ARL-1003-ES	1400	707	1981	980	2	6	3	477 (a 10° C)	432	3/8	+2° C +6° C	170/145	2,19
ARL-1004-ES	1400	707	1981	980	3	6	3	477 (a 10° C)	405	3/8	+2° C +6° C	170/145	2,19
ARL-1002-TF	1400	707	1981	980	3	6	3	477 (a 10° C)	432	3/8	+2° C +6° C	170/145	2,19
ARL-1003-TF	1400	707	1981	980	4	6	3	477 (a 10° C)	405	3/8	+2° C +6° C	170/145	2,19
ARL-1004-TF	1400	707	1981	980	4	6	3	477 (a 10° C)	432	3/8	+2° C +6° C	170/145	2,19

DESCRIPCIÓN TÉCNICA MODELO CONGELACIÓN

MODELOS	DIMENSIONES EXTERIORES (mm)			VOLUMEN CÁMARA (L)	Nº PUERTAS	DOTACIÓN (DE SERIE)		POTENCIA FRIGORÍFICA (w)	CONSUMO (w)	COMPRESOR (HP)	RÉGIMEN DE TEMP. A 32 °C	PESO (Kg) (BRUTO/NETO)	VOLUMEN DE EMBALAJE (m³)
	LARGO	FONDO	ALTO			ESTANTES	ESTANTE INTERMEDIO						
ACL-1002-TF	1400	707	1981	980	2	6	3	650 (a 30° C)	705	5/8	-17° C -22° C	178/153	2,19
ACL-501-TF	700	707	1981	442	1	3	-	611 (a 30° C)	597	1/2	-17° C -22° C	101/189	1,2

ARMARIOS DE REFRIGERACIÓN - CON DEPARTAMENTO DE PESCADO TOTAL INOX. EXTERIOR E INTERIOR - SERIE SNACK

MODELO	LARGO-FONDO-ALTO	EUROS
AFP-1003/3	1400x720x2100	3.080



DETALLE DEPARTAMENTO PESCADO CON 3 CAJONES PLÁSTICOS SOBRE GUÍAS



AFP-1003/3

CARACTERÍSTICAS:

- Exterior en acero inox AISI 304, salvo la trasera en chapa galvanizada.
- Cámara refrigeración en AISI 304 y departamento de pescado en acero inox AISI 316.
- Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión, libre de CFC's con densidad de 42 Kg/m³.
- Cámaras con esquinas redondeadas, para facilitar la limpieza.
- Desagüe en el interior de la cámara.
- Guías y estantes cámara fácilmente desmontables para limpieza.
- Puertas de diseño con tirador integrado y bisagra pivotante con bloqueo de apertura.
- Burlete de triple cámara fácilmente sustituible.
- Pies de acero inoxidable regulables en altura.
- Control de temperatura mediante termostato digital, con interruptores de ON/OFF y luces integrados en el mismo.

- Evaporación automática del agua de desescarche.
- Departamento pescado: evaporador forzado.
- Refrigerante R134A.
- Ancho x alto útil puerta grande: 580x1303.
- Ancho x alto útil puerta pequeña: 580x591.
- Estantes de varilla: 535x503.
- Cajón pescado: 525x535x100.
- Nº cajones máx. dpto. pescado:3 uds.
- Conexión: 230 V / 50 Hz.

CARACTERÍSTICAS DEPARTAMENTO DE PESCADO:

- Refrigerante R134 A.
- TEMPERATURA DE TRABAJO DE -4 a +2° C.
- 3 cajones plásticos sobre guías inox.
- ACERO AISI 316.

ARMARIO ESPECIAL PARA PESCADO - TOTAL INOX. EXTERIOR E INTERIOR

CARACTERÍSTICAS:

- Exterior en acero inox AISI 304, salvo la trasera en chapa galvanizada.
- Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión, libre de CFC's con densidad de 42 Kg/m³.
- Cámaras con esquinas redondeadas, para facilitar la limpieza.
- Desagüe en el interior de la cámara.
- Guías y estantes cámara fácilmente desmontables para limpieza.
- Puertas de diseño con tirador integrado y bisagra pivotante con bloqueo de apertura.
- Burlete de triple cámara fácilmente sustituible.
- Pies de acero inoxidable regulables en altura.
- Control de temperatura mediante termostato digital, con interruptores de ON/OFF y luces integrados en el mismo.
- Evaporación automática del agua de desescarche.
- Apertura de puertas en mod. refrigeración a izquierdas o derechas.
- Tiro forzado.
- Refrigerante R134A.
- Ancho x alto útil puerta grande: 580x1303.
- Cajón pescado: 525x535x100.
- Nº cajones máximo por puerta: 6 uds. (Opcional).
- Conexión: 230 V / 50 Hz.

MODELO	EUROS
AP-501	1.980



Detalle esquina inf.



AP-501

**DOTADO DE SEIS CAJAS PARA PESCADO DE: LARGO 525 x FONDO 535 x ALTO 100
FABRICADAS EN MATERIAL PLÁSTICO ALIMENTICIO CON FONDO INOX INCLUIDAS EN PRECIO**

DATOS TÉCNICOS

REFERENCIA	LARGO	ALTO	FONDO	POTENCIA	CONSUMO	CAPACIDAD	PESO	PUERTAS	PUERTAS	Nº CAJAS	TENSIÓN	REFRIGERACIÓN
REFERENCIA	LONG	HIGH	DEPTH	POWER	CONSUMPTION	CAPABILITY	NET	SMALL	LARGE	NO OF DRAWERS	MONOPHASE	COOLANT
				frig. W.	W.	litres	NET	DOORS	DOORS	FOR FISH	TENSION	SIN CFC'S
APS-501	700	1980	710	567	704	535	127	0	1	6	220 V - 50 / 60 Hz	R-134a

ARMARIOS ESPECIALES PARA PASTELEROS EN REFRIGERACIÓN O CONGELACIÓN TOTAL INOX. EXTERIOR E INTERIOR

CARACTERÍSTICAS:

- Exterior y cámara totalmente en acero inox AISI 304, salvo la trasera en chapa galvanizada.
- Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión, libre de CFC's con densidad de 42 Kg/m³.
- Cámaras con esquinas redondeadas, para facilitar la limpieza.
- Desagüe en el interior de la cámara.
- Guías y estantes cámara fácilmente desmontables para limpieza.
- Puertas de diseño con tirador integrado y bisagra pivotante con bloqueo de apertura.
- Burlete de triple cámara fácilmente sustituible.
- Pies de acero inoxidable regulables en altura.
- Control de temperatura mediante termostato digital, con interruptores de ON/OFF y luces integrados en el mismo.
- Evaporación automática del agua de desescarche.
- Apertura de puertas en mod. refrigeración a izquierdas y en mod. congelación a derechas. Personalizable bajo pedido.
- Refrigerante R134A.
- Ancho x alto útil puerta grande: 580x1467.
- Bandeja pastelería: 600x400.
- Nº bandejas máximo por puerta grande: 20 uds.
- Conexión: 230 V / 50 Hz.

REFRIGERACIÓN

MODELO	EUROS
APR-701	2.190
APR-1402	3.485
BANDEJA 600 x 400	27



APR-1402

**MODELOS
EN CONGELACIÓN
CONSULTAR**



APR-701

**BANDEJAS DE 600 x 400 OPCIONALES
CONGELACIÓN -15° C -20° C**

DATOS TÉCNICOS

REFERENCIA	LARGO	ALTO	FONDO	POTENCIA	CONSUMO	CAPACIDAD	PESO	PUERTAS	PUERTAS	Nº CAJAS	TENSIÓN	REFRIGERACIÓN
REFERENCIA	LONG	HIGH	DEPTH	POWER	CONSUMPTION	CAPABILITY	NET	SMALL	LARGE	NO OF DRAWERS	MONOPHASE	COOLANT
				frig. W.	W.	litres	NET	DOORS	DOORS	FOR FISH	TENSION	SIN CFC'S
APR-701	700	2070	820	300	484	640	127	0	1	20	220 V - 50 / 60 Hz	R-134a
APR-1402	1400	2070	820	570	704	1330	185	0	2	20+20	220 V - 50 / 60 Hz	R-134a

ARMARIO DE REFRIGERACIÓN EXPOSITORES PUERTA CRISTAL

MODELO	LARGO-FONDO-ALTO		EUROS
FGC-202	1200x740x1920	2 Puertas	2.290
FGC-204	1200x740x1920	4 Puertas	2.290
FGC-303	1800x740x1920	3 Puertas	2.980

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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



FGC-202



FGC-303

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

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

ARMARIO DE REFRIGERACIÓN TOTAL INOX - 6 PUERTAS

MODELO	LARGO-FONDO-ALTO	EUROS
FGI-306	1800x740x1920	2.860

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Exterior Acero Inox 18/8, con patas regulables inox 18/8
- Interior en Acero Inox 18/8
- Estante de epoxi sobre guías regulables de acero inox con sujeción
- Temperatura de trabajo +2° C +8° C con 30° C de ambiente
- Compresor hermético ventilado. Refrigerante R134a
- Tensión 220 V 50 Hz. Potencia 680 W
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 kg
- Puertas con dispositivo automático de cierre y filación apertura
- Interruptor general luminoso. Control de temperatura por termostato termómetro indicador
- Evaporador **TIRO FORZADO**



FGI-306

ARMARIOS EXPOSITORES PASTELERÍA - scaiola

CRISTAL POR LAS CUATRO CARAS. ESTANTES FIJOS

MODELOS	FIJOS	LARGO-FONDO-ALTO	EUROS
ERF-230	Refrigeración	700x700x1270	2.160
ERF-400	Refrigeración	700x700x1830	2.480
BT-400	Congelación	700x700x1830	2.760

ESTANTES FIJOS

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Temperatura congelación -5° a -20°C estático.
- Temperatura Refrigeración +2° a +10°C ventilado.
- Gas: R-404
- Capacidad: 400 litros.
- Tensión: 220V - 50 Hz.
- Estantes fijos.
- Color marrón oscuro.



ERF-230
ESTANTES FIJOS



ERF-400

ARMARIO EXPOSITOR PANORÁMICO PASTELERÍA - scaiola

CRISTAL POR LAS CUATRO CARAS. ESTANTES GIRATORIOS

MODELO	GIRATORIO	LARGO-FONDO-ALTO	EUROS
ERG-400	Refrigeración	700x700x1830	2.520

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Temperatura Refrigeración +2° a +10°C ventilado.
- Gas: R-22 Refrigeración.
- Capacidad: 400 litros.
- Tensión: 220V - 50 Hz.
- Estantes giratorios.
- Color marrón oscuro.



ERG - 400
GIRATORIO

ARMARIOS EXPOSITORES PASTELERÍA HEXAGONALES - scaiola

CRISTAL EN TODAS SUS CARAS. ESTANTES GIRATORIOS

MODELO	GIRATORIOS	LARGO-FONDO-ALTO	EUROS
ERGE-600	Refrigeración	900x1010x1900	3.695
ERGE-600-BT	Congelación	900x1010x1900	4.300

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Temperatura congelación -5° a -20°C.
- Temperatura Refrigeración +2° a +10°C.
- Gas: R-404.
- Ventilado.
- Capacidad: 600 litros.
- Tensión: 220V - 50 Hz.
- Estantes giratorios.
- Color marrón oscuro.

PORTES PAGADOS

ERGE - 600
ERGE-600-BT
HEXAGONAL
GIRATORIO



ARMARIOS EXPOSITORES PASTELERÍA DOBLES - scaiola

CRISTAL EN TODAS SUS CARAS. ESTANTES FIJOS Y GIRATORIOS

MODELO		LARGO-FONDO-ALTO	EUROS
ERF-800	Refrigeración-Fijo	1260x700x1830	3.395
BT-800	Congelación-Fijo	1260x700x1830	4.340
ERG-800	Refrigeración Fijo/Giratorio	1260x700x1830	3.480

PORTES PAGADOS

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Temperatura congelación -5° a -20°C.
- Temperatura Refrigeración +2° a +10°C.
- Gas: R-404
- Refrigeración ventilada
- Capacidad: 800 litros.
- Tensión: 220V - 50 Hz.
- Estantes fijos en ARF y ACF
- AGF 1/2 giratorio y 1/2 fijo.
- Color marrón oscuro.



ERG-800-FIJO/GIRATORIO

ARMARIOS PASTELERÍA SERIE "BARROCO"

CRISTAL EN TODAS SUS CARAS

PERFILES EN ALUMINIO
COLOR MADERA Y CORNISA
SUPERIOR EN MADERA



BARROCO 400-BT
CONGELACIÓN



BARROCO 400-F
REFRIGERACIÓN



BARROCO 400-G
GIRATORIO REFRIG.

MODELO	EUROS
BARROCO 400-BT	3.295
BARROCO 400-F	2.920
BARROCO 400-G	2.985

PORTES PAGADOS

CARACTERÍSTICAS:

MODELO - BARROCO 400BT - CONGELACIÓN

Temperatura ambiente de	+30° C
Litros	400
Estantes refrigerados	Fijos
Temperatura - Congelación	-5 -20° C
Gas	R 404 A
Voltaje	230 V - 50 Hz
Dimensiones	cm. 70 x 70 x 183 h
Peso	Kg. 157
Medidas con cornisa	79x79x187 cm

CARACTERÍSTICAS:

MODELO - BARROCO 400F - REFRIGERACIÓN

Temperatura ambiente de	+30° C
Litros	400
Estantes - 5	Moviles
Temperatura	+2 +10° C
Gas	R 404 A
Refrigeracion	Ventilada
Voltaje	230 V - 50 Hz
Dimensiones	cm. 70 x 70 x 183 h
Peso	Kg. 160
Medidas con cornisa	79x79x187 cm

CARACTERÍSTICAS:

MODELO - BARROCO 400G - REFRIGERACIÓN

Temperatura ambiente de	+30° C
Litros	400
Estantes Giratorios	5
Temperatura	+2 +10° C
Gas	R 404 A
Refrigeracion	Ventilada
Voltaje	230 V - 50 Hz
Dimensiones	cm. 70 x 70 x 183 h
Peso	Kg. 167
Medidas con cornisa	79x79x187 cm

ARMARIOS PASTELERÍA SERIE "BARROCO"

CRISTAL EN TODAS SUS CARAS



CARACTERÍSTICAS:

MODELO - BAROCCO 800F - REFRIGERACIÓN

Temperatura ambiente de	+30° C
Litros	800
Estantes - 10	Móviles
Temperatura	+2 +10° C
Gas	R 404 A
Refrigeracion	Ventilada
Voltaje	230 V - 50 Hz
Dimensiones	cm. 70 x 126 x 183 h
Peso	Kg. 240
Medidas con cornisa	79x136x187 cm

MODELO - BAROCCO 800BT - CONGELACIÓN

Litros	800
Estantes - 10	¡Fijos
Temperatura	-5 -20° C
Gas	R 404 A
Voltaje	230 V - 50 Hz
Dimensiones	cm. 70 x 126 x 183 h
Peso	Kg. 236
Medidas con cornisa	79x136x187 cm

MODELO	EUROS
BAROCCO 800-F - REFRIGERACIÓN	3.925
BAROCCO 800-BT - CONGELACIÓN	4.695
BAROCCO 800-G - REFRIGERACIÓN	3.985

PORTES PAGADOS

MODELO - BAROCCO 800G - REFRIGERACIÓN

Temperatura ambiente de	+30° C
Litros	800
Estantes Móviles-5	5 Giratorios
Temperatura	+2 +10° C
Gas	R 404 A
Refrigeracion	Ventilada
Voltaje	230 V - 50 Hz
Dimensiones	cm. 70 x 126 x 183 h
Peso	Kg. 248
Medidas con cornisa	79x136x187 cm



**PERFILES EN ALUMINIO
COLOR MADERA Y CORNISA
SUPERIOR EN MADERA**

VITRINAS PASTELERÍA REFRIGERADAS - scaiola SOBREMOSTRADOR. SERIE PICCOLO

PICCOLO S



color marrón oscuro

Temperatura ambiente de	+27° C
Litros	120
Estantes	3
Temperatura	+4 +15° C
Gas	R 134 A
Refrigeracion	Statica
Voltaje	230 V - 50 Hz
Dimensiones	cm. 42 x 101,5 x 54 h
Peso	Kg. 52

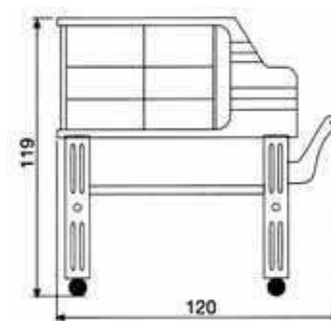


MODELO	EUROS
PICCOLO-S	1.580
PICCOLO-CARRO	2.390

PORTES PAGADOS



PICCOLO CON CARRO



COMPOSICIONES SERIE LEGNO ADOSADOS



MEDIDAS

GASTROBUFFET MURAL LEGNO ADOSADOS O EN LÍNEA

BUFFET FRÍO



MODELO GF-140-F

PORTES PAGADOS

MODELO	EUROS
GF-140-F	3.895
GC-140-C	3.895

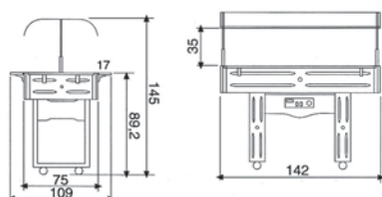
OPCIONAL: Contenedores GASTRONORM de altura máxima 100 mm. de nuestra producción



BUFFET CALIENTE

MODELO GC-140-C

EXPOSITOR GASTROBUFFET MODULAR CALIENTE



CARACTERÍSTICAS:

MODELO - BREAKFAST - CALIENTE

MUEBLE EN MADERA - NUEZ CLARO

CUBA ACERO INOX

Termostato de regulación de +30 a +90° C

Grifo de vaciado

Voltaje 230 V - 50 Hz

Potencia total 1.500 Watt

Funcionamiento baño maría

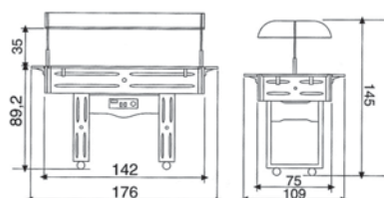
OPCIONAL: Contenedores-Gastronorm altura máxima - 150 mm. de nuestra producción

2 repisas de apoyo peso kg. 72

MODELO	EUROS
BREAKFAST-CA	3.650

EXPOSITOR GASTROBUFFET MODULAR REFRIGERADO

PORTES PAGADOS



CARACTERÍSTICAS:

MODELO - BREAKFAST - REFRIGERADO

MUEBLE EN MADERA - NUEZ CLARO

Apertura y cierre tapadera eléctrica

CUBA INOX

Refrigeración estática (solo parte inferior)

Temperatura° C de +3 a +10 (vitrina cerrada)

Voltaje 230 V - 50 Hz

Gas Refrigerante R 404 A

OPCIONAL: Contenedores-Gastronorm altura máxima -

150 mm. de nuestra producción

2 repisas de apoyo peso ka. 101

MODELO	EUROS
BREAKFAST-RE	3.750

VITRINAS MODULARES TURIA

FONDO - 800



TURIA-200-C

MODELO	LARGO	FONDO	ALTO	VOLUMEN CÁMARA	SUPERFICIE EXPOSICIÓN	Nº DE PUERTAS EN RESERVA	Nº DE ESTANTES	POTENCIA frig.	RÉGIMEN TEMPERATURA	PESO BRUTO
TURIA-100	1055 mm	800 mm	1235 mm	0,28 m ³	0,50 m ²	1	1	254 W	+2 +6	136 Kg
TURIA-150	1525 mm	800 mm	1235 mm	0,43 m ³	0,77 m ²	2	1	298 W	+2 +6	170 Kg
TURIA-200	2025 mm	800 mm	1235 mm	0,57 m ³	1,05 m ²	3	1	464 W	+2 +6	218 Kg
TURIA-250	2525 mm	800 mm	1235 mm	0,72 m ³	1,32 m ²	4	1	684 W	+2 +6	253 Kg

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Características técnicas comunes

- Espesor lateral: 40+40 mm.
- Condensación ventilada.
- Desescarche automático, control digital.
- Refrigerante R-134a.
- Clase climática (clase 3): 25° C 60 Hr.
- Evaporador estático o ventilado, con recubrimiento anticorrosión.

Características constructivas comunes

- Exterior e interior en chapa de acero plastificada.
- Encimera, plano de exposición en acero inox. AISI-304.
- Costados en abs-inyectados o madera hidrófuga plastificada.
- Aislamiento de poliuretano inyectado de alto rendimiento sin CFC's.
- Perfilería de aluminio anodizado.
- Cristal curvo segurizado abatible o recto abatible (según modelo).
- Bancada y chasis en acero esmaltado epoxi.

MODELOS	CRISTAL RECTO	EUROS
TURIA-100-CR	" - "	1.735
TURIA-150-CR	" - "	2.050
TURIA-200-CR	" - "	2.620
TURIA-250-CR	" - "	2.950

MODELOS	CRISTAL CURVO	EUROS
TURIA-100-CC	" - "	1.930
TURIA-150-CC	" - "	2.290
TURIA-200-CC	" - "	2.750
TURIA-250-CC	" - "	3.210

NOTA: VITRINAS NEUTRAS MENOS - 20 %

OPCIONES

- Kit puertas cierre posterior plexi	70 € x m lineal
- Kit ruedas T-100 / T / 150 4 unid.	72 €
- Kit ruedas T-200 / T / 150 6 unid.	108 €
- Iluminación frente bajo	60 € x m lineal
- Iluminación en estante intermedio	60 € x m lineal
- Bandeja evaporación automática eléctrica.	96 €
- Kit unión dos vitrinas en línea	150 €

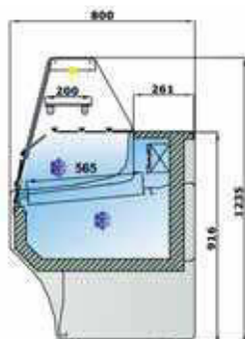


Gráfico Mod. TURIA Cristal Recto

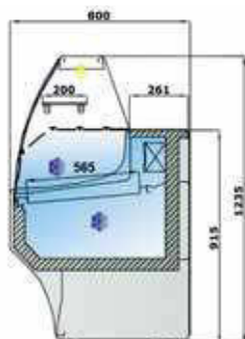


Gráfico Mod. TURIA Cristal Curvo

VITRINAS MODULARES SERPIS

FONDO - 940



SERPIS-200-C

MODELO	LARGO	FONDO	ALTO	VOLUMEN CÁMARA	SUPERFICIE EXPOSICIÓN	Nº DE PUERTAS EN RESERVA	Nº DE ESTANTES	POTENCIA fríg.	RÉGIMEN TEMPERATURA	PESO BRUTO
SERPIS-100	1055 mm	940 mm	1235 mm	0,33 m ³	0,61 m ²	1	1	298 W	+2 +6	146 Kg
SERPIS-150	1525 mm	940 mm	1235 mm	0,49 m ³	0,93 m ²	2	1	464 W	+2 +6	192 Kg
SERPIS-200	2025 mm	940 mm	1235 mm	0,67 m ³	1,24 m ²	3	1	684 W	+2 +6	225 Kg
SERPIS-250	2525 mm	940 mm	1235 mm	0,84 m ³	1,56 m ²	4	1	792 W	+2 +6	275 Kg

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Características técnicas comunes

- Espesor lateral: 40+40 mm.
- Condensación ventilada.
- Desescarche automático, control digital.
- Refrigerante R-134a.
- Clase climática (clase 3): 25° C 60 Hr.
- Evaporador estático o ventilado, con recubrimiento anticorrosión.

Características constructivas comunes

- Exterior e interior en chapa de acero plastificada.
- Encimera, plano de exposición en acero inox. AISI-304.
- Costados en abs-inyectados o madera hidrófuga plastificada.
- Aislamiento de poliuretano inyectado de alto rendimiento sin CFC's.
- Perfilería de aluminio anodizado.
- Cristal curvo securizado abatible o recto abatible (según modelo).
- Bancada y chasis en acero esmaltado epoxi.

NOTA: VITRINAS NEUTRAS MENOS - 20 %

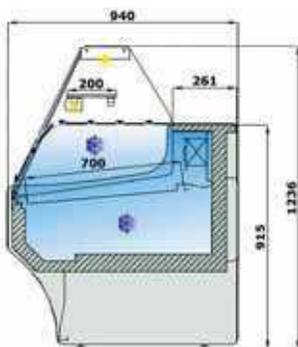


Gráfico Mod. SERPIS Cristal Recto

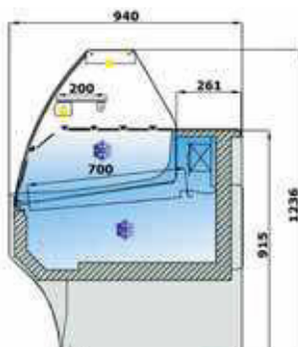


Gráfico Mod. SERPIS Cristal Curvo

MODELOS	CRISTAL RECTO	EUROS
SERPIS-100-R	" - "	1.930
SERPIS-150-R	" - "	2.295
SERPIS-200-R	" - "	2.798
SERPIS-250-R	" - "	3.260
MODELOS	CRISTAL CURVO	EUROS
SERPIS-100-C	" - "	2.035
SERPIS-150-C	" - "	2.498
SERPIS-200-C	" - "	3.035
SERPIS-250-C	" - "	3.565
MODELOS	VENTILADOS - INCREMENTO	EUROS
SERPIS-100-V	" - "	220
SERPIS-150-V	" - "	240
SERPIS-200-V	" - "	260
SERPIS-250-V	" - "	280

OPCIONES

- Kit puertas cierre posterior plexi	70 € x m lineal
- Kit ruedas S-100 / S / 150 4 unid.	72 €
- Kit ruedas S-200 / S / 150 6 unid.	108 €
- Iluminación frente bajo	60 € x m lineal
- Iluminación en estante intermedio	60 € x m lineal
- Bandeja evaporación automática eléctrica.	96 €
- Kit unión dos vitrinas en línea	150 €

B

VITRINAS MODULARES JÚCAR

FONDO - 1100

NOTA: Vitrinas neutras
menos -20%



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

MODELO	LARGO	FONDO	ALTO	LARGO SIN LATERALES	VOLUMEN CÁMARA (m³)	SUPERFICIE DE EXPOSICIÓN (m²)	Nº DE PUERTAS EN RESERVA	POTENCIA frig. (W)	GAS REFRIGERANTE
JÚCAR-100	1050 mm	1100 mm	1235 mm	970 mm	0,38	0,75	1	298	R-134-a
JÚCAR-130	1305 mm	1100 mm	1235 mm	1225 mm	0,50	0,98	2	464	R-134-a
JÚCAR-130	1525 mm	1100 mm	1235 mm	1445 mm	0,58	1,13	2	464	R-134-a
JÚCAR-200	2025 mm	1100 mm	1235 mm	1945 mm	0,79	1,52	3	684	R-134-a
JÚCAR-250	2525 mm	1100 mm	1235 mm	2445 mm	0,99	1,91	4	792	R-134-a
JÚCAR-300	2995 mm	1100 mm	1235 mm	2915 mm	1,25	2,30	4	970	R-404A

OPCIONES:

MODELO	VENTILADA	ENCIMERA GRANITO	EVAPORACIÓN AUTOMÁTICA	DESESCARCHE ELÉCTRICO	CIERRE PLEXI	ILUMINACIÓN EXTRA	ILUMINACIÓN LED BLANCO	ESTANTE CHASIS
JÚCAR-100	230 €	210 €	SERIE	35 €	75 €	55 €	70 x ud	no
JÚCAR-130	240 €	265 €	80 €	40 €	95 €	60 €	90 x ud	50 €
JÚCAR-150	250 €	315 €	80 €	50 €	110 €	65 €	105 x ud	55 €
JÚCAR-200	270 €	425 €	80 €	65 €	145 €	85 €	140 x ud	75 €
JÚCAR-250	290 €	530 €	80 €	75 €	180 €	100 €	170 x ud	90 €
JÚCAR-300	310 €	630 €	80 €	90 €	215 €	110 €	205 x ud	110 €

MODELOS CRISTAL RECTO EUROS

JÚCAR-100-R	" - "	2.190
JÚCAR-150-R	" - "	2.735
JÚCAR-200-R	" - "	3.180
JÚCAR-250-R	" - "	3.735
JÚCAR-300-R	" - "	4.465

MODELOS CRISTAL CURVO EUROS

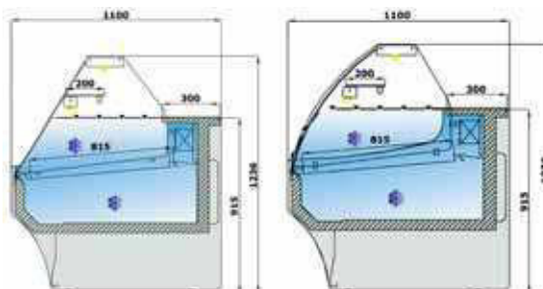
JÚCAR-100-C	" - "	2.295
JÚCAR-150-C	" - "	2.815
JÚCAR-200-C	" - "	3.450
JÚCAR-250-C	" - "	4.045
JÚCAR-300-C	" - "	4.730

MODELOS VENTILADOS - INCREMENTO EUROS

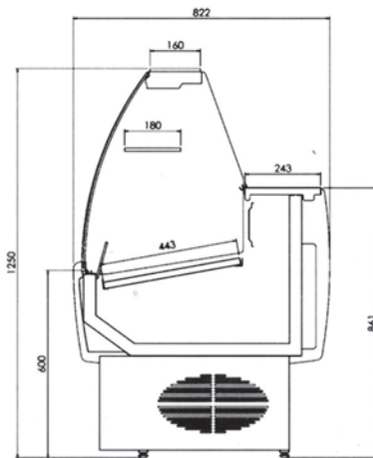
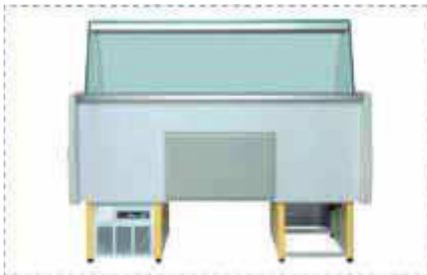
JÚCAR-100-V	" - "	220
JÚCAR-150-V	" - "	240
JÚCAR-200-V	" - "	260
JÚCAR-250-V	" - "	280
JÚCAR-300-V	" - "	300

CARACTERÍSTICAS:

- Exterior e interior en chapa de acero plastificada.
- Exposición y encimera en acero inox AISI-304.
- Bandejas plano de exposición lisas.
- Opcional: estante con escalón al mismo precio.
- Cristal frontal templado y abatible.
- Perfilería en aluminio anodizado.
- Iluminación en encimera y estante superior.
- Laterales en plástico ABS-Inyectados: 40 mm.
- Reserva refrigerada (excepto modelo neutro).
- Clase climática 3 (25° C 60 % Hr) régimen Mt*
- Estante de cristal intermedio no refrigerado.
- Control electrónico de temperatura.
- Indicador de temperatura.
- Condensación ventilada.
- Desescarche automático.



NUEVAS VITRINAS MODELO "ALVA"



82 CM. DE FONDO

CARACTERÍSTICAS:

- Refrigeración con sistema de circulación natural del aire.
- Microprocesador electrónico programable con indicador de temperatura.
- Enchufe suplementario de 10 amper.
- Bandejas y encimera en acero inoxidable.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, sin CFC.
- Iluminación interior para una mejor presentación de los productos.
- Decoración frontal disponible en varios colores.
- Temperatura de funcionamiento: +2°C / +6°C.
- Refrigerante R134a.
- Cristales curvos.



MODELO	EUROS
ALVA-100	1.895
ALVA-150	2.390
ALVA-200	2.875

PORTES PAGADOS

COLORES

	Blanco
	Rojo
	Verde
	Azul
	Amarillo
	Gris



B

VITRINA MODULAR SERIE AUTOSERVICIO

FONDO - 940



MODELO	EUROS
VMA-100	1.935
VMA-130	2.098
VMA-150	2.296
VMA-200	2.805
VMA-250	3.210
VMA-300	3.996

• Todos los modelos se pueden fabricar y decorar a medida

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- CVEA: con reserva refrigerada.
- M1 temperatura producto $-1+5^{\circ}\text{C}$ UNE EN ISO 23953-2-2006.
- Exterior e interior en chapa de acero plastificada.
- Plano exposición y encimera en acero inox. AISI-304.
- Bandejas plano de exposición lisas, con escalón al mismo precio.
- Costados de 40 mm en ABS inyectado, dos versiones disponibles.
- Perfiliería en aluminio anodizado.
- Paragolpes en la parte delantera.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libro CFCs, densidad 40 Kg/m³.
- Evaporador estático, opcional ventilado.
- Condensación ventilada.
- Control electrónico de temperatura.
- Indicador de temperatura.
- Desescarche automático, opcional eléctrico.
- Evaporación automática opcional.
- Clase climática 3 (25°C 60% Hr) régimen M1.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

MODELO MODEL	LARGO LENGTH (mm)	FONDO DEPTH (mm)	ALTO HEIGHT (mm)	CÁMARA STORAGE (m ³)	EXPOSICIÓN DISPLAY (m ²)	PUERTAS DOORS (uds)	POTENCIA FRIG. FRIG. POWER	REFRIGERANTE COOLANT
VMA-100	1050	940	1250	0,33	0,61	1	298	R-134-a
VMA-130	1305	940	1250	0,43	0,80	2	464	R-134-a
VMA-150	1525	940	1250	0,49	0,93	2	464	R-134-a
VMA-200	2025	940	1250	0,67	1,24	3	684	R-134-a
VMA-250	2525	940	1250	0,84	1,56	4	792	R-134-a
VMA-300	2995	940	1250	1,19	1,97	4	970	R-404-a

OPCIONES:

MODELO	VENTILADA	ENCIMERA GRANITO	EVAPORACIÓN AUTOMÁTICA	DESESCARCHE ELÉCTRICO	CIERRE PLEXI	CIERRE CORTINA	ILUMINACIÓN EXTRA	ILUMINACIÓN LED BLANCO	ESTANTE CHASIS	NEUTRA	PRE-INSTALACIÓN
VMA-100	225 €	210 €	serie	35 €	75 €	90 €	55 €	70 x ud	no	-430 €	-120 €
VMA-130	235 €	265 €	80 €	40 €	95 €	110 €	60 €	90 x ud	50 €	-480 €	-135 €
VMA-150	245 €	315 €	80 €	50 €	110 €	125 €	65 €	105 x ud	55 €	-510 €	-145 €
VMA-200	265 €	425 €	80 €	65 €	145 €	160 €	85 €	140 x ud	75 €	-700 €	-175 €
VMA-250	285 €	530 €	80 €	75 €	180 €	210 €	100 €	170 x ud	90 €	-980 €	-200 €
VMA-300	305 €	630 €	80 €	90 €	215 €	250 €	110 €	205 x ud	110 €	-1.080 €	-250 €

VITRINA MODULAR SERIE SUPERMERCADO

FONDO - 1100



MODELO	EUROS
VMS-E ESTÁTICO	1.975 € por metro
VMS-E-PR PREINSTALACIÓN	1.730 € por metro
KIT LATERAL	230

MODELO	EUROS
VMS-V VENTILADO	2.070 € por metro
VMS-V-PR PREINSTALACIÓN	1.820 € por metro
KIT LATERAL	230

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Diseño especial para plazas y mercados.
- Precio por metro lineal de vitrina, costados no incluidos.
- Exterior e interior en chapa de acero plastificada.
- Plano exposición y encimera en acero inox. AISI-304.
- Bandejas plano de exposición lisas, con escalón al mismo precio.
- Costados de 40 mm en ABS inyectado, dos versiones disponibles, no incluidos.
- Perfilera en aluminio anodizado.
- Paragolpes en la parte delantera.
- Cristal frontal templado y abatible, dos versiones disponibles.
- Sin estante de cristal intermedio (mayor visibilidad).
- Iluminación estándar: encimera superior (doble tubo).

- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre CFCs, densidad 40 Kg/m³.
- Versión evaporador ventilado con una batería.
- Versión evaporador estático con doble batería (una en la reserva).
- Reserva refrigerada con puertas.
- Condensación ventilada.
- Control electrónico de temperatura.
- Indicador de temperatura.
- Desescarche automático, opcional eléctrico.
- Evaporación automática opcional.
- Clase climática 3 (25° C 60% Hr) régimen M1.
- M1 temperatura producto -1+5° C UNE-EN ISO 23953-2:2006.
- Kit de unión incluido en el precio.
- PR: Modelo pre-instalación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

MODELO	LARGO	FONDO	ALTO	CÁMARA	EXPOSICIÓN	PUERTAS
VMS	1000	1100	1235	0,33	0,75	1

B

VITRINAS PASTELERÍA MODULARES

TAMEGA PASTRI



BLANCA. PERFILES DORADOS

MODELOS TAMEGA - PASTRI - BLANCAS		EUROS 150M	EUROS 200M
	CRISTAL CURVO - FRÍO ESTÁTICO	2.875	3.610
	NEUTRAS BAJO PEDIDO MENOS 20%		
	MUEBLE PAN CON CARRO 16 guías PARA BANDEJA 600x400	1.790 EUROS	



PORTES PAGADOS

MADERA. COLOR ARENA CLARA

MUEBLE PAN: MEDIDAS
ANCHO: 800 - FONDO: 970 - ALTO: 1720



MUEBLE PAN

MODELOS TAMEGA - PASTRI - MADERA - COLOR ARENA		EUROS 150M	EUROS 200M
	FRÍO ESTÁTICO	2.960	3.750
CRISTAL CURVO	NEUTRAS BAJO PEDIDO MENOS 20%		

Observaciones: Modelo standard con sobre mostrador en mármol.

Nota: Puertas traseras en acrílico incluidas en el precio.



MODELO	EUROS
MUEBLE CAJA PARA TAMEGA / P BLANCA	1.200
MUEBLE CAJA PARA TAMEGA / P MADERA	1.325

ACCESORIOS	EUROS 1,50 M	EUROS 2,00 M	EUROS 2,50 M
ENCIMERA SOBRE MOSTRADOR EN MARMOL 	15	20	25
ENCIMERA SOBRE MOSTRADOR EN GRANITO	65	85	105
PANEL LATERAL EN MADERA CON CRISTAL 	260	260	260
KIT DE UNION 	48		

VITRINAS PASTELERÍA DECORACIÓN BLANCA MODELOS TAMEGA - PASTRI MODULAR



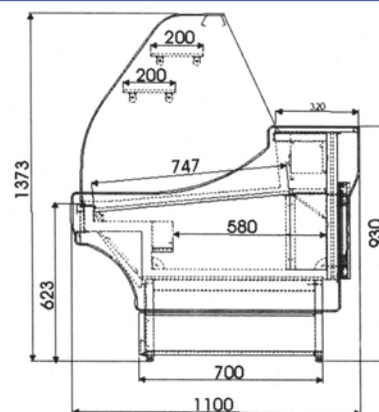
**TAMEGA - PASTELERÍA
BLANCA CON PERFILES DORADOS**

CARACTERÍSTICAS VITRINAS TAMEGA-PASTRI

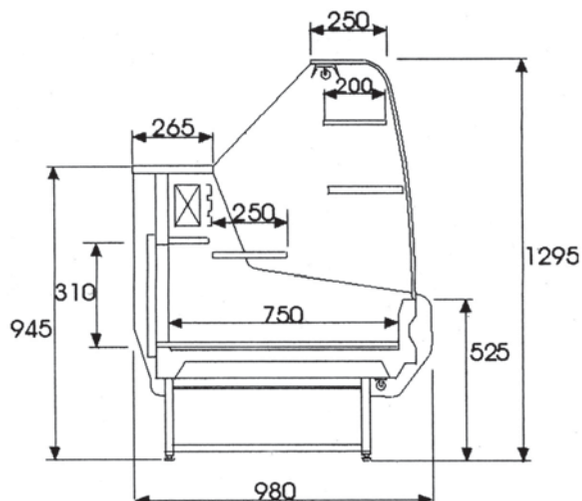
DATOS TÉCNICOS	1,50M	2.00M	2,50M
Largo	1,50	2,00	2,50
Largo sin laterales	1,40	1,90	2,40
Area de exposición (m ²)	1,099	1,492	1,884
Volumen de reserva (m ³)	0,337	0,458	0,578
Número de puertas	1	2	3
Volumen con embalaje (m ³)	2.138	2.798	3.458
Peso líquido (kg)	185	235	285
Peso bruto (kg)	260	325	385

CARACTERÍSTICAS

- Refrigeración: sistema de circulación natural de aire gravedad.
- Panel de control constituido por termostato, termómetro, programador horario y toma suplementaria de 10 amperios.
- Pies regulables.
- Construcción modular.
- Posibilidad de unir módulos.
- Aislamiento en poliuretano inyectado "in situ".
- Temperatura de funcionamiento: +2°C/+6°C
- Régimen temperatura: +25°C a 65% HR.
- Paneles laterales en ABS (Poliestireno-PS). Desmontables.
- Sobre mostrador y zona exposición en Inox AISI 304 18/8.



VITRINAS PASTELERÍA TEJO



PRECIOS

MODELOS TEJO TELESCÓPICA - BLANCO O MADERA		EUROS 150-M	EUROS 200-M
CRISTAL CURVO	TEJO BLANCA	3.150	3.890
	TEJO MADERA	3.260	3.985
	NEUTRAS BAJO PEDIDO MENOS 20%		

NOTA: PUERTAS TRASERAS EN ACRÍLICO INCLUIDAS EN EL PRECIO.

PORTES PAGADOS

ACCESORIOS	1,50 M EUROS	2,00 M EUROS
ENCIMERA SOBRE MOSTRADOR EN GRANITO 	65	85

CARACTERÍSTICAS

- Refrigeración por sistema de circulación por gravedad.
- Panel mandos constituido por:
 - Termostato;
 - Termómetro;
 - Temporizador;
 - Toma adicional de 10 amperios.
- Pies regulables.
- Exterior en Skinplate e interior en acero inox AISI 304 18/8.
- Exposición en acero inox tipo telescópico.
- Elementos decorativos frontales en listones dorados y cerámica.
- Funcionamiento:
 - Temperatura: +4°C / +8°C.
 - Régimen temperatura: +25°C; 65% HR.
- Panel frontal iluminado
- Cristales curvos / Cristales planos.
- Laterales en ABS (poliestireno-PS).
- Sobre mostrador en mármol.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		150	200
Largo	(m)	1,45	2,10
Zona exposición	(m ²)	1,046	1,550
Número de puertas		2	3
Volumen con embalaje	(m ³)	1,973	2,796
Peso neto	(kg)	224	270
Peso bruto	(kg)	304	365

Las características técnicas se pueden cambiar sin aviso previo.

VITRINAS PASTELERÍA TEJO EXPOSICIÓN EXTRAÍBLE TIPO TELESCÓPICO



MOD. TEJO BLANCA

Detalle parte trasera TEJO



PLANO DE EXPOSICIÓN
EXTRAÍBLE TIPO
TELESCÓPICO



MOD. TEJO MADERA

B

VITRINAS MULTISERVICIO Mod. SADO CON MOTOR INCORPORADO

MODELOS SADO - MULTISERVICIO	EUROS 100-M	EUROS 150-M
CRISTALES PLANOS	1.590	1.890
CRISTALES CURVOS	1.798	2.095
SIN BASE (MONTAJE SOBRE MOSTRADOR SOLO MODELO GRÁFICO 1)		

Nota: Puertas traseras en acrílico incluidas en el precio.

CARACTERÍSTICAS

- Refrigeración: Sistema de circulación natural de aire - gravedad.
- Panel de control constituido por termostato, termómetro, programador horario y toma suplementaria de 10 amperios.
- Chasis desmontable.
- Interior en acero inox AISI 304 18/8.
- Iluminación interior fluorescente.
- Laterales en ABS (poliestireno - PS).
- Cristales curvos / Cristales planos.
- Encimera de servicio.
- Temperatura de funcionamiento: +2 °C/+6 °C
- Régimen temperatura: +25 °C a 65% HR.



MODELO SADO
CRISTAL CURVO

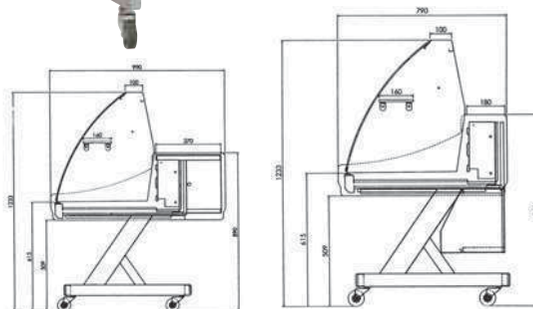


Gráfico 1: Motor en mostrador. Mostrador más ancho: 370 mm.

Gráfico 2: Motor bajo vitrina.

NUEVA VITRINA DE SERVICIO - MODELO REGUA - PESCADO Y MARISCO

MODELO	EUROS
REGUA-100	1.750
REGUA-150	2.180
REGUA-200	2.498

CARACTERÍSTICAS

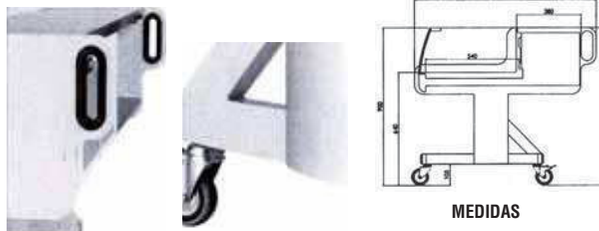
- Refrigeración: Sistema de circulación natural de aire - gravedad.
- Panel de control constituido por termostato, termómetro, programador horario.
- Chasis desmontable.
- Interior en acero inox AISI 304 18/10.
- Plano exposición placa fría inox. 18/10.
- Laterales en ABS (poliestireno - PS).
- Cristales planos.
- Encimera de servicio.
- Temperatura de funcionamiento: +1° C / +3° C.
- Régimen temperatura: +25° C a 65% HR.



DATOS TÉCNICOS

	1,00 M	1,50 M	2,00 M
Superficie exposición (m²)	1,00	1,50	2,00
Volumen con embalaje (m³)	0,686	0,954	1,222

DETALLES



MEDIDAS

VITRINAS CERRADAS - LÍNEA CLASIC

MODELOS	MEDIDAS		EUROS	
	Largo	Fondo		Alto
VFC-1000-S	1075	810	1075	1.895
VFC-1500-S	1540	810	1075	2.195
VFC-2000-S	2040	810	1075	2.735

MODELOS MADERA	MEDIDAS		EUROS	
	Largo	Fondo		Alto
VFC-1000-M	1075	810	1075	2.160
VFC-1500-M	1540	810	1075	2.545
VFC-2000-M	2040	810	1075	2945



VFC-1500-M

PORTES PAGADOS

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

VITRINAS CERRADAS

- DOS VERSIONES:
- VCF-S: STANDARD.
- VCF-M: ACABADO IMITACIÓN MADERA.

PRESENTACIÓN EXTERIOR:

- Mostrador superior de acero inoxidable 18/8.
- Frente superior de acero anodizado y pulido.
- Patas graduables.

NOVEDAD:

- Cristal rontal abatible.

PRESENTACIÓN INTERIOR:

- Pantalla de luz en el interior.
- Interior en chapa plastificada atóxica y autoextinguible, ideal como contenedor de alimentos.
- Piso con desagüe.
- Acceso posterior mediante puertas y delantero abatiendo el cristal.

AISLAMIENTO:

- A base de espuma de Poliuretano inyectado "in situ".

SISTEMA FRIGORÍFICO:

- Compresor hermético incorporado condensado por aire.
- Evaporación automática del agua del deshielo.
- Regulación de la temperatura por termostato.
- Reloj desescarche.

Cristal
abatible



VFC-1500-S

VITRINAS MURALES LÍNEAS CLASIC Y LUX EXPOSITORA SOBRE MOSTRADOR

MODELO	LARGO-FONDO-ALTO	EUROS
VLC LUX - 1000	1020x610x1175	1.885
VLC LUX - 1300	1320x610x1175	1.995
VLC LUX - 1500	1520x610x1175	2.098

MODELO	LARGO-FONDO-ALTO	EUROS
VLC S - 1000	1020x610x1175	1.495
VLC S - 1300	1320x610x1175	1.730
VLC S - 1500	1520x610x1175	1.840

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

PRESENTACIÓN EXTERIOR

Gama S: Combinación de perfiles de aluminio, laterales inyectados con espuma de poliuretano y elementos decorativos en rojo, dando como resultado un mueble elegante que realza el género expuesto.

Gama Clasic LUX: Combinación en aluminio color oro con laterales inyectados con espuma de poliuretano y decorados con postizo en madera raiz.

PRESENTACIÓN INTERIOR:

Iluminación por tubo fluorescente.

Espejo expositor que realza los alimentos expuestos.

Dos estantes regulables.

SISTEMA FRIGORÍFICO

Evaporación de tubo de cobre y aletas de aluminio.

Compresor hermético incorporado.

Evaporación automática del agua del desescarche.

Temperatura regulada por termostato electrónico.

Interruptor para la iluminación.



VLC-S-1500

PORTES PAGADOS

DATOS TÉCNICOS:

Tensión:	230 V
Frecuencia:	50 Hz
Capacidad cámara:	225 l
Nº puertas:	2
Nº estantes	2

Potencia frigorífica a -10°C:	420 W
Compresor:	1/4 Hp
Condensación:	Ventilada
Evaporación:	Gravedad
Régimen de trabajo:	+3/+5° C
Desescarche:	Automático
Control:	Digital
Refrigerante:	R 134 a



VLV-LUXE-1500

VGL - SUPER STAR - GRAN LUXE - VITRINA REFRIGERADA - GRUPO REMOTO CONSTRUIDA TOTALMENTE EN ACERO INOXIDABLE CON MARCO DECORATIVO PREPARADAS PARA APOYAR SOBRE BARRA O ENCASTRAR NUEVO SISTEMA DE ILUMINACIÓN - LED (LUZ FRÍA)



VGL-6-INOX

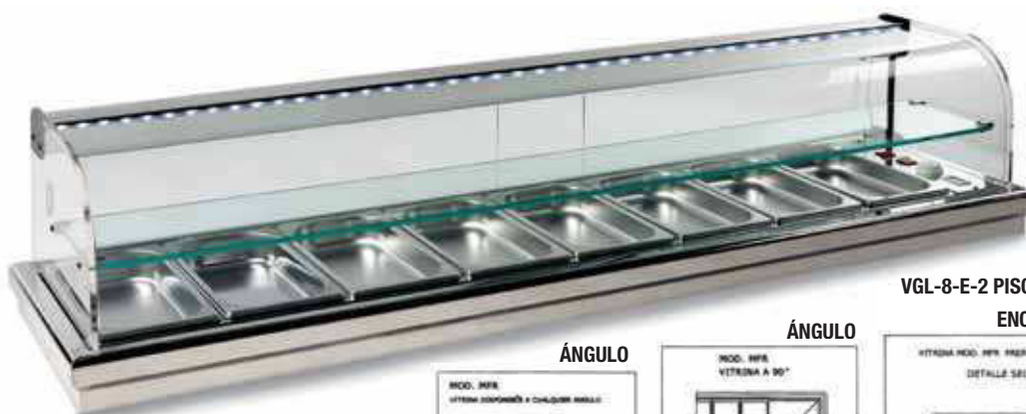
MODELO	LARGO ALTO FONDO	CONSUMO W	CUBETAS	TENSIÓN MONOFÁSICA	REFRIGERACIÓN SIN CFC'S	EUROS
VGL-6-INOX	1230x250x430	280	6	220 V - 50/60 Hz	R-134a	1.860
VGL-8-INOX	1590x250x430	300	8	220 V - 50/60 Hz	R-134a	1.985
VGL-10-INOX	1940x250x430	330	10	220 V - 50/60 Hz	R-134a	2.180

CARACTERÍSTICAS COMUNES

- Vitrina ideal para la exposición de tapas frías sobre cubetas de acero inoxidable.
- Puertas de corredera en metacrilato.
- Construida totalmente en acero inoxidable, con marco exterior decorativo de 30 mm, cristal curvo y lateral en metacrilato.
- Cristal curvo de 5 mm.
- EL MISMO MODELO SIRVE PARA APOYAR EN BARRA O PARA ENCASTRAR (ganando 30 mm. de altura).
- Sistema de iluminación mediante cinta impermeable tipo LED (luz fría) 4,8 w/metro.
- Conservación de alimentos entre 1°-5°.
- Disponible en 6-8-10 cubetas Gastronorm 1/3 h=40.
- Puertas de corredera en metacrilato 3 mm. Guías sobre perfil sanitario para una mejor limpieza.
- Termostato analógico y 1 termómetro digital.
- Cristal desmontable para facilitar la limpieza.

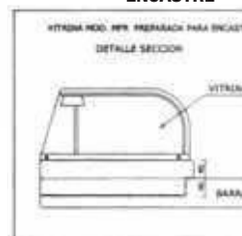
VITRINAS CON ESTANTE - 2 PISOS

MODELO	PISOS	LARGO ALTO FONDO	CONSUMO W	CUBETAS	TENSIÓN MONOFÁSICA	REFRIGERACIÓN SIN CFC'S	EUROS
VGL-6-E-INOX	2	1230x330x430	280	6	220 V - 50/60 Hz	R-134a	1.950
VGL-8-E-INOX	2	1590x330x430	300	8	220 V - 50/60 Hz	R-134a	2.065
VGL-10-E-INOX	2	1940x330x430	330	10	220 V - 50/60 Hz	R-134a	2.280



VGL-8-E-2 PISOS-INOX
ENCASTRE

OTRAS COMBINACIONES:



ENCASTRE: BAJO PEDIDO, ESTAS VITRINAS SE PUEDEN FABRICAR PARA ENCASTRAR SOBRE EL MOSTRADOR CON ÁNGULOS VARIOS EN CUALQUIER NÚMERO DE CUBETAS, PREVIA CONSULTA DE PRECIO

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

ALTURA ESPECIAL - SÓLO 18 cm.

ALTURA
SÓLO 18 cm.



MÍNIMA ALTURA PARA FACILITAR EL SERVICIO

MODELO	CUBETAS	EUROS
MAR-120-BR-6	6	1.130
MAR-150-BR-8	8	1.230
MAR-200-BR-10	10	1.380

PORTES PAGADOS



**CRISTAL CURVO ABATIBLE PARA FACILITAR LA LIMPIEZA
PUERTAS ABATIBLES PARA MEJOR ACCESO AL PRODUCTO**



UNIDAD CONDENSADORA



CARACTERÍSTICAS:

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

BAJO PRESUPUESTO, SE PUEDEN CONSTRUIR DE OTRAS MEDIDAS DE LARGO

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

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

ALTURA ESPECIAL - SÓLO 17 cm.



MODELO	EUROS
MAR-120-PR	1.040
MAR-150-PR	1.150
MAR-200-PR	1.290

ALTURA
SÓLO 17 cm.



UNIDAD CONDENSADORA

PORTES PAGADOS



CRISTAL CURVO ABATIBLE PARA FACILITAR LA LIMPIEZA
PUERTAS ABATIBLES PARA MEJOR ACCESO AL PRODUCTO



CARACTERÍSTICAS:

- Vitrinas frigorífica de bandeja plana (ideal para la exposición de mariscos, pescados, sushi, pinchos, etc.)
- Puertas con bisagra batiente en metacrilato.
- Construida totalmente en acero inoxidable, en perfil decorativo de 5 cms.
- Laterales en metacrilato y cristal curvo de 5 mm.
- Perfil sanitario.

BAJO PRESUPUESTO, SE PUEDEN CONSTRUIR DE OTRAS MEDIDAS DE LARGO

MODELO	LARGO	ALTO	FONDO	CONSUMO W	TENSIÓN MONOFÁSICA	REFRIGERACIÓN SIN CFCs
MAR-120-PR	1200	170	385	330	220 V-50/60 Hz	R-134a
MAR-150-PR	1500	170	385	330	220 V-50/60 Hz	R-134a
MAR-200-PR	2000	170	385	380	220 V-50/60 Hz	R-134a

VITRINAS EXPOSITORAS ALIMENTOS REFRIGERADOS - 2 PISOS - LÍNEA CLASIC PERFILES ALUMINIO ANODIZADO EN COLOR ORO O PLATA



VEC-6-2 P PLATA CON ESTANTE INTERMEDIO

CARACTERÍSTICAS:

- Bandeja interior en acero inox. AISI 304.
- Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión, libre de CFC's con densidad de 42 kg/m³.
- Dispone de un estante neutro superior para la colocación de platos y bandejas.
- Tres decoraciones exteriores disponibles.
- ORO: Perfil aluminio anodizado en ORO y cristal de igual tonalidad.
- PLATA: Perfil aluminio Inox y cristal en plata metalizado.
- Modelos de cuba honda con dotación de cubetas GN 1/3 acero inox. AISI 304.
- Modelos grupo remoto con cuadro de mandos incorporado y unidad condensadora preparada para colocarse a una distancia máxima de 2 m.
- Cristal curvo abatible hacia delante de fácil extracción, convirtiendo los modelos de bandeja plana en mesas frías.
- El cristal abatible nos permite una fácil limpieza del aparato.
- Iluminación interior.
- Puertas correderas de serie.
- Control de temperatura mediante termostato digital.
- Refrigerante R134A en refrigeración.
- Alimentación eléctrica 230 V /50 Hz.



VEC-10-2 P - PLATA GRUPO REMOTO CON ESTANTE INTERMEDIO



VITRINAS MOTOR INCORPORADO

MODELO	PISOS	EUROS
VEC-6-2P-ORO-MI	2	1.150
VEC-6-2P-PLATA-MI	2	1.150
VEC-8-2P-ORO-MI	2	1.250
VEC-8-2P-PLATA-MI	2	1.250

VITRINAS GRUPO REMOTO

MODELO	PISOS	EUROS
VEC-8-2P-ORO-MR	2	998
VEC-8-2P-PLATA-MR	2	998
VEC-10-2P-ORO-MR	2	1.090
VEC-10-2P-PLATA-MR	2	1.090

DESCRIPCIONES TÉCNICAS

MODELOS	DIMENSIONES EXTERIORES (mm)			SUPERF. EXPOS. (m ²)	PROFUNDIDAD BANDEJA (mm.)	Nº PUERTAS	DOTACIÓN BANDEJAS (GN 1/3)	CONSUMO (w)	COMPRESOR (HP)	POTENCIA FRIGORÍFICA A -10° C (w)	RÉGIMEN DE TEMP. A 32° C	PESO (BRUTO/NETO) (Kg)	VOLUMEN DE EMBALAJE (m ³)
	LARGO	FONDO	ALTO										
VEC-6-2P-MI	1523	417	342	0,71	35	2	6	210	1/5	289	+4 a +8 °C	71/55	0,38
VEC-8-2P-MI	1880	417	342	0,91	35	2	8	216	1/5	289	+4 a +8 °C	85/66	0,47
VEC-8-2P-MR	1523	417	342	0,82	35	2	8	216	1/5	289	+4 a +8 °C	71/55	0,48
VEC-10-2P-MR	1880	417	342	1,02	35	2	10	238	1/5	289	+4 a +8 °C	85/66	0,57

VITRINAS EXPOSITORAS ALIMENTOS REFRIGERADOS - LÍNEA CLASIC

PERFILES ALUMINIO ANODIZADO EN COLOR ORO O PLATA



VEC-6-PL-ORO-MI



VEC-8-PL-PLATA-MR



VEC-6-HD-PLATA-MI



VEC-8-HD-PLATA-MR

CARACTERÍSTICAS:

- Bandeja interior en acero inox. AISI 304.
- Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión, libre de CFC's con densidad de 42 kg/m³.
- Altura reducida: 205 mm.
- Tres decoraciones exteriores disponibles.
- ORO: Perfil aluminio anodizado en ORO y cristal de igual tonalidad.
- PLATA: Perfil aluminio Inox y cristal en plata metalizado.
- Modelos de cuba plana con dotación de una rejilla varilla.
- Modelos grupo remoto con cuadro de mandos incorporado y unidad condensadora preparada para colocarse a una distancia máxima de 2 m.
- Cristal curvo abatible hacia delante de fácil extracción, convirtiendo los modelos de bandeja plana en mesas frías.
- Puertas correderas de serie.
- Control de temperatura mediante termostato digital.
- Refrigerante R134A en refrigeración.
- Alimentación eléctrica 230 V / 50 Hz.
- Iluminación mediante tecnología LED

VITRINAS MOTOR INCORPORADO

MODELO	EUROS
VEC-6-PL-ORO-MI	970
VEC-6-PL-PLATA-MI	970
VEC-6-HD-ORO-MI	998
VEC-6-HD-PLATA-MI	998
VEC-8-PL-ORO-MI	1.050
VEC-8-PL-PLATA-MI	1.050
VEC-8-HD-ORO-MI	1.095
VEC-8-HD-PLATA-MI	1.095

VITRINAS GRUPO REMOTO

MODELO	EUROS
VEC-8-PL-ORO-MR	996
VEC-8-PL-PLATA-MR	996
VEC-8-HD-ORO-MR	1.050
VEC-8-HD-PLATA-MR	1.065
VEC-10-PL-ORO-MR	1.080
VEC-10-PL-PLATA-MR	1.080
VEC-10-HD-ORO-MR	1.150
VEC-10-HD-PLATA-MR	1.150

NOTA: MODELOS PL-PLANAS CON REJILLA VARILLA INCORPORADA

NOTA: MODELOS HD-CUBA HONDA CON CUBETAS INCORPORADAS

NUEVO SISTEMA ILUMINACIÓN LED INCLUIDA EN PRECIO

DESCRIPCIONES TÉCNICAS

MODELOS	DIMENSIONES EXTERIORES (mm)			SUPERF. EXPOS. (m ²)	PROFUNDIDAD BANDEJA (mm.)	Nº PUERTAS	DOTACIÓN BANDEJAS (GN 1/3)	CONSUMO (w)	COMPRESOR (HP)	POTENCIA FRIGORÍFICA A -10° C (w)	RÉGIMEN DE TEMP. A 32° C	PESO (BRUTO/NETO) (Kg)	VOLUMEN DE EMBALAJE (m ³)
	LARGO	FONDO	ALTO										
VEC-6-HD-MI	1523	417	205	0,34	35	2	6	117	1/8	176	+4 a +8 °C	46/31	0,33
VEC-6-PL-MI	1523	417	205	0,34	15	2	—	117	1/8	176	+4 a +8 °C	46/31	0,33
VEC-8-HD-MI	1880	417	205	0,45	35	2	8	117	1/8	176	+4 a +8 °C	57/39	0,40
VEC-8-PL-MI	1880	417	205	0,45	15	2	—	117	1/8	176	+4 a +8 °C	57/39	0,40
VEC-8-HD-MR	1523	417	205	0,45	35	2	8	180	1/5	289	+4 a +8 °C	45/30	0,41
VEC-8-PL-MR	1523	417	205	0,45	15	2	—	180	1/5	289	+4 a +8 °C	45/30	0,41
VEC-10-HD-MR	1880	417	205	0,56	35	2	10	180	1/5	289	+4 a +8 °C	58/36	0,49
VEC-10-PL-MR	1880	417	205	0,56	15	2	—	180	1/5	289	+4 a +8 °C	58/36	0,49

VITRINA EXPOSITORA CALIENTE DE BANDEJA PLANA CONSTRUIDA TOTALMENTE EN ACERO INOXIDABLE



CA-150-P

CALOR SECO - SIN AGUA

- Vitrina ideal para el mantenimiento de pastas, bollerías, bocadillos, tapas, etc.
- Puertas de corredera en metacrilato.
- Provista de resistencia de BAJO CONSUMO.
- Base para la exposición de alimentos en acero inoxidable de 10 mm. de profundidad.
- Construida totalmente en acero inoxidable, en perfil decorativo de 5 cm. con laterales en metacrilato y Cristal Curvo de 5 mm.
- Termostato de control de temperatura regulable.

BAJO PRESUPUESTO SE PODRÁN REALIZAR DE CUALQUIER MEDIDA DE LARGO.

MODELO	LARGO	ALTO	FONDO	TENSIÓN (V/Hz)	POTENCIA	MODELO	EUROS
CA 120-P	1200	180	380	220/50	700	CA 120-P	795
CA 150-P	1500	180	380	220/50	900	CA 150-P	910
CA 200-P	2000	180	380	220/50	1200	CA 200-P	1.085

PORTES PAGADOS

VITRINAS CALIENTES PARA BOLLERÍA Y TAPAS



DH 260

VITRINA TÉRMICA - 1 PISO

MODELO	POTENCIA	DIMENSIONES	EUROS
DH 260	0,25 KW	500x360x260	430

CALOR SECO - SIN AGUA

CONSTRUIDOS EN ACERO INOX Y PLEXIGLAS TRANSPARENTE



DH 395

VITRINA TÉRMICA - 2 PISOS

MODELO	POTENCIA	DIMENSIONES	EUROS
DH 395	0,40 KW	500x360x395	550

¡¡NUEVOS MODELOS DE VITRINAS CALIENTES DE DOBLE USO PARA TAPAS CALIENTES O BOLLERÍA, PASTELERÍA COMO EXPOSITOR NEUTRO



CA-4 Con bandeja expositora

NOTA: ESTAS VITRINAS LLEVAN EN DOTACIÓN LAS CUBETAS Y LA BANDEJA EXPOSITORA PARA INTERCAMBIAR



CA-4 Con cubetas

PERFILES EN IMITACIÓN MADERA NOGAL, ORO O PLATA

Vitrina versátil de doble uso con 4 ó 6 cubetas y un estante de acero inox en dotación. Uso como expositor neutro para desayunos, bollería, pastelería, repostería, etc... o como expositor de tapas calientes el resto del día con sólo quitar el estante de acero.

- Perfiles en imitación madera nogal, oro o plata.
- Termostato de control de temperatura de 0° C hasta 70° C.
- Bandeja de exposición construida en acero inoxidable.
- Interruptor luminoso de puesta en marcha.
- El modelo CA-4E CA-6E dispone de una leja intermedia de cristal de 6 mm.
- Cubeta Gastronorm GN-1/3 fondo 40 mm.



CA-6-E Con estante

NOTA: VITRINAS DE CALOR SECO "SIN AGUA".

MODELO	CARACTERÍSTICAS	DESCRIPCIONES COMUNES	EUROS
CA-4-CUBETAS	CUBA INOX-PERFILES ORO, PLATA		660
CA-6-CUBETAS	O IMITACIÓN NOGAL		720
CA-4-E-CON ESTANTE	MISMAS CARACTERÍSTICAS Y		740
CA-6-E-CON ESTANTE	ESTANTE INTERMEDIO		798

MODELO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA	LARGOxALTOxANCHO
CA-4	4 BANDEJAS+BANDEJA EXPOSITORA	700W-220v	74x24x42
CA-4-E	4 BANDEJAS+BANDEJA EXPOSITORA+ESTANTE CRISTAL	700W-220v	74x34x42
CA-6	6 BANDEJAS+BANDEJA EXPOSITORA	900W-220v	108x24x42
CA-6-E	6 BANDEJAS+BANDEJA EXPOSITORA+ESTANTE CRISTAL	900W-220v	108x34x42

VITRINAS CALIENTES PARA TAPAS AL BAÑO MARÍA



HSL-3L

Voltaje: 220V 50HZ
Potencia: 1.5kw
Capacidad: GN 1/2x100mm x 3 cubetas
Medidas: 905x350x315



HSL-4L

Voltaje: 220V 50HZ
Potencia: 1.5kw
Capacidad: GN 1/2x100mm x 4 cubetas
Medidas: 1170x350x315

HSL-5L

Voltaje: 220V 50HZ
Potencia: 1.8kw
Capacidad: GN 1/2x100mm x 5 cubetas
Medidas: 1435x350x315



HSL-5L

MODELO	CUBETAS	EUROS
HSL-3L	3	395
HSL-4L	4	490
HSL-5L	5	565

EQUIPADAS CON UNA TAPA PROTECTORA

MURALES - MODELO SANDWICH



MODELO	LARGOxFONDOxALTO	EUROS
SANDWICH-M-80	700x782x1420	2.350
SANDWICH-M-110	1000x782x1420	2.650
SANDWICH-M-140	1400x782x1420	2.998

CORTINA INCORPORADA



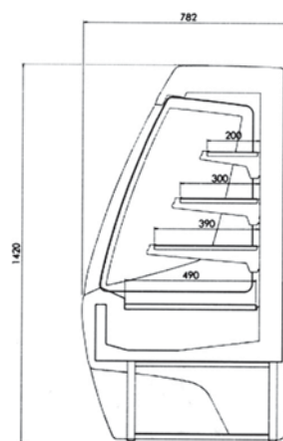
SANDWICH - M-80



SANDWICH - 110

CARACTERÍSTICAS

- TRES ESTANTES REGULARES CON CORTINA INCORPORADA.
- REFRIGERANTE R404a.
- REFRIGERACIÓN POR SISTEMA DE TIRO FORZADO.
- MICROPROCESADOR ELECTRÓNICO PROGRAMABLE CON INDICADOR DE TEMPERATURA.
- DESCONGELACIÓN AUTOMÁTICA.
- EVAPORACIÓN AUTOMÁTICA DEL AGUA.
- AISLAMIENTO EN POLIURETANO INYECTADO SIN CFC.
- ILUMINACIÓN INTERIOR PARA UNA MEJOR PRESENTACIÓN DE LOS PRODUCTOS.
- TEMPERATURA FUNCIONAMIENTO +2° C / +7° C.



VITRINAS MURALES "MARA"



CON CORTINA INCORPORADA

MARA - FRUTAS Y VERDURAS

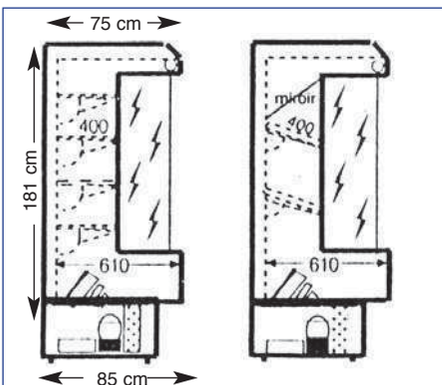
PORTES PAGADOS

CARACTERÍSTICAS

- Refrigeración por tiro forzado.
- Exterior e interior en Skinplate.
- Laterales desmontables en ABS (Poliestireno - PS).
- Iluminación interior por fluorescente.
- Construcción modular.
- Pies regulables.
- Versión lácteos o frutero-verduras.
- Cortina incorporada
- Evaporación automática del agua de condensación a través de una resistencia eléctrica controlada electrónicamente por sensores de nivel.
- Funcionamiento:
 Temperatura de funcionamiento: +2° C/+7 °C
 Régimen temperatura: +25 °C a 65% HR.

MODELO MARA	EUROS 100-M	EUROS 120-M	EUROS 150-M	EUROS 200-M
MURAL LÁCTEO	2.830	3.100	3.485	3.985
MURAL FRUTERO	2.935	3.245	3.635	4.145
BAJO PEDIDO "NEUTRAS" SIN GRUPO - CON VÁLVULA - MENOS 20%				

Medidas: Alto 181 cm - Fondo 85 cm



Medidas: Largo 100, 150 y 200 cm. en todas

ACCESORIOS	100-M	120-M	150-M	200-M
CORTINA				
PANEL LATERAL CON CRISTAL INCORPORADO				
KIT DE UNIÓN				
BANDEJA COMPLETA 400				
BANDEJA COMPLETA 300				

COLORES MARA



Blanco



Gris



Azul



Rojo



Verde

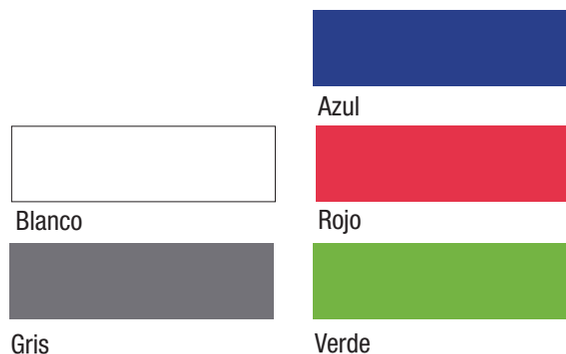
B

MURALES-MODELO MARKET-JOY

EN ESMALTADO SKINPLATE BLANCO O ACERO INOX

MODELOS SKINPLATE	ANCHOxFONDOxALTO	EUROS
MARKET-10-SP	980x737x1985	2.890
MARKET-14-SP	1335x737x1985	3.280
MARKET-19-SP	1885x737x1985	3.895

MODELOS INOX	ANCHOxFONDOxALTO	EUROS
MARKET-10-INOX	980x737x1985	3.480
MARKET-14-INOX	1335x737x1985	4.090
MARKET-19-INOX	1885x737x1985	4.960



CORTINA INCORPORADA

PORTES PAGADOS



MARKET-19-SP



MARKET-14-INOX

CARACTERÍSTICAS

- CUATRO ESTANTES REGULARES CON CORTINA INCORPORADA.
- REFRIGERANTE R507.
- REFRIGERACIÓN POR SISTEMA DE TIRO FORZADO.
- MICROPROCESADOR ELECTRÓNICO PROGRAMABLE CON INDICADOR DE TEMPERATURA.
- DESCONGELACIÓN AUTOMÁTICA.
- EVAPORACIÓN AUTOMÁTICA DEL AGUA.
- AISLAMIENTO EN POLIURETANO INYECTADO SIN CFC.
- ILUMINACIÓN INTERIOR PARA UNA MEJOR PRESENTACIÓN DE LOS PRODUCTOS.
- TEMPERATURA FUNCIONAMIENTO +2° C / +6° C.

M
U
R
A
L
E
S
S
U
P
E
R
M
E
R
C
A
D
O

PARA MÁS INFORMACIÓN DE NUESTROS
PRODUCTOS PUEDEN VISITAR
NUESTRA PÁGINA WEB

WWW.CASFRI.COM

LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS,
PRECIOS Y FOTOS DE LOS ARTÍCULOS
DEL PRESENTE CATÁLOGO PUEDEN SER
MODIFICADOS SIN PREVIO AVISO

FABRICADORES DE HIELO CUBITO-40 GR

SERIE FOR. CUBITO MACIZO - ITV

MODELO	PROD. KGS./24H	MEDIDAS ANCHO-FONDO-ALTO	CAPACIDAD CUBA	MOTOR CV	COND.	WATIOS	EUROS
FOR-20 AIRE	22	350x475x590	6 KG	1/5	AIRE	340	1.025
FOR-20 W	24	"	6 "		AGUA	"	1.045
FOR-30 AIRE	31	435x605x695	15 "	1/4	AIRE	380	1.185
FOR-30 W	34	"	15 "	"	AGUA	"	1.210
FOR-40 AIRE	40	435x605x695	15 "	1/3	AIRE	410	1.390
FOR-40 W	42	"	15 "	"	AGUA	"	1.415
FOR-60 AIRE	54	515x645x840	30 "	5/8	AIRE	540	1.770
FOR-60 W	56	"	30 "	"	AGUA	"	1.795
FOR-80 AIRE	77	645x645x870	40 "	5/8	AIRE	795	2.140
FOR-80 W	79	"	40 "	"	AGUA	"	2.180
FOR-130 AIRE	130	930x565x915	60 "	1-1/4	AIRE	1350	2.840
FOR-130 W	134	"	60 "	"	AGUA	"	2.885

ATENCIÓN DIMENSIONES: Medidas sin patas. Con patas suplementarias más de 95 mm. Observación: Producciones en condiciones óptimas; temperatura agua 15°, temperatura ambiente 20°.



MACIZO 40 gr.



FOR-60

NOTA: EL MODELO FOR-20: CUBITO MACIZO DE 14 A 17 GR.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

FOR ES UNA NUEVA GAMA DE MÁQUINAS DE BOMBA-INYECCIÓN, QUE PROPONE UN MODERNO DISEÑO ADAPTADO A LAS NECESIDADES ACTUALES DE LA RESTAURACIÓN.

Funcionamiento electromecánico, sencillo y duradero, con bajos costes de mantenimiento. Inyectores elásticos autolimpiables (patente ITV). Unidad condensadora tropicalizada, para una correcta ventilación incluso a altas temperaturas.

Carrocería y puerta en acero inoxidable AISI 304. Incluye patas regulables en altura.

Produce cubito macizo de 36/40 cc. *Excepto ORIÓN 20 con cubito 14/17 cc.

DEPURADORES DE AGUA MANUALES

MODELO		EUROS
DEPURADOR 8 LITROS	INOX	80
DEPURADOR 12 LITROS	INOX	95
DEPURADOR 16 LITROS	INOX	120

CIERRE DE SEGURIDAD LLAVE DE ROSCA

**CANTIDAD DE AGUA ENDULZADA
EN BASE A LA DUREZA
(Expresada en grados franceses)**

	20°	30°	40°	60°	90°
DEP. 8 L	1200	1000	900	700	500
DEP. 12 L	1900	1500	1350	1050	750



FABRICADORES DE HIELO CUBITO - 48-60 GR

SUPER STAR. CUBITO MACIZO - ITV

MODELO	PROD. KGS./24H	MEDIDAS ANCHO-FONDO-ALTO	CAPACIDAD CUBA	COND.	MOTOR CV	EUROS
SS-45 AIRE	38	465X595X795	20 KG	AIRE	3/8	1.750
SS-45 W	41	"	20 "	AGUA	"	1.810
SS-60 AIRE	48	535X595X795	25 "	AIRE	"	2.090
SS-60 W	51	"	25 "	AGUA	"	2.155
SS-80 AIRE	69	715X595X945	35 "	AIRE	1/2	2.530
SS-80 W	71	"	35 "	AGUA	"	2.595
SS-110 AIRE	98	715X700X1050	60 "	AIRE	7/8	2.980
SS-110 W	106	"	60 "	AGUA	"	3.095
SS-150 AIRE	155	860X700X1050	75 "	AIRE	1.3/8	3.605
SS-150 W	162	"	75 "	AGUA	"	3.725
SS-MDP-150 AIRE	130	775X625X805	MODULAR	AIRE	1.3/8	3.050
SS-MDP-150 W	135	"	"	AGUA	"	3.170

ATENCIÓN DIMENSIONES: Medidas sin patas. Con patas suplementarias más de 80 mm.
Observación: Producciones en condiciones óptimas; temperatura agua 15°, temperatura ambiente 20°.

SUPER STAR MDP 150 - MODULAR



MODELO CUBITO TAMAÑO REAL 48/60 GR.

PORTES PAGADOS

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- La Gama SUPER STAR incorpora un revolucionario sistema de propulsión que evita los problemas de la cal del agua
- Máquina ecológica.
- Carrocería en acero inoxidable 18/8 fácilmente desmontable.
- Cuba de almacenaje en poliéster reforzado con fibra de vidrio.
- Puerta de gran resistencia.
- Componentes de primera calidad.
- Sistema de limpieza cuba de agua automático.



W COMPRESOR	
SS-45	540 W
SS-60	650 W
SS-80	780 W
SS-110	1150 W
SS-150	1350 W
MDP-150	1500 W

FABRICADORES DE HIELO TROCEADO GRANULAR

MODELO	PROD. KGS./24H	MEDIDAS ANCHO-FONDO-ALTO	CAPACIDAD CUBA	COND.	MOTOR CV	WATIOS	EUROS
IQ-45-COMPACTA-AIRE	40	405X515X750	14 KG	AIRE	3/8	460	2.395
IQ-45-COMPACTA-AGUA	42	405X515X750	14 KG	AGUA	"	460	2.460
IQ-85-COMPACTA-AIRE	85	465X595X790	20 KG	AIRE	1/4	533	2.798
IQ-85-COMPACTA-AGUA	85	465X595X790	20 KG	AGUA	"	533	2.840
IQ-135-COMPACTA-AIRE	135	515X550X1355	60 KG	AIRE	3/8	640	3.380
IQ-135-COMPACTA-AGUA	135	515X550X1355	60 KG	AGUA	"	640	3.430
IQ-150-MODULAR-AIRE	140	515X550X575	MODULAR	AIRE	3/8	650	3.130
IQ-200-MODULAR-AIRE	220	515X550X575	MODULAR	AIRE	1/2	780	3.698
IQ-200-MODULAR-AGUA	225	515X550X575	MODULAR	AGUA	"	780	3.770
IQ-400-MODULAR-AIRE	390	675X550X660	MODULAR	AIRE	1.3/8	1300	5.140
IQ-400-MODULAR-AGUA	395	675X550X660	MODULAR	AGUA	"	1800	5.190

PORTES PAGADOS

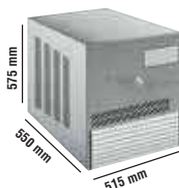


MÁQUINAS MAYOR PRODUCCIÓN
CONSULTAR

← DEPÓSITO 60 Kg.
IQ-135-COMPACTA



IQ-200-MODULAR



**COMBINACIÓN CON SILOS
S-80, S-200/S-350 Y S-500
OPCIONALES
CONSULTAR PRECIOS SILO**



CARACTERÍSTICAS GENERALES:

La serie ICE QUEEN produce el hielo troceado o granulado, también llamado escamas, con un sistema de evaporador cilíndrico vertical y husillo de alta resistencia. El nuevo diseño del motoreductor, cojinete y sistemas de protección proporciona una gran fiabilidad y garantizan la satisfacción total.

FUENTES DE AGUA



F-23-A



F-15 INOX G-62
F-25 INOX G-62



INOX G-62 G-61
INOX G-62 G-61

MODELO	EUROS
F-15-INOX CON PULSADOR	720
F-15-INOX PULSADOR Y LLENA JARRAS	780
F-25-INOX CON PULSADOR	860
F-25-INOX PULSADOR Y LLENA JARRAS	965
F-23-AC - BOTELLÓN	460

PORTES PAGADOS

MODELO	DIMENSIONES (mm)			PESO (Kg)	PRODUCCIÓN (l/h)	POTENCIA (w)	COMPRESOR (CV)	CONDENSACIÓN
	Ancho	Fondo	Alto					
F15 INOX G-62	325	340	960	27	15	150	1/10	Estática
F25 INOX G-62	325	340	960	29	25	190	1/6	Ventilada
F23A	325	340	970	19	bot. 18,9	140	1/12	Estática

Accesorios

MODELO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN
G-61	Grifo de cuello de cisne con mando de maneta	78
G-62	Grifo de chorro con pulsador	75
F	Filtro purificador de cloro que mejora el gusto del agua, eliminando impurezas, olores y sabores desagradables, utiliza cartucho fácilmente sustituible	280
4C	Cartucho filtro - Recambio	90
PORTAVASOS	Distribuidor de vasos completo	30
BP	Botellón de 18,9 litros en material plástico (policarbonato)	38

Características:

Gran robustez y elevadas prestaciones.

El sistema de refrigeración directa garantiza la máxima higiene para fábricas, oficinas, comunidades y lugares públicos.

El serpentín en acero inoxidable está en conexión directa con el suministro de agua, eliminando la exigencia de limpiezas y sanificaciones periódicas.

El evaporador exterior evita eventuales pérdidas de gas por la polución del agua.

El condensador ventilado en el F25 asegura una mejor refrigeración y elevadas prestaciones e incluso en las condiciones ambientales más críticas.

El condensador estático del modelo F15 permite un excelente ratio entre prestaciones, fiabilidad y competitividad en el mercado. Temperatura de salida del agua +8 / +12° C.

Los dos modelos son de refrigeración directa.

Carcasa en acero inoxidable.



GRIFO G-61



FILTRO PURIFICADOR



BP

ESCARCHACOPAS- SATINADO GRIS O BLANCO CAPACIDAD 80 COPAS APROX.

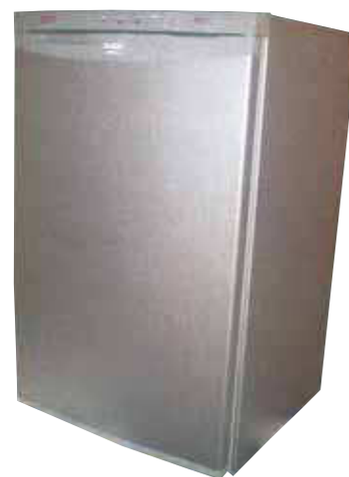
MODELO	ALTO-ANCHO-FONDO	EUROS
VF14	850x550x560	460
VF14-SG	850x550x560	550

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Mueble exterior en acero satinado gris.
- Mueble exterior en lacado blanco.
- 4 compartimentos intermedios.
- Aislamiento de poliuretano inyectado in situ
- Equipo frigorífico hermético.
- Condensador estático.
- Termostato automático de control de temperatura.



VF-14 - BLANCO



VF-14-SG
SATINADO GRIS

ESCARCHACOPAS- INOX. CAPACIDAD 80 COPAS APROX. EXTERIOR ACERO INOX. - INTERIOR BLANCO

MODELO	ALTO-ANCHO-FONDO	EUROS
EC-90	850x550x560	630

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Mueble exterior en acero inox AISI-304
- Mueble interior en lacado blanco.
- 4 compartimentos intermedios.
- Aislamiento de poliuretano inyectado in situ
- Equipo frigorífico hermético.
- Condensador estático.
- Termostato automático de control de temperatura.



EC 90 - INOX

PORTES PAGADOS

ESCARCHACOPAS ESMALTADO BLANCO. CAPACIDAD 100 COPAS APROX.

MODELO	ALTO-ANCHO-FONDO	EUROS
VF-21	1080x550x600	598
VF-24	1340x550x600	640

VF-21, 5 COMPARTIMENTOS INTERMEDIOS O CAJONES

VF-24, 7 COMPARTIMENTOS INTERMEDIOS O CAJONES

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LOS TRES MODELOS:

- Exterior: Skinplate color blanco.
- Interior: Lacado color blanco.
- Aislamiento de poliuretano inyectado in situ.
- Equipo frigorífico hermético.
- Condensador estático.
- Termostato automático de control de temperatura.



VF-21



TRITURADORES DE HIELO

MODELO	ANCHOxALTOxFONDO	EUROS
IC-65	200x220x400	320
IC-100	270x400x620	620

El modelo IC-65, debido a su motor de baja potencia, no admite una presión fuerte y constante, lo que produce un bloqueo del motor.

MODELO	PRODUCCIÓN HORA	POTENCIA	PESO
IC-65	50 Kg.	0,30 Kw	10 Kg.
IC-100	100 Kg.	0,50 Kw	22 Kg.

PORTES PAGADOS



CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Boca de llenado de amplias dimensiones (11 cm. de Ø), para facilitar el trabajo.
- Equipada con una palanca de Acero inoxidable para presionar el hielo sin esfuerzo.
- Todas las partes en contacto con el hielo son de acero 18/8.
- Provista de un recipiente de Acero inoxidable de gran tamaño (20 cm. de Ø) con platillo escurridor del goteo.
- Motor de 220V Monofásico totalmente aislado por cojinetes autolubricados, con lo que se obtiene una duración y rendimiento óptimos.
- Hielo pilé.

MONTADORA DE NATA

MODELO	ANCHOxALTOxFONDO	EUROS
NT-1-C	230x380x300	2.598

PORTES PAGADOS



Montadora de nata con cuba de 1,5 litros de capacidad, ideal para bares, cafeterías y restaurantes. Es sencilla de uso y limpieza fácil.

La bomba de palas asegura un elevado aumento del volumen de nata.

Es fácilmente desmontable, lo cual facilita una perfecta limpieza y desinfección.

Con el pulsador de comando se pueden erogar dosis de nata montada.

La carrocería es en acero inoxidable de alta calidad.

CAPACIDAD	COMPRESOR
DEPÓSITO	PLACAS
1,5 LITROS	EUTÉCTICAS
CAPACIDAD BOMBA: 0,27	

ENFRIADORES DISPENSADORES DE BEBIDAS FRÍAS



DD-18-RP



DD-36-RP



DD-25-RP

MODELO	MEDIDAS	LITROS	VOLTAJE	POTENCIAS	EUROS
DD-18-RP	340x450x700	18	220 V	195 W	520
DD-36-RP	490x450x700	18 x 2	220 V	352 W	820
DD-25-RP	420x450x700	25	220 V	304 W	795

Gama de enfriadores con diseño especial para conservación y servicio de bebidas frías. Depósito transparente, en policarbonato alimentario, de fácil desmontaje para su limpieza. Chasis de acero inox., refrigeración por compresor hermético. Condensación por ventilación forzada. Regulación por termostato.

MÁQUINAS PARA CREMA SOFT

MODELO	MEDIDAS		EUROS
	LARGOxFONDOxALTO		
MC-5-S	26 x 40 x 68 cm		1.850
MC-10-S	40 x 40 x 68 cm		2.985
LITROS	VOLTAJE	PESO	POTENCIAS
MC-5-S-5x1 CUBA	220 V	24	350 W
MC-10-S-5x2 CUBAS	220 V	35	650 W

La MC-5 es la máquina más avanzada para la producción de cremas frías y cremas de helado. Nueva estética, fácil uso y menor tamaño. La refinada tecnología, de última generación, asegura la producción de delicioso helado y otras cremas frías, para ofrecer a sus clientes nuevas ideas de las que disfrutar.



MC-5-S

MC-10-S

- GRIFO EN FORMA DE ESTRELLA
- SELECCIÓN MANUAL DE PRODUCCIÓN DE CREMA DE HELADO O GRANIZADO



- BOTÓN SALIDA RÁPIDA DE PRODUCTO



ENFRIADORES DE BEBIDAS Y HORCHATERAS ESPECIAL PARA HORCHATAS Y ZUMOS

MODELO	LARGOxFONDOxALTO	EUROS
E-112	310x370x700	880
E-120	310x370x710	960

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- E-112 1 depósito de 12 litros de capacidad horchatera.
E-120 de 20 litros "horchatera".
- 220 Voltios.
- 1/8 CV.
- Peso: E-112, 17 Kg. Y E-120, 20 Kg.

Gama de enfriadores con diseño especial para la conservación de bebidas frías, y en especial para "horchata".

Depósito transparente, en policarbonato alimentario, de fácil desmontaje para su limpieza. Chasis de ABS: refrigeración por compresor hermético.

Condensación por ventilación forzada.

Regulación por termostato.



E-112



E-120

CHOCOLATERAS CON CALENTAMIENTO A "BAÑO MARÍA" Y DISTRIBUIDORAS DE BEBIDAS CALIENTES LECHE, CAFÉ, TÉ, ETC.

MODELO	LITROS	LARGO-FONDO-ALTURA	EUROS
CH-5 R	5	265x350x 480	598
CH-10 R	10	260x350x560	630

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 1000 W.
- 230 V / 50 Hz.

PORTES PAGADOS



CH-5-R



CH-10-R

Chocolatera con calentamiento a "baño María".

Esta chocolatera ha sido realizada para calentar y mezclar cualquier tipo de bebida (té, café, leche, etc.) y en particular chocolate, que aseguramos tendrá siempre una perfecta densidad y cremosidad.

Permite, con pocas y simples operaciones, preparar directamente y cocer al "baño María" el chocolate, garantizando un notable ahorro de tiempo y un óptimo resultado final. Calentamiento al baño María para cocer sin quemar el producto. Mezcla continua para obtener una estructura fina sin grumos. Termostato regulable para adecuar la temperatura a todas las exigencias. Grifo exclusivo anti-obstrucción. Caldera de acero inox. Cuba transparente para la exposición de la bebida.

GRANIZADORAS HORIZONTALES

DEPÓSITO 5 LITROS

“NOVEDAD”

MODELO	LARGOxFONDOxALTO	P.V.P.			
		CAPACIDAD	PESO NETO	WATIOS	EUROS
G-5-1	26X42X65	5 X 1	23	300	1.195
G-5-2	40X42X65	5 X 2	38	560	1.980
G-5-3	60X42X65	5 X 3	52	820	2.665

PORTES PAGADOS

G5... UNA PEQUEÑA GRAN IDEA

G5 es la granizadora de nuevo concepto, estudiada para los lugares con poca disponibilidad de espacio, rápida en la preparación del producto, ideal para locales con un bajo nivel de consumo. Disponible en distintos colores para los componentes plásticos externos.



UNA PEQUEÑA GRANIZADORA CON GRANDES PRESTACIONES

Máxima higiene gracias al grifo en forma de campana: el producto se sirve sin tocar las paredes del grifo y además la seguridad para el operador está garantizada por la imposibilidad de acceso al interior del depósito a través del grifo. Más velocidad en la preparación del producto.



GRANIZADORAS HORIZONTALES

DEPÓSITOS DE 12 LITROS

MODELO	LARGOxFONDOxALTO	EUROS
XR-J-12	330x560x750	1.150

1 depósito de 12 litros de capacidad, doble uso Líquido/Granizado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- 220 Voltios. Períodos 50 Hz.
- Peso: 26 Kg.
- 0,6 Kw.
- Grifos: 1.



MODELO	LARGOxFONDOxALTO	EUROS
XR-J-24	440x560x750	1.860

2 depósitos de 12 litros de capacidad, doble uso Líquido/Granizado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- 220 Voltios. Períodos 50 Hz.
- Peso: 48 Kg.
- 0,8 Kw.
- Grifos: 2.

PORTES PAGADOS



MODELO	LARGOxFONDOxALTO	EUROS
XR-J-36	600x470x830	2.390

3 depósitos de 12 litros de capacidad, doble uso Líquido/Granizado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- 220 Voltios. Períodos 50 Hz.
- Peso: 66 Kg.
- 1,1 Kw.
- Grifos: 3.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Control automático. Cuerpo de acero inoxidable. Compresor hermético. Panel de control eléctrico. Depósito de gran capacidad a prueba de golpes de policarbonato no tóxico, resistente al ácido y a las bajas temperaturas. Evaporador cilíndrico de alta eficiencia con doble pared refrigerada. Regulación de la densidad del granizado por cada depósito. Fácil de manipular para su limpieza, con grifo de dispensación.



B

GRANIZADORAS HORIZONTALES DEPÓSITOS DE 10 LITROS

MODELO	LARGOxFONDOxALTO	EUROS
GB-110-E	200x470x830	1.385

1 depósito de 10 litros de capacidad,
doble uso Líquido/Granizado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- 220 Voltios, Períodos 50Hz.
- Peso: 25 Kg.
- Watios 300.
- Grifos: 1

G-110-E



GB-220-E



MODELO	LARGOxFONDOxALTO	EUROS
GB-220-E	400x470x830	2.260

2 depósitos de 10 litros de capacidad,
doble uso Líquido/Granizado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- 220 Voltios, Períodos 50 Hz.
- Peso: 47 Kg.
- Watios 650.
- Grifos: 2

PORTES PAGADOS

MODELO	LARGOxFONDOxALTO	EUROS
GB-330-E	600x470x830	2.998

3 depósitos de 10 litros de capacidad,
doble uso Líquido/Granizado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- 220 Voltios, Períodos 50 Hz.
- Peso: 65 Kg.
- Watios 900.
- Grifos: 3

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES:

- Depósito de policarbonato, atóxico, irrompible, de fácil desmontaje, elevada transparencia y lavable.
- Mueble de acero inox.
- Refrigeración por compresor hermético.
- Condensación a ventilación forzada.



GB-330-E

GRANIZADO RÁPIDO

GRANIZADORAS HORIZONTALES RÁPIDAS

DEPÓSITOS DE 12 LITROS

MODELO	LARGOxFONDOxALTO	EUROS
GHZ-114-RP	200x470x850	1.650

1 depósito de 12 litros de capacidad, doble uso Líquido/Granizado.



GHZ-114-RP

MODELO	LARGOxFONDOxALTO	EUROS
GHZ-228-RP	400x470x850	2.698

2 depósitos de 12 litros de capacidad, doble uso Líquido/Granizado.



GHZ-228-RP

PORTES PAGADOS

MODELO	LARGOxFONDOxALTO	EUROS
GHZ-342-RP	600x470x850	3.498

3 depósitos de 12 litros de capacidad, doble uso Líquido/Granizado.



GHZ-342-RP

Granizadora de mostrador de tipo horizontal doble uso, un aparato versátil, para la producción y distribución de granizados y otras bebidas frías.

Depósito de policarbonato, atóxico, irrompible, de fácil desmontaje, elevada transparencia y lavable. Muelle de acero inox, refrigeración por compresor hermético. Condensación a ventilación forzada.

MÁQUINAS HELADO SOFT



MS-218



- Modelo especialmente diseñado para la fabricación de helado soft de yogurt

MODELO	EUROS
MS-218	4.820

Producción helado	Kg/h	18
Cilindro	L	1,70
Capacidad cuba superior	L	8
Tensión/Fases	V/nº	220/2
Potencia eléctrica	W	1800
Compresor	HP	1x1,0
Refrigerante	Tipo	R404A
Condensación	ST/AF/W	AF
Ancho	mm	440
Fondo	mm	700
Alto	mm	735
Peso	Kg	95

OFRECEN TODAS LAS VARIEDADES TRADICIONALES DE HELADO BAJO O LIBRE DE GRASAS PARA CREMAS, YOGURT Y SORBETE

- Válvula expandible y control de presión doble
- Condensador: Pipeta de cobre interna
- Cilindro refrigerante: Sin línea de soldadura, estirada en frío desde el molde, cumple los estándares higiénicos, acero inoxidable AISI 304.
- Controles electrónicos: Control mediante microprocesador.
- Tolva de mezcla: Compresor para pre-enfriar la mezcla y mantenerla por debajo de 4,4° C
- Luz de aviso: La luz de mezcla baja alerta al operario para añadir más mezcla.
- Las protecciones de sobrecarga están dentro del motor y compresor. El relé de sobrecarga térmico está por toda la máquina.



MS-225

- Dos sabores y mixto

MODELO	EUROS
MS-225	6.480

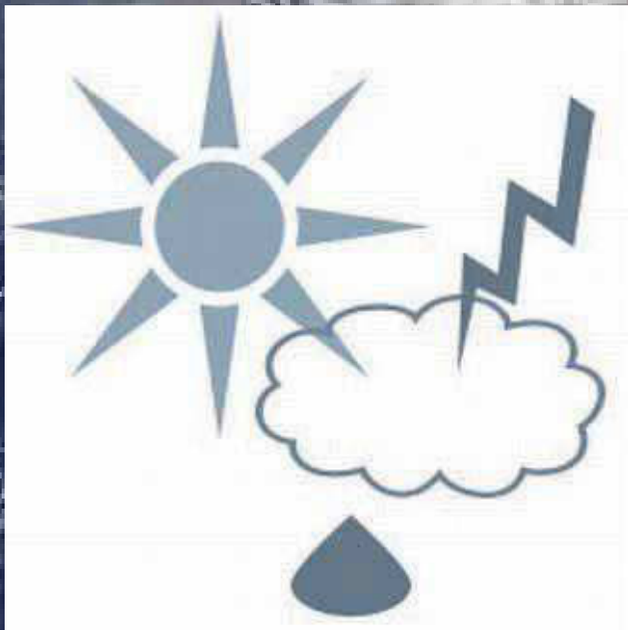
Producción helado	Kg/h	25
Cilindro	L	1,70x2
Capacidad cuba superior	L	12x2
Tensión/Fases	V/nº	220/2
Potencia eléctrica	W	2400
Compresor	HP	1x2,0
Refrigerante	Tipo	R404A
Condensación	ST/AF/W	AF
Ancho	mm	550
Fondo	mm	650
Alto	mm	960
Peso	Kg	150



Climatización

CÁMARAS MODULARES

EQUIPOS PARA CÁMARAS





CARACTERÍSTICAS CONSTRUCCIÓN:

CE: La estufa está homologada y cumple todos los requisitos exigidos por la normativa de la CE.

ESTABILIDAD: La estufa está equipada con una base redonda que ha sido estudiada para garantizar la máxima estabilidad y provista de ruedas para facilitar su desplazamiento.

MATERIALES: La estufa va colocada en el exterior o lugares muy aireados con lo cual se ha prestado una gran atención en los materiales utilizados para su fabricación: acero, aluminio, acero anticorrosión y pintado al horno.

COLORES: Blanco crema, verde oscuro y acero inoxidable.

PARA OBTENER UNA MAYOR RENTABILIDAD EN SU NEGOCIO, PROLONGANDO LAS HORAS DE APERTURA, EN PRIMAVERA, OTOÑO E INVIERNO, IDEAL PARA TERRAZAS, CATERING, HOTELES, PISCINAS, RESTAURANTES, JARDINES, SALAS DE FIESTAS AL AIRE LIBRE, CARPAS, NAVES, ETC.

ESTUFAS CALEFACTORAS PARA TERRAZAS

DATOS TÉCNICOS

Potencia: 5 kW / máx. 13 kW

Area calentada: 20-25 m².

Tipo de Gas: GLP (Butano - Propano*)

Consumo: 300 - 700 gr/h.

Altura: 2,25 m.

Peso Neto: 19 Kg.

Reflector de Aluminio: 82 cm.

Estructura: acero inoxidable Aisi 304 (Mod. Inox) y acero pintado al horno anticorrosión (Blanco/Verde). Quemador y componentes de acero inoxidable de larga duración.

Homologación CE.

(*) Recomendado.

MODELO	EUROS
EF-INOX	318
EF-NEGRA	220

MODELO INOX



Ruedas incluidas en todos los modelos.



Ruedas para facilitar el desplazamiento.



CORONA DESMONTABLE PARA FACILITAR EL ALMACENAJE



NEGRO



VENTILADOR NEBULIZADOR DE AGUA PARA TERRAZAS

UNIDAD REFRESCANTE EVAPORATIVA PARA EXTERIORES

Solución
REFRESCANTE
para:
TERRAZAS
CARPAS

MODELO	EUROS
MFS5-65	595

- Fácilmente manejable
- Bomba de agua incorporada
- Enfriamiento adiabático
- Permite ajustar el nivel de nebulización, permitiendo ser utilizado incluso en interiores

El nebulizador DE TERRAZA consigue una agradable sensación de enfriamiento gracias a la humidificación de aire.

La sensación térmica conseguida es la reducción de 2° C a 6° C, dependiendo de las condiciones ambientales. Gracias a la potente dispersión de aire y agua, nunca llega a mojar ni a personas ni a objetos.

**IDEAL PARA USO EN TERRAZAS
TOTALMENTE PORTÁTIL
EFECTO LIMPIEZA DE AIRE
FÁCIL INSTALACIÓN Y BAJO
MANTENIMIENTO**

**AGUA UTILIZADA DE RED POTABLE
EN DEPÓSITO
PORTÁTIL: RUEDAS Y ASAS
DISEÑO FUNCIONAL**

LIMPIEZA PERIÓDICA DEL DEPÓSITO

DATOS TÉCNICOS

Modelo	MFS5-65	
Código	HU 01 201	
Caudal	m ³ /h	12600
Consumo	W	230
Velocidad	r.p.m.	1400
Nivel sonoro	db(A)	55
Capacidad humidificación	L/h	7
Distancia efectiva	m	7
Área efectiva	m ²	30
Depósito	litros	32
Altura	mm	2020
Diámetro ventilador	mm	650



DESHUMIFICADORES PROFESIONALES INDUSTRIALES

El deshumidificador para profesionales de uso industrial idóneo para obras, secaderos de todo tipo, sótanos, etc.



PORTES PAGADOS

CARACTERÍSTICAS

- Capot en acero galvanizado pintado con tinta epoxidica.
- Dos ruedas y asa desplazamiento.
- Desescarche automático por inversión de ciclo.
- Filtro de entrada de aire.
- Mando totalmente electrónico.
- Conexión continua de agua extraída.
- Higrostató remoto como accesorio.
- Versión en acero inox. como opción.



MODELO	EUROS
DHI-60	1.650



CARACTERÍSTICAS		DHI-60
Capacidad deshumidificación	30°C - 80%	57 lts./24h
	20°C - 60%	25 lts./24h
	10°C - 70%	14 lts./24h
Funcionamiento °C		+5 +32 °C
Funcionamiento HR		30% - 100%
Depósito de agua		10 Lt.
Voltaje		230V
Corriente absorbida (A)		4,5
Potencia absorbida (KW)		0,9
Dimensiones (mm)		700 x 460 x 460
Peso (Kg)		50
Contador de horas		sí
Asa desplazamiento		sí
Ruedas		sí

MODELO	EUROS
DHI-90	1.998



CARACTERÍSTICAS		DHI-90
Capacidad deshumidificación	30°C - 80%	85 lts./24h
	20°C - 60%	34 lts./24h
	10°C - 70%	22 lts./24h
Funcionamiento °C		+5 +32 °C
Funcionamiento HR		30% - 100%
Depósito de agua		10 Lt.
Voltaje		230V
Corriente absorbida (A)		5,5
Potencia absorbida (KW)		1,2
Dimensiones (mm)		750 x 500 x 500
Peso (Kg)		55
Contador de horas		sí
Asa desplazamiento		sí
Ruedas		sí

AIRE ACONDICIONADO PORTÁTIL

ADR 35 - FRÍO + CALEFACCIÓN



MODELO	EUROS
ADR 35	680

FRÍO + CALEFACCIÓN

ADR 35	
Frigorías / hora - Calor (W)	3.000 - 3.100
Voltaje	220-240 V 50 Hz.
Potencia (W) (frío - calor)	1.350 - 2.100
Capacidad deshumidificadora (L/D)	2.2
Temporizador	12 horas
Dimensiones (mm)	
(Ancho x alto x profundo)	496x845x395
Airflow (m3 hora)	450
Peso (Kg)	40
Ean code	8436011056385
Nivel de Rumorosidad (dba)	59



R410A
Refrigerante ecológico



BOMBA DE CALOR
ALTO RENDIMIENTO



Mando a distancia



PORTES PAGADOS

ADR - 73 - FRÍO + CALEFACCIÓN

MODELO	EUROS
ADR-73	760

FRÍO + CALEFACCIÓN



CARACTERÍSTICAS		ADR - 73
Frigorías/hora	Frigorías/hora	3.000
Kilocalorías/hora	Kilocalorías/hora	3.100
Potencia (W)	Potencia (W)	1.400/1.350
Capacidad deshumidificadora (l/h)	Capacidad deshumidificadora (l/h)	2,0
Temporizadora (hrs)	Temporizadora (hrs)	24
Mando a distancia	Mando a distancia	Sí
EAN CODE	EAN CODE	8436011058136
Dimensiones (mm)	Dimensiones (mm)	
(ancho x alto x fondo)	(ancho x alto x fondo)	480x900x400
Peso (Kg)	Peso (Kg)	36
Airflow (m³/h)	Airflow (m³/h)	420
Nivel de rumorosidad (db)	Nivel de rumorosidad (db)	50 / 56



CORTINAS DE AIRE

Cortinas de aire horizontales, con ventilador centrífugo



 Serie Ambient, sin calefacción

 Carcasa metálica pintada, gran resistencia al fuego. Fácil instalación

 Motor de alta calidad, para funcionar más de 5000 horas sin defectos, con 3 velocidades

 Gran variedad de tamaños, para cubrir una gran variedad de puertas: 900, 1000, 1200, 1500 y 1800 mm

Y = Mando por control remoto incluido
H = Aspiración horizontal por la parte frontal

Para varias alturas de puertas:
2,5, 3, 3,5 y 4 m.

Datos Técnicos

MODELO	Ancho mm	Voltaje y frecuencia	Altura instalación m.	Potencia motor W.	Velocidad salida aire m/seg.	Caudal m ³ /h.	Nivel sonoro dbA	Dimensiones LxHxProf. mm	Peso neto Kg.	PVP EUROS
FM3006HY	600	220V/50Hz/1Ph	2.3 - 3.0	155	11,2	532	49	600x230x212	10,8	290
FM3009HY	900	220V/50Hz/1Ph	2.3 - 3.0	235	11,2	798	50	900x230x212	15,8	350
FM3510HY	1000	220V/50Hz/1Ph	3.0 - 3.5	316	14,3	1020	53	1000x230x212	16,4	378
FM3512HY	1200	220V/50Hz/1Ph	3.0 - 3.5	422	14,3	1360	54	1200x230x212	19,9	392
FM3515HY	1500	220V/50Hz/1Ph	3.0 - 3.5	527	14,3	1700	56	1500x230x212	25,4	515
FM3518HY	1800	220V/50Hz/1Ph	3.0 - 3.5	628	14,3	2040	57	1800x230x212	28,5	625

Cortinas de aire horizontales, con calefacción por resistencias eléctricas cerámicas, de bajo consumo (con 2 velocidades de ventilación)



 Serie Ambient

 Con resistencias eléctricas cerámicas

 Con 2 velocidades de ventilación (Serie RM)

 Las resistencias eléctricas cerámicas PTC de superficie no electrificada, que garantiza la máxima seguridad y una rápida puesta a régimen

 Control electrónico con posición para aire ambiente o calor potente, muy eficiente y de bajo consumo

Y = Mando por control remoto incluido

Varios tamaños: 1000, 1500 y 2000 m..

Datos Técnicos

MODELOS DE BAJO CONSUMO

MODELO	Ancho mm	Voltaje y frecuencia	Altura instalación m.	Caudal m ³ /h.	Velocidad salida aire m/s	Parámetros del calentador (W) / (A)	Potencia del motor (W)	Nivel sonoro dbA	Dimensiones LxHxProf. mm	Peso neto Kg	pvp EUROS
RM125-10-D/Y-B2-S	1000	220V/50Hz/1Ph	2.3 - 3.0	912	7 - 7,5	4000/19	140/200	55	1000x221x183	16	565
RM125-15-D/Y-B2-S	1500	220V/50Hz/1Ph	2.3 - 3.0	1.040	7 - 7,5	4000/19	200/300	56	1500x221x183	22,9	798
RM125-20-D/Y-B2-S	2000	220V/50Hz/1Ph	2.3 - 3.0	1.280	7 - 7,5	6000/28	280/400	57	2000x221x183	32	1.480

MODELOS DE ALTA POTENCIA ELÉCTRICA

CRMH-12-S-Y	1200	220V/50Hz/1Ph	2.3 - 3.0	1.710	6,5	7000/29	180	51	1200x200x230	23,5	930
CRMH-15-S-Y	1500	220V/50Hz/1Ph	2.3 - 3.0	2.070	6,5	9000/37	250	52	1500x200x230	28,5	1.098

NUEVA GAMA ECO FLAT - R410 a



MODELO	FRIG/h	KCAL/h	EUROS
AMD-11/1	2.250	2.814	465
AMD-12/1	3.000	3.581	510
AMD-13	4.500	5.862	740
AMD-14	5.500	7.327	895

- Clase energética A
- Mando a distancia con función 6° SENTIDO que le detecta automáticamente la temperatura de la habitación y decide la combinación ideal de las funciones operativas: enfriar, calentar, ventilador y nivel de humedad, con el fin de lograr el máximo confort
- Refrigerante R410a ecológico, respetuoso con el medio ambiente
- Reloj y temperatura en el mando a distancia
- Funciones principales:
 - Refrigeración
 - Calefacción
 - Deshumidificación
 - Ventilación (solo ventilador)

- Funciones especiales:
 - 6° SENTIDO
 - Jet / Turbo
- Temporizador 24 horas
- 4 velocidades (3 ventilador+automático)
- Modo de funcionamiento nocturno (Sleep)
- Rearranque automático
- Filtro electrostático
- Filtro fotocatalítico
- Panel frontal y filtros extraíbles lavables
- Descongelación automática en unidad exterior
- Compresor de elevada eficacia



Detalle digital 6° sentido

R410 a



CLASE A/A

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

MODELO	ECO FLAT			
	AMD 011/1	AMD 012/1	AMD 013	AMD 014
12 NC	8530 011 01010	8530 012 01010	8530 013 01000	8530 014 01000
Código EAN	80 03437 98117 3	80 03437 98118 0	80 03437 95665 2	80 03437 95666 9
Color interior	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco
RENDIMIENTOS				
Frigorías	2250	3000	4500	5500
Poder de refrigeración BTU/h / vatios	9300 / 2726	11700 / 3429	19000 / 5569	24000 / 7034
Poder de calefacción BTU/h / vatios	9600 / 2814	12220 / 3581	20000 / 5862	25000 / 7327
EER de refrigeración (BTU/vatios/h)	10,95	10,96	10,96	10,95
CDP de refrigeración (w/w)	3,21	3,21	3,21	3,21
EER de calefacción (BTU/vatios/h)	12,32	12,32	12,32	11,63
COP de calefacción (w/w)	3,61	3,61	3,61	3,41
Clasificación energética (Frío / Calor)	A / A	A / A	A / A	A / A
Nivel sonoro - Unidad interior (dBA) máximo/mínimo	38 / 32	39 / 34	46 / 42	49 / 43
Nivel sonoro - Unidad exterior (dBA)	52	54	54	60
Deshumidificación (litros/h)	0,9	1,5	2,4	2,7
Flujo de aire - max (CFM)	300	320	800	960
Carga de refrigerante adicional (gr./metro)	20	20	20	20
Clase climática	T1	T1	T1	T1
VALORES ELÉCTRICOS NOMINALES				
Voltaje	220-240 V	220-240 V	220-240 V	220-240 V
Frecuencia (Hz)	50	50	50	50
Tamaño del fusible (Amp.)	8,5	9,2	10	13
Amperios (A) - frío	3,81	4,79	8,13	10,83
Potencia de entrada (W) - frío	849	1068	1734	2191
Amperios (A) calor	3,49	4,45	7,61	10,62
Potencia de entrada (W) - calor	779	992	1623	2149
LRA (Amperio rotor bloqueado)	21	24,5	40	60
Longitud cable de alimentación (m)	1,2	1,2	1,2	1,2
MEDIDAS				
Unidad interior (Anchura x Altura x Fondo) mm	750 x 250 x 190	750 x 250 x 190	920 x 313 x 223	1025 x 315 x 227
Unidad exterior (Anchura x Altura x Fondo) mm	751 x 482 x 240	715 x 482 x 240	830 x 736 x 285	832 x 702 x 313
Peso interior / exterior (Kg)	8 / 27	8 / 29	11 / 44	14 / 54
Tubería para líquidos/gas	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 5/8"	3/8" - 5/8"

NUEVA GAMA PREMIUM- R410 a



MODELO	FRIG/h	KCAL/h	EUROS
AMD-31/1	2.250	2.814	495
AMD-32/1	3.000	3.581	540
AMD-33	4.500	5.862	755
AMD-34	5.500	7.327	898
AMD-36	2.250+2.250	2.814+2.814 DUAL - DOBLE	1.120
AMD-37	3.000+2.250	3.898+2.814 DUAL - DOBLE	1.198

R410 a

CLASE A/A



- Diseño estilizado y compacto
- Clase energética A
- Mando a distancia con "Round U" y 6° SENTIDO con pantalla retroiluminada.
- Refrigerante R410a ecológico, respetuoso con el medio ambiente
- Reloj convencional y temperatura en el mando a distancia
- Funciones:
 - Refrigeración / - Calefacción
 - Deshumidificación / - Ventilación (solo ventilador)
- Funciones especiales:
 - 6° SENTIDO / Round U
 - Jet / Turbo
- Temporizador 24 horas
- 4 velocidades (3 ventilador+automático)
- Modo de funcionamiento nocturno (Sleep)
- Botón de giro para ajustar el control de flujo de aire vertical
- Rearranque automático
- Filtro de carbón activado y filtro de polvo antibacteriano lavables.
- Panel frontal y filtros extraíbles y lavables
- Deflector de doble lámina
- Descongelación automática en unidad exterior
- Compresor de elevada eficacia

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

MODELO	SERIE PREMIUM				SERIE PREMIUM DOBLE	
	AMD 031/1	AMD 032/1	AMD 033	AMD 034	AMD 036	AMD 037
12 NC	8530 031 01010	8530 032 01010	8530 033 01000	8530 034 01000	8530 036 01000	8530 037 01000
Código EAN	80 03437 98119 7	80 03437 98120 3	80 03437 95673 7	80 03437 95674 4	80 03437 95675 1	80 03437 95676 8
Color interior	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco
RENDIMIENTOS						
Frigorías	2250	3000	4500	5500	2250 + 2250	2250 + 3000
Poder de refrigeración BTU/h / vatios	9300 / 2726	11700 / 3429	19000 / 5569	24000 / 7034	9000+9000 / 2638+2638	9350+12000 / 2740+3517
Poder de calefacción BTU/h / vatios	9600 / 2814	12220 / 3581	20000 / 5862	25000 / 7327	9600+9600 / 2814+2814	9600+13300 / 2814+3898
EER de refrigeración (BTU/vatios/h)	10,95	10,96	10,96	10,95	10,99	10,96
COP de refrigeración (w/w)	3,21	3,21	3,21	3,21	3,22	3,21
EER de calefacción (BTU/vatios/h)	12,32	12,32	12,32	11,63	12,32	13,32
COP de calefacción (w/w)	3,61	3,61	3,61	3,41	3,61	3,61
Clasificación energética (Frío / Calor)	A / A	A / A	A / A	A / B	A / A	A / A
Nivel sonoro - Unidad interior (dBA) máximo/mínimo	38 / 32	39 / 34	46 / 42	49 / 43	35 / 32 -35 / 32	35 / 32 - 39 / 34
Nivel sonoro - Unidad exterior (dBA)	52	54	54	60	58	58
Deshumidificación (litros/h)	0,9	1,5	2,4	2,7	1,2 + 1,2	1,2 + 1,5
Flujo de aire - max (CFM)	300	320	800	960	460 + 460	460 + 600
Carga de refrigerante adicional (gr./metro)	20	20	20	20	20	20
Clase climática	T1	T1	T1	T1	T1	T1
VALORES ELÉCTRICOS NOMINALES						
Voltaje	220-240 V	220-240 V				
Frecuencia (Hz)	50	50	50	50	50	50
Tamaño del fusible (Amp.)	8,5	9,2	10	13	10	13
Amperios (A) - refrigeración	3,81	4,79	8,13	10,83	7,74	9,21
Potencia de entrada (W) - refrigeración	849	1068	1734	2191	1638	1943
Amperios (A) calefacción	3,49	4,45	7,61	10,62	7,37	8,78
Potencia de entrada (W) - calefacción	779	992	1623	2149	1558	1859
LRA (Amperios Rotor Bloqueado)	21	24,5	40	60	18 + 18	18 + 18
Longitud cable de alimentación (m)	1,2	1,2	1,2	-	-	-
MEDIDAS						
Unidad interior (Anchura x Altura x Fondo) mm	750 x 250 x 190	750 x 250 x 190	920 x 313 x 223	1025 x 315 x 227	820 x 270 x 215 (2)	820 x 270 x 215 (2)
Unidad exterior (Anchura x Altura x Fondo) mm	751 x 482 x 240	715 x 482 x 240	830 x 637 x 285	832 x 702 x 312	832 x 702 x 312	832 x 702 x 312
Peso interior / exterior (Kg)	10 / 31	8 / 30	11 / 44	14 / 54	10 x 2 / 60	10 x 2 / 63
Tubería para líquidos/gas	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 5/8"	3/8" - 5/8"	1/4" - 3/8" + 1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8" + 1/4" - 1/2"

NUEVA GAMA PREMIUM INVERTER



- Diseño estilizado y compacto
- Clase energética A
- Mando a distancia con "Round U" y 6° SENTIDO con pantalla retroiluminada.
- Refrigerante R410a ecológico, respetuoso con el medio ambiente
- Reloj convencional y temperatura en el mando a distancia
- Funciones:
 - Refrigeración / - Calefacción
 - Deshumidificación / - Ventilación (solo ventilador)
- Funciones especiales:
 - 6° SENTIDO / Round U
 - Jet / Turbo
- Filtro de carbón activado y filtro de polvo antibacteriano lavable.
- Botón de giro para ajustar el control de flujo de aire vertical
- Descongelación automática en unidad exterior
- Temporizador de 24 horas
- 4 velocidades (3 ventilador+automático)
- Modo de funcionamiento nocturno (Sleep)
- Rearranque automático
- Panel frontal y filtros extraíbles y lavables
- Deflector de doble lámina
- Compresor de elevada eficacia

MODELO	FRIG/h	KCAL/h	EUROS
AMD-38	2.250	2.814	680
AMD-42	3.000	3.581	805

R410 a



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

MODELO	INVERTER	
	AMD 038	AMD 042
12 NC	8530 038 01000	8530 042 01000
Código EAN	80 03437 98121 0	80 03437 95676 2
Color interior	Blanco	Blanco
RENDIMIENTOS		
Frigorías	2250	3000
Poder de refrigeración BTU/h / vatios	9099	12000
Poder de calefacción BTU/h / vatios	10000	13200
EER de refrigeración (BTU/vatios/h)	10,95	12,62
COP de refrigeración (w/w)	3,21	3,70
EER de calefacción (BTU/vatios/h)	12,32	13,48
COP de calefacción (w/w)	3,61	3,95
Clasificación energética (Frio / Calor)	A / A	A / A
Nivel sonoro - Unidad interior (dBA) máximo/mínimo	40 / 30	42 / 39
Nivel sonoro - Unidad exterior (dBA)	52	53
Deshumidificación (litros/h)	1	1,5
Flujo de aire - max (CFM)	324	600
Carga de refrigerante adicional (gr./metro)	20	20
Clase climática	T1	T1
PRESTACIONES		
Láminas oscilantes	1	1
VALORES ELÉCTRICOS NOMINALES		
Voltaje	220-240 V	220-240 V
Frecuencia (Hz)	50	50
Tamaño del fusible (Amp.)	7,5	10
Amperios (A) - refrigeración	3,69	4,49
Potencia de entrada (W) - refrigeración	831	951
Amperios (A) calefacción	3,60	4,63
Potencia de entrada (W) - calor	812	979
LRA (Amperios Rotor Bloqueado)	-	-
Longitud cable de alimentación (m)	1,2	1,5
MEDIDAS		
Unidad interior (Anchura x Altura x Fondo) mm	750 x 250 x 190	820 x 270 x 215
Unidad exterior (Anchura x Altura x Fondo) mm	715 x 482 x 240	755 x 540 x 255
Peso interior / exterior (Kg)	9 / 28	10 / 36
Tubería para líquidos/gas	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"

GAMA ECO FLAT DOBLE INVERTER



R410 a

- Diseño estilizado y compacto
- Clase energética A
- Mando a distancia con "Round U" y 6° SENTIDO con pantalla retroiluminada.
- Refrigerante R410a ecológico, respetuoso con el medio ambiente
- Reloj convencional y temperatura en el mando a distancia
- Temporizador 24 horas
- 4 velocidades (3 ventilador+autom.)
- Modo de funcionamiento nocturno (Sleep)
- Rearranque automático
- Panel frontal interior extraíble lavable
- Deflector de doble lámina
- Descongelación automática en unidad exterior

- Funciones:
 - Refrigeración / - Calefacción
 - Deshumidificación / - Ventilación (solo ventilador)
- Funciones especiales:
 - 6° SENTIDO / Round U
 - Jet / Turbo
- Compresor rotativo de elevada eficacia



Ahorro de energía

La tecnología Inverter hace variar progresivamente las revoluciones del motor eléctrico del compresor en función de las necesidades térmicas de cada momento, evitando las continuas paradas y arranques de la máquina.

Este ahorro de consumo eléctrico puede llegar al 30% en comparación con otras tecnologías convencionales.

Mayor precisión y confort

La exclusiva tecnología de conversión de la frecuencia en los modelos Inverter asegura que las oscilaciones de la temperatura ambiente sean pequeñas, evitando los frecuentes paros y arranques.

La fluctuación de la temperatura de la habitación se mantiene en un rango mínimo de $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$, lo que produce una constante sensación de confort

Refrigeración Turbo

La nueva gama Eco Inverter incluye una función Turbo similar a la función Jet de otros modelos, pero con una mayor velocidad del ventilador, que aumenta la capacidad de refrigeración/calefacción de la habitación.

Las temperaturas programadas son: 18°C en el modo refrigeración y 32°C en el modo de calefacción.

Más rápido

La temperatura seleccionada se alcanza antes que con acondicionadores de aire convencionales.

El funcionamiento a alta frecuencia durante el arranque aumenta la capacidad de refrigeración/calefacción en un 30% a 50%, por tanto se alcanza la temperatura establecida en la mitad de tiempo.

REFRIGERACIÓN TURBO - AHORRO DE ENERGÍA - MÁS RÁPIDO - MAYOR PRECISIÓN Y CONFORT

GAMA ECO FLAT TRIPLE INVERTER



R410 a

MODELO	FRIG/h	KCAL/h		EUROS
AMD-64	2250+2250	3077+3077	DOBLE	1.895
AMD-65	3000+2250	3663+3077	DOBLE	1.996
AMD-63	2250x2+3000	2725x2+3722	TRIPLE	2.285

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

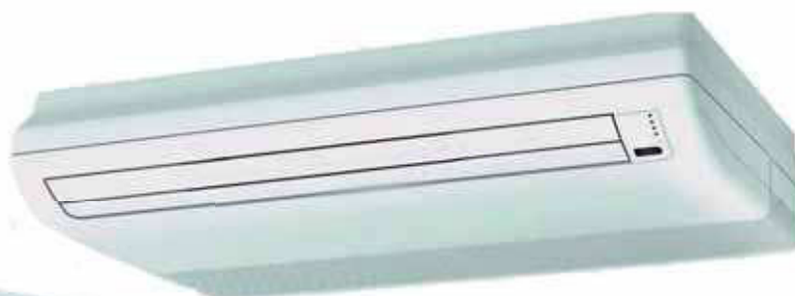
MODELO	FLAT / SPLIT DOBLE		MULTISPLIT TRIPLE
	AMD 064	AMD 065	AMD 063
12 NC	8530 064 01000	8530 065 01000	8530 063 01000
Código EAN	80 03437 97428 1	80 03437 97429 8	80 03437 94352 2
Color interior	Blanco / Plata	Blanco / Plata	Blanco / Plata
RENDIMIENTOS			
Frigorías	2250+2250	2250+3000	2250x2+3000
Poder de refrigeración: BTU/h	9000+9000	10500+12500	8200x2+11800
Poder de refrigeración: vatios	2638+2638	3077+3663	2403x2+3458
Poder de calefacción: BTU/h	10500+10500	11500+13500	9300x2+12700
Poder de calefacción: vatios	3077+3077	3370+3956	2725x2+3722
EER de refrigeración (BTU/vatios/h)	11,36	11,26	10,27
COP de refrigeración (w/w)	3,33	3,30	3,01
EER de calefacción (BTU/vatios/h)	12,30	12,30	12,83
COP de calefacción (w/w)	3,61	3,61	3,76
Clasificación energética (Frio / Calor)	A / A	A / A	B / A
Nivel sonoro - Unidad interior (dBA) máximo	37	36 / 42	38 / 38 / 41
Nivel sonoro - Unidad interior (dBA) mínimo	27	27 / 30	29 / 29 / 30
Nivel sonoro - Unidad exterior (dBA)	56	58	60
Deshumidificación (litros/h)	1,2+1,2	1,2+1,5	1,2+1,2+1,2
Flujo de aire - max (m³/h)	460 x 2	460 + 520	260 + 260 + 305
Carga de refrigerante adicional (gr./metro)	22	22	30
Clase climática	T1	T1	T1
VALORES ELÉCTRICOS NOMINALES			
Voltaje / Frecuencia (Hz)	220-240 V / 50	220-240 V / 50	220-240 V / 50
Tamaño del fusible (Amp.)	PCB 3.15 A	PCB 3.15 A	30
Amperios (A): refrigeración	7,03	9,06	12,40
Potencia de entrada (W) - refrigeración	1584	2043	2745
Amperios (A): calefacción	7,72	9,19	11,30
Potencia de entrada (W): calefacción	1704	2030	2440
LRA (Amperios Rotor Bloqueado)	41	32	34
Longitud del cable de alimentación (m)	-	-	-
MEDIDAS			
Unidad interior (Anchura x Altura x Fondo) mm	770 x 250 x 190	830 x 285 x 200	830 x 285 x 189
Unidad exterior (Anchura x Altura x Fondo) mm	848 x 685 x 378 (con válvula)	950 x 840 x 420 (con válvula)	1018 x 840 x 420 (con válvula)
Peso interior / exterior (Kg)	8,5 / 52	11 / 72	11 / 75
Tubería para líquidos/gas	1/4" - 3/8" - 1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8" - 1/4" - 1/2"	1/4" - 3/8" x 2 - 1/4" - 1/2"

La tecnología Inverter proporciona refrigeración y calefacción de forma rápida y confortable, a la vez que ahorra energía

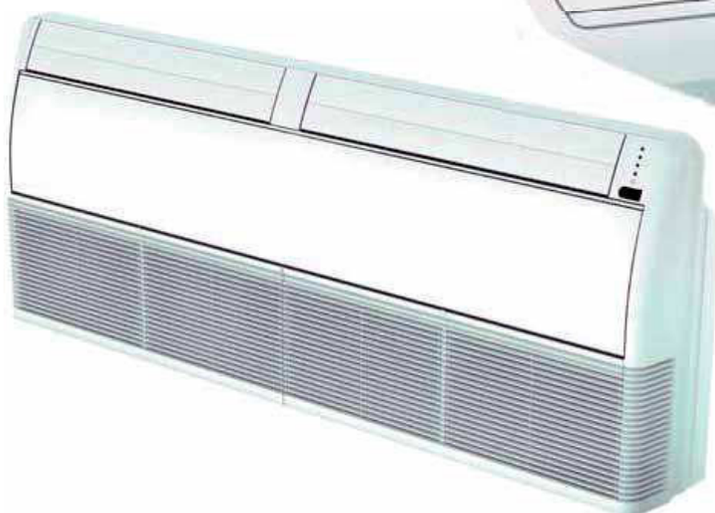
SUELO / TECHO - BOMBA DE CALOR

SUTE	181	241	301	361-1	361-3	481	601
------	-----	-----	-----	-------	-------	-----	-----

MODELO	EUROS
SUTE-181-MONOFÁSICO	1.480
SUTE-241-MONOFÁSICO	1.860
SUTE-301-MONOFÁSICO	2.360
SUTE-361-3-TRIFÁSICO	2.400
SUTE-481-3-TRIFÁSICO	2.980
SUTE-601-3-TRIFÁSICO	3.195



PORTES PAGADOS



CARACTERÍSTICAS Y MODELOS	SUTE 181	SUTE 241	SUTE 301	SUTE 361-3	SUTE 481	SUTE 601
Frigorías-Kilocalorías/hora	4.500 / 5.125	6.000 / 6.825	7.500 / 8.000	9.000 / 9.750	12.000 / 13.000	15.000 / 17.000
*Voltaje	1/220-240 V / 50 Hz	1/220-240 V / 50 Hz	1/220-240 V / 50 Hz	3/380 V / 50 Hz	3/380 V / 50 Hz	3/380 V / 50 Hz
Consumo (W)	1.900 / 1.900	2.510 / 2.500	3.270 / 3.232	3.700 / 3.350	4.700 / 4.900	6.000 / 6.000
Corriente frío / calor (A)	8,8 / 8,8	12,2 / 12,11	17 / 14,7	6,5 / 5,8	8,2 / 8,6	9,8 / 9,98
Corriente de aire (m³ hora)	800	1000	1400	1400	2000	2000
UNIDAD INTERNA: Dimensiones (mm) (Ancho x alto x profundo)	955 x 660 x 198	995 x 660 x 198	1285 x 660 x 198	1285 x 660 x 198	1670 x 680 x 240	1670 x 680 x 240
Peso neto / Peso bruto	30 / 37	30 / 37	34 / 42	34 / 42	52 / 62	52 / 62
Nivel de rumorosidad (dB)	43	45	45	45	47	47
UNIDAD EXTERNA: Dimensiones (mm) (Ancho x alto x profundo)	845 x 695 x 335	895 x 860 x 330	990 x 960 x 360	990 x 960 x 360	940 x 1245 x 340	940 x 1245 x 340
Peso neto / Peso bruto	57 / 62	68 / 70	90 / 102	90 / 102	112 / 127	112 / 127
Nivel de rumorosidad (dB)	48	55	57	57	58	58
EAN CODE U.E.	843604 4520273	843604 4520297	843604 4520310	843604 45202358	843604 4520372	843604 4520396
EAN CODE U.I.	843604 4520280	843604 4520303	843604 4520327	843604 4520365	843604 4520389	843604 4520402
DIÁMETRO TUBERÍAS: Líquido mm / pulg.	6,35 / 1/4	9,53 / 3/8	12,7 / 1/2	12,7 / 1/2	12,7 / 1/2	12,7 / 1/2
Gas mm / pulg.	12,70 / 1/2	16,0 / 5/8	19,0 / 3/4	19,0 / 3/4	19,0 / 3/4	19,0 / 3/4

* 1 = Monofásico / 3 = Trifásico

SUELO / TECHO - "INVERTER-BAJO CONSUMO" BOMBA DE CALOR



MODELO	EUROS
SUTE-185-MONOFÁSICO	1.970
SUTE-245-MONOFÁSICO	2.510
SUTE-365-3-TRIFÁSICO	3.540
SUTE-485-3-TRIFÁSICO	3.995
SUTE-605-3-TRIFÁSICO	4.570

PORTES PAGADOS



Mayor eficiencia energética
CLASE ENERGÉTICA A+A

CARACTERÍSTICAS Y MODELOS	SUTE 185	SUTE 245	SUTE 365-3	SUTE 485-3	SUTE 605-3
Frigorías-Kilocalorías/hora	4.500 / 5.250	6.000 / 6.825	9.000 / 9.750	12.000 / 13.000	15.000 / 17.000
*Voltaje	1/220-240 V / 50 Hz	1/220-240 V / 50 Hz	3/380 V / 50 Hz	3/380 V / 50 Hz	3/380 V / 50 Hz
Consumo frío / calor (W)	1.562 / 1.655	2.124 / 2.222	3.290 / 3.192	4.300 / 4.140	5.328 / 4.880
Corriente frío / calor (A)	6,8 / 7,35	9,25 / 9,4	8,77 / 8,33	11,47 / 10,99	11,47 / 11,4
Corriente de aire (m³ hora)	910	910	1.400	2.000	2.000
EAN CODE U.I.	843604 4520846	843604 4520860	843604 4520921	843604 4520945	843604 4520969
UNIDAD INTERNA: Dimensiones (mm) (Ancho x alto x profundo)	990 x 660 x 206	990 x 660 x 206	1280 x 660 x 203	1670 x 680 x 240	1670 x 680 x 244
Peso neto / Peso bruto	29 / 35	29 / 35	37 / 42	52 / 59	54 / 61
Nivel de rumorosidad (dB)	42	45	45	47	47
EAN CODE U.E.	843604 4520853	843604 4520877	843604 4520938	843604 4520952	843604 4520976
UNIDAD EXTERNA: Dimensiones (mm) (Ancho x alto x profundo)	880 x 707 x 340	930 x 860 x 330	990 x 396 x 966	940 x 400 x 1245	940 x 400 x 1245
Peso neto / Peso bruto	62,5 / 66,5	72 / 76,5	107 / 114	115 / 121	115 / 121
Nivel de rumorosidad (dB)	52	52	57	58	58
DIÁMETRO TUBERÍAS: Líquido mm / pulg.	6,35 / 1/4	9,53 / 3/8	9,53 / 3/8	9,53 / 3/8	9,53 / 3/8
Gas mm / pulg.	12,70 / 1/2	16,0 / 5/8	16,0 / 5/8	16,0 / 5/8	16,0 / 5/8

* 1 = Monofásico / 3 = Trifásico

A I R E A C O N D I C I O N A D O

SPLIT CASSETTE - BOMBA DE CALOR



CAS 181 241 361-1 481

PORTES PAGADOS

MODELO	EUROS
CAS-181-MONOFÁSICO	1.620
CAS-241-MONOFÁSICO	2.250
CAS-361-1-MONOFÁSICO	2.998
CAS-481-1-TRIFÁSICO	3.460



CARACTERÍSTICAS Y MODELOS	CAS 181	CAS 241	CAS 361-1	CAS 481
Frigorías-Kilocalorías/hora	4.500 / 5.125	6.000 / 6.825	9.000 / 9.500	12.000 / 13.000
*Voltaje	1/220-240 V / 50 Hz	1/220-240 V / 50 Hz	1/220-240 V / 50 Hz	3/380 V / 50 Hz
Consumo frío / calor (W)	1.900 / 1.900	2.510 / 2.500	3.270 / 3.232	4.700 / 4.900
Corriente frío / calor (A)	8,8 / 8,8	12,2 / 11	17 / 14,7	8,2 / 8,6
Corriente de aire (m³ hora)	860	1050	1600	1600
EAN CODE U.I.	843604 45200143	843604 4520167	843604 4520228	843604 4520266
UNIDAD INTERNA: Dimensiones (mm) (Ancho x alto x profundo)	580 x 254 x 580 650 x 30 x 650	840 x 240 x 840 950 x 40 x 950	840 x 310 x 840 950 x 40 x 950	840 x 310 x 840 950 x 40 x 950
Peso neto / Peso bruto (Kg) Cu/Pa	21/30 - 3/5	36/43 - 6/11	40/47 - 6/11	40/47 - 6/11
Nivel de rumorosidad (dB)	44	46	48	48
EAN CODE U.E.	843604 4520136	843604 4520150	843604 4520198	843604 4520259
UNIDAD EXTERNA: Dimensiones (mm) (Ancho x alto x profundo)	845 x 695 x 335	895 x 860 x 330	990 x 960 x 360	940 x 1.245 x 340
Peso neto / Peso bruto	57 / 62	68 / 70	90 / 102	112 / 127
Nivel de rumorosidad (dB)	48	55	57	58
DIÁMETRO TUBERÍAS: Líquido mm / pulg.	6,35 / 1/4	9,53 / 3/8	12,7 / 1/2	12,7 / 1/2
Gas mm / pulg.	12,70 / 1/2	16,0 / 5/8	19,0 / 3/4	19,0 / 3/4

* 1 = Monofásico / 3 = Trifásico

SPLIT CASSETTE - "INVERTER-BAJO CONSUMO" BOMBA DE CALOR

CAS 185 245 485 481

NOVEDAD

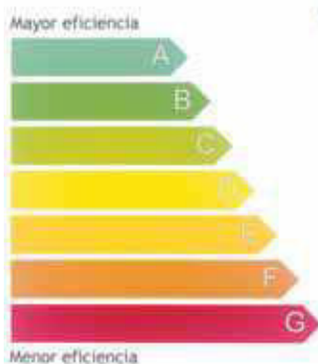
INVERTER

PORTES PAGADOS

MODELO	EUROS
CAS-186-MONOFÁSICO	2.195
CAS-246-MONOFÁSICO	2.798
CAS-486-TRIFÁSICO	4.485



CLASE A



A



R410A
Refrigerante ecológico

Mayor eficiencia energética
CLASE ENERGÉTICA A+A

CARACTERÍSTICAS Y MODELOS	CAS 185	CAS 245	CAS 485
Frigorías-Kilocalorías/hora	4.500 / 5.000	6.000 / 6.625	12.000 / 13.250
*Voltaje	1/220-240 V / 50 Hz	1/220-240 V / 50 Hz	3/380 V / 50 Hz
Consumo frío / calor (W)	1.572 / 1.650	2.133 / 2.187	4.293 / 4.138
Corriente frío / calor (A)	6,7 / 7,2	9,1 / 9,35	11,4 / 10,96
Corriente de aire (m³ hora)	800	920	1.600
EAN CODE U.I.	843604 4520747	843604 4520761	843604 4520822
UNIDAD INTERNA: Dimensiones (mm) (Ancho x alto x profundo) cuerpo (Ancho x alto x profundo) panel	840 x 240 x 840 950 x 40 x 950	840 x 240 x 840 950 x 40 x 950	840 x 310 x 840 950 x 40 x 950
Peso neto / Peso bruto	32 / 35	32 / 35	33 / 40
Nivel de rumorosidad (dB)	43	43	46
EAN CODE U.E.	843604 4520764	843604 4520778	843604 4520839
UNIDAD EXTERNA: Dimensiones (mm) (Ancho x alto x profundo)	880 x 707 x 340	930 x 860 x 330	940 x 400 x 1.245
Peso neto / Peso bruto	62,5 / 66,5	72 / 76,5	115 / 121
Nivel de rumorosidad (dB)	48	52	58
DIÁMETRO TUBERÍAS: Líquido mm / pulg.	6,35 / 1/4	9,53 / 3/8	9,53 / 3/8
Gas mm / pulg.	12,70 / 1/2	16,0 / 5/8	16,0 / 5/8

* 1 = Monofásico / 3 = Trifásico

A I R E A C O N D I C I O N A D O

AIRE ACONDICIONADO CONDUCTOS

DUCT	182	242	301	362-1	481
------	-----	-----	-----	-------	-----

MODELO	EUROS
DUCT-182-MONOFÁSICO	1.395
DUCT-242-MONOFÁSICO	1.950
DUCT-301-MONOFÁSICO	2.350
DUCT-362-1-TRIFÁSICO	2.380
DUCT-481-TRIFÁSICO	2.878



PORTES PAGADOS



ADAPTADORES. SALIDA PARA CONDUCTOS	EUROS
AS-DUCT-50-ADAPTADOR SALIDA 4 BOQUILLAS MEDIDAS: LARGO: 1200 - ANCHO: 225 - FONDO: 76 mm DIÁMETRO INTERIOR: 203 mm - EXTERIOR: 207 mm PARA MODS. 301 - 361 - 360-3 - 480 - 481 - DUCT	98
AS-DUCT-10-ADAPTADOR SALIDA 4 BOQUILLAS MEDIDAS: LARGO: 1200 - ANCHO: 265 - FONDO: 76 mm SÓLO PARA MODS. DUCT - 485 - INVERTER	98
AS-DUCT-60-CABLE MANDO DISTANCIA DE 2 METROS RECEPTOR PARA TODOS LOS MODELOS, TANTO DE CONDUCTOS DUCT Y CASSETTE CAS	12
AS-DUCT-70-CENTRAL DE CONTROL MEDIDAS: 120 x 120 x 3 mm PARA MOD. DUCT Y CAS EXCEPTO MODELOS CAS-180 Y 181	80

CARACTERÍSTICAS Y MODELOS	DUCT 182	DUCT 242	DUCT 301	DUCT 362-1	DUCT 481
Frigorías-Kilocalorías/hora	4.500 / 5.000	6.000 / 6.500	7.500 / 8.000	9.000 / 10.000	12.000 / 13.000
*Voltaje	1/220-240 V / 50 Hz	3/380 V/50 Hz			
Consumo frío / calor (W)	1.900 / 1.900	2.510 / 2.500	3.270 / 3.232	3.700 / 3.720	4.700 / 4.900
Corriente frío / calor (A)	8,8 / 8,8	12,2 / 11	17 / 14,7	17 / 16,8	8,82 / 8,6
Corriente de aire (m³ hora)	1.160	1.460	2.070	2.070	2.400
EAN CODE U.I.	843604 4520020	843604 4520044	843604 4520068	843604 4520082	843604 4520129
UNIDAD INTERNA: Dimensiones (mm) (Ancho x alto x profundo)	1000 x 298 x 800	1000 x 298 x 800	1350 x 298 x 800	1350 x 298 x 800	1350 x 298 x 800
Peso neto / Peso bruto	36 / 43	38 / 45	48 / 57	48 / 57	50 / 59
Nivel de rumorosidad (dB)	45	49	49	49	51
EAN CODE U.E.	843604 4520013	843604 4520037	843604 4520051	843604 4520075	843604 4520112
UNIDAD EXTERNA: Dimensiones (mm) (Ancho x alto x profundo)	845 x 695 x 335	895 x 860 x 330	990 x 960 x 360	990 x 960 x 360	990 x 1.245 x 340
Peso neto / Peso bruto	57 / 62	68 / 70	90 / 102	90 / 102	112 / 127
Nivel de rumorosidad (dB)	48	55	57	57	58
DIÁMETRO TUBERÍAS: Líquido mm / pulg.	6,35 / 1/4	9,53 / 3/8	12,7 / 1/2	12,7 / 1/2	12,7 / 1/2
Gas mm / pulg.	12,70 / 1/2	16,0 / 5/8	19 / 3/4	19 / 3/4	19 / 3/4

* 1 = Monofásico / 3 = Trifásico

CONDUCTOS - INVERTER - BAJO CONSUMO BOMBA DE CALOR



DUCT	186	246	485
------	-----	-----	-----

MODELO	EUROS
DUCT-186-MONOFÁSICO	1.740
DUCT-246-MONOFÁSICO	2.398
DUCT-485-TRIFÁSICO	3.995



PORTES PAGADOS



Mayor eficiencia energética
CLASE ENERGÉTICA A+A

CARACTERÍSTICAS Y MODELOS	DUCT 186	DUCT 246	DUCT 485
Frigorías-Kilocalorías/hora	4.500 / 4.750	6.000 / 6.500	12.000 / 13.250
*Voltaje	1/220-240 V / 50 Hz	1/220-240 V / 50 Hz	3/380 V / 50 Hz
Consumo frío / calor (W)	1.565 / 1.645	2.113 / 2.200	4.275 / 4.120
Corriente frío / calor (A)	7 / 7,4	9,55 / 9,87	11,32 / 10,89
Corriente de aire (m³ hora)	1.020	1.275	2.400
EAN CODE U.I.	843604 4520624	843604 4520648	843604 4520709
UNIDAD INTERNA: Dimensiones (mm) (Ancho x alto x profundo)	1095 x 805 x 298	1095 x 805 x 298	1350 x 330 x 810
Peso neto / Peso bruto	38 / 45	38 / 45	62 / 72
Nivel de rumorosidad (dB)	41	46	49
EAN CODE U.E.	843604 4520631	843604 4520655	843604 4520716
UNIDAD EXTERNA: Dimensiones (mm) (Ancho x alto x profundo)	8880 x 707 x 340	930 x 860 x 330	940 x 400 x 1245
Peso neto / Peso bruto	62,5 / 66,5	72 / 76,5	115 / 121
Nivel de rumorosidad (dB)	48	52	58
DIÁMETRO TUBERÍAS: Líquido mm / pulg.	6,35 / 1/4	9,53 / 3/8	9,53 / 3/8
Gas mm / pulg.	12,70 / 1/2	16,0 / 5/8	16,0 / 5/8

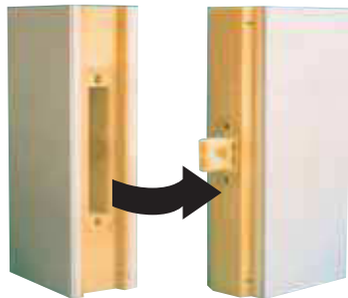
* 1 = Monofásico / 3 = Trifásico

CÁMARAS MODULARES

- Panel sandwich de poliuretano inyectado de 70 mm o 100 mm según modelo. Con chapa de acero galvanizado lacado en blanco, con film protector de polietileno. Suelo de 100 mm para todos los espesores de la cámara.
- Puerta pivotante, medida luz 800 mm x 1850 mm, de diseño exclusivo, cierre con llave y sistema de desbloqueo interior, sentido de apertura según pedido.
- Sistema de unión exclusivo y patentado.
- Planos de montaje con las distintas posibilidades de situación de puerta.



**VER ESTANTERÍAS
PARA CÁMARAS EN
PÁGINAS 114-115**



 Todas las temperaturas

 Las puertas incluyen de serie cerradura con llave

 Higiénico y de fácil limpieza

 Cierre diseño exclusivo

 Coeficiente de conductividad grupo A. UNE 41950

SUELO REFORZADO



- Suelo reforzado antideslizante de 100 mm de espesor.
- Carga admisible estática de 8.000 kg/m² y carga admisible dinámica de 400 Kg distribuidos en 4 puntos de rodadura (sólo permite carretillas manuales, no transpaletas)



LAS MÁS RÁPIDAS Y FÁCILES DE MONTAR

CÁMARAS ESPESOR 70 MM

SUELO REFORZADO



MEDIDAS EXTERIORES			ALTURA 2070 mm		ALTURA 2450 mm	
Modelo	Ancho	Fondo	Código	EUROS	Código	EUROS
01	880	1640	C207C01R	2.240	C245C01R	2.370
02	880	2020	C207C02R	2.410	C245C02R	2.560
03	880	2400	C207C03R	2.595	C245C03R	2.750
04	1260	1640	S701	2.565	S709	2.725
05	1260	2020	S702	2.780	S710	2.950
06	1260	2400	S703	2.985	S711	3.175
07	1260	2780	C207C07R	3.250	C245C07R	3.468
08	1260	3160	C207C08R	3.465	C245C08R	3.700
09	1640	1640	S704	2.860	S712	2.998
10	1640	2020	S705	3.098	S713	3.296
11	1640	2400	C207C11R	3.345	S714	3.560
12	1640	2780	C207C12R	3.575	S715	3.820
13	1640	3160	C207C13R	3.816	C245C13R	3.996
14	1640	3540	C207C14R	3.995	C245C14R	4.340
15	1640	3920	C207C15R	4.297	C245C15R	4.596
16	2020	2020	S706	3.369	S716	3.586
17	2020	2400	S707	3.598	S717	3.879
18	2020	2780	C207C18R	3.895	S718	4.170
19	2020	3160	C207C19R	4.180	S719	4.465
26	2400	2400	S708	3.938	S720	4.197
27	2400	2780	C207C27R	4.238	S721	4.520
28	2400	3160	C207C28R	4.540	S722	4.830
38	2780	2780	C207C38R	4.560	S724	4.865
39	2780	3160	C207C39R	4.895	C245C39R	5.215
49	3160	3160	C207C49R	5.220	C245C39R	5.565

CÁMARAS ESPESOR 70 MM

SIN SUELO



MEDIDAS EXTERIORES			ALTURA 1970 mm		ALTURA 2350 mm	
Modelo	Ancho	Fondo	Código	EUROS	Código	EUROS
01	880	1640	C197S01	1.955	C235S01	2.125
02	880	2020	C197S02	2.130	C235S02	2.276
03	880	2400	C197S03	2.385	C235S03	2.565
04	1260	1640	C197S04	2.295	C235S04	2.450
05	1260	2020	C197S05	2.435	C235S05	2.597
06	1260	2400	C197S06	2.560	C235S06	2.698
07	1260	2780	C197S07	2.685	C235S07	2.940
08	1260	3160	C197S08	2.865	C235S08	3.095
09	1640	1640	C197S09	2.449	C235S09	2.630
10	1640	2020	C197S10	2.595	C235S10	2.796
11	1640	2400	C197S11	2.750	C235S11	2.975
12	1640	2780	C197S12	2.890	C235S12	3.140
13	1640	3160	C197S13	2.998	C235S13	3.320
14	1640	3540	C197S14	3.180	C235S14	3.485
15	1640	3920	C197S15	3.360	C235S15	3.660
16	2020	2020	C197S16	2.765	C235S16	2.980
17	2020	2400	C197S17	2.925	C235S17	3.160
18	2020	2780	C197S18	3.085	C235S18	3.350
19	2020	3160	C197S19	3.250	CS235S19	3.495
26	2400	2400	C197S26	3.095	CS235S26	3.360
27	2400	2780	C197S27	3.265	CS235S27	3.550
28	2400	3160	C197S28	3.445	CS235S28	3.745
38	2780	2780	C197S38	3.450	CS235S38	3.750
39	2780	3160	C197S39	3.635	CS235S39	3.955
49	3160	3160	C197S49	3.825	CS235S49	4.170

NOTA: DISPONEMOS DE CÁMARAS DE MAYOR TAMAÑO, ALTURA Y COMBINACIONES, CONSULTAR MEDIDAS Y PRECIOS

NOTA IMPORTANTE: AL EFECTUAR EL PEDIDO DE LA CÁMARA, INDICAR LA POSICIÓN DE LA PUERTA ASÍ COMO LA APERTURA DE LA MISMA

CÁMARAS ESPESOR 100 MM

Para temperatura negativa añadir 160 euros

SUELO REFORZADO



MEDIDAS EXTERIORES			ALTURA 2100 mm		ALTURA 2480 mm	
Modelo	Ancho	Fondo	Código	EUROS	Código	EUROS
01	940	1700	C210C01R	2.450	C248C01R	2.598
02	940	2080	C210C02R	2.660	C248C02R	2.846
03	940	2460	C210C03R	2.860	C248C03R	3.065
04	1320	1700	S1001	2.845	S1009	2.996
05	1320	2080	S1002	3.075	S1010	3.285
06	1320	2460	S1003	3.298	S1011	3.540
07	1320	2840	C210C07R	3.550	C248C07R	3.795
08	1320	3220	C210C08R	3.780	C248C08R	3.998
09	1700	1700	S1004	3.095	S1012	3.296
10	1700	2080	S1005	3.075	S1013	3.598
11	1700	2460	C210C11R	3.640	S1014	3.890
12	1700	2840	C210C12R	3.898	S1015	4.185
13	1700	3220	C210C13R	4.180	C248C13R	4.480
14	1700	3600	C210C14R	4.450	C248C14R	4.770
15	1700	3980	C210C15R	4.720	C28C15R	4.998
16	2080	2080	S1006	3.675	S1016	3.896
17	2080	2460	S1007	3.970	S1017	4.245
18	2080	2480	C210C18R	4.265	S1018	4.560
19	2080	3220	C210C19R	4.570	S1019	4.890
26	2460	2460	S1008	4.305	S1020	4.598
27	2460	2840	C210C27R	2.630	S1021	4.957
28	2460	3220	C210C28R	4.950	S1022	5.295
38	2840	2840	C210C38R	4.985	S1024	5.340
39	2840	3220	C210C39R	5.350	C248C39R	5.720
49	3220	3220	C210C49R	5.740	C248C49R	5.996

CÁMARAS ESPESOR 100 MM

SIN SUELO



MEDIDAS EXTERIORES			ALTURA 2380 mm	
Modelo	Ancho	Fondo	Código	EUROS
01	940	1700	C238S01	2.435
02	940	2080	C238S02	2.598
03	940	2460	C238S03	2.780
04	1320	1700	C238S04	2.675
05	1320	2080	C238S05	2.860
06	1320	2460	C238S06	3.050
07	1320	2840	C238S07	3.235
08	1320	3220	C238S08	3.395
09	1700	1700	C238S09	2.875
10	1700	2080	C238S10	3.070
11	1700	2460	C238S11	3.268
12	1700	2840	C238S12	3.465
13	1700	3220	C238S13	3.670
14	1700	3600	C238S14	3.860
15	1700	3980	C238S15	3.998
16	2080	2080	C238S16	3.280
17	2080	2460	C238S17	3.490
18	2080	2840	C238S18	3.698
19	2080	3220	C238S19	3.895
26	2460	2460	C238S26	3.696
27	2460	2840	C238S27	3.935
28	2460	3220	C238S28	4.150
38	2840	2840	C238S38	4.160
39	2840	3220	C238S39	4.397
49	3220	3220	C238S49	4.640

NOTA: DISPONEMOS DE CÁMARAS DE MAYOR TAMAÑO, ALTURA Y COMBINACIONES, CONSULTAR MEDIDAS Y PRECIOS

NOTA IMPORTANTE: AL EFECTUAR EL PEDIDO DE LA CÁMARA, INDICAR LA POSICIÓN DE LA PUERTA ASÍ COMO LA APERTURA DE LA MISMA

EQUIPO FRIGORÍFICO ZANOTTI

ZANOTTI Equipments refrigerating





- LOS MODELOS DE LA **SERIE GM** SON EQUIPOS COMPACTOS QUE SE CARACTERIZAN POR SU GRAN VERSATILIDAD, EL MONTAJE SE HACE SOBRE LA PARED DE LA CÁMARA.

LA CARROCERIA DE LA UNIDAD CONDENSADORA ESTÁ CONSTRUIDA EN PLANCHA PINTADA CON POLVO EPOXI.

LOS COMPRESORES SON DE TIPO HERMÉTICO ALTERNATIVO Y FUNCIONAN CON REFRIGERANTE R404A.

MANGUERAS DE CONEXIÓN DE 5 MTS

DIMENSIONES COMPACTAS Y FÁCIL MONTAJE



CARACTERÍSTICAS

- COMPRESOR HERMÉTICO
- PRESOSTATO DE ALTA Y BAJA PRESIÓN.
- EXPANSIÓN POR CAPILAR.
- DESCARCHE GAS CALIENTE.
- SISTEMA DE ELIMINACIÓN AUTOMÁTICA DEL AGUA DE CONDENSACIÓN.
- ELECTRÓNICA DE CONTROL EN EL FRONTAL DEL EQUIPO.
- CABLE PARA CONEXIÓN DEL MICRO DE PUERTA.
- CABLE PARA LA CONEXION DE LA RESISTENCIA DE PUERTA (SOLO BAJA TEMPERATURA).
- PLAFÓN DE LUZ CON BOMBILLA.

PRECIOS - RENDIMIENTOS

	HP	Kw	Comp.	Voltaje	Precio	TEMPERATURA EXTERNA +35°C								TEMPERATURA EXTERNA +45°C							
						+10°C		+5°C		0°C		-5°C		+10°C		+5°C		0°C		-5°C	
						Wat	m³	Wat	m³	Wat	m³	Wat	m³	Wat	m³	Wat	m³	Wat	m³	Wat	m³
MGM10328F	0,33	0,2	H	230/1/50	2.090 €	1055	7,2	910	5,8	779	4,6	652	3,5	906	5,7	779	4,6	664	3,6	553	2,8
MGM10528F	0,5	0,4	H	230/1/50	2.155 €	1331	10	1113	7,8	965	6,4	818	5	1161	8,3	965	6,4	833	5,1	702	4
MGM10628F	0,62	0,5	H	230/1/50	2.205 €	1455	11	1217	8,9	1062	7,3	903	5,7	1278	9,6	1052	7,2	911	5,8	768	4,6
MGM10728F	0,75	0,6	H	230/1/50	2.355 €	1582	13	1416	11	1247	9,2	1075	7,4	1395	11	1247	9,2	1094	7,6	936	5,9
MGM11028F	1	0,7	H	230/1/50	2.420 €	1802	15	1606	13	1431	11	1236	9,1	1599	13	1421	11	1271	9,5	1092	7,6
MGM21128F	1	0,7	H	230/1/50	3.220 €	2553	24	2129	19	1843	16	1558	13	2223	20	1843	16	1589	13	1337	10
MGM21229F	1,2	0,9	H	400/3/50	3.245 €	2860	29	2506	24	2178	19	1764	15	2520	24	2190	19	1885	15	1521	12
MGM21329F	1,5	1,1	H	400/3/50	3.320 €	3113	32	2799	28	2475	23	2149	19	2717	26	2449	23	2162	19	1869	15
MGM31529F	1,5	1,1	H	400/3/50	4.055 €	4216	48	3712	41	3221	34	2730	27	3581	39	3150	33	2708	27	2269	21
MGM32029F	2	1,5	H	400/3/50	4.220 €	4741	55	4149	47	3652	40	3110	32	4070	46	3535	38	3111	32	2621	25

	HP	Kw	Comp.	Voltaje	Precio	TEMPERATURA EXTERNA -15°C						TEMPERATURA EXTERNA -20°C						TEMPERATURA EXTERNA -25°C					
						-15°C		-20°C		-25°C		-15°C		-20°C		-25°C		-15°C		-20°C		-25°C	
						Wat	m³	Wat	m³	Wat	m³	Wat	m³	Wat	m³	Wat	m³	Wat	m³	Wat	m³	Wat	m³
BGM11028F	1	0,7	H	230/1/50	2.710 €	903	4,7	740	3,4	593	2,3	816	4	664	2,8	523	1,9						
BGM11228F	1,2	0,9	H	230/1/50	2.800 €	1112	6,8	923	4,9	742	3,4	998	5,6	824	4	654	2,7						
BGM11728F	1,7	1,3	H	230/1/50	2.815 €	1452	11	1186	7,6	920	4,9	1339	9,1	1074	6,4	807	3,9						
BGM21828F	1,7	1,3	H	230/1/50	3.090 €	1737	14	1423	10	1133	6,9	1569	12	1276	8,5	1001	5,6						
BGM22029F	2	1,5	H	400/3/50	3.495 €	1959	17	1656	13	1346	9,2	1681	13	1205	9,9	1123	6,9						
BGM32029F	2	1,5	H	400/3/50	3.930 €	2632	27	2192	20	1790	15	2189	20	1803	15	1451	10						
BGM33029F	3	2,2	H	400/3/50	4.385 €	3154	32	2650	24	2180	17	2730	26	2280	19	1855	14						
BGM34029F	4	2,9	H	400/3/50	5.535 €	3451	37	2985	30	2519	22	2778	27	2399	20	2020	15						

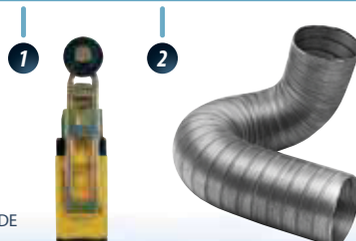
OPCIONALES

- ◇ CONDENSACIÓN POR AGUA: 15%
- ◇ CAMBIO DE TENSIÓN:..... 8%
- ◇ TRATAMIENTO ANTICORROSIÓN EN BATERÍAS: 10%
- ◇ ELECTRÓNICA COMPATIBLE SISTEMA TELEVIS: 130€
- ◇ MANDO A DISTANCIA 5 MTR: 320 €
- ◇ VARIADOR DE VELOCIDAD BESTCOP..... 150€
- ◇ INCREMENTO POR VENTILADORES RADIALES:
 - GM1..... 165 €
 - GM2..... 260 €
 - GM3..... 400 €

ACCESORIOS

- MICRO DE PUERTA:45 €
- TUBO FLEXIBLE PARA LA CONDUCCION DE AIRE DEL CONDENSADOR CON VENTILADOR RADIAL:
 - GM1 244 €
 - GM2 277 €
 - GM3..... 421 €

EL PRECIO INCLUYE TUBO FLEXIBLE DE 10 MT, TOLVA DE CONEXIÓN A LA CONDENSADORA Y BRIDA



EQUIPO COMPACTO DE PARED

CARACTERÍSTICAS

RENDIMIENTOS

DATOS TÉCNICOS

PRECIOS



VENTILADOR RADIAL PARA CONducir EL AIRE DEL CONDENSADOR A 10 MTR (100 PA DE PRESIÓN DISPONIBLE)



ELECTRÓNICA DE ÚLTIMA GENERACIÓN CON GESTIÓN DEL AHORRO ENERGÉTICO

PLAFÓN CON BOMBILLA



	DATOS TÉCNICOS DEL CONDENSADOR			DATOS TÉCNICOS DEL EVAPORADOR			DATOS TÉCNICOS EQUIPO			
	Ventiladores Nº x Ø mm x rpm	Consumo Vent. (kW)	Caudal Condensador	Ventiladores Nº x Ø mm x rpm	Consumo Vent. (kW)	Caudal Evaporador	Nivel Sonoro (dB)	Consumo (kW)	Peso (kg)	
MEDIA TEMPERATURA	MGM10328F	1 x 230 x 1300	0,073	600	1 x 200 x 2600	0,062	600	38,00	0,6	52
	MGM10528F	1 x 230 x 1300	0,073	600	1 x 200 x 2600	0,062	600	38,00	0,6	53
	MGM10628F	1 x 230 x 1300	0,073	600	1 x 200 x 2600	0,062	600	39,00	0,6	56
	MGM10728F	1 x 230 x 1300	0,073	600	1 x 200 x 2600	0,062	600	40,00	0,9	56
	MGM11028F	1 x 230 x 1300	0,073	600	1 x 200 x 2600	0,062	600	40,00	0,9	64
	MGM21128F	2 x 230 x 1300	0,146	1200	2 x 200 x 2600	0,124	1200	39,00	1,1	80
	MGM21229F	2 x 230 x 1300	0,146	1200	2 x 200 x 2600	0,124	1200	40,00	1,6	80
	MGM21329F	2 x 230 x 1300	0,146	1200	2 x 200 x 2600	0,124	1200	41,00	1,8	80
	MGM31529F	1 x 315 x 1400	0,120	1500	1 x 315 x 1400	0,120	1800	47,00	1,8	98
	MGM32029F	1 x 315 x 1400	0,120	1500	1 x 315 x 1400	0,120	1800	47,00	2,2	100
BAJA TEMPERATURA	BGM11028F	1 x 230 x 1300	0,073	600	1 x 200 x 1300	0,040	600	40,00	0,6	56
	BGM11228F	1 x 230 x 1300	0,073	600	1 x 200 x 1300	0,040	600	42,00	0,7	64
	BGM11728F	1 x 230 x 1300	0,073	600	1 x 200 x 1300	0,040	600	42,00	0,9	64
	BGM21828F	2 x 230 x 1300	0,073	1200	2 x 200 x 1300	0,080	1200	41,00	1,1	80
	BGM22029F	2 x 230 x 1300	0,073	1200	2 x 200 x 1300	0,080	1200	41,00	1,5	80
	BGM32029F	1 x 315 x 1400	0,120	1500	1 x 315 x 1400	0,120	1800	46,00	1,5	105
	BGM33029F	1 x 315 x 1400	0,120	1500	1 x 315 x 1400	0,120	1800	47,00	1,7	105
	BGM34029F	1 x 315 x 1400	0,120	2200	1 x 315 x 1400	0,120	2100	-	2,9	113

DATOS TÉCNICOS

COMPACTO
PARED
MEDIA-BAJA
R404A

GM

EQUIPOS COMPACTOS DE TECHO

CARACTERÍSTICAS

RENDIMIENTOS

DATOS TÉCNICOS

PRECIOS



ELECTRÓNICA DE ÚLTIMA GENERACIÓN CON GESTIÓN AHORRO ENERGÉTICO

MANGUERAS DE CONEXIÓN 5 MTS



VENTILADOR RADIAL PARA CONDUCIR EL AIRE DEL CONDENSADOR A 10 MTR (100 PA DE PRESIÓN DISPONIBLE)

EVAPORADOR AISLADO TÉRMICAMENTE Y UNIDO A LA UNIDAD CONDENSADORA

DIMENSIONES COMPACTAS Y FÁCIL MONTAJE



		DATOS TÉCNICOS DEL CONDENSADOR			DATOS TÉCNICOS DEL EVAPORADOR			DATOS TÉCNICOS EQUIPO		
		Ventiladores Nº x Ø mm x rpm	Consumo Vent. (kW)	Caudal Condensador	Ventiladores Nº x Ø mm x rpm	Consumo Vent. (kW)	Caudal Evaporador	Nivel Sonoro (dB)	Consumo (kW)	Peso (kg)
MEDIA TEMPERATURA	MSB120T0261F	1 x 230 x 1300	0,040	400	1 x 200 x 2600	0,062	500	36,00	0,6	42
	MSB125N261F	1 X 254 x 1300	0,095	750	1 x 200 x 2600	0,062	550	40,00	0,7	59
	MSB125T261F	1 X 254 x 1300	0,095	750	1 x 200 x 2600	0,062	550	41,00	0,6	59
	MSB225N261F	1 x 300 x 1300	0,095	1400	2 x 200 x 2600	0,124	1100	41,00	1,0	74
	MSB225T38F	1 x 300 x 1300	0,095	1400	2 x 200 x 2600	0,124	1100	41,00	1,5	75
	MSB135T38F	1 x 330 x 1370	0,130	1500	2 x 300 x 2500	0,320	2300	44,00	2,3	93
	MSB235T285F	1 x 400 x 1430	0,160	3100	3 x 300 x 2500	0,480	3450	-	3,4	151
BAJA TEMPERATURA	BSB120N0261F	1 x 230 x 1300	0,040	400	1 x 200 x 2600	0,062	500	36,00	0,6	48
	BSB125T261F	1 X 254 x 1300	0,095	750	1 x 200 x 2600	0,062	550	41,00	0,9	68
	BSB225T38F	1 X 254 x 1300	0,095	750	2 x 200 x 2600	0,124	1100	40,00	1,5	87
	BSB135T38F	1 x 300 x 1300	0,095	1400	2 x 300 x 2500	0,320	2300	44,00	2,0	102
	BSB235T285F	1 x 400 x 1430	0,160	3100	3 x 300 x 2500	0,480	3450	-	4,4	165

DATOS TÉCNICOS

COMPACTO
TECHO
MEDIA-BAJA
R404A

SB

DBO



CONEXIONES
RÁPIDAS



LOS MODELOS DE LA **SERIE DBO** SON EQUIPOS PARTIDOS CUYA UNIDAD CONDENSADORA SE INSTALA EN SUELO O TECHO, EN EL EXTERIOR DE LA CÁMARA; EL EVAPORADOR SE INSTALA EN EL TECHO INTERIOR DE LA CÁMARA. SE ENTREGAN LISTOS PARA USAR, TESTADOS Y PRECARGADOS DE REFRIGERANTE. COMPRESORES DE TIPO ALTERNATIVO, HERMÉTICO O SEMI-HERMÉTICO CON R404A. EVAPORADOR CON VÁLVULA DE EXPANSIÓN PARA EL MONTAJE EN TECHO O CÚBICOS, CON DESAGÜE DE CONDENSACIÓN.



CARACTERÍSTICAS

- COMPRESOR HERMÉTICO O SEMI-HERMÉTICO SEGÚN MODELO.
- VISOR DE PASO DE LÍQUIDO.
- FILTRO DESHIDRATADOR.
- RECIPIENTE DE LÍQUIDO CON VÁLVULA DE SEGURIDAD SEGÚN MODELO.
- VÁLVULA TERMOSTÁTICA PARA LA EXPANSIÓN DEL REFRIGERANTE.
- DESCARCHE ELÉCTRICO COMPLETAMENTE AUTOMÁTICO.
- CUADRO ELÉCTRICO CON CENTRALITA ELECTRÓNICA.
- PANEL DE CONTROL REMOTO 5 MTR.
- VARIADOR DE VELOCIDAD PARA CONTROL DE CONDENSACIÓN (SOLO 235-335-340).
- RESISTENCIA DE PRECALENTAMIENTO EN COMPRESOR (235-335-340).
- SUMINISTRADO CABLE DE ALIMENTACIÓN Y CABLES PARA EL EVAPORADOR DE 5 MTR. CON CONECTORES RÁPIDOS.

PRECIOS - RENDIMIENTOS

TEMPERATURA	HP	Kw	Comp.	Voltaje	Precio	TEMPERATURA EXTERNA +35°C				TEMPERATURA EXTERNA +45°C												
						+10°C		+5°C		+10°C		+5°C		+10°C		+5°C						
						Wat	m³	Wat	m³	Wat	m³	Wat	m³	Wat	m³	Wat	m³					
MEDIA	MDB121T0118F	0,62	0,5	H	230/1/50	3.030 €	1387	12	1230	9,1	1088	7,6	952	6,3	1208	8,9	1068	7,5	937	6,2	815	5
MEDIA	MDB123T0118F	0,75	0,6	H	230/1/50	3.295 €	1652	14	1443	11	1264	9,5	1078	7,5	1470	12	1281	9,7	1124	8	958	6,3
MEDIA	MDB221N0118F	1	0,7	H	230/1/50	3.955 €	2444	23	2129	19	1854	16	1586	13	2090	18	1794	15	1544	13	1310	10
MEDIA	MDB221T050F	1,2	0,9	H	400/3/50	4.080 €	2886	29	2420	23	2108	19	1792	15	2571	24	2127	19	1840	16	1546	13
MEDIA	MDB135T050F	2	1,5	H	400/3/50	4.775 €	4990	57	4254	49	3747	42	3192	34	4181	48	3634	40	3199	34	2694	27
MEDIA	MDB235N0600F	2	1,5	H	400/3/50	7.830 €	7027	112	6099	94	5224	77	4363	61	5985	91	5193	77	4402	62	3635	48
MEDIA	MDB235T0600F	3	2,2	H	400/3/50	7.870 €	7905	129	6866	108	5971	91	5033	74	6801	107	5850	89	5071	74	4216	59
MEDIA	MDB335N0600F	3	2,2	H	400/3/50	10.350 €	10682	186	9231	156	7926	129	6733	106	9165	154	7864	128	6795	107	5648	85
MEDIA	MDB335T0600F	4	2,9	H	400/3/50	10.985 €	13301	243	11528	204	10049	173	8438	140	11463	203	10034	173	8612	143	7192	115
MEDIA	MDB340N0600F	5	3,7	H	400/3/50	13.650 €	16683	318	14468	269	12626	228	10644	185	14264	264	12472	225	10712	187	8957	150
MEDIA	MDB340T0600F	7,5	5,5	H	400/3/50	15.295 €	18901	369	16524	315	14489	269	12384	223	16193	307	14043	259	12316	221	10423	181
BAJA	BDB121T0118F	1,5	1,1	H	230/1/50	3.420 €	1118	6,9	917	4,8	715	3,2	1016	5,8	821	3,9	627	2,5				
	BDB123T0118F	1,7	1,3	H	230/1/50	3.635 €	1528	11	1234	8	939	5,1	1409	7,8	1120	6,8	833	4,1				
	BDB221N0118F	1,7	1,3	H	230/1/50	4.080 €	1749	14	1425	10	1113	6,8	1554	12	1259	8,3	971	5,3				
	BDB221T050F	2	1,5	H	400/3/50	4.510 €	2070	18	1681	13	1298	8,7	1884	16	1511	11	1137	7				
	BDB135N050F	2	1,5	H	400/3/50	4.765 €	2602	27	2102	18	1649	13	2160	19	1726	14	1344	9,2				
	BDB135T050F	3	2,2	H	400/3/50	4.940 €	2972	33	2453	24	1959	16	2600	27	2134	19	1684	13				
	BDB235N0600F	5	3,7	H	400/3/50	9.175 €	5173	83	4245	62	3372	44	4337	64	3453	46	2661	30				
	BDB235T0600F	5	3,7	H	400/3/50	11.440 €	6331	112	5297	86	4363	65	5277	86	4330	64	3462	46				
	BDB335N0600F	7,5	5,5	H	400/3/50	13.595 €	8501	166	7036	127	5674	93	7041	127	5759	95	4582	68				
	BDB335T0600F	10	7,4	H	400/3/50	14.585 €	10010	209	8435	164	6952	125	8368	163	6936	125	5621	92				
	BDB340N0600F	10	7,4	S	400/3/50	16.860 €	11916	272	10152	218	8565	171	10210	218	8715	175	7366	138				
	BDB340T0600F	12,5	9,2	S	400/3/50	20.360 €	14445	345	12352	279	10481	222	12443	280	10552	222	8745	173				

OPCIONALES

- ◇ CONDENSACIÓN POR AGUA 15%
- ◇ CAMBIO DE TENSIÓN..... 8%
- ◇ TRATAMIENTO ANTICORROSIÓN EN BATERIAS..... 10%
- ◇ ELECTRÓNICA COMPATIBLE TELEVIS..... 130€
- ◇ VARIADOR DE VELOCIDAD BESTCOP..... 150€

ACCESORIOS

- MICRO DE PUERTA:45 €
- CABLES DE INTERCONEXIÓN ELÉCTRICA RÁPIDA:
 - 10 mt.....123 €
 - 15 mt.....163 €
 - 20 mt.....196 €

1



2



TUBERÍA NO PRECARGADA

Tubería	Precio
Tubería 10 mts	
1/2" - 1/4"	360 €
3/8" - 5/8"	360 €
Tubería 15 mts	
1/2" - 1/4"	560 €
3/8" - 5/8"	560 €

EQUIPO PARTIDO COMERCIAL

NEW

CARACTERÍSTICAS

RENDIMIENTOS

DATOS TÉCNICOS

PRECIOS



ELECTRÓNICA DE ÚLTIMA GENERACIÓN CON GESTIÓN AHORRO ENERGÉTICO

MANGUERAS DE CONEXIÓN 5 MTS



DATOS TÉCNICOS

	DATOS TÉCNICOS DEL CONDENSADOR			DATOS TÉCNICOS DEL EVAPORADOR			DATOS TÉCNICOS EQUIPO				TUBERÍA		
	Ventiladores Nº x Ø mm x rpm	Consumo Vent. (kW)	Caudal Condensador	Ventiladores Nº x Ø mm x rpm	Consumo Vent. (kW)	Caudal Evaporador	Pot. Descar. (kW)	Nivel Sonoro (dB)	Consumo (kW)	Peso (kg)	Aspir.	Líquido	
MEDIA TEMPERATURA	MDB121T0118F	1 x 254 x 1300	0,095	750	1 x 200 x 2600	0,062	600	0,45	41,00	0,7	43 - 13	1/2	1/4
	MDB123T0118F	1 x 254 x 1300	0,095	750	1 x 260 x 2600	0,062	600	0,45	41,00	0,8	43 - 13	1/2	1/4
	MDB221N0118F	1 x 300 x 1300	0,095	1400	2 x 260 x 2600	0,124	1200	0,80	41,00	1,0	59 - 19	5/8	3/8
	MDB221T050F	1 x 300 x 1300	0,095	1400	2 x 260 x 2600	0,124	1200	0,80	41,00	1,5	61 - 19	5/8	3/8
	MDB135T050F	1 x 330 x 1370	0,130	1500	3 x 260 x 2600	0,186	1800	1,30	44,00	1,9	70 - 28	5/8	3/8
	MDB235N0600F	1 x 400 x 1430	0,160	3100	2 x 350 x 1390	0,280	4600	3,00	45,00	2,6	102 - 53	7/8	3/8
	MDB235T0600F	1 x 400 x 1430	0,160	3100	2 x 350 x 1390	0,280	4600	3,00	45,00	3,2	104 - 53	7/8	3/8
	MDB335N0600F	1 x 450 x 1325	0,480	4100	3 x 350 x 1390	0,420	6800	4,00	47,00	4,1	158 - 84	1-1/8	1/2
	MDB335T0600F	1 x 500 x 1230	0,570	7000	3 x 350 x 1390	0,420	6400	4,00	49,00	5,3	159 - 84	1-1/8	1/2
	MDB340N0600F	1 x 630 x 910	0,520	8100	3 x 400 x 1430	0,160	8400	4,80	51,00	6,6	195 - 102	1-1/8	1/2
MDB340T0600F	1 x 630 x 910	0,520	8100	3 x 400 x 1430	0,160	8000	4,80	53,00	7,6	220 - 102	1-1/8	1/2	

	Ventiladores Nº x Ø mm x rpm	Consumo Vent. (kW)	Caudal Condensador	Ventiladores Nº x Ø mm x rpm	Consumo Vent. (kW)	Caudal Evaporador	Pot. Descar. (kW)	Nivel Sonoro (dB)	Consumo (kW)	Peso (kg)	Aspir.	Líquido	
	BAJA TEMPERATURA	BDB121T0118F	1 x 254 x 1300	0,095	750	1 x 260 x 2600	0,062	600	0,55	41,00	0,7	50 - 13	1/2
BDB123T0118F		1 x 254 x 1300	0,095	750	1 x 260 x 2600	0,062	600	0,55	41,00	0,9	50 - 13	1/2	1/4
BDB221N0118F		1 x 254 x 1300	0,095	1400	2 x 260 x 2600	0,124	1200	0,90	42,00	1,0	61 - 19	5/8	3/8
BDB221T050F		1 x 254 x 1300	0,095	1400	2 x 260 x 2600	0,124	1200	0,90	40,00	2,1	69 - 19	5/8	3/8
BDB135N050F		1 x 330 x 1370	0,130	1500	3 x 260 x 2600	0,186	1800	1,40	44,00	2,3	72 - 28	5/8	3/8
BDB135T050F		1 x 330 x 1370	0,130	1500	3 x 260 x 2600	0,186	1800	1,40	44,00	1,9	78 - 28	5/8	3/8
BDB235N0600F		1 x 400 x 1430	0,160	3100	2 x 350 x 1390	0,280	4600	3,10	49,00	4,1	120 - 53	1-1/8	3/8
BDB235T0600F		1 x 450 x 1325	0,480	3100	2 x 350 x 1390	0,280	4600	3,10	53,00	5,5	187 - 53	1-3/8	1/2
BDB335N0600F		1 x 500 x 1230	0,570	7000	3 x 350 x 1390	0,420	6800	4,10	54,00	6,1	189 - 84	1-3/8	1/2
BDB335T0600F		1 x 500 x 1230	0,570	7000	3 x 350 x 1390	0,420	6400	4,10	57,00	7,7	190 - 84	1-3/8	1/2
BDB340N0600F		1 x 630 x 910	0,520	8100	3 x 400 x 1430	0,160	8400	4,90	57,00	9,4	273 - 102	1-5/8	1/2
BDB340T0600F		1 x 630 x 910	0,520	8100	3 x 400 x 1430	0,160	8000	4,90	57,00	10,7	326 - 102	1-5/8	1/2

PARTIDO
SUELO
MEDIA-BAJA
R404A

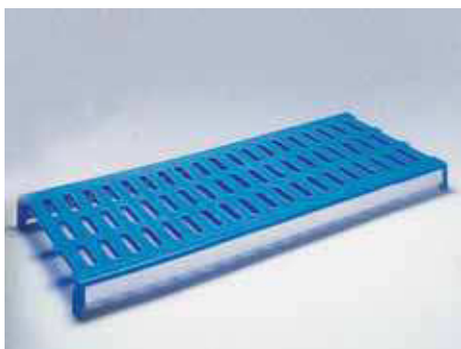
DBO

EQUIPOS PARTIDOS

113

4.0.5.0

ESTANTERÍAS MODULARES DE ALUMINIO Y POLIETILENO



GANCHOS PARA ÁNGULOS DE ESTANTERÍAS

Diseñados para facilitar el montaje de los ángulos, ahorrándose soportes y teniendo mayor facilidad y cantidad de estocaje.

MODELO	REFERENCIA	DOTACIÓN NECESARIA	EUROS UNIDAD
GA	2255145	2 ganchos por estante	4,95



PASADORES

Elementos necesarios para poder ampliar el número de estantes previstos en las medidas standard.

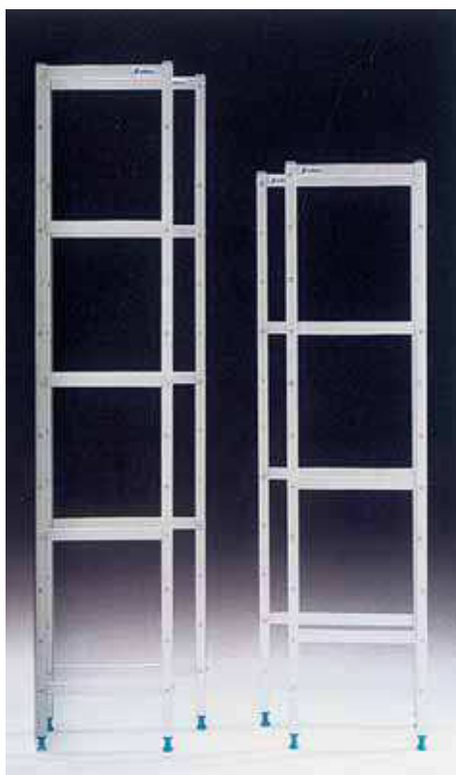
MODELO	REFERENCIA	DOTACIÓN NECESARIA	EUROS UNIDAD
PE	2255147	4 ganchos por estante	3,60

Estantes (Ancho 400mm)

Modelo	Referencia	Medidas Totales (mm)	Euros €
S-64	2253101	600 x 400	30,00
S-74	2253102	700 x 400	33,60
S-84	2253103	800 x 400	36,00
S-94	2253104	900 x 400	39,40
S-104	2253105	1000 x 400	42,50
S-114	2253106	1100 x 400	45,60
S-124	2253107	1200 x 400	50,20
S-134	2253108	1300 x 400	52,40
S-144	2253109	1400 x 400	57,00
S-154	2253110	1500 x 400	61,00
S-164	2253111	1600 x 400	64,00

Estantes (Ancho 500mm)

Modelo	Referencia	Medidas Totales (mm)	Euros €
S-65	2253121	600 x 500	32,50
S-75	2253122	700 x 500	36,40
S-85	2253123	800 x 500	40,20
S-95	2253124	900 x 500	44,50
S-105	2253125	1000 x 500	46,60
S-115	2253126	1100 x 500	50,20
S-125	2253127	1200 x 500	53,80
S-135	2253128	1300 x 500	58,00
S-145	2253129	1400 x 500	62,20
S-155	2253130	1500 x 500	66,20
S-165	2253131	1600 x 500	71,10



SOPORTES (Ancho 400 mm.)

MODELO	REFERENCIA	MEDIDAS TOTALES (mm.)	N.º NIVELES	EUROS
P-43	2253141	1750x400	3	60,00
P-44	2253142	1750x400	4	62,60
P-45	2253143	1750x400	5	65,00
PB-43*	2253147	1300x400*	3	50,20
PA-45*	2253149	2000x400*	5	82,00
PA-46*	2253150	2000x400*	6	85,40

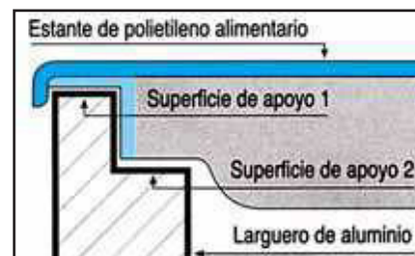
* Soportes de alturas y niveles diferentes a los standard.

SOPORTES (Ancho 500 mm.)

MODELO	REFERENCIA	MEDIDAS TOTALES (mm.)	N.º NIVELES	EUROS
P-53	2253144	1750x500	3	62,40
P-54	2253145	1750x500	4	65,40
P-55	2253146	1750x500	5	67,20
PB-53*	2253148	1300x500*	3	52,50
PA-55*	2253148	2000x500*	5	83,20
PA-56*	2253151	2000x500*	6	86,50

* SOPORTES DE ALTURA Y NIVELES DIFERENTES A LOS STANDARD

ESTANTERÍAS MODULARES DE ALUMINIO Y POLIETILENO



- Estanterías inoxidables con estructura de Aluminio Anodizado y estantes en Polietileno alimentario.
- Fácil montaje sin útiles ni herramientas.
- Posibilidad de montaje en ángulo, consiguiendo aprovechar el máximo espacio ahorrando soportes.
- Los soportes están unidos mediante **4 travesaños**, lo que les da una óptima robustez.
- Pies de altura regulable que permiten salvar posibles desniveles de los suelos.
- Existen dos medidas de fondo de estantes, **de 400 y de 500 mm.**
- Los estantes de polietileno **se apoyan en el soporte de aluminio por dos aristas, lo que les da una perfecta colocación y mayor solidez.**
- **La altura estándar** de los soportes es de **1750 mm.**, ahora bien, también existen soportes de **2000 y 1300 mm.** de altura para aplicaciones concretas.
- Los Soportes-Montantes vienen con orificios cada 150 mm., para poder modificar la medida de los modelos estándar o incrementar, con suma facilidad, el número de estantes (mediante pasadores, 4 por estante).
- **Los 6 largos diferentes de estantes** (600, 800, 1000, 1200, 1400 y 1600 mm.) permiten múltiples combinaciones de medidas. **Ver tabla en las siguientes páginas.**
- Existen soportes con ruedas inoxidables de poliamida de $\varnothing 125$ mm., lo que permite una ayuda importante para espacios pequeños u otro tipo de aplicaciones.

NOTA: GANCHOS PARA ÁNGULOS Y PASADORES VER EN PÁGINA 114

