



Frío Comercial y Climatización



Gama Caliente



Maquinaria Auxiliar y Neutra

CATÁLOGO TARIFA 2021

CASFRÍ



MAKEXPRES

esta tarifa anula todas las anteriores

DELEGACIONES COMERCIALES



ZONA 1 CENTRAL VALENCIA

TEL. 96 166 63 63 FAX 96 166 61 75

casfri.pedidos@casfri.com

Zona 2	Tel. 639 512 976	Correo-e: ddguezg@yahoo.es
Zona 3	Tel. 96 166 63 63	Central Valencia
Zona 4	Tel. 668 581 366 y 932 980 452	Correo-e: info@comercialpic.com
Zona 5	Tel. 608 976 124	Correo-e: j.pascual5@cgac.es
Zona 6	Tel. 652 518 153 y 924 456 548	Correo-e: rexp-or-julian@hotmail.com
Zona 7	Tel. 678 613 205 y 958 818 406	Correo-e: jmgranada@telefonica.net
Zona 9	Tel. 609 565 515 y 954 890 055	Correo-e: info@hosteleriablanca.com
Zona 10	Tel. 96 166 63 63	Central Valencia
Zona 11	Tel. 971 432 080	Correo-e: tbuades@yahoo.es
Zona 12	Tel. 96 166 63 63	Central Valencia
Zona 15	Tel. 657 886 984	Correo-e: ardeaisland@hotmail.com
Zona 16	Tel. 668 581 366 y 932 980 452	Correo-e: info@comercialpic.com



Frío Comercial *Climatización* *Cámaras Modulares*

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

1.º PEDIDOS

Los pedidos **deberán cursarse por escrito** (carta, fax o e-mail) para que quede constancia tangible, eliminando los errores de transcripción o interpretación de los mismos. Si por algún motivo se procediese a la **anulación de un pedido, igualmente** deberá hacerse por alguno de los anteriores sistemas; siempre deberá cerciorarse que la mercancía no ha salido de nuestros almacenes ya que, del contrario, el pedido no podrá anularse.

Deberán pasarse **con las referencias de cada producto**, indicadas en la tarifa vigente.

Los pedidos serán aceptados según las condiciones de venta de CASFRI, S.L.

1.º PRECIOS

- Los vigentes en la fecha de pedido.
- Los precios de esta tarifa son P.V.P. impuestos no incluidos.

2.º I.V.A.

El vigente en cada momento.

3.º FORMA DE PAGO

Giro vencimiento 20 días, 2% P/P.

- El primer pedido pago al contado
- Facturas inferiores a 300 euros
– Un giro a 30 días, F/Fra.
- Factura entre 300 euros y 600 euros
– Un giro a 60 días, F/Fra.
- Facturas superiores a 600 euros
– Giros a 25, 50 y 75 días, F/Fra.

4.º DESCUENTO POR PRONTO PAGO

Un 2% siempre que la reposición de fondos o transferencia bancaria se efectúe dentro de los 7 días siguientes a la fecha de entrega de la mercancía.

5.º PORTES

- Pedidos a partir de 300 euros, Portes Pagados.
- NOTA: Los portes podrán ser "Pagados, Cargados en Factura", si no alcanzan la cifra de franquicia, con un ahorro aproximado del 50% para la entidad receptora.
- ESTAS CONDICIONES ABARCAN TODO EL TERRITORIO PENINSULAR E INSULAR INCLUIDO BALEARES, EXCEPTO CANARIAS.

6.º EMBALAJES

Sin cargo. Incluidos en el precio.

7.º ACCESORIOS

Los pedidos de repuestos se servirán contra reembolso o al contado, según indique el cliente.

8.º GARANTÍA

- Todos nuestros productos llevan en su interior la Tarjeta de Garantía indicando el período de validez de cada APARATO.
- Los cristales, equipos luminosos y resistencias eléctricas, no están incluidas en la garantía.

c) La puesta en marcha y posterior mantenimiento del aparato será exclusiva obligación del comprador, quien deberá hacerlo con personal especializado.

d) Nuestra garantía cubre únicamente la reposición del material de repuesto sin cargo para el comprador, y sin que en ningún caso seamos responsables de los daños y perjuicios que por un defecto se hayan podido producir, directa o indirectamente.

e) Sólo ampara defectos de fabricación, nunca defectos de funcionamiento originados por deficiencia en el suministro de agua, electricidad o instalación independientes de los primeros.

f) Para no perder esta garantía deberá remitir las piezas averiadas al departamento técnico de CASFRI, en el plazo máximo de 15 días, a partir de la fecha de recepción del nuevo material, donde será verificada su avería y aceptación del defecto por nuestro departamento técnico. Si transcurrido el plazo no se han recibido las piezas sustituidas, se procederá a la facturación del material.

9.º ANULACIÓN DE GARANTÍA

- Por conexión a redes eléctricas de sección insuficiente o de distinto voltaje al indicado en la placa de características.
- Por falta de ventilación o con las entradas y salidas de aire (rejillas de ventilación) tapadas total o parcialmente.
- Por golpes, fuego, caídas y, en general, cuantos accidentes puedan producirse desde la salida de almacén a destino.
- El remitir el compresor sin el equipo de arranque.
- El remitir el ventilador incompleto.
- El remitir incompleto cualquier aparato o pieza.

10.º DEVOLUCIÓN DE MÁQUINAS

- Cualquier devolución deberá ser previamente autorizada por CASFRI.
- No se admitirá devolución de ningún tipo de maquinaria después de 15 días de su envío, y éstas deberán ir con su embalaje original y no haber sido probadas o usadas.

11.º DETERIOROS DEL TRANSPORTE DEBERÁN RECLAMARSE AL TRANSPORTISTA

12.º OBSERVACIONES

La existencia de un impagado bloqueará la cuenta del cliente. Cualquier efecto no atendido a su vto. debe ser liquidado de inmediato, acumulando todos los gastos que haya generado.

CASFRI se reserva el derecho a modificar o suprimir modelos, especificaciones del material y precios de esta tarifa sin previo aviso.

ESTE CATÁLOGO ANULA TODOS LOS ANTERIORES

¡¡MUY IMPORTANTE!!

ASUNTO: PORTES

PORTES PAGADOS A PARTIR DE 300 EUROS NETOS DE COMPRA

NOTA: LOS PORTES PODRÁN SER "PAGADOS, CARGADOS EN CUENTA" SI NO ALCANZAN LA CIFRA DE 300 EUROS CON UN AHORRO APROXIMADO EN EL TRANSPORTE DEL 50% PARA LA ENTIDAD RECEPTORA

¡¡MUY IMPORTANTE!!

ASUNTO: RECEPCIÓN DE MERCANCÍAS

Muy Sres. nuestros:

Debido a los problemas ocurridos en la reclamación de daños a las agencias de transporte, cuando se produce alguna incidencia al recibir la mercancía, les informamos de los pasos a seguir para la recepción de la misma.

- 1.º LA MERCANCÍA VIAJA POR CUENTA Y RIESGO DEL RECEPTOR, AUN CUANDO VAYA A PORTES PAGADOS.*
- 2.º LA MERCANCÍA SE HA DE COMPROBAR EN EL MOMENTO DE LA RECEPCIÓN, POR SI EXISTE ALGÚN DESPERFECTO.*
- 3.º EN CASO DE NO PODER REVISAR LA MERCANCÍA EN EL MOMENTO DE LA ENTREGA, SE FIRMARÁ EL ALBARAN CON LA INDICACIÓN: CONFORME SALVO EXAMEN POSTERIOR, COMPROBANDO LA FECHA DEL ALBARÁN DE ENTREGA.*
- 4.º EN CASO DE PONER LA INDICACIÓN ANTERIOR, NECESARIAMENTE DEBERÁN COMUNICARSE A LA AGENCIA LOS DAÑOS OBSERVADOS, VÍA FAX PARA QUE QUEDA CONSTANCIA ESCRITA. PARA ESTA COMUNICACIÓN HAY UN PLAZO LEGAL MÁXIMO DE 24 HORAS, TENIENDO EN CUENTA LA FECHA DEL ALBARÁN DE ENTREGA.*

Todos los requisitos son imprescindibles para presentar una reclamación en regla, según la LEY 16/1987 sobre Ordenación de los Transportes Terrestres (L.O.T.T.).

Sin otro particular, aprovechamos la ocasión para saludarles atentamente.

ARCONES CONGELADORES
CUBA ALUMINIO
PUERTA CIEGA



PÁG. 7

ESCARCHACOPAS



PÁG. 14

BAJOS Y ALTO MOSTRADORES
TOTAL INOX "ECO" DELTA



PÁGS. 25-27 Y 29

ARCONES CONGELADORES- MEDIDAS ESPECIALES
Y ULTRAGONGELACIÓN - PUERTA CIEGA



PÁGS. 8 Y 9

VITRINAS DE HELADO



PÁG. 10

BAJO MOSTRADORES. PUERTAS DE CRISTAL



PÁG. 24

EXPOSITORES PANORÁMICOS
PUERTA CRISTAL ABATIBLE INCLINADA
CRISTAL CURVO



PÁG. 11

ISLAS CONGELADOS SUPERMERCADO



PÁGS. 16-17

MESAS FRÍAS SNACK FONDO 600 CON CAJONES
MESAS FRÍAS GN - 1/1 FONDO 700 CON CAJONES



PÁG. 26

ARCONES CONGELADORES - CUBA ALUMINIO
PUERTAS CORREDIZAS
CIEGA



PÁGS. 11 Y 13

EXPOSITOR PROFESIONAL PARA CONGELADOS



PÁGS. 18-19

MESAS FRÍAS MURALES
FONDO 700 CM.



PÁGS. 27 A 31

ARCONES CONGELADORES
EXPOSITORES PANORÁMICOS
PUERTAS CORREDIZAS
DE CRISTAL



PÁGS. 11 Y 13

BOTELLEROS ESMALTADOS ALFA
ENCIMERA Y PUERTAS INOX



PÁGS. 20 A 23

MESAS FRÍAS GASTRONORM
DE CONGELADOS FONDO 700 CM.



PÁG. 30

CONSERVADORAS PARA MANTENIMIENTO
GRANIZADOS



PÁG. 12

EXPOSITORES PARA INGREDIENTES
PIZZA Y ENSALADA, ETC



PÁG. 32

MESAS PARA PREPARACIÓN ENSALADAS
CON CAPOTA TOTAL INOX



PÁGS. 34-35

CONGELADORES VERTICALES
CAJÓN CON ESTANTE



PÁG. 15

BOTELLEROS - TOTAL INOX



PÁG. 25

MESA FRÍA PARA PREPARACIÓN PIZZAS
FONDO 700 CON RESERVA Y EXPOSITOR DE
INGREDIENTES INCLUIDOS EN EL PRECIO



PÁGS. 28 A 33

**MESAS FRÍAS PARA PREPARACIÓN DE PIZZAS
CON EXPOSITOR DE INGREDIENTES INCLUIDO EN EL PRECIO**



PÁG. 37

**ARMARIOS EXPOSITORES - PUERTA CRISTAL
1 Ó 2 PUERTAS**



PÁGS. 47 A 59

ABATIDORES DE TEMPERATURA - CONGELADORES



PÁGS. 80 A 81

VITRINAS DE SERVICIO



PÁGS. 38-39

ARMARIOS EN REFRIGERACIÓN O CONGELACIÓN



PÁGS. 60-66

ARMARIOS EXPOSITORES PASTELERÍA



PÁG. 88

**VITRINAS PARA VINOS,
DISPENSADORES CONSERVADORES
VINOS Y CAVAS SOBREMESA**



PÁG. 40

**ARMARIOS
PARA
MADURACIÓN
DE CARNE**



PÁG. 68

ARMARIOS EXPOSITORES PASTELERÍA



PÁGS. 89 A 92

**ARMARIOS DE
REFRIGERACIÓN
O CONGELACIÓN**

**TOTAL INOX EXTERIOR
E INTERIOR
SERIE SNACK**



PÁGS. 67 A 71

**GASTROBUFFET E ISLAS
ADOSADOS O EN LÍNEA
"NOVEDAD"**



PÁGS. 93 A 95

**ARMARIO PARA PESCADO DE OCHO CAJONES
Y ARMARIO CONGELADOS-HELADERIA**



PÁGS. 78 Y 79

**ARMARIOS DE
REFRIGERACIÓN
O CONGELACIÓN**

**TOTAL INOX EXTERIOR
E INTERIOR
SERIE INTER**



PÁGS. 72 A 77

**VITRINAS MURALES LÁCTEOS, FRUTAS, CARNES
CON O SIN PUERTAS**



PÁGS. 108 A 111

ARMARIOS PARA VINOS Y CAVAS



PÁGS. 41 A 45

ARMARIOS EXPOSITORES PARA FARMACIA



PÁGS. 83 A 85

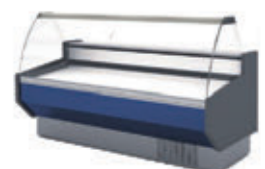
**VITRINAS
REFRIGERADAS
PASTELERÍA Y
PRODUCTOS
DIVERSOS**

PÁGS. 96 A 99



**VITRINAS
MODULARES
CARNICERÍA
CHARCUTERÍA**

PÁGS. 101 A 105



VITRINAS MULTISERVICIO Y PESCADO



PÁGS. 106-107

TRITURADORES DE HIELO



PÁG. 132

AIRE ACONDICIONADO



PÁG. 139

NUEVAS VITRINAS REFRIGERADAS SOBRE MOSTRADOR



PÁGS. 112-113

HORCHATERAS



PÁG. 136

CORTINAS DE AIRE



PÁG. 138

VITRINAS MULTISERVICIO SADO MOTOR INCORPORADO



PÁG. 113

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



PÁG. 136

PARA TERRAZAS - VENTILADOR NEBULIZADOR DE AGUA



PÁG. 140

TANQUES DE ENFRIAMIENTO ESPECIAL PANADERÍA



NOVEDAD

PÁG. 128

CÁMARAS MODULARES



PÁGS. 141 A 143

VITRINAS EXPOSITORAS PARA TAPAS



PÁGS. 114 A 119

GRANIZADORAS HORIZONTALES



PÁG. 137

EQUIPOS FRIGORÍFICOS PARA CÁMARAS EQUIPOS DE PARED COMPACTOS



PÁGS. 145 A 153

VITRINAS EXPOSITORAS SIN FRÍO Y CALIENTES



PÁGS. 120 A 126

ENFRIADORES DE BEBIDAS



PÁG. 137

ESTANTERÍAS MODULARES ALUMINIO-POLIETILENO



PÁGS. 154 Y 155

FABRICADORES DE HIELO



PÁGS. 129 A 132

FUENTES DE AGUA FRÍA



PÁGS. 133 A 135

ARCONES CONGELADORES PUERTA CIEGA - ABATIBLE

 -18°C
-24°C
Temperatura
Funcionamiento



COH-170



COH-320



COH-400

MODELO	MEDIDAS		Condensación	EUROS
	LARGO x ALTO x FONDO			
COH-110-FM	565 x 850 x 530		Estática	325
COH-160-FM	600 x 850 x 640		Estática	370
COH-240-FM	830 x 860 x 640		Estática	465
COH-320-FM	1000 x 860 x 640		Estática	498
COH-400-FM	1170 x 860 x 640		Estática	555
COH-500-FM	1400 x 860 x 640		Estática	610
COH-570-FM	1600 x 860 x 640		Estática	740
COH-680-AR	1810 x 860 x 600		Estática	990
COH-680-ARV	1810 x 860 x 600		Ventilado	1.060
*OPCIONES:	CESTA			20



CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Exterior en chapa galvanizada y plastificada en blanco
- Cuba interior en aluminio
- Aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión
- Termómetro analógico, termostato regulable
- Tapa abatible con cerradura y llave
- 4 rodillos desplazamiento
- Descongelación manual



TERMÓMETRO ANALÓGICO DE SERIE



COH-500



COH-570

ARCONES CONGELADORES - GRAN CAPACIDAD

MEDIDAS ESPECIALES INTERIORES - PUERTA CIEGA - ABATIBLE

 -18°C
-22°C
Temperatura
Funcionamiento



COH-665-TN

MODELO	MEDIDAS		Condensación	EUROS
	LARGO x ALTO x FONDO			
COH-665-TN	1600 x 1000 x 710		Ventilada	995
Puertas: 1	Interior: Chapa PVC blanca			
*OPCIONES:	CESTA			24



COH-700-AZ

MODELO	MEDIDAS		Condensación	EUROS
	LARGO x ALTO x FONDO			
COH-700-AZ	1700 x 960 x 720		Ventilada	1.325
Puertas: 1	Interior: Chapa PVC blanca			
*OPCIONES:	CESTA			26



COH-800-AR 2 MOTORES

MODELO	MEDIDAS		Condensación	EUROS
	LARGO x ALTO x FONDO			
COH-800-AR	1910 x 870 x 700		Ventilada	1.498
Puertas: 2 plastificada	Interior: Chapa PVC blanca Motores: 2 en una sola cuba			
*OPCIONES:	CESTA			24

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.



COH-950-AZ

MODELO	MEDIDAS		Condensación	EUROS
	LARGO x ALTO x FONDO			
COH-950-AZ	2010 x 995 x 776		Ventilada	1.680
Puertas: 2 Cubas: 2	Interior: Chapa plastificada blanca			
*OPCIONES:	CESTA			26

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Refrigeración estática
- Descongelación manual con sistema de drenaje del agua de descongelación
- Condensación ventilada
- Cuba en chapa blanca plastificada.
- Aislamiento en poliuretano inyectado de 60mm
- Termómetro analógico
- Termostato mecánico regulable
- Cierre de puera con llave
- 4 rodillos para desplazamiento
- Voltaje 220 - 240 V / 1 / 50 Hz

CONGELADORES ULTRACONGELACIÓN - BAJA TEMPERATURA IDÓNEOS LABORATORIO Y FARMACIA



MODELO	MEDIDAS LARGO x ALTO x FONDO	VOLUMEN LITROS	EUROS
SE10-45	734 x 705 x 600	152	873
SE20-45	984 x 705 x 600	230	1.080

Modelo	Consumo	Tensión Freq.	Gas
SE10-45	3,5 kwh/24h	230V - 50 Hz	R404a
SE20-45	4,3 kwh/24h	230V - 50 Hz	R404a



PORTES PAGADOS

MODELO	MEDIDAS LARGO x ALTO x FONDO	VOLUMEN LITROS	EUROS
SE30-45	1284 x 705 x 600	323	1.165
SE40-45	1504 x 705 x 600	392	1.270

Modelo	Consumo	Tensión Freq.	Gas
SE30-45	5,3 kwh/24h	230V - 50 Hz	R404a
SE40-45	6,5 kwh/24h	230V - 50 Hz	R404a



**AISLAMIENTO DE ALTA
DENSIDAD DE 100 MM. DE ESPESOR**

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Refrigeración estática
- Descarche manual
- Aislamiento de alta densidad de 100 mm de espesor con pérdida de temperatura muy lenta en caso de avería
- Cierre de la puerta con llave
- Interior y exterior en acero barnizado blanco
- Alarma señal por reloj digital
- 4 ruedas pivotantes
- Voltaje 220 - 240 V / 1 / 50 Hz
- Control digital
- Gas - R-290

**NUEVOS
MODELOS**



RUEDAS DE SERIE

VITRINAS DE HELADO



 -12°C
-26°C
Temperatura
Funcionamiento



TCG 300 - 400

EJEMPLO
VITRINA
SERIGRAFIADA



Modelo	Largo	Fondo	Altura	Nº Cubetas Exposición 5 LTS.	Peso	Potencia Frigido W/A	Temperatura Trabajo	Gas	Clase Climática	Euros
--------	-------	-------	--------	---------------------------------	------	-------------------------	------------------------	-----	--------------------	-------

MODELOS - TCG

TCG 300	1060 mm	670 mm	1290 mm	5	64	249 / 2,1	-12 / -26°	R-600-A	5	1200
TCG 400	1280 mm	670 mm	1290 mm	7	71	297 / 2,5	-12 / -26°	R-600-A	5	1380

MODELOS - TCG - SERIGRAFIADAS AUMENTAN 80 €

Modelo	Largo	Fondo	Altura	Nº Cubetas Exposición 5 LTS.	Peso	Potencia Frigido W/A	Temperatura Trabajo	Gas	Clase Climática	Euros
--------	-------	-------	--------	---------------------------------	------	-------------------------	------------------------	-----	--------------------	-------

MODELOS - CHGG

CHGG 160	620 mm	620 mm	1280 mm	3	55	150 / 1,2	-16 / -22°	R-290	3	892
CHGG 420	1280 mm	620 mm	1280 mm	7	80	220 / 1,4	-16 / -22°	R-290	3	1200



 -16°C
-22°C
Temperatura
Funcionamiento

CHGG 160 - 420

CARACTERÍSTICAS GENERALES: TCG- 300 Y 400

- Expositor que permite 2 opciones de carga:
- Cubetas de 2'5 Lts. ó 5 Lts.
- Exterior e interior en plancha blanca galvanizada
- Marco en plástico termoformado gris
- Termómetro analógico
- Termostato mecánico
- 4 ruedas pivotantes
- Estructura superior en cristal templado curvo
- Puertas correderas de cristal
- Gran capacidad de reserva bajo las cubetas de exposición
- Desescarche manual
- Lavaporcionador
- Gas refrigerante: R-290
- Voltaje 220/240V / 1 / 50Hz

CARACTERÍSTICAS GENERALES: CHGG

- Exterior en chapa blanca zincada a doble cara
- Interior en chapa plastificada
- Situación de las cubetas longitudinales
- Marco en ABS inyectado color azul
- Termómetro analógico
- Termostato mecánico
- 2 pies + 2 rodillos
- Estructura superior en cristal templado curvo
- Puertas correderas de cristal
- Gran capacidad de reserva bajo las cubetas de exposición
- Desescarche manual
- Lavaporcionador
- Gas refrigerante: R-290
- Voltaje 220/240V / 1 / 50Hz

ARCONES CONGELADORES NUEVOS MODELOS SERIE DELTA PUERTAS CORREDIZAS - CIEGAS - CONSERVADORAS DE HELADO

 -18°C
-24°C
Temperatura
Funcionamiento

MODELO	MEDIDAS LARGO x ALTO x FONDO	Condensación	EUROS
CE-220-TO	830 x 895 x 670	Ventilada	520
CE-300-TO	1060 x 895 x 670	Ventilada	590
CE-400-TO	1280 x 895 x 670	Ventilada	658
CE-500-TO	1500 x 895 x 670	Ventilada	720

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Interior y exterior en chapa galvanizada revestida en PVC blanco.
- Con ruedas direccionales.
- 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.

NOTA: ESTOS MODELOS NO ADMITEN CESTAS.



CE-400-TO
PUERTAS OPACAS CORREDERAS

ARCONES CONGELADORES EXPOSITORES PANORÁMICOS PUERTAS CORREDIZAS DE CRISTAL - CONSERVADORAS DE HELADO

NUEVOS MODELOS SERIE DELTA

MODELO	MEDIDAS LARGO x ALTO x FONDO	Condensación	EUROS
CE-220-TC	830 x 895 x 670	Ventilada	620
CE-300-TC	1060 x 895 x 670	Ventilada	695
CE-400-TC	1280 x 895 x 670	Ventilada	760
CE-500-TC	1500 x 895 x 670	Ventilada	825
*OPCIONES:	CESTA SIN SEPARADORES		18
	CESTA CON 2 SEPARADORES		24

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Interior y exterior en chapa galvanizada revestida en PVC blanco.
- Suministrados con tapas de correr de cristal especial templado.
- Termómetro para control de temperatura interna.
- Aros calentados para evitar condensaciones.
- Con ruedas direccionales.
- Alto aislamiento.
- Congelación rápida.
- Piloto alarma.



CE-400-TC
PUERTAS CRISTAL CORREDERAS

ARCONES CON TAPAS INCLINADAS DE CRISTAL CORREDERAS CURVAS - CONSERVADORAS DE HELADO - NUEVOS MODELOS SERIE DELTA

MODELO	MEDIDAS LARGO x ALTO x FONDO	Condensación	EUROS
CE-170-CC	700 x 900 x 670	Ventilada	630
CE-300-CC	1060 x 900 x 670	Ventilada	710
CE-400-CC	1280 x 900 x 670	Ventilada	795
CE-500-CC	1500 x 900 x 670	Ventilada	860
*OPCIONES:	CESTA SIN SEPARADORES		18
	CESTA CON 2 SEPARADORES		24

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Interior y exterior en chapa galvanizada revestida en PVC blanco.
- Suministrados con tapas de correr de cristal especial templado.
- Termómetro para control de temperatura interna.
- Aros calentados para evitar condensaciones.
- Con ruedas direccionales.
- Alto aislamiento.
- Congelación rápida.
- Piloto alarma.



CE-400-CC
PUERTAS CURVAS DE CRISTAL CORREDERAS

**CRISTALES CURVOS INCLINADOS Y CORREDIZOS
PARA UNA MEJOR VISIÓN DEL PRODUCTO**

CONSERVADORAS PARA MANTENIMIENTO GRANIZADOS Y HORCHATA

PUERTAS CORREDIZAS - FONDO SIN ESCALÓN
IDEAL PARA CUBETAS DE GRANIZADOS



Temperatura
Funcionamiento
TERMOSTATO REGULABLE



Fondo corrido
sin escalón

CGH 200 - MARCO ALUMINIO ANODIZADO GRIS PLATA



4 RUEDAS PIVOTANTES



REJILLA SALVAESCALÓN

Modelo	Largo	Fondo	Altura	Material Marco	Cubetas	Temp. Trabajo	Potencia	Tensión Freq.	Gas
CHG 200	650 mm	655 mm	820 mm	Aluminio Anodizado gris	4 (20 LTS)	+5° / -5°	172W	220V - 50 Hz	R-290
CHG 300	1000 mm	620 mm	820 mm	ABS inyectado azul	6 (20 LTS)	+5° / -5°	175W	220V - 50 Hz	R-290

Modelo	Clase Climática	Clase Energética	Euros
CHG 200	-	N.A.	590
CHG 300	-	N.A.	660

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Exterior en chapa blanca zincada a doble cara
- Interior en chapa blanca plastificada
- Aislamiento de 70mm inyectado en poliuretano libre de CFC's
- Rejilla de varilla plastificada salvaescalón para unificar la altura de la cuba
- Refrigeración estática
- Termómetro analógico
- Termostato mecánico regulable
- Gas refrigerante: R-290
- 4 ruedas pivotantes
- Voltaje 220 - 240 V / 1 / 50 Hz

Fondo corrido
sin escalón



CHG-300. MARCO GRIS ABS INYECTADO AZUL

CONGELADOR CON PUERTAS CORREDERAS CIEGAS CONSERVADORAS DE HELADO

 -18°C
-24°C
Temperatura
Funcionamiento

CARACTERÍSTICAS GENERALES: SERIE COFRI

- ANCHO EXTERIOR: 620 CM.
- Exterior en chapa blanca zincada a doble cara
- Interior en chapa blanca plastificada
- Aislamiento de 70mm inyectado en poliuretano libre de CFC's
- Marco en ABS inyectado color Azul
- Puertas correderas opacas
- Refrigeración estática
- Condensador estático
- Termómetro analógico
- Termostato mecánico regulable
- Gas refrigerante: R-290
- 4 ruedas pivotantes
- Voltaje 220 - 240 V / 1 / 50 Hz

* NOTA: ESTOS MODELOS NO ADMITEN CESTAS

Modelo	Clase Climática	Clase Energética	Euros
CHC 200	3	N.A.	550
CHC 290	3	N.A.	645
CHC 420	3	N.A.	698



CHC-200

Modelo	Largo	Fondo	Altura	Volumen	Peso	Potencia	Tensión I Freq.	Temp. Trabajo	Gas
CHC 200	620 mm	620 mm	910 mm	194	50	172W	220V - 50 Hz	-18° / -24°	R-290
CHC 290	1000 mm	620 mm	910 mm	296	60	175w	220V - 50 Hz	-18° / -24°	R-290
CHC 420	1260 mm	620 mm	910 mm	390	70	220w	220V - 50 Hz	-18° / -24°	R-290

CONGELADOR CON PUERTAS CORREDERAS DE CRISTAL CONSERVADORA DE HELADO. ESPACIOS REDUCIDOS

 -18°C
-24°C
Temperatura
Funcionamiento

CARACTERÍSTICAS GENERALES: SERIE COFRI

- ANCHO EXTERIOR: 620 CM.
- Puertas correderas en cristal templado
- Exterior en chapa blanca zincada a doble cara
- Interior en chapa blanca plastificada
- Aislamiento de 70mm inyectado en poliuretano libre de CFC's
- Marco en ABS inyectado color Azul
- Refrigeración estática
- Condensador estático
- Termómetro analógico
- Termostato mecánico regulable
- Gas refrigerante: R-290
- 4 ruedas pivotantes
- Voltaje 220 - 240 V / 1 / 50 Hz

Modelo	Clase Climática	Clase Energética	Euros
CHV 200	3	-	650
Opcional:	Cesta (Max. 2)		18 Ud.



CHV-200

Modelo	Largo	Fondo	Altura	Volumen	Peso	Potencia	Tensión I Freq.	Consumo	Temp. Trabajo	Gas
CHV 200	620 mm	620 mm	910 mm	194	55	172W	220V - 50 Hz	-	-18° / -24°	R-290

ESCARCHACOPAS - BLANCO

CAPACIDAD 80 COPAS APROX.



-18°C
-22°C
Temperatura
Funcionamiento

MODELO	MEDIDAS		EUROS
	ALTO x ANCHO x FONDO		
VF-14	870 x 550 x 560		460



VF-14 BLANCO

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Mueble exterior en lacado blanco.
- 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.

ESCARCHACOPAS - INOX.

CAPACIDAD 80 COPAS APROX.

EXTERIOR ACERO INOX. - INTERIOR BLANCO



-18°C
-22°C
Temperatura
Funcionamiento

MODELO	MEDIDAS		EUROS
	ALTO x ANCHO x FONDO		
EC-90	870 x 550 x 560		598

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

ESCARCHACOPAS - BLANCO

CAPACIDAD 100 COPAS APROX.

ESMALTADO BLANCO



-18°C
-22°C
Temperatura
Funcionamiento

MODELO	MEDIDAS		EUROS
	ALTO x ANCHO x FONDO		
VF-21	1080 x 550 x 600		560
VF-24	1340 x 550 x 600		598

VF-21: 5 COMPARTIMENTOS INTERMEDIOS O CAJONES
VF-24: 7 COMPARTIMENTOS INTERMEDIOS O CAJONES

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- 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

CONGELADORES VERTICALES CON CAJÓN-ESTANTE



-18°C
-21°C
Temperatura
Funcionamiento

MODELO	MEDIDAS		CAJONES	EUROS
	ALTO x ANCHO x FONDO			
CNG-20090	1080 x 545 x 585		5	560
CNG-22089	1335 x 545 x 585		7	598

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 reversibles	1	1
Cuba en plástico	•	•
Compresores	1	1
Revestimiento exterior de chapa SP	•	•



CNG-20090-BLANCO



CNG-22089-BLANCO

CONGELADOR VERTICAL CON 9 CAJONES-ESTANTE

-18°C
-21°C
Temperatura
Funcionamiento



MODELO	MEDIDAS		CAJONES	EUROS
	ALTO x ANCHO x FONDO			
CNG-350-DP	1920 x 545 x 600		9	796

CARACTERÍSTICAS	Cng350-DP
Capacidad total	254 L
Potencia nominal	390 W
Corriente nominal	0,92 A
Tensión de servicio	230
Puertas reversibles	2
Cuba en plástico	•
Compresores	2
Revestimiento exterior de chapa SP	•

CON DOS
COMPRESORES

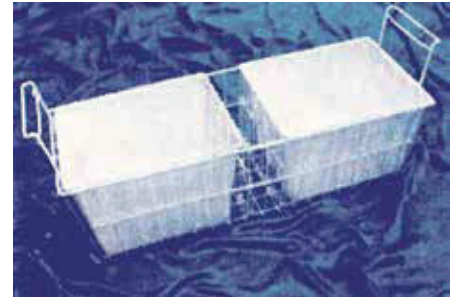
FRÍO ESTÁTICO
7 ESTANTES FIJOS
COLOR BLANCO



CNG-350-DP

GLASS TOP - CONGELADOS EXPOSITORES SUPERMERCADO PUERTAS CORREDIZAS DE CRISTAL

MODELO	PUERTAS	LARGO-FONDO-ALTO	Condens.	EUROS
IL-1500	2	1500x910x800	Ventilada	1.590
IL-2000	2	2000x910x800	Ventilada	1.790
IL-2500	4	2500x910x800	Ventilada	2.198
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.
- Peril de protección al choque de los carros de supermercado.

PORTES PAGADOS



IL-2000



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



CTC-1500

NOTA - EL MODELO CTC-1500 UN SOLO MOTOR



CTC-2000

MODELO	PUERTAS	LARGO-FONDO-ALTO	Condens.	EUROS
CTC-1500	2 Cristales	1540x910x780	Ventilada	1.598
		1 cuba		
CTC-2000	2 Cristales	2050x910x780	Ventilada	1.845
		1 cuba		
CTC-2500	4 Cristales	2500x910x780	Ventilada	2.210
		2 cubas separación transversal		

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.



DETALLE SEPARADORES



CTC-2500

ACCESORIOS OPCIONALES

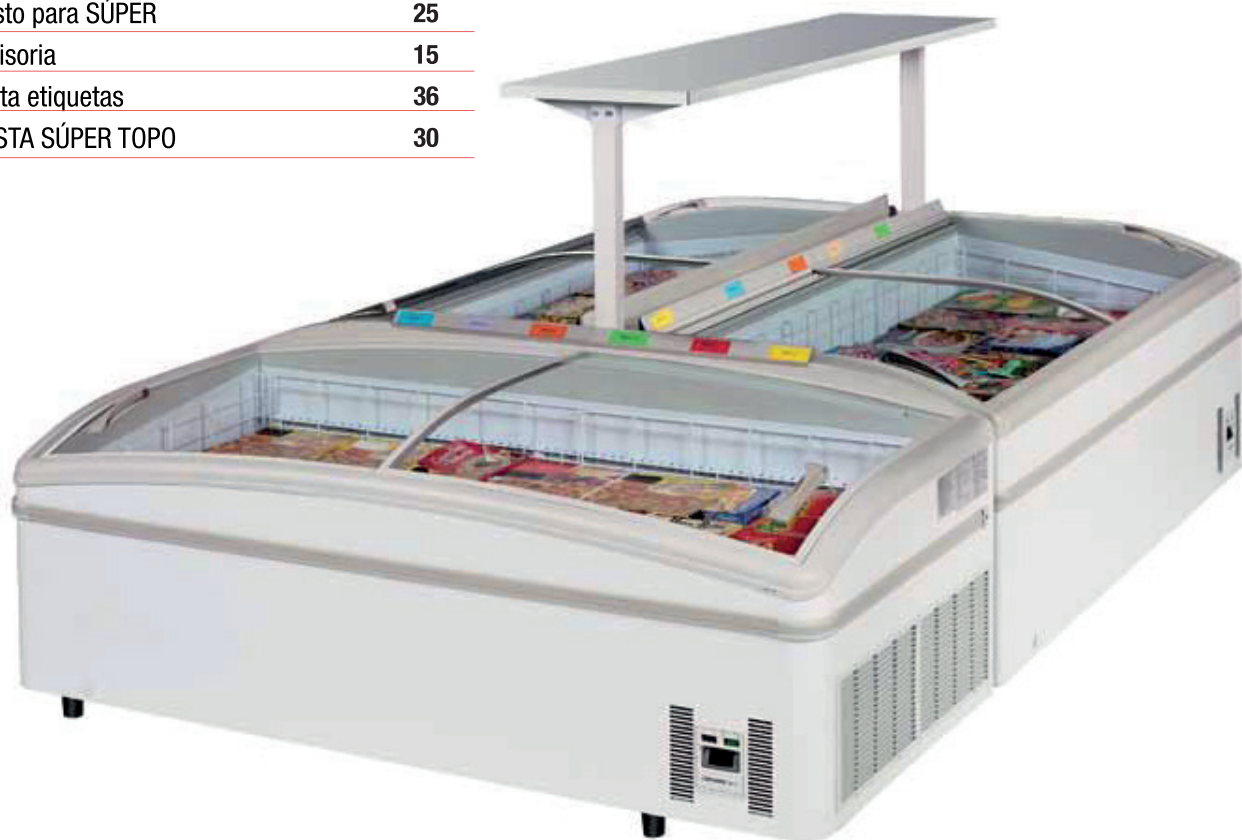
DIVISORIAS Y CESTAS

REFERENCIA		EUROS
AR-095	Divisoria grande	25
AR-094	Divisoria pequeña	22
AR-097	Divisoria transversal	14,5
AR-050	Cesta grande	28
AR-070	Cesta pequeña	20
PL-150	Cubeta plástico	18



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

	EUROS
Cesto para SÚPER	25
Divisoria	15
Porta etiquetas	36
CESTA SÚPER TOPO	30



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

AUMENTA +3%



ISLAS - PANORÁMICAS - CONGELADOS

LÍNEA SÚPER - TAPAS CRISTAL CORREDERAS

MODELO	LARGOxFONDOxALTO	TAPAS	EUROS
SÚPER-1.5	1520 x 930 x 790	CORREDERAS	2.398
SÚPER-2	2000 x 930 x 790	CORREDERAS	2.650
SÚPER-2.5	2500 x 930 x 790	CORREDERAS	2.985
SÚPER-TOPO	1970 x 930 x 790	CORREDERAS	2.950

CON DESCONGELACIÓN AUTOMÁTICA "INCLUIDA".

PORTES PAGADOS



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Exterior e interior en chapa galvanizada revestida en PCV blanco

Número de estrellas	4
Tipo refrigerante	R-290
Carga de refrigerante	2 x 0.145
Tipo compresor	Hermético
Número de compresores	2
Potencia compresor	3 / 8
Condensador ventilado	• SI
Tipo de control	Mecánico
Descongelación automática	• SI
Tapas de vidrio templadas	• SI
Controlador electrónico Dixell	• SI
Alarmas de seguridad	• SI
Indicación de temperatura	• SI
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



CON 2 GRUPOS



SÚPER-2

BOTELLEROS LINEA - SNAK DE 1 Y 1,5 METROS

PUERTAS Y ENCIMERA EN ACERO INOX

 +1°C
+8°C
Temperatura
Funcionamiento



AGF 100

**REFRIGERACIÓN
ESTÁTICA EN PARED.**

**MÁXIMO
APROVECHAMIENTO.**

**MAS CAPACIDAD CARGA
HASTA EL FONDO.**

COLOR BLANCO.



AGF 150



Modelo	Largo	Fondo	Altura	Marco	Capacidad Litros	Carga separadores/espacios	Potencia Frigo W	Temperatura Trabajo	Gas	Euros
AGF 100	1000 mm	620 mm	870 mm	ABS inyectado gris	296	1 / 2	178	+1° / +8°	R-290	580
AGF 150	1500 mm	665 mm	875 mm	ABS inyectado gris	475	2 / 3	186	+1° / +8°	R-290	798

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Exterior en chapa blanca zincada a doble cara
- Interior en chapa blanca plastificada
- Sobre y puertas con acabado en acero Inox brillante
- Refrigeración estática en pared
- Desescarche manual
- Condensador ventilado
- Gas refrigerante: R-290
- Termómetro analógico
- Termostato mecánico regulable
- 4 rodillos unidireccionales
- Separadores verticales en la cuba de varilla plastificada
- Voltaje 220-240V / 1 / 50Hz

OPCIONES:

PERSONALIZACIÓN
(sujeto a unidades de compra)



BOTELLEROS "ESMALTADOS" SERIE DELTA

GRAN CAPACIDAD - CARGA HASTA EL FONDO
PUERTAS Y ENCIMERAS EN ACERO INOX
MEDIDAS ESPECIALES



**REFRIGERACIÓN
ESTÁTICA EN PARED.**

**MÁXIMO
APROVECHAMIENTO.**

**MAS CAPACIDAD
CARGA HASTA EL
FONDO.**



BTS-150-D



BTS-130-D

BTS-105-D



CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Exterior en chapa gris zincada a doble cara
- Interior en chapa galvanizada
- Sobre y puertas con acabado en acero Inox brillante
- Refrigeración estática en pared
- Desescarche manual
- Condensador ventilado
- Gas refrigerante: R134A
- Termómetro analógico
- Termostato mecánico regulable
- 4 rodillos unidireccionales
- Separadores verticales en la cuba de varilla plastificada
- Voltaje 220-240V / 1 / 50Hz

MODELO	Nº PUERTAS	COLOR	EUROS
BTS-105-D	2	GRIS	585
BTS-130-D	2	GRIS	650
BTS-150-D	3	GRIS	825



Modelo	Largo	Fondo	Altura	Marco	Capacidad litros	Carga separadores / espacios	Potencia Frigó W	Temperatura Trabajo	Gas
BTS-105-D	1060 mm	670 mm	890 mm	ABS inyectado gris	260	1	249	+1 / +8°	R-134 o R-600-a
BTS-130-D	1280 mm	670 mm	890 mm	ABS inyectado gris	330	2	297	+1 / +8°	R-134 o R-600-a
BTS-150-D	1500 mm	670 mm	890 mm	ABS inyectado gris	400	3	326	+1 / +8°	R-134 o R-600-a

BOTELLEROS SERIE B "ESMALTADOS" O "INOX"

CANTO CUADRADO

FONDO CORRIDO SIN ESCALÓN

PUERTAS Y ENCIMERA EN ACERO INOX

MODELO	EUROS
BFE-1000-EA	590
BFE-1000-II-TOTAL INOX	730
BFE-1500-EA	835
BFE-1500-II-TOTAL INOX	995
BFE-2000-EA	970
BFE-2000-II-TOTAL INOX	1.198



BFE-1500



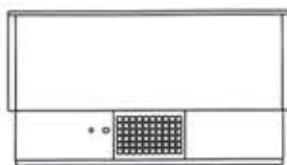
BFE-2000



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-134 o R-600-a
BFE-1500	1524	840	550	250	382	364	71	2	220 V - 50/60 Hz	R-134 o R-600-a
BFE-2000	2030	840	550	297	396	548	90	3	220 V - 50/60 Hz	R-134 o R-600-a

- 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	840
ALFA-1400	3	GRIS	940
ALFA-1800	3	GRIS	1.098



ALFA 1100



ALFA 1400

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

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: +2° C. +8° C a 32° C.
- Refrigerante R-290.
- Alimentación eléctrica: 220 V-50 Hz con toma de tierra.



ALFA 1800



BOTELLEROS ACERO INOX - SERIE DELTA

MODELO	EUROS
BD-1000-INOX	898
BD-1500-INOX	1.080
BD-2000-INOX	1.185



BD-1000 INOX



BD-1500 INOX



BD-2000 INOX

- Compressor hermético con condensación ventilada.
- Evaporador perimetral en las 4 paredes.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Cuerpo interior/exterior en acero inoxidable AISI 304, excepto trasera.
- Separadores verticales en varilla de acero plastificado.
- Control de temperatura mediante termostato analógico.
- Bandeja de desagüe inferior.
- Grupo frigorífico a la izquierda.
- Temperatura de trabajo: 0°C/+8°C
- Abridor de botellas.

MODELO	Largo / Alto / Fondo	Potencia frigorífica	Consumo (W)	Capacidad (L)	Peso neto (Kg.)	Puertas	Separadores	Tensión Monofásica	Refrigeración SIN CFCs
BD-1000-INOX	1000 x 875 x 575	200 W	210	250	60	2 ud	1 ud	220V - 50/60 Hz	R-600a
BD-1500-INOX	1500 x 875 x 575	320 W	350	410	80	3 ud	2 ud	220V - 50/60 Hz	R-600a
BD-2000-INOX	2000 x 875 x 575	350 W	410	560	98	4 ud	3 ud	220V - 50/60 Hz	R-600a

BAJO MOSTRADORES - FONDO 700 - GN-1/1 - SERIE DELTA TOTAL INOX EXTERIOR E INTERIOR - PUERTA CRISTAL

MODELO	Largo / Alto / Fondo	Capacidad (L)	Peso neto (Kg.)	Volumen (m³)	Potencia frigorífica	Alimentación	EUROS
TPG-72-GD	1500 x 700 x 850	285	103	0,92	250 W	220/240 V - 50/60 Hz	1.890
TPG-73-GD	2000 x 700 x 850	440	135	1,25	285 W	220/240 V - 50/60 Hz	2.285



TPG-72-GD



TPG-73-GD

NOVEDAD

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Exterior en acero inox respaldo en chapa galvanizada.
- Interior en acero inox con aristas y fondo embutido.
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura).
- Encimera con peto trasero sanitario de 100mm.
- Estantes inferiores de alambre en acero plastificado regulables en altura GN - 1/1.
- Pies en acero de tubo inox ajustables en altura 125-200mm.
- Unidad condensadora ventilada y extraíble.
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento anticorrosión.
- Evaporación automática del agua desescarche.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad de 40 kg/m², bajo GWP y cero efecto DDP.
- Control digital de temperatura y desescarches, eficiente en la gestión del consumo de energía.
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente.
- Régimen temperatura +2° / +8°C.
- Puertas en cristal doble.
- Luz interior.

BOTELLEROS ACERO INOX

CANTO REDONDO GRUPO EXTRAÍBLE

MODELO	EUROS
BFI-1000-INOX	950
BFI-1500-INOX	1.150
BFI-2000-INOX	1.298
BFI-2500-INOX	1.598



BFI-2000-INOX



BFI-1000-INOX

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Exterior en acero inox. AISI-304 18/10, excepto el respaldo.
- Interior en acero inox. AISI-430.
- 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.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

REFERENCIA	LARGO	ALTO	FONDO	POTENCIA FRIG. W	CONSUMO W	CAPACIDAD LITROS	PESO NETO KG	PUERTAS	SEPARADORES	TENSIÓN MONOFÁSICA	REFRIGERACIÓN SIN CFCs
BFI-1000	1010	850	550	200	210	270	61	2 ud	1 ud	220 V - 50/60 Hz	R-134 o R-600-a
BFI-1500	1500	850	550	250	350	420	77	3 ud	2 ud	220 V - 50/60 Hz	R-134 o R-600-a
BFI-2000	1990	850	550	300	396	580	96	4 ud	3 ud	220 V - 50/60 Hz	R-134 o R-600-a
BFI-2500	2480	850	550	567	615	720	115	5 ud	4 ud	220 V - 50/60 Hz	R-134 o R-600-a

ALTO MOSTRADORES - FONDO 600 - SERIE DELTA TOTAL INOX EXTERIOR E INTERIOR

MODELO	EUROS
AMI-1500	1.895
AMI-2000	2.280
AMI-2500	2.650

CARACTERÍSTICAS:

- Exterior en acero inox AISI-304, respaldo en chapa galvanizada.
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido.
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura).
- Encimera con peto trasero sanitaria de 100 mm.
- Estantes inferiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura.
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125-200 mm.
- Unidad condensadora ventilada y extraíble.
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión.
- Evaporación automática del agua de desescarche.



AMI-2000

- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP.
- Control digital de temperatura, desescarches optimizados, alarma por alta temperatura de condensación.
- Eficiente gestión del consumo de energía.

DATOS TÉCNICOS Y CARACTERÍSTICAS GENERALES:

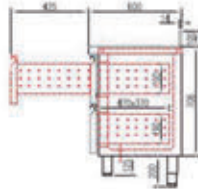
REFERENCIA	LARGO	ALTO	FONDO	POTENCIA FRIG. W	CONSUMO W	LITROS	PESO NETO KG	ESTANTES POR PUERTA	TENSIÓN MONOFÁSICA	REFRIGERACIÓN SIN CFCs
AMI-1500	1500	1045	600	250	226	340	103	2	220 V - 50/60 Hz	R-134 o R-290
AMI-2000	2020	1045	600	300	335	540	135	2	220 V - 50/60 Hz	R-134 o R-290
AMI-2500	2545	1045	600	380	405	740	167	2	220 V - 50/60 Hz	R-134 o R-290

MESAS FRÍAS SNACK - SERIE DELTA FONDO 600 CON CAJONES

MODELOS	MEDIDAS (mm)	LITROS	PESO (Kg)	VOLUMEN (m ³)	POTENCIA (W)	ALIMENTACIÓN	EUROS
RY615C4	1500 x 600 x 850	285	95	0,92	250	220/240 V. 50/60 Hz	2.060
RY620C6	2000 x 600 x 850	440	120	1,25	285	220/240 V. 50/60 Hz	2.380



RY615C4 - CAJONES (medidas interiores 470 x 310 x 150)



RY620C6 - CAJONES (medidas interiores 470 x 310 x 150)

CARACTERÍSTICAS:

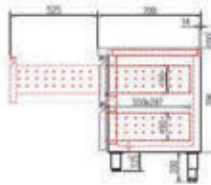
- Exterior en acero inox respaldo en chapa galvanizada.
- Interior en acero inox con aristas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura).
- Encimera con peto trasero sanitario de 100 mm.
- Estantes inferiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura.
- Pies en acero de tubo inox ajustables en altura 125-200 mm.
- Unidad condensadora ventilada y extraíble.
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento anticorrosión.
- Evaporación automática del agua de desescarche.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad de 40 kg/m², bajo GWP y cero efecto DDP.
- Control digital de temperatura y desescarches, eficiente en la gestión del consumo de energía.
- Temperatura de trabajo a 32° C ambiente.
- Régimen temperatura +2° / +8° C.

MESAS FRÍAS GN - 1/1 - SERIE DELTA FONDO 700 CON CAJONES

MODELOS	MEDIDAS (mm)	LITROS	PESO (Kg)	VOLUMEN (m ³)	POTENCIA (W)	ALIMENTACIÓN	EUROS
RY715C4	1500 x 700 x 850	310	120	1,07	250	220/240 V. 50/60 Hz	2.320
RY720C6	2000 x 700 x 850	480	145	1,44	285	220/240 V. 50/60 Hz	2.730



RY715C4 - CAJONES GN 1/1



RY720C6 - CAJONES GN 1/1

CARACTERÍSTICAS:

- Exterior en acero inox respaldo en chapa galvanizada.
- Interior en acero inox con aristas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura).
- Encimera con peto trasero sanitario de 100 mm.
- Estantes inferiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura.
- Pies en acero de tubo inox ajustables en altura 125-200 mm.
- Unidad condensadora ventilada y extraíble.
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento anticorrosión.
- Evaporación automática del agua de desescarche.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad de 40 kg/m², bajo GWP y cero efecto DDP.
- Control digital de temperatura y desescarches, eficiente en la gestión del consumo de energía.
- Temperatura de trabajo a 32° C ambiente.
- Régimen temperatura +2° / +8° C.

BAJO MOSTRADORES - FONDO 600 - SERIE DELTA

TOTAL INOX EXTERIOR E INTERIOR

MODELOS	MEDIDAS (mm)	LITROS	PESO (Kg)	VOLUMEN (m ³)	POTENCIA (W)	ALIMENTACIÓN	EUROS
RCS615	1500 x 600 x 850	285	93	0,92	250	220/240 V. 50/60 Hz	1.498
RCS620	2000 x 600 x 850	440	121	1,25	285	220/240 V. 50/60 Hz	1.695



RCS615



RCS620

CARACTERÍSTICAS:

- Exterior en acero inox respaldo en chapa galvanizada.
- Interior en acero inox con aristas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura).
- Encimera con peto trasero sanitario de 100 mm.
- Estantes inferiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura.
- Pies en acero de tubo inox ajustables en altura 125-200 mm.
- Unidad condensadora ventilada y extraíble.
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento anticorrosión.
- Evaporación automática del agua de desescarche.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad de 40 kg/m², bajo GWP y cero efecto DDP.
- Control digital de temperatura y desescarches, eficiente en la gestión del consumo de energía.
- Temperatura de trabajo a 32° C ambiente.
- Régimen temperatura +2° / +8° C.

MESAS FRÍAS GN - 1/1 - FONDO 700 - SERIE DELTA

TOTAL INOX EXTERIOR E INTERIOR

MODELOS	MEDIDAS (mm)	LITROS	PESO (Kg)	VOLUMEN (m ³)	POTENCIA (W)	ALIMENTACIÓN	EUROS
RCS715	1500 x 700 x 850	310	102	1,07	275	220/240 V. 50/60 Hz	1.650
RCS720	2000 x 700 x 850	480	132	1,44	310	220/240 V. 50/60 Hz	1.790



RCS715



RCS720

CARACTERÍSTICAS:

- Exterior en acero inox respaldo en chapa galvanizada.
- Interior en acero inox con aristas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura).
- Encimera con peto trasero sanitario de 100 mm.
- Estantes inferiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura.
- Pies en acero de tubo inox ajustables en altura 125-200 mm.
- Unidad condensadora ventilada y extraíble.
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento anticorrosión.
- Evaporación automática del agua de desescarche.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad de 40 kg/m², bajo GWP y cero efecto DDP.
- Control digital de temperatura y desescarches, eficiente en la gestión del consumo de energía.
- Temperatura de trabajo a 32° C ambiente.
- Régimen temperatura +2° / +8° C.

MESAS FRÍAS - FONDO 700 - SERIE INTER - GN - 1/1

TOTAL INOX. EXTERIOR E INTERIOR

MODELOS	MEDIDAS (mm)	LITROS	PESO (Kg.)	VOLUMEN (m ³)	POTENCIA (W)	ALIMENTACIÓN	EUROS
MF-1360	1360x700x850	280	115	1,10	250	220/240 V - 50/60 Hz	1.540
MF-1800	1800x700x850	440	140	1,40	300	220/240 V - 50/60 Hz	1.750
MF-2230	2230x700x850	510	180	1,60	350	220/240 V - 50/60 Hz	1.995



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Exterior en acero inoxidable excepto el panel trasero.
- Interior en acero inoxidable con esquinas de la base redondeadas.
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura).
- Encimera con peto trasero sanitario de 100 mm.
- Estantes inferiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura.
- Pies en acero de tubo inox. ajustables en altura o ruedas.
- Unidad condensadora ventilada.
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento anticorrosión.
- Evaporación automática del agua de desescarche.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad de 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto DDP.
- Control digital de temperatura y desescarches, eficiente en la gestión del consumo de energía.
- Temperatura de trabajo a 32° C ambiente.
- Régimen temperatura: +2° C / +8° C.
- Refrigerante R-290

PORTES PAGADOS

BAJO MOSTRADORES - FONDO 600 - SERIE INTER

TOTAL INOX. EXTERIOR E INTERIOR

MODELOS	MEDIDAS (mm)	LITROS	PESO (Kg.)	VOLUMEN (m ³)	POTENCIA (W)	ALIMENTACIÓN	EUROS
BM-1360	1360x600x850	240	90	0,92	250	220/240 V - 50/60 Hz	1.430
BM-1800	1800x600x850	420	120	1,25	300	220/240 V - 50/60 Hz	1.645
BM-2230	2230x600x850	480	150	1,50	350	220/240 V - 50/60 Hz	1.895



PORTES PAGADOS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Exterior en acero inoxidable excepto el panel trasero.
- Interior en acero inoxidable con esquinas de la base redondeadas.
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura).
- Encimera con peto trasero sanitario de 100 mm.
- Estantes inferiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura.
- Pies en acero de tubo inox. ajustables en altura o ruedas.
- Unidad condensadora ventilada.
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento anticorrosión.
- Evaporación automática del agua de desescarche.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad de 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto DDP.
- Control digital de temperatura y desescarches, eficiente en la gestión del consumo de energía.
- Temperatura de trabajo a 32° C ambiente.
- Régimen temperatura: +2° C / +8° C.
- Refrigerante R-290

MESAS FRÍAS CONGELADOS - FONDO 700 - GN-1/1

SERIE INTER



Modelo	EUROS
MC-1360-BT	1.795
MC-1800-BT	1.998
PARRILLA-GN-1/1	28



MC-1360-BT



MC-1800-BT

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Exterior en acero inoxidable excepto el panel trasero.
- Interior en acero inoxidable con esquinas de la base redondeadas.
- Puerta de acero inoxidable.
- Encimera con peto trasero sanitario de 100mm.
- Estantes inferiores de alambre de acero plastificado, regulables en altura.
- Patas ajustables en acero inoxidable.
- Puertas con cierre automático.
- Temperatura de trabajo de -18 / -22°C a una temperatura ambiente de 35°C.
- Refrigerante R-290.
- Aislamiento inyectado de poliuretano 40 Kg. CFC.
- Evaporación automática de agua durante el desescarche.
- Temperatura electrónica.
- Control de desescarche y display.
- Sistema de tiro forzado.

DOTACIÓN:

- MC-130: 2 parrillas / MC-1800: 3 parrillas
- Iluminación interna



Modelo	Largo	Fondo	Altura	Volumen	Rango Temp.	Consumo	Potencia	Tensión Freq.	Gas
MC-1360-BT	1360 mm	700 mm	850 mm	282	-18°C / 22°C	625	550 W	230 V - 50 Hz	R-290
MC-1800-BT	1800 mm	700 mm	850 mm	417	-18°C / 22°C	690	580 W	230 V - 50 Hz	R-290

MESAS FRÍAS GN-1/1 - REFRIGERADAS BAJO COCINA O BARRA ALTURA 65 CM. FONDO 70 CM. SERIE INTER - CON PUERTAS O CAJONES

MODELOS CON PUERTAS

MODELOS	MEDIDAS (mm)	LITROS	PESO (Kg.)	VOLUMEN (m ³)	POTENCIA (W)	ALIMENTACIÓN	EUROS
GN-2100-P	1360x700x65	175	85	0,90	250	220/240 V - 50/60 Hz	1.796
GN-3100-P	1800x700x65	270	120	1,20	300	220/240 V - 50/60 Hz	2.070
GN-4100-P	2230x700x65	370	140	1,40	350	220/240 V - 50/60 Hz	2.495



GN-4100-P



GN-2100-P



GN-3100-P

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Exterior en acero inoxidable excepto el panel trasero.
- Interior en acero inoxidable con esquinas de la base redondeadas.
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura).
- Encimera con peto trasero sanitario de 100mm.
- Estantes inferiores de alambre de acero plastificado, regulables en altura.
- Pies en acero de tubo inox. ajustables en altura o ruedas.
- Unidad condensadora ventilada.
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento anticorrosión.
- Evaporación automática del agua de desescarche.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad de 40 Kg/m², bajo GWP y cero efecto DDP.
- Control digital de temperatura y desescarches, eficiente en la gestión del consumo de energía.
- Temperatura de trabajo de 32°C ambiente.
- Régimen de temperatura: +2°C / +8°C.
- Refrigerante R-290.

MODELOS CON CAJONES - BAJO COCINA O BARRA

MODELOS	MEDIDAS (mm)	LITROS	PESO (Kg.)	VOLUMEN (m ³)	POTENCIA (W)	ALIMENTACIÓN	EUROS
GN-2140-C	1360x700x65	175	95	0,90	250	220/240 V - 50/60 Hz	2.440
GN-3160-C	1800x700x65	270	130	1,20	300	220/240 V - 50/60 Hz	2.998
GN-2140-C	CON 4 CAJONES PARA CUBETAS GASTRO GN 1/1						
GN-3160-C	CON 6 CAJONES PARA CUBETAS GASTRO GN 1/1						



GN-2140-C



GN-3160-C

EXPOSITORES REFRIGERADOS DE INGREDIENTES PARA PREPARACIÓN DE ENSALADAS Y PIZZAS



EPI-200-10-GN-1/4

EXPOSITORES TAPA CRISTAL - GN - 1/4

MODELOS GN-1/4	CUBETAS	MEDIDAS (mm)	EUROS
EPI-120	5-GN-1/4-150	1200x335x435	590
EPI-140	6-GN-1/4-150	1400x335x435	610
EPI-150	7-GN-1/4-150	1500x335x435	680
EPI-180	9-GN-1/4-150	1800x335x435	740
EPI-200	10-GN-1/4-150	2000x335x435	815

EXPOSITORES DE INGREDIENTES CON TAPA INOX.



EPI-200-T CUBIERTA INOX. - GN-1/3

EXPOSITORES CON TAPA INOX. - GN - 1/4

MODELOS GN-1/4	CUBETAS	MEDIDAS (mm)	EUROS
EPI-120-T	5 CUBETAS 1/4-150	1200x335x435	570
EPI-140-T	6 CUBETAS 1/4-150	1400x335x435	605
EPI-160-T	8 CUBETAS 1/4-150	1600x335x435	705
EPI-180-T	9 CUBETAS 1/4-150	1800x335x435	785

EXPOSITORES TAPA INOX. - GN - 1/3

MODELOS GN-1/3	CUBETAS	MEDIDAS (mm)	EUROS
EPI-120-T-1/3	3GN-1/3+1GN-1/2-150	1200x395x440	610
EPI-180-T-1/3	8-GN-1/3-150	1800x395x440	785
EPI-200-T-1/3	9-GN-1/3-150	2000x395x440	845

CUBETAS OPCIONALES NO INCLUIDAS EN EL PRECIO

MODELO	EUROS
Cubetas (Ud.)	16'50
Cubetas de 1/4 (fondo 15 cm.)	20'60
Cubetas de 1/3 (fondo 15 cm.)	20'60

* VER CUBETAS: PÁG. 341

CARACTERÍSTICAS COMUNES

- Exterior e interior en acero inox.
- Capacidad para cubetas GN-1/4-150 ó GN-1/3-150.
- Grupo frigorífico incorporado.
- Temperatura de trabajo: +2° / +8° C a 32° C ambiente.
- Evaporador placa fría.
- Control digital de temperatura.
- Interruptor general ON-OFF luminoso.

MESA FRÍA PARA PREPARACIÓN PIZZAS CON EXPOSITOR DE INGREDIENTES INCLUIDO EN EL PRECIO RESERVA PARA BANDEJAS GN-1/1

MODELO	MEDIDA	EUROS
MRP-136-EX	1400x700x1430	2.145
6 CUBETAS GN-1/4 INCLUIDAS		

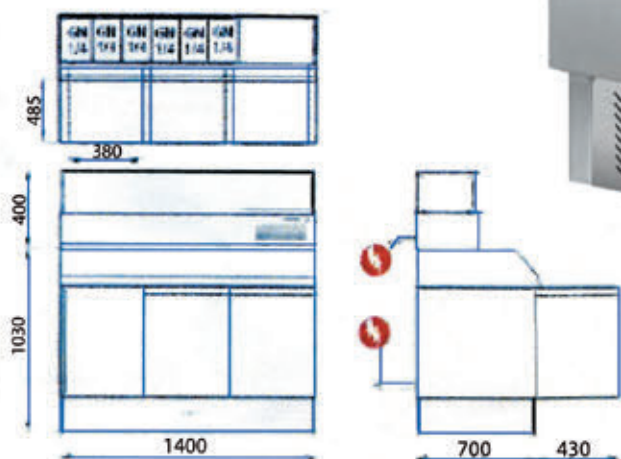
ENCIMERA DE GRANITO



MRP-136-EX

* VER CUBETAS: PÁG. 341

- 230 V • 0,35 KW • PESO: 170 KGS.
- CUBETAS GN-1/1 INTERIOR CÁMARA NO INCLUIDAS EN PRECIO



MESA MRP-136 SIN EXPOSITOR

MODELO	MEDIDAS (mm)	EUROS
MRP-136-S	1400x700x1430	1.590

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS COMUNES:

- Condensador ventilado.
- Motor extraíble.
- Exterior e interior en inox.
- Descongelación automática.
- Aislamiento poliuretano base agua.
- Patas regulables en inox.
- Encimera granito



MRP-136-S
SIN EXPOSITOR

MESAS FRÍAS PARA PREPARACIÓN DE SANDWICH, PIZZAS, ENSALADAS, ETC.

RESERVA PARA BANDEJAS 600x400 - O GN-1/1 - FONDO 800

BGP-1500

- Medidas interiores (mm): 925 (ancho) x 610 (fondo) x 565 (alto).
- 1 tapa superior.
- Capacidad: 6 - GN 1/3 - 325x176 mm.
- Capacidad interior I GN 1/1 - 600x400 mm.



BGP-2000

- Medidas interiores (mm): 1450 (ancho) x 610 (fondo) x 565 (alto).
- 2 tapas superiores.
- Capacidad: 10 - GN 1/3 - 162x265 mm.
- Capacidad interior I GN 1/1 - 600x400 mm.



BGP-1500

CUBETAS OPCIONALES NO INCLUIDAS EN EL PRECIO

* VER CUBETAS: PÁG. 341



BGP-2000



Modelo	Clase Climática	Clase Energética	Euros
BGP-1500	4	N.A.	1.960
BGP-2000	4	N.A.	2.460
Opcional:			
"	Cubetas (Ud.)		20,60
	Cubetas de 1/3 (fondo 15 cm)		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Condensador ventilado.
- Motor extraíble.
- Exterior e interior en inox.
- Descongelación automática.
- Aislamiento poliuretano base agua.
- Ruedas con freno o pie.
- Soporte estantes en inox.
- 1 estante plastificado por puerta.
- Cubetas NO incluidas.

MESAS IDEALES PARA PREPARACIÓN DE PIZZAS, SANDWICH, ENSALADAS, SUSHI, FAST-FOOD

Modelo	Largo	Fondo	Altura	Volumen	Peso	Potencia	Tensión Freq.	Consumo	Cubetas	Termostato	Gas
BGP-1500	1500 mm	800 mm	1048 mm	290	118 128	414 W	230V - 50 Hz	580 W	2	Digital	R-290
BGP-2000	2000 mm	800 mm	1048 mm	475	143 153	414 W	230V - 50 Hz	650 W	3	Digital	R-290

MESAS REFRIGERADAS PARA PREPARACIÓN ENSALADAS, INGREDIENTES, PIZZAS, SANDWICH, ETC.

TOTAL INOX. EXTERIOR E INTERIOR

MODELO	CAPACIDAD LIT.	CUBETAS	TEMPERATURAS	COMPRESOR	MEDIDAS	EUROS
MF-90-T	200	MESA FRÍA	+2° +8° C	1/5	900x700x850	950
MFP-90	200	5 x GN-1/6	+2° +8° C	1/5	900x700x1080	1.080
MEF-100	200	2 x GN1/1 + 3 x GN1/6	+2° +8° C	1/5	900x700x850	1.070
MEF-135	300	4 x GN1/1 - 0 SUBDIVISIONES	+2° +8° C	1/4	1356x700x850	1.380
MPI-100	300	5 x GN-1/6	+2° +8° C	1/5	900x700x1050	1.080
MPI-135	300	8 x GN-1/6 - 0-4-1/3	+2° +8° C	1/4	1365x700x1050	1.480

EL MODELO MFP-90 ENCIMERA EN GRANITO. LOS MODELOS MEF PARA ENSALADAS, VARIAS COMBINACIONES Y SUBDIVISIONES



MF-90-T



DETALLE INTERIOR



MFP-90

**CUBETAS OPCIONALES
NO INCLUIDAS EN EL PRECIO**

VER PRECIO CUBETAS EN
PÁGINA 341 DEL CATÁLOGO GENERAL



MEF-100



MEF-135

**MEDIDAS INTERIORES
PARRILLAS - GN 1/1**



MPI-100



MPI-135

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Condensador ventilado.
- Motor extraíble.
- Exterior e interior en inox.
- Descongelación automática.
- Aislamiento poliuretano base agua.
- Ruedas con freno o pie.
- Patas regulables en inox.



MESAS FRÍAS PARA PREPARACIÓN PIZZAS

CON EXPOSITOR DE INGREDIENTES INCLUIDO EN EL PRECIO

RESERVA PARA BANDEJAS 600x400 - 0 - GN-1/1 - FONDO 800

ENCIMERA DE GRANITO, CON PETO TRASERO Y LATERALES



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Condensador ventilado.
- Motor extraíble.
- Exterior e interior en inox.
- Descongelación automática.
- Aislamiento poliuretano base agua.
- Ruedas con freno.

CUBETAS OPCIONALES NO INCLUIDAS EN EL PRECIO

* VER CUBETAS: PÁG. 341

MODELO	CUBETAS	EUROS
PZ-2600-TN	7 - GN-1/4	2.490
PZ-2610-TN	7 - GN-1/4	2.680
PZ-3600-TN	10 - GN-1/4	2.960
PZ-3610-TN	10 - GN-1/4	3.198
Cubetas (Ud.)		16'50
Cubetas de 1/4 (fondo 15 cm.)		

PZ-3610-TN - 7 CAJONES NEUTROS SIN FRÍO



PZ-3600-TN



PZ-2610-TN - 7 CAJONES NEUTROS SIN FRÍO



PZ-2600-TN

MODELO	MEDIDAS (mm)	LITROS (L)	TEMPER. (°C)	COMPRESOR REFRIG.	CONTROL DIGITAL	TEMP. AMBIENTE	POTENCIA (W)	ALIMENTACIÓN	PESO (Kg.)	MED. Bandejas
PZ-2600-TN	1510x800x1000	390	-2°C / +8°C	R-290 ó R-134	Dixell/Carel	+43°C	260	220 V - 250 Hz	300	400x600
PZ-2610-TN	1510x800x1000	390	-2°C / +8°C	R-290 ó R-134	Dixell/Carel	+43°C	260	220 V - 250 Hz	300	400x600
PZ-3600-TN	2010x800x1000	580	-2°C / +8°C	R-290 ó R-134	Dixell/Carel	+43°C	290	220 V - 250 Hz	380	400x600
PZ-3610-TN	2010x800x1000	580	-2°C / +8°C	R-290 ó R-134	Dixell/Carel	+43°C	290	220 V - 250 Hz	380	400x600

MINIVITRINAS REFRIGERACIÓN PUERTA CRISTAL



MB-140

MODELO	EUROS
MB-140	595

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

MODELO	PUERTAS	EUROS
MB-205	2	785
MB-205 PC	2 CORREDERAS	795
MB-305	3	995



MB-205 y MB-205-PC

MODELOS

MB-205 y 205-PC

CARACTERÍSTICAS

Capacidad	205 litros
Medidas	Largo-Fondo-Alto 920 x 510 x 900
Chasis	Color negro
Temperatura	0° C / +10° C Ventilada
Tensión trabajo	220 V - 50 Hz
Compresor	150 W

**EL MODELO 205-PC
LAS PUERTAS SON
CORREDERAS**



MB-305

MODELO
MB-305

CARACTERÍSTICAS

Capacidad	305 litros
Medidas	Largo-Fondo-Alto 1340 x 510 x 900
Chasis	Color negro
Temperatura	0° C / +10° C Ventilada
Tensión trabajo	220 V - 50 Hz
Compresor	210 W

MINIVITRINAS EXPOSITORAS PUERTA CRISTAL

MODELO	ALTO-FONDO-ANCHO	COLOR	EUROS
ME-48-C	510x450x450	NEGRO	375

EXPOSITOR 48 LITROS

EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- Volumen neto: 48 Litros
- Gas Refrigerante R600A (responsable con el medioambiente)
- Peso neto: 17 Kg.
- 1 estante en el interior regulable en altura
- Cierre puerta magnético
- Sentido de apertura puerta derecha - Reversible con pieza incluida
- Consumo de energía: 0,30 kW / 24h
- Tensión de alimentación: 220-240V / 50-60Hz
- Termostato manual ajustable
- Certificación CE
- COLOR NEGRO
- TEMPERATURA: +2° +10°



ME-48-C

MODELO	ALTO-FONDO-ANCHO	COLOR	EUROS
ME-65-C	650x470x440	NEGRO	410

EXPOSITOR 65 LITROS

EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- Volumen neto: 65 Litros
- Compresor antivibraciones
- Gas Refrigerante R600A (responsable con el medioambiente)
- Peso neto: 20 Kg.
- 2 estantes en el interior regulables en altura
- Cierre puerta magnético
- Sentido de apertura puerta derecha
- Reversible con pieza incluida
- Consumo de energía: 0,39 kW / 24h
- Tensión de alimentación: 220-240V / 50-60Hz
- Termostato ajustable
- Certificación CE y TUV6
- COLOR NEGRO
- TEMPERATURA: +2° +10°



ME-65-C

MODELO	ALTO-FONDO-ANCHO	COLOR	EUROS
XL-150-S	830x510x450	GRIS	498

EXPOSITOR 105 LITROS

EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- Volumen neto: 105 Litros
- Compresor antivibraciones
- Gas Refrigerante R600A (responsable con el medioambiente)
- Peso neto: 30 Kg.
- 4 estantes en el interior regulables en altura
- Cierre puerta magnético
- Sentido de apertura puerta derecha
- Reversible con pieza incluida
- Consumo de energía: 0,45 kW / 24h
- Tensión de alimentación: 220-240V / 50-60Hz
- Termostato manual ajustable
- Certificación CE
- FRONTAL INOX. - LATERALES EPOXI
- TEMPERATURA: +2° +10°
- LUZ INTERIOR LED



Ventilador Turbo que garantiza una rápida y eficaz distribución del frío



XL-150-S

**Turbo
Fresh**



VITRINAS PARA VINOS



VT-80 - 8 BOTELLAS

MODELO	EUROS
--------	-------

VT-80	198
-------	-----

- 8 botellas.
- Display digital.
- Espejo.
- Control electrónico de temperatura (8-18° C).
- Refrigeración termoelectrónica.
- Muy silencioso.
- LuLuz interna LED
- Dimensiones: 342(cho)x470(alto)x505(fondo)mm.
- Potencia 70 w.
- Conexión: 230 V, 50 Hz.

MODELO	EUROS
--------	-------

VT-120	224
--------	-----

- 12 botellas.
- Display digital.
- Espejo.
- Control electrónico de temperatura (12-18° C).
- Refrigeración termoelectrónica.
- Muy silencioso.
- Luz interna LED
- Dimensiones: 350(anch)x480(alto)x490(fondo)mm.
- Potencia 70 w.
- Conexión: 230 V, 50 Hz.



VT-120 - 12 BOTELLAS

VITRINA PARA VINOS - DUAL ZONA CON DOS TEMPERATURAS - CONTROL ELECTRÓNICO Y DISPLAY DIGITAL 18 BOTELLAS

MODELOS REFERENCIA	MEDIDAS ANCHO-ALTO-FONDO	EUROS
VT-180	345 x 665 x 535 mm	320

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 termoelectrónica.
- Muy silencioso.
- Luz interna LED
- Dimensiones: 345(anch)x 665(alto) x 505(fondo) mm.
- Potencia: 140 W.
- Conexión: 230 V, 50 Hz.

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.



VT-180 - 18 BOTELLAS

DISPENSADOR CONSERVADOR VINOS Y CAVAS MAYOR ESPACIO VISUAL PARA IDENTIFICAR LAS BOTELLAS

DATOS TÉCNICOS

Voltaje	220-240V-AC
Frecuencia	50 Hz
Potencia	70W (25°C)
Amperios	0.5A (25°C)
Volumen	14.8L
Tipo de Protección	I
Clase Climática	ST
Aislante	Ciclopentane

MODELO	BOTELLAS	LARGO-ALTO-FONDO	TEMP.	EUROS
DC-6	6	550x315x260	+12°+16° C	355



- Modelo DC-6 capacidad para 6 botellas de 75cl.
- 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

Instrucciones de funcionamiento

Deje el armario climático vacío funcionando aproximadamente durante una hora. Esto permitirá que alcance la temperatura deseada. Llene el armario climático con las botellas deseadas. Deje el aparato funcionando 1-2 horas hasta que las botellas alcancen la temperatura deseada.

VITRINAS PARA VINOS DE 12 A 16 BOTELLAS CONTROL ELECTRÓNICO Y DISPLAY DIGITAL

- Capacidad de 12-16 botellas (según disposición)
- Temperatura regulable de 5° a 18°
- 2 baldas de madera extraíbles
- Puerta de doble cristal aislante tratado anti UVA
- Display digital de control de temperatura e indicador luminoso
- Humedad constante $\geq 65\%$
- Luz interior
- Pies de altura regulable
- Sistema no-Frost
- Frío por **compresor** montado sobre goma anti-vibraciones
- Color negro, marco de la puerta en inox.
- 47 litros de volumen
- 85 W de potencia
- **Clase A +**
- 44 cm de ancho por 52,5 de alto y 49 de fondo
- 16 Kg. de peso
- Bajo nivel de ruido (42 dB)



MODELO	EUROS
VN-12-C	315
ALTO-ANCHO-FONDO	
530 x 440 x 490	



VITRINAS PARA VINOS DE 24 BOTELLAS CONTROL ELECTRÓNICO Y DISPLAY DIGITAL

- Capacidad de 24 botellas (según disposición)
- Temperatura regulable de 5° a 18°
- 5 baldas de madera extraíbles y un cajón
- Puerta de doble cristal aislante tratado anti UVA
- Display digital de control de temperatura e indicador luminoso
- Humedad constante $\geq 65\%$
- Luz interior
- Pies de altura regulable
- Sistema no-Frost
- Frío por **compresor** montado sobre goma anti-vibraciones
- Color negro
- 63 litros de volumen
- 85 W de potencia
- **Clase B**
- 43,5 cm de ancho por 74 de alto y 45,5 de fondo
- 22 Kg. de peso
- Bajo nivel de ruido (42 dB)

MODELO	EUROS
VN-24-C	440
ALTO-ANCHO-FONDO	
740 x 435 x 455	



BOTELLEROS DE METACRILATO PARA COLGAR

MODELO	FONDO	ALTO	BOTELLAS	LUZ	EUROS
BMC-12	90	600	12	No	60
BMC-12-L	90	600	12	Sí	90
BMC-25	150	1200	25	No	110
BMC-25-L	150	1200	25	Sí	170



BMC-12



BMC-25

**BOTELLEROS DE COLGAR
FABRICADOS EN METACRILATO
CON LUZ LED O SIN LUZ**

ARMARIO PARA VINOS Y CAVAS DE 60 BOTELLAS CONTROL ELECTRÓNICO Y DISPLAY DIGITAL

MODELO	PUERTA	MEDIDAS	
		ALTO-ANCHO-FONDO	EUROS
VT-260	VIDRIO	1250x480x470	785

CARACTERÍSTICAS VT-260

- CAPACIDAD: 60 BOTELLAS
- Temperatura digital: de 4° C a 16° C
- Clase climática N
- Acabado negro
- Especialidad vinos tintos, blancos, cavas
- Alto: 125 cm x Ancho: 48 cm x Fondo: 47 cm
- 11 estantes cromados regulables
- Compresor antivibraciones
- Puerta con doble cristal, anti UV
- Altura regulable
- Consumo: 210 w



COMPRESOR

VT-260 - 60 BOTELLAS



VITRINAS PARA VINOS DE 96 BOTELLAS CONTROL ELECTRÓNICO Y DISPLAY DIGITAL

MODELO	PUERTA	MEDIDAS	
		ALTO-ANCHO-FONDO	EUROS
VN-96-C	VIDRIO	1280x500x540	870

- Capacidad de 96 botellas (según disposición)
- Temperatura regulable de 5° a 20°
- 6 baldas de madera extraíbles y un cajón
- Puerta de doble cristal aislante tratado anti UVA
- Display digital de control de temperatura e indicador luminoso
- Humedad constante $\geq 60\%$
- Luz interior
- Pies de altura regulable
- Sistema no-Frost
- Frío por **compresor** montado sobre goma anti-vibraciones
- Sistema de ventilación interior (frío ventilado)
- Color negro
- 85 W de potencia
- **Clase A**
- 50 cm de ancho por 128 de alto y 54 de fondo
- 44 Kg. de peso
- Bajo nivel de ruido (42 dB)

VN-96-C



VITRINA PARA VINOS DE 48 BOTELLAS CONTROL ELECTRÓNICO Y DISPLAY DIGITAL

MODELO	PUERTA	MEDIDAS	
		ALTO-ANCHO-FONDO	EUROS
VN-48-C	VIDRIO	850x500x540	575

- Capacidad de 48 botellas (según disposición)
- Temperatura regulable de 5° C a 20° C
- 3 baldas de madera extraíbles y un cajón
- Puertas de doble cristal aislante tratado anti UVA
- Display digital de control de temperatura e indicador luminoso
- Humedad constante ≥ 60 %
- Luz interior
- Pies de altura regulable
- Sistema no-Frost
- Frío por compresor montado sobre goma anti-vibraciones
- Sistema de ventilación interior (frío ventilado)
- Color negro
- 85 w de potencia
- **Clase A**
- 50 cm de ancho por 85 de alto y 54 de fondo
- 32 Kg de peso
- Bajo nivel de ruido (44 dB)



VN-48-C

ARMARIO PARA VINOS Y CAVAS "GAMA WINE" CAPACIDAD 100-120 BOTELLAS

MODELO	PUERTA	MEDIDAS	
		ALTO-ANCHO-FONDO	EUROS
BTV-450	VIDRIO	1840x600x640	998

MEDIDAS INTERIORES: 1550 x 462 x 505

CARACTERÍSTICAS BTV-450:

- Armario destinado a la conservación y exposición de vinos y cavas
- Con tres rangos de T° para vino tinto, vino blanco/rosado y vino blanco
- Construido exteriormente en chapa lacada negra e interior termoconformado negro
- 8 estantes de madera
- Tirador metálico y luz interior
- Clase climática: 4
- Refrigeración estática
- Control mecánico
- Termómetro analógico
- Puerta cristal termoaislante
- Cerradura incluida
- Compresor antivibraciones

RÉGIMEN DE T°

VINO TINTO	14 - 18°
VINO BLANCO	6 - 8°
VINO ROSADO-BLANCO	8 - 14°
GAS	R134a
CONSUMO (W)	300
ESTANTES	8 regulables
CAPACIDAD BOTELLAS	105 - 120
TENSIÓN	230 - 50 Hz
POTENCIA	240 W

**OPCIÓN DE ELEGIR TRES
TIPOS DE TEMPERATURA
NO SIMULTÁNEA**



BTV-450

NUEVO EXPOSITOR VINOS Y CAVAS O MULTIPRODUCTOS

Capacidad Horizontal Botellas (75cl)  266

Capacidad Vertical Botellas (75cl)  280

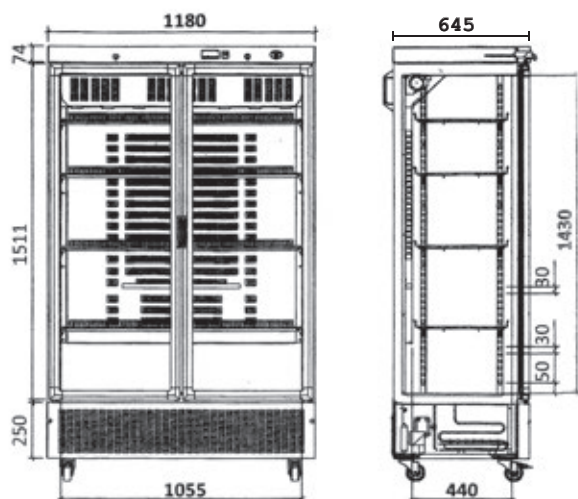
 +3°C
+16°C
Temperatura Funcionamiento

Iluminación
LED

Temperatura Conservación

Vino Tinto +14 / +16°C
Vino Blanco +8 / +10°C
Champagne +3 / +5°C
Multiproductos +3 / +10°C

OPCIONES NO SIMULTÁNEAS



MEDIDAS INTERIORES



CV 800-LUX



Modelo	Largo	Fondo	Altura	Volumen	Peso	Potencia	Tensión Freq.	Consumo	Estantes	Termostato	Gas
CV 800-LUX	1180 mm	645 mm	1980 mm	745	140 160	430W	230V - 50 Hz	495W	4	Digital T	R290

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

CV 800-LUX

- Medidas Interiores (mm): 1055 (ancho) x 440 (fondo) x 1430 (alto)
- Interior chapa plastificada (Skinplate) Negro
- Exterior chapa plastificada (Skinplate) Negro
- Aislamiento 50 mm Poliuretano Base de Agua
- Frío ventilado
- Descongelación automática
- Iluminación LED
- Estantes móviles Plastificados. 4 x (1050x413mm) en dotación
- 2 Puertas de Cristal - Aro PVC
- 2 Ruedas con freno y 2 ruedas sin freno
- 2 Cerraduras incluidas
- 4 Programas de temperatura a elegir



Modelo	Clase Climática	Clase Energética	Euros
CV 800-LUX	4	N.A.	2.540
Opcional:	Estante Plastificado		36

**NUEVO ARMARIO ACABADO TOTAL EN NEGRO
NUEVO SISTEMA DE PUERTAS Y REFRIGERACIÓN**

ARMARIO PARA VINOS Y CAVAS

Capacidad Horizontal Botellas (75cl)  108

Capacidad Vertical Botellas (75cl)  138

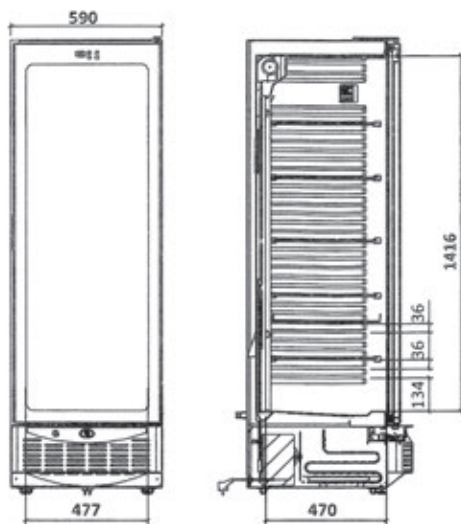
Iluminación **LED**

 +3°C
+16°C
Temperatura Funcionamiento

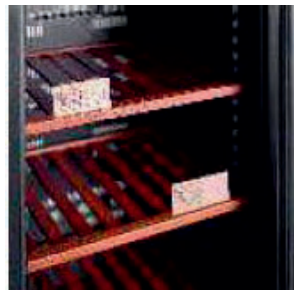
Temperatura Conservación

Vino Tinto +14 / +16°C
Vino Blanco +8 / +10°C
Champagne +3 / +5°C
Multiproductos +10°C
Programable +1 / +20°C

OPCIONES NO SIMULTÁNEAS



MEDIDAS INTERIORES



CV 430 PV



Modelo	Largo	Fondo	Altura	Volumen	Peso	Potencia	Tensión Freq.	Consumo	Estantes	Termostato	Gas
CV 430	590 mm	645 mm	1820 mm	341	78 86	276W	230V - 50 Hz	310W	5	Digital T	R600a

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

CV 430 PV

- Medidas Interiores (mm): 477 (ancho) x 470 (fondo) x 1416 (alto)
- Interior PS Negro
- Exterior chapa plastificada (Skinplate) Negro
- Aislamiento 50mm Poliuretano Base de Agua
- Frío ventilado
- Descongelación automática
- Iluminación LED
- Estantes móviles de madera: 5 x (494x430mm)
- Puerta de Cristal
- 4 Ruedas de rodillo
- Cerradura incluida (Modelo Touch)
- Termostato Touch en puerta
- 4 Programas de temperatura



Modelo	Clase Climática	Clase Energética	Euros
CV 430 PV	4	N.A.	1.495
Opcional:	Estante de Madera		38

OPCIÓN DE ELEGIR CUATRO TIPOS DE TEMPERATURA NO SIMULTÁNEA



GRAN GAMA DE REFRIGERADORES Y CONGELADORES PROFESIONALES

VITRINA EXPOSITORA PUERTA CRISTAL Y ARMARIO INOX PARA CONGELADOS - SOBRE BANCO

MODELO	MEDIDAS (mm)	COLOR	EUROS
DF-200-G	870x615x600	Blanco	940
DF-200-EC		ESCARCHACOPAS	940



EXPOSITOR CONGELADOS P. CRISTAL EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- Volumen neto: 120 litros.
- Compresores antivibraciones.
- Gas refrigerante R600A
- Peso neto: 40 Kg.
- 3 estantes en el interior regulables en altura.
- Cierre puerta magnético y cerradura.
- Sentido de apertura puerta derecha.
- Sistema frío ventilado.
- Tensión de alimentación: 220-240V / 50-60Hz
- Termostato Digital.
- Certificación CE
- Laterales Epoxi blanco.
- TEMPERATURA: -10°C a -22°C.

-10°C
-22°C
Temperatura
Funcionamiento



ESCARCHACOPAS



DF200-G CONGELADOS



EC-90 CONGELADOS

MODELO	MEDIDAS (mm)	EUROS
EC-90 INOX	870x550x560	598



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.

-18°C
-24°C
Temperatura
Funcionamiento



Tensión/Frecuencia: 220-240/50
Capacidad útil: 112 (L)
Compresor: 1/9 (HP)
Condensación: Estática
Evaporación: Estática
Temperatura: -18°C a -24°C
Desescarche: Manual
Refrigerante: HC R600a

ARMARIOS EXPOSITORES. PUERTA CRISTAL REFRIGERACIÓN - SERIE DRINK

MODELO	EUROS
DBQ-425-L REFRIGERACIÓN	898

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

MODELO	DBQ-425-L
Dimensión (mm)	600x605x1980
Volumen (L)	370 Li.
Temperatura (° C)	2° C + 10° C
Puertas	1
Refrigerante	R-134a
Consumo	350 W
Evaporador	Ventilado



DBQ-425-L

ARMARIO DE REFRIGERACIÓN EXPOSITOR - SERIE DELTA PUERTA CRISTAL

MODELO	EUROS
DBQ-1200-LS REFRIGERACIÓN	2.580

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Exterior en acero galvanizado e interior en aluminio,
ambos revestidos con PVC blanco atóxico.
- Aislamiento de poliuretano inyectado libre de CFC's.
- Puertas de cristal termoaislante con cerradura.
- Iluminación en la cámara y en el frente superior.
- Termómetro / termostato digital.
- Evaporador ventilado.
- Condensador ventilado.
- Desescarche automático.
- Sistema anti-vaho frontal.
- Evaporación automática del agua del deshielo.
- Ruedas.
- Puertas con cerradura.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	DBQ-1200-LS
Dimensiones ext. (mm)	1710x720x2063
Tensión (V) / Frecuencia (Hz)	240 / 50
Capacidad (L)	1200
Nº Estantes	15
Nº Puertas	3
Gas	R134a
Régimen de Tª (°C)	0/10



DBQ-1200-LS

ARMARIOS EXPOSITORES. PUERTA CRISTAL REFRIGERACIÓN - SERIE DELTA

MODELO	EUROS
DBQ-350-L REFRIGERACIÓN	840

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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



DBQ-350-L

ARMARIOS REFRIGERACIÓN DE DOBLE PUERTA CRISTAL - SERIE DELTA CON CABEZAL LUMINOSO PUBLICIDAD

MODELO	LARGO-FONDO-ALTO	PUERTAS	EUROS
DBQ-700-LSC	1115x700x2000	2 CORREDERAS	1.860
DBQ-800-LS	1115x720x2000	2 DE LIBRO	1.798



DBQ-700-LSC

Puertas correderas de retorno automático

PORTES PAGADOS



DBQ-800-LS

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

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

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

ARMARIOS DE CONGELACIÓN - PUERTA CRISTAL

Serie 430

CON CABEZAL LUMINOSO PUBLICIDAD O SIN CABEZAL LUMINOSO

 -18°C
-22°C
Temperatura
Funcionamiento



ACV-430-SCA Inox - Digital



ACV-430-SC - Blanco - Digital



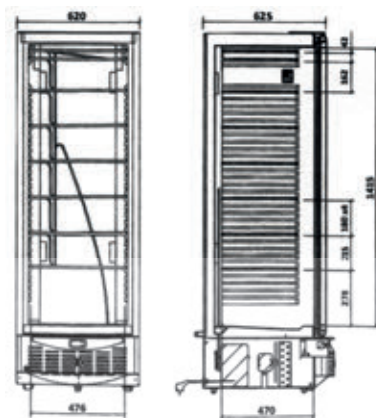
ACV-430-CC con cabezal - Blanco - Digital



Modelo	Largo	Fondo	Altura	Volumen	Peso	Potencia	Tensión Freq.	Consumo	Material	Estantes	Termostato	Gas
ACV-430-SC	620 mm	625 mm	1860 mm	385	106 122	400W	230V - 50 Hz	520W	Skinplate	6	Digital	R-290
ACV-430-CC	620 mm	625 mm	2005 mm	385	106 122	400W	230V - 50 Hz	520W	Skinplate	6	Digital	R-290
ACV-430-SCA INOX	620 mm	625 mm	1860 mm	385	106 122	400W	230V - 50 Hz	520W	Inox	6	Digital	R-290



Modelo	Clase Climática	Clase Energética	Euros
ACV-430-SC	4	N.A.	1.495
ACV-430-CC	4	N.A.	1.635
ACV-430-SCA INOX	4	N.A.	1.650
Opcional:	Cerradura		35



CARACTERÍSTICAS: MOD. CONGELACIÓN: EVAPORADOR ESTÁTICO DE 6 ESTANTES FIJOS

- Temperatura de trabajo -18° / -22° C
- Puerta de vidrio doble con cámara de vacío
- Interior PS blanco
- Exterior chapa plastificada. Blanco o Inox
- Refrigerante R-290
- Descongelación manual
- Puerta con retorno automático
- 4 rodillos desplazamiento

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

Serie 430

Iluminación
LED

 +1°C
+8°C
Temperatura
Funcionamiento



ARV-430-SC - Inox - Digital

ARV-400-SC - Blanco - Analógico

ARV-430-CC con cabezal - Blanco - Digital



Modelo	Largo	Fondo	Altura	Volumen	Peso	Potencia	Tensión Freq.	Consumo	Material	Estantes	Termostato	Gas
ARV-400-SC	590 mm	600 mm	1820 mm	340	106 122	276W	230V - 50 Hz	320W	Skinplate	5	Digital	R600A
ARV-430-CC	600 mm	610 mm	2005 mm	385	106 122	276W	230V - 50 Hz	320W	Skinplate	5	Digital	R600A
ARV-430-SC INOX	600 mm	610 mm	1860 mm	385	106 122	276W	230V - 50 Hz	320W	Inox	5	Digital	R600A



Modelo	Clase Climática	Clase Energética	Euros
ARV-400-SC	4	N.A.	995
ARV-430-CC	4	N.A.	1.180
ARV-430-SC INOX	4	N.A.	1.285
Opcional:	Cerradura		35
"	Estantes		25

Capacidad Botellas (33cl)  252-264

Capacidad Latas (33cl)  480-504

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Interior PS Blanco
- Exterior Chapa Plástica (Blanco o Inox)
- Frío Ventilado
- Descongelación Automática
- Iluminación LED
- Estantes 5 plastificados
- Móviles de 495x530mm
- Puerta Vidrio - Aro Aluminio
- Puerta con retorno automático
- 4 Rodillos desplazamiento
- **TERMOSTATO ANALÓGICO - ARV-400**
- Modelos ARV-430 con termostato DIGITAL

ARMARIOS PUERTAS CRISTAL

ARMARIOS CONSERVACIÓN CONGELADOS PUERTA CRISTAL

Serie 500 | 6 ESTANTES FIJOS
(para 7 cajas de 600x400x130 mm)



MM 5 N PV - Blanco. Digital

-18°C
-22°C
Temperatura
Funcionamiento

Illuminación
LED



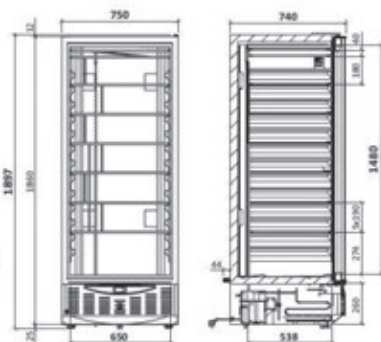
MM 5 A N PV - Inox. Digital



Modelo	Largo	Fondo	Altura	Volumen	Peso	Potencia	Tensión Freq.	Consumo	Material	Estantes	Termostato	Gas
MM 5 N PV	750 mm	740 mm	1897 mm	520	106 122	400W	230V - 50 Hz	560W	Skinplate	6	Digital	R290
MM 5 A N PV	750 mm	740 mm	1897 mm	520	106 122	400W	230V - 50 Hz	560W	Inox	6	Digital	R290



Modelo	Clase Climática	Clase Energética	Euros
MM 5 N-PV	4	N.A.	1.760
MM 5 A N-PV	4	N.A.	1.860
Opcional:	Cerradura		35
"	Caja		25
"	Kit de ruedas		98



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Interior PS Blanco
- Exterior Chapa Plástica (Blanco o Inox)
- Frío Estático
- Descongelación Manual
- Iluminación LED
- Estantes 6 de 650x510mm Fijos
- Capacidad para 7 cajas de 600x400x130mm
- Puerta Vidrio - Aro Aluminio
- Puerta con retorno automático
- 4 Rodillos desplazamiento

ARMARIOS DE REFRIGERACIÓN - PUERTA CRISTAL

Serie 500 | GN 2/1 ó 600x400



MM 5 PV - Blanco. Digital

+1°C
+8°C
Temperatura
Funcionamiento

Iluminación
LED

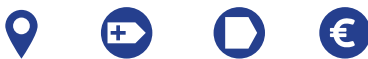
ÚNICO CON
SISTEMA
PARA
UTILIZAR
BANDEJAS
GN-2/1 O
ESTANTES DE
600x400mm



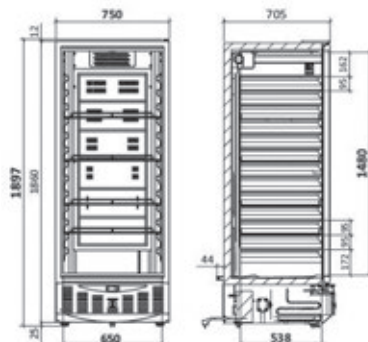
MM 5 A PV - Inox. Digital



Modelo	Largo	Fondo	Altura	Volumen	Peso	Potencia	Tensión Freq.	Consumo	Material	Estantes	Termostato	Gas
MM 5 PV	750 mm	740 mm	1897 mm	540	106 122	253W	230V - 50 Hz	380W	Skinplate	4	Digital	R600A
MM 5 A PV	750 mm	740 mm	1897 mm	540	106 122	253W	230V - 50 Hz	380W	Inox	4	Digital	R600A



Modelo	Clase Climática	Clase Energética	Euros
MM 5 PV	4	N.A.	1.450
MM 5 A PV	4	N.A.	1.550
Opcional:	Cerradura		35
"	Estantes		25
"	Kit de ruedas		98



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Interior PS Blanco
- Exterior Chapa Plastificada (Blanco o Inox)
- Frío Ventilado
- Descongelación Automática
- Iluminación LED
- Estantes móviles plastificados 4 GN 2/1 o 600x400 en dotación
- Puerta Vidrio - Aro Aluminio
- Puerta con retorno automático
- 4 Rodillos desplazamiento

ARMARIOS ESPECIALES GASTRONORM - SERIE 600 PUERTA CRISTAL - EN CONGELACIÓN



GN-2/1
EN ESMALTADO
BLANCO O
ACERO INOX
(750x750)



-18°C
-22°C
Temperatura
Funcionamiento

Iluminación
LED

GPN-600. PV BLANCO. DIGITAL

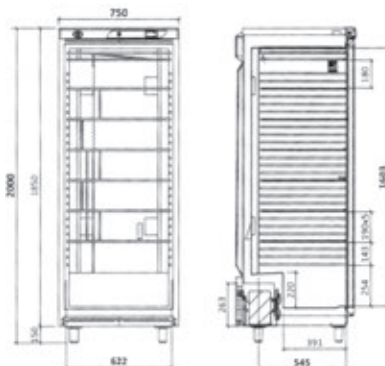
GPN-600. PVI INOX. DIGITAL



Modelo	Largo	Fondo	Altura	Volumen	Peso	Potencia	Tensión Freq.	Consumo	Material	Estantes	Termostato	Gas
GPN-600-PV	750 mm	755 mm	1880 mm	520	120	400W	230V - 50 Hz	560W	Skinplate	6	Digital	R290
GPN-600-PVI	750 mm	755 mm	1880 mm	520	120	400W	230V - 50 Hz	560W	Inox	6	Digital	R290



Modelo	Clase Climática	Clase Energética	Euros
GPN-600-PV	4	N.A.	1.860
GPN-600-PVI	4	N.A.	1.960
Opcional:	Kit de ruedas		98
"	Caja (300x500x170mm)		22
"	Kit de patas		70



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Interior PS Blanco
- Exterior Chapa Plastificada (Skinplate o Inox)
- Aislamiento 60mm Poliuretano Base de Agua
- Frío Estático
- Descongelación Manual
- Iluminación LED
- Estantes Fijos. 6 GN 2/1 (650x510mm)
- Puerta Vidrio
- Puerta con retorno automático
- 4 rodillos deslizadores + 2 pies niveladores
- Cerradura incluida
- Cajas no incluidas
- Capacidad para 13 cajas

ARMARIOS ESPECIALES GASTRONORM - SERIE 600 PUERTA CRISTAL - EN REFRIGERACIÓN

GN-2/1
EN ESMALTADO
BLANCO O
ACERO INOX
(750x750)



 +1°C
+8°C
Temperatura
Funcionamiento

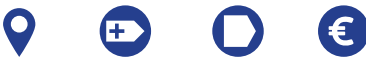
Iluminación
LED

GP-600. PV BLANCO. DIGITAL

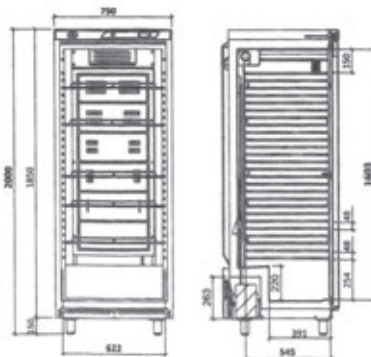
GP-600. PVI INOX. DIGITAL



Modelo	Largo	Fondo	Altura	Volumen	Peso	Potencia	Tensión Freq.	Consumo	Material	Estantes	Termostato	Gas
GP-600-PV	750 mm	755 mm	1880 mm	520	100 / 116	253W	230V - 50 Hz	380W	Skinplate	5	Digital	R290
GP-600-PVI	750 mm	755 mm	1880 mm	520	100 / 116	253W	230V - 50 Hz	380W	Inox	5	Digital	R290



Modelo	Clase Climática	Clase Energética	Euros
GP-600-PV	4	N.A.	1.540
GP-600-PVI	4	N.A.	1.655
Opcional:	Estantes		25
"	Kit de ruedas		98
"	Kit de patas		70



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Interior PS Blanco
- Exterior Chapa Plástica (Skinplate o Inox)
- Aislamiento 60mm Poliuretano Base de Agua
- Frío Ventilado
- Descongelación Automática
- Iluminación LED
- Estantes móviles plastificados. 5 GN 2/1 (650x530mm)
- Puerta Vidrio
- Puerta con retorno automático
- 4 rodillos deslizadores + 2 pies niveladores
- Cerradura incluida

ARMARIOS EXPOSITORES DE DOBLE PUERTA DE CRISTAL. SERIE - 800 LUX

 +1°C
+8°C
Temperatura
Funcionamiento



ARV 800 - BLANCO - DIGITAL

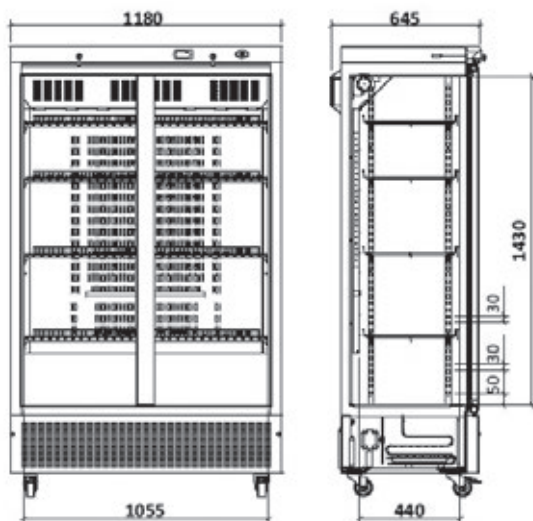


ARV 800 - INOX - DIGITAL

Iluminación
LED



Modelo	Largo	Fondo	Altura	Volumen	Peso	Potencia	Tensión Freq.	Consumo	Estantes	Termostato	Gas
ARV 800-BLANCO	1180 mm	645 mm	2000 mm	745	140 / 160	430W	230V - 50 Hz	495W	4	Digital T	R290
ARV 800-INOX	1180 mm	645 mm	2000 mm	745	140 / 160	430W	230V - 50 Hz	495W	4	Digital T	R290



MEDIDAS INTERIORES



Modelo	Clase Climática	Clase Energética	Euros
ARV 800-BLANCO	4	N.A.	2.250
ARV 800-INOX	4	N.A.	2.550
Opcional:	Estante plastificado		36

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

ARV 800 BLANCO - ARV 800 INOX

- Medidas interiores (mm): 1055 (ancho) x 440 (fondo) x 1430 (alto)
- Interior chapa plastificada (Skinplate) Blanco o Inox
- Exterior chapa plastificada (Skinplate) Blanco o Inox
- Aislamiento 50mm Poliuretano Base de Agua
- Frío ventilado
- Descongelación automática
- Iluminación LED
- Estantes móviles Plastificados. 4 x (1050x413mm)
- 2 Puertas de Cristal - Aro PVC, con retorno automático
- 2 Ruedas con freno y 2 ruedas sin freno
- 2 Cerraduras incluidas

ARMARIOS DE REFRIGERACIÓN EXPOSITORES - SERIE PLUS PUERTA CRISTAL

MODELO	LARGO-FONDO-ALTO		EUROS
FGC-202	1200x740x1920	2 Puertas	1.998
FGC-303	1800x740x1920	3 Puertas	2.875

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

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



FGC-202



FGC-303



CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Exterior en acero inox AISI-430, respaldo en chapa galvanizada interior en acero inox AISI-430
- Puerta con cristal antivaho y autocierre, lo que ayuda a prevenir la pérdida de aire frío.
- La puerta se mantiene abierta al superar ángulo de 90°, facilitando la manipulación de la mercancía.
- Cuerpo aislado de poliuretano de alta densidad para el ahorro de energía.
- Sistema automático de desescarche, que ahorra en el consumo de energía y acorta los posibles ciclos de desescarche.
- Sistema de refrigeración protegido frente a corrosión.
- Evaporador ventilado (con ventilador) que asegura una refrigeración homogénea en todo el interior.
- Refrigerante medioambiental R134a.
- 4 niveles ajustables con sus respectivos estantes.

OPCIONAL: RUEDAS O PATAS

PORTES PAGADOS

ARMARIOS EN REFRIGERACIÓN O CONGELACIÓN

TOTAL INOX. EXTERIOR E INTERIOR - PUERTA CRISTAL

REFRIGERACIÓN VENTILADA - SERIE INTER GN-2/1

MODELO		EUROS
GN-650-R	1 PUERTA REFRIGERACIÓN	1.870
GN-650-BT	1 PUERTA CONGELACIÓN	2.350



GN-650-R - Refrigeración



GN-650-BT - Congelación



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. MOD. REFRIGERACIÓN

- Exterior en acero inoxidable excepto el panel trasero.
- Interior en acero inoxidable con esquinas de la base redondeadas.
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura).
- Estantes: 3 de alambre en acero plastificado, regulables en altura, en dotación. Capacidad máxima 10 GN-2/1.
- Pies en acero de tubo inox. ajustables en altura o ruedas.
- Unidad condensadora ventilada.
- Evaporador sistema tiro forzado con recubrimiento anticorrosión.
- Evaporación automática del agua de desescarche.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad de 40 kg/m², bajo GWP y cero efecto DDP.
- Control digital de temperatura y desescarches, eficiente en la gestión del consumo de energía.
- Temperatura de trabajo a 32° C ambiente.
- Régimen temperatura: +2° / +8° C. refrig.
- Refrigerante: R-290

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. MOD. CONGELACIÓN

- Exterior en acero inoxidable excepto el panel trasero.
- Interior en acero inoxidable con esquinas de la base redondeadas.
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura).
- Estantes: 3 de alambre en acero plastificado, regulables en altura, en dotación. Capacidad máxima 10 GN-2/1.
- Pies en acero de tubo inox. ajustables en altura o ruedas.
- Unidad condensadora ventilada.
- Evaporador sistema tiro forzado con recubrimiento anticorrosión.
- Evaporación automática del agua de desescarche.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad de 40 kg/m², bajo GWP y cero efecto DDP.
- Control digital de temperatura y desescarches, eficiente en la gestión del consumo de energía.
- Temperatura de trabajo a 32° C ambiente.
- Régimen temperatura: -10° C / -20° C congelación.
- Refrigerante: R-290

MODELO	Largo / Alto / Fondo	Potencia frigorífica	Consumo	Capacidad (L)	Peso neto (Kg.)	Estantes	Pares de guías	Tensión monofásica	Refrigerante	Rango
GN-650-R	740 x 2010 x 830	520 W	495 W	650	140	3	3	230 V - 50 Hz	R-290	+2° / +8° C
GN-650-BT	740 x 2010 x 830	520 W	610 W	650	140	3	3	230 V - 50 Hz	R-290	-10° / -20° C

ARMARIOS EN REFRIGERACIÓN O CONGELACIÓN

TOTAL INOX. EXTERIOR E INTERIOR - PUERTA CRISTAL

REFRIGERACIÓN VENTILADA - SERIE INTER GN-2/1

MODELO		EUROS
GN-1410-R	2 PUERTAS REFRIGERACIÓN	2.390
GN-1410-BT	2 PUERTAS CONGELACIÓN	3.280



GN-1410-R - Refrigeración



GN-1410-BT - Congelación



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. MOD. REFRIGERACIÓN

- Exterior en acero inoxidable excepto el panel trasero.
- Interior en acero inoxidable con esquinas de la base redondeadas.
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura).
- Estantes: 6 de alambre en acero plastificado, regulables en altura, en dotación. Capacidad máxima 20 GN-2/1.
- Pies en acero de tubo inox. ajustables en altura o ruedas.
- Unidad condensadora ventilada.
- **Evaporador sistema tiro forzado con recubrimiento anticorrosión.**
- Evaporación automática del agua de desescarche.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad de 40 kg/m², bajo GWP y cero efecto DDP.
- Control digital de temperatura y desescarches, eficiente en la gestión del consumo de energía.
- Temperatura de trabajo a 32° C ambiente.
- Régimen temperatura: +2° / +8° C. refrig.
- Refrigerante: R-290

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. MOD. CONGELACIÓN

- Exterior en acero inoxidable excepto el panel trasero.
- Interior en acero inoxidable con esquinas de la base redondeadas.
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura).
- Estantes: 6 de alambre en acero plastificado, regulables en altura, en dotación. Capacidad máxima 20 GN-2/1.
- Pies en acero de tubo inox. ajustables en altura o ruedas.
- Unidad condensadora ventilada.
- **Evaporador sistema tiro forzado con recubrimiento anticorrosión.**
- Evaporación automática del agua de desescarche.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad de 40 kg/m², bajo GWP y cero efecto DDP.
- Control digital de temperatura y desescarches, eficiente en la gestión del consumo de energía.
- Temperatura de trabajo a 32° C ambiente.
- Régimen temperatura: -10° C / -20° C congelación.
- Refrigerante: R-290

MODELO	Largo / Alto / Fondo	Potencia frigorífica	Consumo	Capacidad (L)	Peso neto (Kg.)	Estantes	Pares de guías	Tensión monofásica	Refrigerante	Rango
GN-1410-R	1480 x 2010 x 830	810 W	590 W	1300	220	6	6	230 V - 50 Hz	R-290	+2° / +8° C
GN-1410-BT	1480 x 2010 x 830	910 W	860 W	1300	220	6	6	230 V - 50 Hz	R-290	-10° / -20° C

ARMARIOS EN REFRIGERACIÓN O CONGELACIÓN

Serie 300 - ECO



TERMÓMETRO DIGITAL



PIES METÁLICOS NIVELABLES

REFRIGERACIÓN

+1°C
+12°C
Temperatura
Funcionamiento

CONGELACIÓN

-18°C
-22°C
Temperatura
Funcionamiento



CV-350 / MC-350 SILVER-DIGITAL



Modelo	Largo	Fondo	Altura	Volumen	Peso	Temperatura Trabajo	Potencia	Tensión Freq.	Gas	Euros
MC-350 SILVER	600 mm	600 mm	1710 mm	255	58	+1° / +12°	210W	220V - 50 Hz	R-134-A	870
CV-350 SILVER	600 mm	600 mm	1710 mm	255	58	-18° / -22°	220W	220V - 50 Hz	R-134-A	898

CARACTERÍSTICAS. MOD. REFRIGERACIÓN:

MC-350 SILVER

- Exterior: Skinplate gris silver
- Interior en plástico termoconformado
- Refrigeración estática con ventilador de apoyo
- 5 rejillas de varilla plastificada
- 6 niveles de carga
- Condensación estática en parrilla exterior
- Descongelación manual
- Termostato mecánico regulable
- Termómetro digital en frontal de la puerta
- Gas refrigerante: R134A
- 4 pies nivelables metálicos
- Aislamiento de 550mm inyectado en poliuretano libre de CFC's
- Sistema de drenaje de agua de descongelación
- Voltaje 220-240V / 1 / 50 Hz

CARACTERÍSTICAS. MOD. CONGELACIÓN:

CV-350 SILVER

- Exterior: Skinplate gris silver
- Interior en plástico termoconformado
- Refrigeración estática
- 6 evaporadores en parrillas fijas
- 7 niveles de carga
- Condensación estática en parrilla exterior
- Descongelación manual
- Termostato mecánico regulable
- Termómetro digital en frontal de la puerta
- Gas refrigerante: R134A
- 4 pies nivelables
- Aislamiento de 650mm inyectado en poliuretano libre de CFC's
- Sistema de drenaje de agua de descongelación
- Voltaje 220-240V / 1 / 50 Hz

ARMARIOS EN REFRIGERACIÓN O CONGELACIÓN

Serie 430 - INOX



ACE-430 - INOX - REFRIGERACIÓN - DIGITAL

+1°C
+8°C
Temperatura
Funcionamiento



ACE-430-N - INOX - CONGELACIÓN - DIGITAL

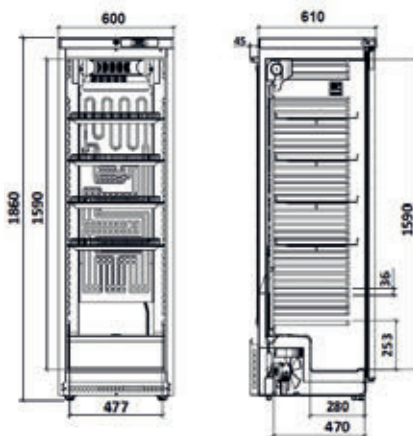
-18°C
-22°C
Temperatura
Funcionamiento



Modelo	Largo	Fondo	Altura	Volumen	Peso	Potencia	Tensión Freq.	Consumo	Material	Estantes	Termostato	Gas
ACE-430	600 mm	610 mm	1860 mm	385	75 / 80	276W	230V - 50 Hz	350W	Inox	4	Digital	R-600A
ACE-430-N	600 mm	610 mm	1860 mm	385	75 / 80	310W	230V - 50 Hz	410W	Inox	6	Digital	R-290



Modelo	Clase Climática	Clase Energética	Euros
ACE-430	4	D	1.170
ACE-430-N	4	N.A.	1.345
Opcional:	Cerradura		35
"	Estantes		25



CARACTERÍSTICAS. MOD. REFRIGERACIÓN:

- Interior. PS blanco
- Exterior. Acero - Inox
- Frio ventilado
- Descongelación automática
- Puerta con retorno automático
- Puerta opaca, reversible
- Estantes móviles plastificados, 4 de 495x430mm
- 4 ruedas + 2 niveladores

CARACTERÍSTICAS. MOD. CONGELACIÓN:

- Interior. PS blanco
- Exterior. Acero - Inox
- Frio estático
- Descongelación manual
- Estantes. 6 fijos de 495x380mm
- Puerta de retorno automático
- Puerta opaca, reversible
- 4 rodillos desplazamiento

ARMARIOS DE PASTELERÍA EN REFRIGERACIÓN O CONGELACIÓN



ARV-520 P / CVP 520 N



ARV-520 P / CVP 520 N



Modelo	EXTERIOR Largo x Fondo x Altura	INTERIOR Largo x Fondo x Altura	Capacidad Bruto/Neto	Peso	Potencia Frigido W/A	Tensión Freq.	Temperatura Trabajo	Gas	Euros
ARV-520 P	650 x 870 x 1625 mm	495 x 740 x 1380 mm	490 / 450	80	262 / 1,2	220V - 50 Hz	+1° / +6°	R290	1.650
CVP 520 N	650 x 870 x 1625 mm	495 x 740 x 1380 mm	490 / 450	80	262 / 1,2	220V - 50 Hz	-18° / -22°	R290	1.795

20 NIVELES PARA LATAS DE 400x600mm

REFRIGERACIÓN

+1°C
+6°C
Temperatura
Funcionamiento

CONGELACIÓN

-18°C
-22°C
Temperatura
Funcionamiento



CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Exterior en chapa blanca zincada a doble cara.
- Cámara interior en acero inox.
- 20 Juegos de guías para latas de 400 x 600.
- Condensación con motoventilador libre de mantenimiento.
- Refrigeración estática.
- Descongelación manual.
- Termómetro analógico. Termostato analógico (Excepto modelo **CVP 520 D**, Termostato Digital)
- Aislamiento de 65 mm inyectado en poliuretano libre CFC's
- 4 pies nivelables
- Gas refrigerante: R-290
- Voltaje 220-240 V / 1 / 50Hz

ARMARIOS EN REFRIGERACIÓN O CONGELACIÓN

Serie 500 - INOX

MOD. Refrigeración GN 2/1 ó 600x400



 +1°C
+8°C
Temperatura
Funcionamiento



 -18°C
-22°C
Temperatura
Funcionamiento

EL MODELO
M-5-A-PO
REFRIGERACIÓN
ÚNICO CON
SISTEMA PARA
UTILIZAR
BANDEJAS
GN-2/1 O
ESTANTES DE
600x400mm

M-5-A-PO - Inox - Refrigeración - Digital

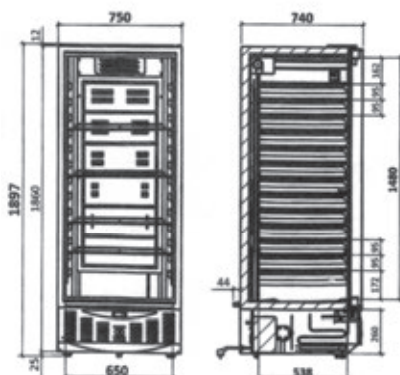
M-5-AN-PO - Inox - Congelación - Digital



Modelo	Largo	Fondo	Altura	Volumen	Peso	Potencia	Tensión Freq.	Consumo	Material	Estantes	Termostato	Gas
M-5-A-PO	750 mm	740 mm	1900 mm	540	92	276W	230V - 50 Hz	350W	Inox	4	Digital	R-600A
M-5-AN-PO	750 mm	740 mm	1900 mm	540	92	400W	230V - 50 Hz	560W	Inox	6	Digital	R-290



Modelo	Clase Climática	Clase Energética	Euros
M-5-A-PO	4	D	1.395
M-5-AN-PO	4	N.A.	1.540
Opcional:	Cerradura		35
"	Estantes		25
"	Caja (Mod. CONGELACIÓN)		25



CARACTERÍSTICAS. MOD. REFRIGERACIÓN:

- Interior. PS blanco
- Exterior. Acero - Inox
- Frio ventilado
- Descongelación automática
- Puerta de retorno automático, opaca
- Estantes móviles plastificados, 4 en dotación de GN-2/1 o 600x400mm
- 4 ruedas + 2 niveladores

CARACTERÍSTICAS. MOD. CONGELACIÓN:

- Interior. PS blanco
- Exterior. Acero - Inox
- Frio estático
- Descongelación manual
- Estantes fijos de 650x510mm
- Puerta de retorno automático
- Puerta opaca
- 4 rodillos desplazamiento

EL MODELO DE CONGELACIÓN.

Capacidad - 7 cajas de 600x400x130mm

ARMARIOS ESPECIALES GASTRONORM - SERIE 600 EN CONGELACIÓN - GN-2/1

EN ESMALTADO BLANCO O ACERO INOX (750x750)



-18°C
-22°C
Temperatura
Funcionamiento

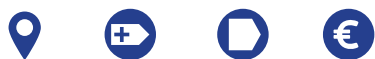


GPN-600. PS BLANCO. DIGITAL

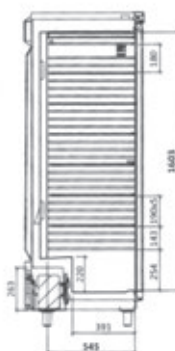
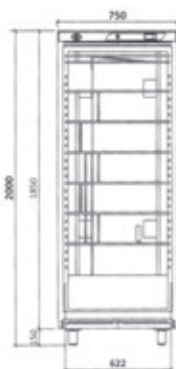
GPN-600. PI INOX. DIGITAL



Modelo	Largo	Fondo	Altura	Volumen	Peso	Potencia	Tensión I Freq.	Consumo	Material	Estantes	Termostato	Gas
GPN-600-PS	750 mm	755 mm	1880 mm	520	100 / 116	400W	230V - 50 Hz	560W	Skinplate	6	Digital	R290
GPN-600-PI	750 mm	755 mm	1880 mm	520	100 / 116	400W	230V - 50 Hz	560W	Inox	6	Digital	R290



Modelo	Clase Climática	Clase Energética	Euros
GPN-600-PS	4	N.A.	1.398
GPN-600-PI	4	N.A.	1.590
Opcional:	Kit de ruedas		98
"	Caja (300x500x170mm)		25
"	Kit de patas		70



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Interior PS Blanco
- Exterior Chapa Plástica (Skinplate o Inox)
- Aislamiento 60mm Poliuretano Base de Agua
- Frío Estático
- Descongelación Manual
- Estantes Fijos. 6 GN 2/1 (650x510mm)
- Puerta Opaca
- Puerta con retorno automático
- 4 rodillos deslizables + 2 pies niveladores
- Cerradura incluida
- Cajas incluidas 14 en dotación
- Capacidad para 14 cajas

ARMARIOS ESPECIALES GASTRONORM - SERIE 600 EN REFRIGERACIÓN - GN-2/1

EN ESMALTADO BLANCO O ACERO INOX (750x750)

 +1°C
+8°C
Temperatura
Funcionamiento



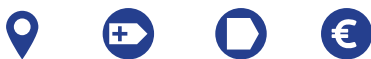
GP-600. PS BLANCO. DIGITAL



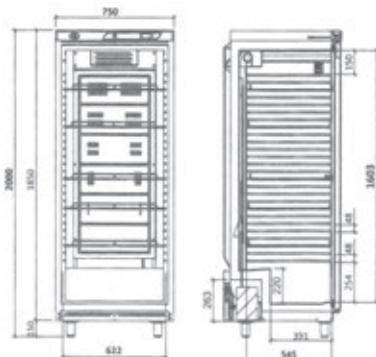
GP-600. PI INOX. DIGITAL



Modelo	Largo	Fondo	Altura	Volumen	Peso	Potencia	Tensión Freq.	Consumo	Material	Estantes	Termostato	Gas
GP-600-PS	750 mm	755 mm	1880 mm	520	100 / 116	253W	230V - 50 Hz	380W	Skinplate	5	Digital	R600A
GP-600-PI	750 mm	755 mm	1880 mm	520	100 / 116	253W	230V - 50 Hz	380W	Inox	5	Digital	R600A



Modelo	Clase Climática	Clase Energética	Euros
GP-600-PS	4	N.A.	1.320
GP-600-PI	4	N.A.	1.450
Opcional:	Estantes UNIDAD		25
"	Kit de ruedas		98
"	Kit de patas		70



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Interior PS Blanco
- Exterior Chapa Plastificada (Skinplate o Inox)
- Aislamiento 60mm Poliuretano Base de Agua
- Frío Ventilado
- Descongelación Automática
- Estantes móviles plastificados. 5 GN 2/1 (650x530mm)
- Puerta Opaca
- Puerta con retorno automático
- 4 rodillos deslizables + 2 pies niveladores
- Cerradura incluida

ARMARIOS EN REFRIGERACIÓN O CONGELACIÓN

ARMARIOS ATG-600-GN-2/1 INOX

MOTOR SUPERIOR. EN REFRIGERACIÓN O CONGELACIÓN

+1°C
+8°C
Temperatura
Funcionamiento

-18°C
-22°C
Temperatura
Funcionamiento



ATG-600-C-INOX. CONGELACION. DIGITAL

ATG-600-R-INOX. REFRIGERACION. DIGITAL



Modelo	Largo	Fondo	Altura	Volumen	Peso	Potencia	Tensión Freq.	Consumo	Material	Estantes	Termostato	Gas
ATG-600-R-INOX	750 mm	755 mm	2000 mm	560	100 116	258W	230V - 50 Hz	380W	Inox	5	Digital	R600A
ATG-600-C-INOX	750 mm	755 mm	2000 mm	560	100 116	400W	230V - 50 Hz	560W	Inox	7	Digital	R290

CARACTERÍSTICAS MOD. CONGELACIÓN

- Interior PS Blanco. Exterior Inox
- Frío Estático
- Aislamiento 60mm Poliuretano Base de Agua
- Descongelación Manual
- Estantes fijos 6 GN 2/1 (650x510mm)

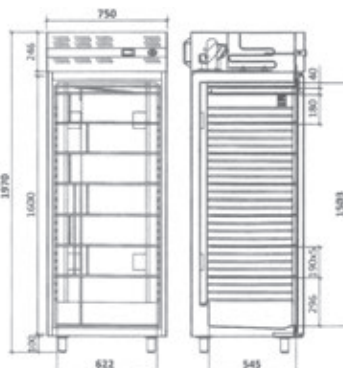
**LOS MODELOS DE CONGELACIÓN
EVAPORADOR ESTÁTICO CON 7 ESTANTES FIJOS
Y 14 CAJAS EN DOTACIÓN.**

CARACTERÍSTICAS MOD. REFRIGERACIÓN

- Interior PS Blanco.
- Exterior Inox
- Frío Ventilado
- Aislamiento 60mm Poliuretano Base de Agua
- Descongelación Automática
- Estantes móviles plastificados 5 GN 2/1 (650x530mm)
- Puerta Opaca.
- Puerta con retorno automático
- 4 Pies Inox.
- 4 Rodillos desplazamiento

Modelo	Clase Climática	Clase Energética	Euros
ATG-600-R	4	N.A.	1.540
ATG-600-C	4	N.A.	1.650

Opcional:	Cerradura	35
"	Estantes UNIDAD	25
"	Kit de ruedas	98
"	Caja de 300x500x170	25



ARMARIOS EN REFRIGERACIÓN O CONGELACIÓN TOTAL INOX. EXTERIOR E INTERIOR - SERIE SNACK REFRIGERACIÓN VENTILADA

REFRIGERACIÓN

MODELO	EUROS
DBF-600-C-2	1.650
DBF-1150-C-4	2.160

CONGELACIÓN

MODELO	EUROS
DBN-600-C-2	1.960
DBN-1150-C-4	2.685



CARACTERÍSTICAS:

Modelo	DBF-600-C2
Dimensión (mm)	600x700x2000
Volumen (L)	575
Temperatura (° C)	-2° C a +10° C
Puertas	2
Refrigerante	R134a
Compresor	1/4 Cv
Refrigeración	Ventilada

CARACTERÍSTICAS:

Modelo	DBF-1150-C4
Dimensión (mm)	1200x700x2000
Volumen (L)	900
Temperatura (° C)	-2° C a +10° C
Puertas	4
Refrigerante	R134a
Compresor	3/8 Cv
Refrigeración	Ventilada

CARACTERÍSTICAS

MODELOS CONGELACIÓN

Temperatura (° C)	-5° C a -18° C
Puertas	2 ó 4
Refrigerante	R404A
Refrigeración	Ventilada

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

OPCIONAL: RUEDAS O PATAS



DBF-600-C-2



DBF-1150-C-4

ARMARIOS MADURACIÓN DE CARNE



AMC-140



AMC-450

MODELO	EUROS
AMC-140	2.430
AMC-450	3.550
OPCIONAL	Kit de 1 Barra y 2 Ganchos
	SÓLO EN MODELO AMC-450
	90



Excelente calidad del aire garantizada gracias al filtro de carbón activo que actúa como sistema de purificación elevado.



Incorpora bloques de sal de Himalaya que favorece la formación de la costra exterior de carne, consiguiendo un interior más jugoso.



Termostato y humidostato electrónico para un control preciso de la humedad interior y la temperatura.

MODELO	Largo / Alto / Fondo	Estantes	Potencia frigorífica	Volumen (L)	Temperatura de trabajo
AMC-140	600 x 900 x 610	2	330 W	140	+1° a +20° C
AMC-450	700 x 1650 x 750	3	330 W	450	+1° a +20° C

DATOS TÉCNICOS: AMC-140 Y AMC-450

- Puerta con doble cristal termo aislado de baja emisión térmica con amplia superficie de visión.
- Ventiladores interiores de muy bajo nivel sonoro.
- Incorporan cerradura.
- Iluminación interior LED para realzar los colores naturales de la carne.
- Termostato y humidostato electrónico para un control preciso de la humedad interior y la temperatura.
- Esterilización del aire mediante UV. Con la radiación ultravioleta, las bacterias se reducen fiablemente y se mejoran las condiciones de higiene y almacenamiento.
- Filtro de carbono activo.
- Estantes en acero inoxidable electropulido.
- Como opción barras carniceras, ganchos y peana para realzar el armario y la exposición de la carne para el modelo 450.
- Evaporación automática del agua de desescarche.
- Bandejas para sal Himalaya.
- Tensión 220 V/1/ 50Hz.
- Refrigerante ecológico R-600a.
- Todo el acabado de la cava en acero inoxidable.



Como opción ganchos carniceros para realzar la exposición de la carne.



Estantes en acero inoxidable electropulido.

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

MODELOS REFRIGERACIÓN		EUROS
CPS-101	1 PUERTA REFRIGERACIÓN	1.595
CPS-102	2 PUERTAS REFRIGERACIÓN	1.650

MODELO CONGELACIÓN		EUROS
CNS-101	1 PUERTA CONGELACIÓN	1.998



CPS-102 2 PUERTAS REFRIGERACIÓN



CPS-101 1 PUERTA REFRIGERACIÓN
CNS-101 1 PUERTA CONGELACIÓN

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Exterior en acero inoxidable AIXI-304 excepto el panel trasero.
- Interior en acero inoxidable AIXI-304 con esquinas de la base redondeadas.
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura).
- Estantes: 3 de alambre en acero plastificado, regulables en altura, en dotación.
- Pies en acero de tubo inox. ajustables en altura.
- Unidad condensadora ventilada.

- **Evaporador sistema tiro forzado con recubrimiento anticorrosión.**
- Evaporación automática del agua de desescarche.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad de 40 kg/m², bajo GWP y cero efecto DDP.
- Control digital de temperatura y desescarches, eficiente en la gestión del consumo de energía.
- Temperatura de trabajo a 32° C ambiente.
- Régimen temperatura: +2° / +8° C. refrig. y -10° C / -20° C congelación.

MODELO	Largo / Alto / Fondo	Potencia frigorífica	Consumo	Capacidad (L)	Peso neto (Kg.)	Estantes	Pares de guías	Tensión monofásica	Refrigerante	Rango
CPS-101	710 x 2010 x 710	350 W	450 W	600	120	3	3	230 V - 50 Hz	R-134/R-290	+2° / +8° C
CPS-102	710 x 2010 x 710	350 W	450 W	600	120	3	3	230 V - 50 Hz	R-134/R-290	+2° / +8° C
CNS-101	710 x 2010 x 710	480 W	580 W	600	120	3	3	230 V - 50 Hz	R-134/R-290	-10° / -20° C

ARMARIOS EN REFRIGERACIÓN O CONGELACIÓN PARA PASTERERÍA DE 20 o 40 LATAS DE 600 x 400

MODELOS REFRIGERACIÓN		EUROS
CPP-101	1 PUERTA REFRIGERACIÓN	1.800
CPP-202	2 PUERTAS REFRIGERACIÓN	2.600

MODELO CONGELACIÓN		EUROS
CNP-101	1 PUERTA CONGELACIÓN	2.360
CNP-202	2 PUERTAS CONGELACIÓN	2.980
PARRILLA	INOX. 600 X 400	35



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Exterior en acero inoxidable AIXI-304 excepto el panel trasero.
- Interior en acero inoxidable AIXI-304 con esquinas de la base redondeadas.
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura).
- Estantes o bandejas no incluidas.
- Pies en acero de tubo inox. ajustables en altura.
- Unidad condensadora ventilada.
- **Evaporador sistema tiro forzado con recubrimiento anticorrosión.**
- Evaporación automática del agua de desescarche.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad de 40 kg/m², bajo GWP y cero efecto DDP.
- Control digital de temperatura y desescarches, eficiente en la gestión del consumo de energía.
- Temperatura de trabajo a 32° C ambiente.
- Régimen temperatura: +2° / +8° C. refriger. y -10° C / -20° C congelación.



DETALLE INTERIOR PASTERERÍA

MODELO	Largo / Alto / Fondo	Potencia frigorífica	Consumo	Capacidad (L)	Peso neto (Kg.)	Estantes	Pares de guías	Tensión monofásica	Refrigerante	Rango
CPP-101	710 x 2010 x 910	350 W	450 W	700	120	-	20	230 V - 50 Hz	R-134/R-290	+2° / +8° C
CNP-101	710 x 2010 x 910	480 W	580 W	700	120	-	20	230 V - 50 Hz	R-134/R-290	-10° / -20° C
CPP-202	1400 x 2010 x 910	480 W	560 W	1.450	170	-	40	230 V - 50 Hz	R-134/R-290	+2° / +8° C
CNP-202	1400 x 2010 x 910	890 W	1.050 W	1.450	170	-	40	230 V - 50 Hz	R-134/R-290	-10° / -20° C

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

MODELOS REFRIGERACIÓN		EUROS
CPS-202	2 PUERTAS REFRIGERACIÓN	1.998
CPS-203	3 PUERTAS REFRIGERACIÓN	2.190
CPS-204	4 PUERTAS REFRIGERACIÓN	2.298

MODELO CONGELACIÓN		EUROS
CNS-202	2 PUERTAS CONGELACIÓN	2.698



CPS-202 REFRIGERACIÓN
CNS-202 CONGELACIÓN



CPS-203 REFRIGERACIÓN



CPS-204 REFRIGERACIÓN

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Exterior en acero inoxidable AIXI-304 excepto el panel trasero.
- Interior en acero inoxidable AIXI-304 con esquinas de la base redondeadas.
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura).
- Estantes: 3 de alambre en acero plastificado, regulables en altura, en dotación.
- Pies en acero de tubo inox. ajustables en altura.
- Unidad condensadora ventilada.
- **Evaporador sistema tiro forzado con recubrimiento anticorrosión.**
- Evaporación automática del agua de desescarche.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad de 40 kg/m², bajo GWP y cero efecto DDP.
- Control digital de temperatura y desescarches, eficiente en la gestión del consumo de energía.
- Temperatura de trabajo a 32° C ambiente.
- Régimen temperatura: +2° / +8° C. refriger. y -10° C / -20° C congelación.

MODELO	Largo / Alto / Fondo	Potencia frigorífica	Consumo	Capacidad (L)	Peso neto (Kg.)	Estantes	Pares de guías	Tensión monofásica	Refrigerante	Rango
CPS-202	1400 x 2010 x 710	480 W	560 W	1.200	170	6	6	230 V - 50 Hz	R-134/R-290	+2° / +8° C
CPS-203	1400 x 2010 x 710	480 W	560 W	1.200	170	6	6	230 V - 50 Hz	R-134/R-290	+2° / +8° C
CPS-204	1400 x 2010 x 710	480 W	560 W	1.200	170	6	6	230 V - 50 Hz	R-134/R-290	+2° / +8° C
CNS-202	1400 x 2010 x 710	890 W	1.050 W	1.200	170	6	6	230 V - 50 Hz	R-134/R-290	-10° / -20° C

ARMARIOS DE CONGELACIÓN

TOTAL INOX. EXTERIOR E INTERIOR - SERIE INTER

MODELO		EUROS
MEI-741-C	1 PUERTA CONGELACIÓN	1.898
MEI-682-C	2 PUERTAS CONGELACIÓN	1.860



MEI-741-C - 1 PUERTA



**EL MODELO MEI-741-C
1 PUERTA GASTRONORM - 2/1**

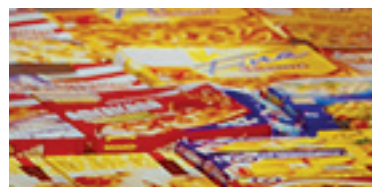


MEI-682 - C - 2 PUERTAS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Exterior en acero inoxidable excepto el panel trasero.
- Interior en acero inoxidable con esquinas de la base redondeadas.
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura).
- Estantes: 3 de alambre en acero plastificado, regulables en altura, en dotación.
- Pies en acero de tubo inox. ajustables en altura o ruedas.
- Unidad condensadora ventilada.
- **Evaporador sistema tiro forzado con recubrimiento anticorrosión.**
- Evaporación automática del agua de desescarche.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad de 40 kg/m², bajo GWP y cero efecto DDP.
- Control digital de temperatura y desescarches, eficiente en la gestión del consumo de energía.
- Temperatura de trabajo a 32° C ambiente.
- Régimen temperatura: -10° C / -20° C.
- Refrigerante R-290



MODELO	Largo	Alto	Fondo	Potencia frigorífica	Consumo	Capacidad (L)	Peso neto (Kg.)	Estantes	Pares de guías	Tensión monofásica	Refrigerante	Rango
MEI-741-C	740	2010	830	520 W	610 W	650	130	3	3	230 V - 50 Hz	R-290	-10° C / -20° C
MEI-682-C	680	2010	700	480 W	560 W	600	120	3	3	230 V - 50 Hz	R-290	-10° C / -20° C

ARMARIOS DE REFRIGERACIÓN

TOTAL INOX. EXTERIOR E INTERIOR - SERIE INTER

MODELO		EUROS
MEI-741-R	1 PUERTA REFRIGERACIÓN	1.640
MEI-682-R	2 PUERTAS REFRIGERACIÓN	1.610

**EL MODELO MEI-741-R
1 PUERTA
ES GASTRONORM - 2/1**



MEI-741-R - 1 PUERTA

MEI-682-R - 2 PUERTAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Exterior en acero inoxidable excepto el panel trasero.
- Interior en acero inoxidable con esquinas de la base redondeadas.
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura).
- Estantes: 3 de alambre en acero plastificado, regulables en altura, en dotación.
- Pies en acero de tubo inox. ajustables en altura o ruedas.
- Unidad condensadora ventilada.
- **Evaporador sistema tiro forzado con recubrimiento anticorrosión.**
- Evaporación automática del agua de desescarche.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad de 40 kg/m², bajo GWP y cero efecto DDP.
- Control digital de temperatura y desescarches, eficiente en la gestión del consumo de energía.
- Temperatura de trabajo a 32° C ambiente.
- Régimen temperatura: +2° / +8° C.
- Refrigerante R-290



MODELO	Largo	Alto	Fondo	Potencia frigorífica	Consumo	Capacidad (L)	Peso neto (Kg.)	Estantes	Pares de guías	Tensión monofásica	Refrigerante	Rango
MEI-741-R	740	2010	830	380 W	450 W	650	130	3	3	230 V - 50 Hz	R-290	+2° / +8° C
MEI-682-R	680	2010	700	380 W	450 W	600	120	3	3	230 V - 50 Hz	R-290	+2° / +8° C

ARMARIOS DE CONGELACIÓN

TOTAL INOX. EXTERIOR E INTERIOR - SERIE INTER

MODELO		EUROS
MEI-1302-C	2 PUERTAS CONGELACIÓN	2.600
MEI-1303-C	3 PUERTAS CONGELACIÓN	2.700
MEI-1304-C	4 PUERTAS CONGELACIÓN	2.800



MEI-1303-C



MEI-1302-C



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Exterior en acero inoxidable excepto el panel trasero.
- Interior en acero inoxidable con esquinas de la base redondeadas.
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura).
- Estantes: 6 de alambre en acero plastificado, regulables en altura, en dotación.
- Pies en acero de tubo inox. ajustables en altura o ruedas.
- Unidad condensadora ventilada.
- **Evaporador sistema tiro forzado con recubrimiento anticorrosión.**
- Evaporación automática del agua de desescarche.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad de 40 kg/m², bajo GWP y cero efecto DDP.
- Control digital de temperatura y desescarches, eficiente en la gestión del consumo de energía.
- Temperatura de trabajo a 32° C ambiente.
- Régimen temperatura: -10° C / -20° C.
- Refrigerante R-290



MEI-1304-C

MODELO	Largo	Alto	Fondo	Potencia frigorífica	Consumo	Capacidad (L)	Peso neto (Kg.)	Estantes	Pares de guías	Tensión monofásica	Refrigerante	Rango
MEI-1302-C	1340	2010	700	680 W	850 W	967	170	6	6	230 V - 50 Hz	R-290	-10° C / -20° C
MEI-1303-C	1340	2010	700	680 W	850 W	967	170	6	6	230 V - 50 Hz	R-290	-10° C / -20° C
MEI-1304-C	1340	2010	700	680 W	850 W	967	170	6	6	230 V - 50 Hz	R-290	-10° C / -20° C

ARMARIOS DE REFRIGERACIÓN

TOTAL INOX. EXTERIOR E INTERIOR - SERIE INTER

MODELO		EUROS
MEI-1302-R	2 PUERTAS-REFRIGERACIÓN	2.080
MEI-1303-R	3 PUERTAS-REFRIGERACIÓN	2.180
MEI-1304-R	4 PUERTAS-REFRIGERACIÓN	2.280



MEI-1303-R



MEI-1302-R



MEI-1304-R

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Exterior en acero inoxidable excepto el panel trasero.
- Interior en acero inoxidable con esquinas de la base redondeadas.
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura).
- Estantes: 6 de alambre en acero plastificado, regulables en altura, en dotación.
- Pies en acero de tubo inox. ajustables en altura o ruedas.
- Unidad condensadora ventilada.
- **Evaporador sistema tiro forzado con recubrimiento anticorrosión.**
- Evaporación automática del agua de desescarche.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad de 40 kg/m², bajo GWP y cero efecto DDP.
- Control digital de temperatura y desescarches, eficiente en la gestión del consumo de energía.
- Temperatura de trabajo a 32° C ambiente.
- Régimen temperatura: +2 / +8° C.
- Refrigerante R-290

MODELO	Largo	Alto	Fondo	Potencia frigorífica	Consumo	Capacidad (L)	Peso neto (Kg.)	Estantes	Pares de guías	Tensión monofásica	Refrigerante	Rango
MEI-1302-R	1340	2010	700	490 W	550 W	967	170	6	6	230 V - 50 Hz	R-290	+2° / +8° C
MEI-1303-R	1340	2010	700	490 W	550 W	967	170	6	6	230 V - 50 Hz	R-290	+2° / +8° C
MEI-1304-R	1340	2010	700	490 W	550 W	967	170	6	6	230 V - 50 Hz	R-290	+2° / +8° C

ARMARIOS DE REFRIGERACIÓN - SERIE GASTRONORM-GN-2/1

TOTAL INOX. EXTERIOR E INTERIOR - EN 2 Y 4 PUERTAS - VENTILADOS

MODELO		EUROS
AGF-1402-R	2 PUERTAS	2.690
AGF-1404-R	4 PUERTAS	2.790

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Exterior en acero inoxidable excepto el panel trasero.
- Interior en acero inoxidable con esquinas de la base redondeadas.
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura).
- Estantes: 6 de alambre en acero plastificado, regulables en altura, en dotación.
- Pies en acero de tubo inox. ajustables en altura o ruedas.
- Unidad condensadora ventilada.
- **Evaporador sistema tiro forzado con recubrimiento anticorrosión.**
- Evaporación automática del agua de desescarche.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad de 40 kg/m², bajo GWP y cero efecto DDP.
- Control digital de temperatura y desescarches, eficiente en la gestión del consumo de energía.
- Temperatura de trabajo a 32° C ambiente.
- Régimen temperatura: +2° / +8° C.



AGF-1402-R



AGF-1404-R



MODELO	MEDIDAS	LITROS (L)	TEMPER. (°C)	ESTANTES DOTACIÓN	COMPRESOR	REFRIG.	CONTROL DIGITAL	TEMP. AMBIENTE	POTENCIA (W)	ALIMENTACIÓN	PESO	ESTANTES
AGF-1402-R	1350x810x2110	1.250	+2° C/+8° C	6	Embraco	R134	Dixell/Carel	+32° C	510	220 V-250 Hz	200	GN2/1
AGF-1404-R	1350x810x2110	1.250	+2° C/+8° C	6	Embraco	R134	Dixell/Carel	+32° C	510	220 V-250 Hz	200	GN2/1

ARMARIO DE REFRIGERACIÓN - TOTAL INOX

6 PUERTAS - VENTILADO



FGI-306

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Exterior en acero inoxidable excepto el panel trasero.
- Interior en acero inoxidable con esquinas de la base redondeadas.
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura).
- Estantes: 9 de alambre en acero plastificado, regulables en altura, en dotación.
- Pies en acero de tubo inox. ajustables en altura.
- Unidad condensadora ventilada.
- **Evaporador sistema tiro forzado con recubrimiento anticorrosión.**
- Evaporación automática del agua de desescarche.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad de 40 kg/m², bajo GWP y cero efecto DDP.
- Control digital de temperatura y desescarches, eficiente en la gestión del consumo de energía.
- Temperatura de trabajo a 32° C ambiente.
- Régimen temperatura: +2 / +8° C

MODELO	LARGO-FONDO-ALTO	EUROS
FGI-306	1800x740x1920	2.798



MODELO	Largo	Alto	Fondo	Potencia frigorífica	Consumo	Capacidad (L)	Peso neto (Kg.)	Estantes	Pares de guías	Tensión monofásica	Refrigerante	Rango
FGI-306	1800	1920	740	680 W	720 W	1450	220	9	9	230 V - 50 Hz	R-134a	+2° / +8° C

ARMARIO DE MANTENIMIENTO CONGELADOS Y SERVICIO HELADERÍA

MODELO	EUROS
AMC-60-H	2.280
OPCIONAL:	
CUBETAS 5 LITROS EN INOX.	25
ESTANTE GN - 2/1 EN INOX.	45
ESTANTE GN - 2/1 ACERO PLASTIFICADO	18



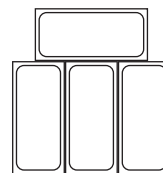
CUBETAS NO INCLUIDAS EN EL PRECIO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Exterior en acero inoxidable excepto el panel trasero.
- Interior en acero inoxidable con esquinas de la base redondeadas.
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura).
- Estantes: 7 de alambre en acero inox., regulables en altura, en dotación.
- Pies en acero de tubo inox. ajustables en altura o ruedas.
- Unidad condensadora ventilada.
- **Evaporador sistema tiro forzado con recubrimiento anticorrosión.**
- Evaporación automática del agua de desescarche.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad de 40 kg/m², bajo GWP y cero efecto DDP.
- Control digital de temperatura y desescarches, eficiente en la gestión del consumo de energía.
- Temperatura de trabajo a 32° C ambiente.
- Régimen temperatura: -10° C / -20° C.
- Refrigerante R-290



AMC-60-H



4 CUBETAS POR ESTANTE

ARMARIOS DE SERVICIO PARA LA CONSERVACIÓN DE HELADO EN CUBETAS - GRAN CAPACIDAD DE CARGA - 32 CUBETAS DE 5 LITROS - 4 CUBETAS DE 5 LITROS POR ESTANTE

MODELO	Largo / Alto / Fondo	Potencia frigorífica	Consumo	Capacidad (Litros)	Peso (Kg.)	Estantes GN-2/1	Cubetas capacidad	Tensión monofásica	Refrigerante	Rango
AMC-60-H	740x2010x830	520 W	610 W	670	130	7	32	230 V - 50 Hz	R-290	-10° C / -20° C

ARMARIO REFRIGERADO PARA PESCADO

8 CAJONES EN DOTACIÓN

MODELO	EUROS
AMP-700-R	2.340

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Exterior en acero inoxidable excepto el panel trasero.
- Interior en acero inoxidable con esquinas de la base redondeadas.
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura).

DOTACIÓN:

- 8 cajones de 600x400x100 mm. "INCLUIDOS".
- Pies en acero de tubo inox. ajustables en altura o ruedas.
- Unidad condensadora ventilada.
- **Evaporador sistema tiro forzado con recubrimiento anticorrosión.**
- Evaporación automática del agua de desescarche.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad de 40 kg/m², bajo GWP y cero efecto DDP.
- Control digital de temperatura y desescarches, eficiente en la gestión del consumo de energía.
- Temperatura de trabajo a 32° C ambiente.
- Régimen temperatura: -5° C / +3° C.
- Refrigerante R-290



DETALLE 8 CAJONES



AMP-700-R

ARMARIO DE SERVICIO DISEÑADO ESPECIALMENTE PARA LA CONSERVACIÓN DEL PESCADO EN CAJONES DE 600x400x100 mm.

MODELO	Largo / Alto / Fondo	Potencia frigorífica	Consumo	Capacidad (Litros)	Peso (Kg.)	Estantes	Cajones	Tensión monofásica	Refrigerante	Rango
AMP-700-R	740x2010x830	380 W	450 W	650	130	7	8	230 V - 50 Hz	R-290	-5° C / +3° C

ABATIDORES DE TEMPERATURA - CONGELADORES



CAB-10-T

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Abatidor de temperatura profesional de gran potencia.
- Capacidad para 10x1/1GN ó 600x400mm.
- Armazón e interior de acero inoxidable (AISI 304).
- Acabado de calidad con tirador integrado.
- Puerta con auto-cierre y burlete antibacterias.
- Interior con esquinas redondeadas.
- Control digital de temperatura inteligente.
- Evaporador de agua.
- Desescarche automático.
- Refrigerante R404a / CFC libre.
- Equipado con sonda.
- Provisto de ruedas.

MODELO	EUROS
CAB-10-T ABATIDOR-CONGELADOR	5.740

- Para conservar sus especialidades durante largo tiempo inalterables a las cualidades organolépticas y estéticas, observando las vigencias normativas higiénico-sanitarias.
- Para ofrecer una mayor flexibilidad a sus menús, reduciendo al mínimo los sobrantes.
- Para evitar el problema de la deshidratación del producto.
- Para racionalizar el trabajo.



CAB-10-T ABATIDOR CONGELADOR
10 BANDEJAS - 1/1GN Ó 600X400

RÁPIDA REDUCCIÓN DE LA TEMPERATURA DEL NÚCLEO DE LOS ALIMENTOS

Abatimiento positivo de +70°C a +3°C en 90 minutos.
Abatimiento negativo de +70°C a -18°C en 240 minutos.

MODELO	Largo / Alto / Fondo	Producción ciclo refrigeración +70 / +3°C (kg/ciclo)	Producción ciclo congelación +70 / -18°C (kg/ciclo)	Peso neto (Kg.)	Potencia frigorífica	Refrigerante
CAB-10-T	800 x 1480 x 800	40	24	140	1800 W	R-404a

ABATIDORES DE TEMPERATURA - CONGELADORES



CAB-5-T

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Abatidor de temperatura profesional de gran potencia.
- Capacidad para 5x1/1GN ó 600x400mm.
- Armazón e interior de acero inoxidable (AISI 304).
- Acabado de calidad con tirador integrado.
- Puerta con auto-cierre y burlete antibacterias.
- Interior con esquinas redondeadas.
- Control digital de temperatura inteligente.
- Evaporador de agua.
- Desescarche automático.
- Refrigerante R404a / CFC libre.
- Equipado con sonda.
- Provisto de ruedas.

MODELO	EUROS
CAB-5-T ABATIDOR-CONGELADOR	3.680



**CAB-5-T ABATIDOR CONGELADOR
5 BANDEJAS - 1/1GN Ó 600X400**



- Máxima sencillez de manejo: solo seleccionar "enfriamiento" o "congelación".
- Todos disponen de ciclo de conservación automática.
- Todos incorporan sonda al corazón del producto de funcionamiento automático.
- Aparatos de reducido tamaño y con una gran potencia frigorífica.

RÁPIDA REDUCCIÓN DE LA TEMPERATURA DEL NÚCLEO DE LOS ALIMENTOS

Abatimiento positivo de +70°C a +3°C en 90 minutos.
Abatimiento negativo de +70°C a -18°C en 240 minutos.

MODELO	Largo / Alto / Fondo	Producción ciclo refrigeración +70 / +3°C (kg/ciclo)	Producción ciclo congelación +70 / -18°C (kg/ciclo)	Peso neto (Kg.)	Potencia frigorífica W	Refrigerante
CAB-5-T	800 x 930 x 800	20	12	86	980 W	R-404a

**NOTA INFORMATIVA:
DISPONEMOS DE UN STOCK
DE MAQUINARIA GOLPEADA,
Y NUEVA DESCATALOGADA.
SI ESTÁN INTERESADOS LES
PASAREMOS INFORMACIÓN
MÁS DETALLADA DE TODO
EL MATERIAL DISPONIBLE
Y PRECIOS**

**SOLICITE
NUESTRO
CATÁLOGO
OUTLET**

LABORATORIO Y FARMACIA



ARMARIOS - EXPOSITORES



CONGELADORES ULTRACONGELACIÓN PAGINA 9



ARMARIOS EXPOSITORES FRIGORÍFICOS PARA "FARMACIA"

MODELO	ALTO-ANCHO-FONDO	EUROS
ARV-66-CS-PV	740 x 450 x 510	1.095
ARV-430 PO-F	1.860 x 600 x 645	1.398
OPCIONAL: REGISTRADOR DE TEMPERATURA Y HUMEDAD. HT160		95

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

- Temperatura controlada
- Alarma señal acústica por reloj digital

DATOS TÉCNICOS	ARV-66-CS-PV	ARV-430-PO-F-PUERTA OPACA
CÓDIGO	800902	800436
LITROS	75	341/320
INTENSIDAD	2.1	2.7
POTENCIA W.	112	330
COMPRESOR	1/5	1/4
REFRIGERANTE	R-600-A	R-290
TERMOSTATO	Automático-Digital	Automático-Digital
MEDIDAS	740 x 450 x 510	590 x 645 x 1.820
PESO KG.	36	70
COLOR	Blanco	Blanco
ILUMINACIÓN	LED-6 w	LED-19 W
PARRILLAS	3	5 (495 x 435 mm)
CERRADURAS	1	1

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. ARV-66-CS-PV)
- Humedad relativa mediana: 45%.
- Número de parrillas: 5 (en modo ARV-430).
- 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.
- Termostato digital.



REGISTRADOR TEMPERATURA Y HUMEDAD

Armarios de Farmacia
+2°C / +8°C



ARV-66-CS-PV



ARV-430-PO-F-PUERTA OPACA

ARMARIOS EXPOSITORES FRIGORÍFICOS PARA "FARMACIA"

MODELO	ALTO-ANCHO-FONDO	EUROS
ARV-430 PV-F	1.860 x 600 x 645	1.650
ARV-800 PV-F	1980 x 1180 x 645	2.880
OPCIONAL: KIT RUEDAS 2 FIJAS + 2 GIRATORIAS CON FRENO		98
OPCIONAL: REGISTRADOR DE TEMPERATURA Y HUMEDAD. HT160		95

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

- Temperatura controlada
- Alarma señal acústica por reloj digital

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. 430).
- Humedad relativa mediana: 45%.
- Número de parrillas: 5 (en modo ARV-430).
- 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.
- Termostato digital.

CARACTERÍSTICAS REGISTRADOR TEMPERATURA Y HUMEDAD:

- Memoria de 21.000 lecturas
- Resolución: 0,1% HR/0,1°C
- Rango de Humedad: 0 - 100%HR
- Selección de tiempo de 1 seg a 24h.
- Batería de 3,6V de 3 años de vida
- Software Windows 98/2000/XP/7/8/Vista/Mac
- Incluye soporte, software informático y análisis de datos

DATOS TÉCNICOS	ARV-430 PV-F	ARV-800 PV-F
CÓDIGO	800684	800668
LITROS	341/320	745/710
INTENSIDAD	2.8	3.5
POTENCIA W.	350	440
COMPRESOR	1/4	1/3
REFRIGERANTE	R-600-A	R-290
TERMOSTATO	Automático-Digital	Automático-Digital
MEDIDAS	590 x 645 x 1.820	1.180 x 645 x 1.980
PESO KG.	81	140
COLOR	Blanco	Blanco
ILUMINACIÓN	LED-14 w	LED-28 W
PARRILLAS	5 (495 x 435 mm)	4 (1.050 x 413 mm)
CERRADURAS	1	2



REGISTRADOR TEMPERATURA Y HUMEDAD

Armarios de Farmacia +2°C / +8°C



ARV-430 PV-F



ARV-800 PV-F

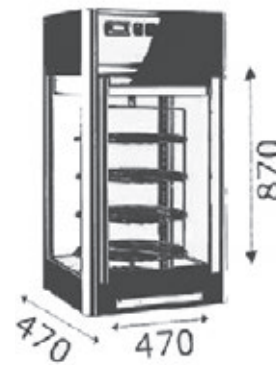


VITRINA REFRIGERADA GIRATORIA SOBRE MOSTRADOR CRISTAL DOBLE - 4 CARAS



MODELO	EUROS
VRG-108-S	1.380

- Potencia: 230 W / 230 V.
- Peso: 52 Kg.
- Temperatura: 0 °C - +12 °C
- Temperatura ambiente: +16 °C - +35 °C
- Capacidad: 108 Lt.
- Gas refrigerante R134A
- Iluminación interna
- Cristal doble templado
- Estantes cromados giratorios
- Patas regulables



VITRINAS REFRIGERADAS CIRCULARES PASTERERÍA

MODELO	MEDIDAS	EUROS
RTC-72	450 x 450 x 983	1.398
RTC-100	490 x 490 x 1100	1.390

CARACTERÍSTICAS RTC-72:

- Potencia: 180 W / 230 V
- Color negro
- Temperatura: +2°C / +10°C
- Temperatura ambiente: +16°C / +35°C
- Cristal templado doble
- Gas refrigerante R134a
- Iluminación interior LED - Cristal doble
- Sistema de refrigeración ventilada
- Estantes cromados giratorios

CARACTERÍSTICAS RTC-100:

- Potencia: 180 W / 230 V
- Color negro
- Temperatura: +2°C / +10°C
- Temperatura ambiente: +16°C / +35°C
- Cristal templado doble
- Gas refrigerante R134a
- Iluminación interior LED - Cristal doble
- Sistema de refrigeración ventilada
- Estantes cristal fijos



RTC-72
4 ESTANTES GIRATORIOS



RTC-100
3 ESTANTES FIJOS AJUSTABLES

ARMARIO EXPOSITOR PASTELERÍA

LÍNEA DINAMIC-VENTILADA - EN REFRIGERACIÓN

MODELO	EUROS
EDP-420-R-REFRIG.	2.495
MEDIDAS:	1800(AI) x 706(An) x 706(P)

ACCESORIOS	EUROS
PARRILLA 486 x 511mm.	30



CARACTERÍSTICAS

- Fabricado exteriormente en aluminio anodizado.
- Parrillas regulables en altura.
- Iluminación LED.
- Refrigeración ventilada.
- Termostato regulable digital.
- Temperaturas de trabajo testadas a +32°C
- Color plata.
- 4 ruedas, dos de ellas con freno.
- Desescarche automático y evaporación automática del agua de desescarche.
- Gas refrigerante R-290
- Tensión 230V/50Hz

EDP-420-R REFRIGERACIÓN



MODELO	Largo / Alto / Fondo	Potencia (W)	Capacidad (litros)	Temperatura (°C)	Termostato Digital	Nº Estantes móviles	Refrigerante
EDP-420-R	706 x 1800 x 706	400	420	+2 / +10	SI	5	R-290

ARMARIOS EXPOSITORES PASTELERÍA

LÍNEA DINAMIC-VENTILADA

EN REFRIGERACIÓN O CONGELACIÓN

MODELO	COLOR	EUROS
EDN-385-R Refrigeración	Negro	2.875
EDN-385-C Congelación	Negro	3.540



CARACTERÍSTICAS

- Fabricado exteriormente en aluminio anodizado negro.
- Parrillas regulables en altura.
- Iluminación LED.
- Refrigeración ventilada.
- Congelación dinámica que asegura una temperatura uniforme en todo el armario.
- Mínima condensación.
- Estante de cristal y luz LED en las cuatro esquinas.
- Termostato regulable digital.
- Temperaturas de trabajo testadas a +32°C
- Color negro.
- 4 ruedas, dos de ellas con freno.
- Desescarche automático y evaporación automática del agua de desescarche.
- Gas refrigerante R-290
- Tensión 230V/50Hz

**NUEVO
MODELO**

EDN-385-R REFRIGERACIÓN
EDN-385-C CONGELACIÓN

MODELO	Largo / Alto / Fondo	Potencia (W)	Capacidad (litros)	Temperatura (°C)	Termostato Digital	Nº Estantes móviles	Refrigerante
EDN-385-R	650 x 1950 x 650	400	385	+2 / +10	SI	5	R-290
EDN-385-C	650 x 1950 x 650	850	385	-5 / -20	SI	5	R-290

ARMARIO EXPOSITOR PANORÁMICO PASTELERÍA - scaiola

CRISTAL POR LAS CUATRO CARAS. ESTANTES GIRATORIOS

MODELO	ESTANTES GIRATORIOS	COLORES	LARGO-FONDO-ALTO	EUROS
G-400-R	Refrigeración	PLATA O NEGRO	700x700x1870	3.680
G-400-R		RAL COLOR ORO AUMENTA		+300

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Temperatura Refrigeración +2° a +10°C ventilado.
- Gas: R-452a
- Capacidad: 400 litros.
- Tensión: 220V - 50 Hz.
- Estantes giratorios.
- Evaporación automática



G-400-R-PLATA



G-400-R-RAL-ORO



G-400-R-NEGRO

**ESTANTES GIRATORIOS
LUZ LED
COLOR NEGRO O PLATA
EN REFRIGERACIÓN**

**TERMOSTATO TOUCH System TÁCTIL
GARANTIZANDO UN MEJOR CONTROL**



ARMARIOS EXPOSITORES PASTELERÍA - scaiola

CRISTAL POR LAS CUATRO CARAS. ESTANTES FIJOS

MODELOS	ESTANTES	COLORES	LARGO-FONDO-ALTO	EUROS	
F-400-R	Refrigeración	Móviles	Plata o negro	700x700x1.870	3.595
F-400-BT	Congelación	Fijo	Plata o negro	700x700x1.870	3.895
F-400		RAL COLOR ORO AUMENTA			+300

COLOR NEGRO O PLATA- LUZ LED EN REFRIGERACIÓN O CONGELACIÓN



F-400-R-RAL-ORO



F-400-R PLATA
F-400-BT PLATA

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Temperatura congelación -5° a -20°C estática. ❄️
- Temperatura Refrigeración +2° a +10°C ventilado.
- Gas: R-452a
- Capacidad: 400 litros.
- Tensión: 220V - 50 Hz.
- Estantes fijos congelación
- Evaporación automática

TERMOSTATO TOUCH System TÁCTIL GARANTIZANDO UN MEJOR CONTROL



F-400-R NEGRO
F-400-BT NEGRO


ARMARIOS REFRIG. CONGELACIÓN PASTELERÍA

ARMARIOS EXPOSITORES PASTELERÍA DOBLES - **scaiola**

CRISTAL EN TODAS SUS CARAS. ESTANTES FIJOS Y GIRATORIOS

MODELO	ESTANTES	LARGO-FONDO-ALTO	COLORES	EUROS
G-800-R	Refrigeración-Móviles	1.260x700x1.870	PLATA O NEGRO	4.450
G-800-BT	Congelación-Fijos	1.260x700x1.870	PLATA O NEGRO	4.850
G-800-MG	Refrig. Móviles y Giratorios	1.260x700x1.870	PLATA O NEGRO	4.560
F-800	RAL COLOR ORO AUMENTA			+450

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Evaporación automática
- Temperatura congelación: -5° C a -20° C 
- Temperatura refrigeración: +2° a +10° C
- Gas R-452a
- Refrigeración ventilada. Congelación estática.
- Capacidad: 800 litros
- Tensión: 220V - 50 Hz
- Estantes móviles en G-800-R
- 1/2 giratorios y 1/2 móviles en G-800-MG
- Fijos en G-800-BT

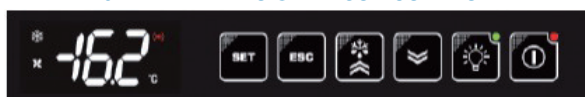


RAL ORO



- G-800-BT ESTANTES FIJOS**
- G-800-R ESTANTES MÓVILES**
- G-800-MG 1/2 MÓVILES Y 1/2 GIRATORIOS**

TERMOSTATO TOUCH System TÁCTIL
GARANTIZANDO UN MEJOR CONTROL



COLOR PLATA O NEGRO
EN REFRIGERACIÓN
O CONGELACIÓN

ISLAS CUPOLA GASTROBUFFET REFRIGERADAS

ELEGIR UNA DE
ESTAS TRES OPCIONES
INCLUIDA EN EL PRECIO



ISLA 128-SR SIN REPISA

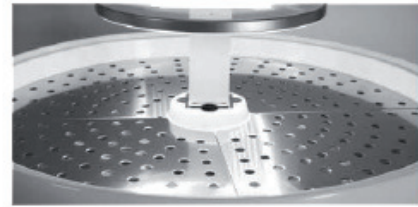
CARACTERÍSTICAS:

Temperatura ambiente de	+30° C
Apertura y cierre de la cúpula eléctrica	
Refrigeración ventilada	
Temperatura de +3° a +10° C	
Tapa cerrada	
Voltaje: 230 V - 50 Hz	
Gas refrigerante R452a	
Peso: 70 Kg.	
MEDIDAS cm.: 128 x 128 x 168 H	
EVAPORACIÓN AUTOMÁTICA	

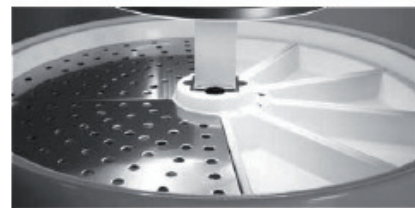
MODELO		EUROS
ISLA 128-SR	SIN REPISA	5.400
ISLA 128-CR	CON REPISA	5.980

BP EN FM "CONSULTAR"

TERMOSTATO TOUCH System TÁCTIL
GARANTIZANDO UN MEJOR CONTROL



4 PLANOS DE EXPOSICIÓN
EN ACERO INOX.



2 PLANOS DE EXPOSICIÓN
EN ACERO INOX. MÁS 5 CUBETAS



10 CUBETAS



ISLA 128-CR CON REPISA

GASTROBUFFETS FRÍOS

MODELO	MEDIDAS	PESO KG	M ³	POTENCIA W	VOLTAJE	EUROS
SBM3C	1190x890x870/1320	167	1,59	550	220-230V. 50Hz	2.180



GASTROBUFFET FRÍO

- 3-GN 1/1 de capacidad - no incluidas.
- Cuba en acero inox.
- Encimera en granito.
- Decoración madera nogal.
- Pantalla iluminada.
- 4 ruedas: 2 fijas, 2 giratorias.
- Temperatura +2°+10°C
- Refrigerante R-134-R



CUBA MOLDEADA DE UNA PIEZA

MODELO	MEDIDAS	PESO KG	M ³	POTENCIA W	VOLTAJE	EUROS
SBM4C	1505x890x870/1320	189	2,03	570	220-230V. 50Hz	2.400



GASTROBUFFET FRÍO

- 4-GN 1/1 de capacidad - no incluidas.
- Cuba en acero inox.
- Encimera en granito.
- Decoración madera nogal.
- Pantalla iluminada.
- 4 ruedas: 2 fijas, 2 giratorias.
- Temperatura +2°+10°C
- Refrigerante R-134-R



CUBA MOLDEADA DE UNA PIEZA

MODELO	MEDIDAS	PESO KG	M ³	POTENCIA W	VOLTAJE	EUROS
SBM6C	2150x890x870/1320	259	2,97	570	220-230V. 50Hz	3.290



GASTROBUFFET FRÍO

- 6-GN 1/1 de capacidad - no incluidas.
- Cuba en acero inox.
- Encimera en granito.
- Decoración madera nogal.
- Pantalla iluminada.
- 4 ruedas: 2 fijas, 2 giratorias.
- Temperatura +2°+10°C
- Refrigerante R-134-R



CUBA MOLDEADA DE UNA PIEZA

GASTROBUFFETS CALIENTES

MODELO	MEDIDAS	PESO KG	M ³	POTENCIA W	VOLTAJE	EUROS
SHM3C	1190x890x870/1320	143	1,60	2013	220-230V. 50Hz	1.720



GASTROBUFFET CALIENTE

- 3-GN 1/1 de capacidad - no incluidas.
- Cuba en acero inox.
- Encimera en granito.
- Decoración madera nogal.
- Pantalla iluminada.
- 4 ruedas: 2 fijas, 2 giratorias.
- Termostato +30°C+90°C



CUBA MOLDEADA DE UNA PIEZA

MODELO	MEDIDAS	PESO KG	M ³	POTENCIA W	VOLTAJE	EUROS
SHBM4C	1505x890x870/1320	172	2,03	3026	220-230V. 50Hz	1.975



GASTROBUFFET CALIENTE

- 4-GN 1/1 de capacidad - no incluidas.
- Cuba en acero inox.
- Encimera en granito.
- Decoración madera nogal.
- Pantalla iluminada.
- 4 ruedas: 2 fijas, 2 giratorias.
- Termostato +30°C+90°C



CUBA MOLDEADA DE UNA PIEZA

MODELO	MEDIDAS	PESO KG	M ³	POTENCIA W	VOLTAJE	EUROS
SHBM6C	2150x890x870/1320	246	2,97	4026	220-230V. 50Hz	2.985



GASTROBUFFET CALIENTE

- 6-GN 1/1 de capacidad - no incluidas.
- Cuba en acero inox.
- Encimera en granito.
- Decoración madera nogal.
- Pantalla iluminada.
- 4 ruedas: 2 fijas, 2 giratorias.
- Termostato +30°C+90°C



CUBA MOLDEADA DE UNA PIEZA

VITRINAS EXPOSITORAS REFRIGERADAS

IDEALES PASTELERÍA Y PRODUCTOS DIVERSOS

**CRISTAL CURVO
TEMPLADO**

**PANORÁMICA
CRISTAL
EN 4 CARAS**

**VITRINAS
CERRADAS.
TRASERA
PUERTAS
CORREDERAS
CRISTAL**



CSG-120H

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

FABRICADA CUERPO Y FRONTAL EN ACERO INOX

- Control electrónico de temperatura y display.
- Compresor de alta calidad.
- La rápida circulación del aire hace que la temperatura en el interior sea uniforme.
- La temperatura interior se mantiene entre +2 - 12 grados.
- El cliente puede elegir entre varias medidas de largo.
- El sistema de refrigeración es fiable y silencioso.
- Aislamiento de calidad para mantener adecuadamente la temperatura y ahorrar energía.
- Humedad controlada automáticamente al 85%.
- Sistema de drenaje para autoevaporación.
- Estantes de cristal regulables en altura.



Modelo	Euros
CSG-090H	2.520
CSG-120H	3.120
CSG-150H	3.680



Modelo	Largo	Fondo	Altura	Volumen (L)	Potencia	Tensión / Freq.	Consumo Kw/24h	Estantes	Temperatura	Gas
CSG-090H	900 mm	740 mm	1350 mm	280	510W	220V - 50 Hz	10	3	2°-12° C	R-290
CSG-120H	1200 mm	740 mm	1350 mm	350	660W	220V - 50 Hz	12	3	2°-12° C	R-290
CSG-150H	1500 mm	740 mm	1350 mm	450	730W	220V - 50 Hz	16	3	2°-12° C	R-290

VITRINAS EXPOSITORAS REFRIGERADAS

IDEALES PASTERÍA Y PRODUCTOS DIVERSOS

**CRISTAL RECTO
TEMPLADO**

**PANORÁMICA
CRISTAL
EN 4 CARAS**

**VITRINAS
CERRADAS.
TRASERA
PUERTAS
CORREDERAS
CRISTAL**



WDR-127-I

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

FABRICADA CUERPO Y FRONTAL EN ACERO INOX

- Control electrónico de temperatura y display.
- Compresor de alta calidad.
- La rápida circulación del aire hace que la temperatura en el interior sea uniforme.
- La temperatura interior se mantiene entre +2 +8 grados.
- El cliente puede elegir entre varias medidas de largo. El sistema de refrigeración es fiable y silencioso.
- Aislamiento de calidad para mantener adecuadamente la temperatura y ahorrar energía.
- Humedad controlada automáticamente al 85%.
- Sistema de drenaje para autoevaporación.
- Estantes de cristal regulables en altura.

Modelo	Euros
WDR-127-I	3.180
WDR-157-I	3.730

Modelo	Largo	Fondo	Altura	Volumen (L)	Potencia	Tensión Freq.	Consumo Kw/24h	Estantes	Temperatura	Gas
WDR-127-I	1200 mm	740 mm	1200 mm	380	660W	220V - 50 Hz	12	2	2º-8º C	R290
WDR-157-I	1500 mm	740 mm	1200 mm	380	730W	220V - 50 Hz	16	2	2º-8º C	R290

VITRINAS EXPOSITORAS REFRIGERADAS

IDEALES PASTELERÍA Y PRODUCTOS DIVERSOS

**CRISTAL CURVO
TEMPLADO**

**PANORÁMICA
CRISTAL
EN 4 CARAS**

**VITRINAS
CERRADAS.
TRASERA
PUERTAS
CORREDERAS
CRISTAL**



WDC-126-N



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

**FABRICADA CUERPO EN CHAPA DE ACERO
PLASTIFICADA Y LACADA**

- Control electrónico de temperatura y display.
- Compresor de alta calidad.
- La rápida circulación del aire hace que la temperatura en el interior sea uniforme.
- La temperatura interior se mantiene entre +2 +8 grados.
- El cliente puede elegir entre varias medidas de largo. El sistema de refrigeración es fiable y silencioso.
- Aislamiento de calidad para mantener adecuadamente la temperatura y ahorrar energía.
- Humedad controlada automáticamente al 85%.
- Sistema de drenaje para autoevaporación.
- Estantes de cristal regulables en altura.
- Color negro.



Modelo	Euros
WDC-096-N	1.940
WDC-126-N	2.280
WDC-156-N	2.550



Modelo	Largo	Fondo	Altura	Volumen (L)	Potencia	Tensión / Freq.	Consumo Kw/24h	Estantes	Temperatura	Gas
WDC-096-N	900 mm	660 mm	1200 mm	270	480W	220V - 50 Hz	8,5	2	2°-8° C	R-290
WDC-126-N	1200 mm	660 mm	1200 mm	370	550W	220V - 50 Hz	10	2	2°-8° C	R-290
WDC-156-N	1500 mm	660 mm	1200 mm	470	660W	220V - 50 Hz	12,5	2	2°-8° C	R-290

VITRINAS EXPOSITORAS REFRIGERADAS

IDEALES PASTERERÍA Y PRODUCTOS DIVERSOS

CRISTAL RECTO
TEMPLADO

PANORÁMICA
CRISTAL
EN 4 CARAS

VITRINAS
CERRADAS.
TRASERA
PUERTAS
CORREDERAS
CRISTAL



WDR-126-N



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

FABRICADA CUERPO EN CHAPA DE ACERO
PLASTIFICADA Y LACADA

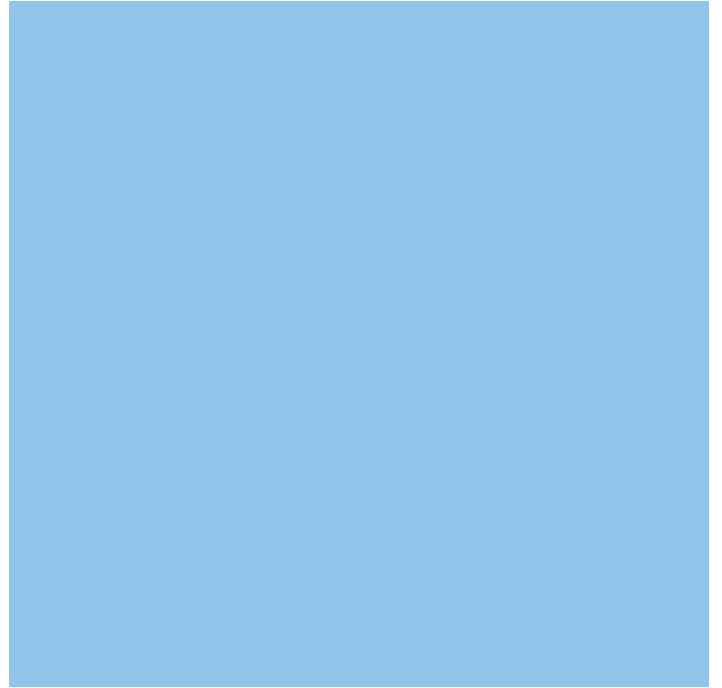
- Control electrónico de temperatura y display.
- Compresor de alta calidad.
- La rápida circulación del aire hace que la temperatura en el interior sea uniforme.
- La temperatura interior se mantiene entre +2 +8 grados.
- El cliente puede elegir entre varias medidas de largo. El sistema de refrigeración es fiable y silencioso.
- Aislamiento de calidad para mantener adecuadamente la temperatura y ahorrar energía.
- Humedad controlada automáticamente al 85%.
- Sistema de drenaje para autoevaporación.
- Estantes de cristal regulables en altura.
- Color negro.



Modelo	Euros
WDR-096-N	1.998
WDR-126-N	2.390
WDR-156-N	2.660



Modelo	Largo	Fondo	Altura	Volumen (L)	Potencia	Tensión Freq.	Consumo Kw/24h	Estantes	Temperatura	Gas
WDR-096-N	900 mm	660 mm	1200 mm	270	480W	220V - 50 Hz	8,5	2	2º-8º C	R-290
WDR-126-N	1200 mm	660 mm	1200 mm	370	550W	220V - 50 Hz	10	2	2º-8º C	R-290
WDR-156-N	1500 mm	660 mm	1200 mm	470	660W	220V - 50 Hz	12,5	2	2º-8º C	R-290



VITRINAS SERIE BASIC PASTELERÍA

FONDO 940 EN CRISTAL CURVO O RECTO



BASIC-200-CP

MODELOS - FONDO 940	CRISTAL RECTO	EUROS
BASIC-100-RP	" - "	2.250
BASIC-150-RP	" - "	2.800
BASIC-200-RP	" - "	3.400
BASIC-250-RP	" - "	3.998

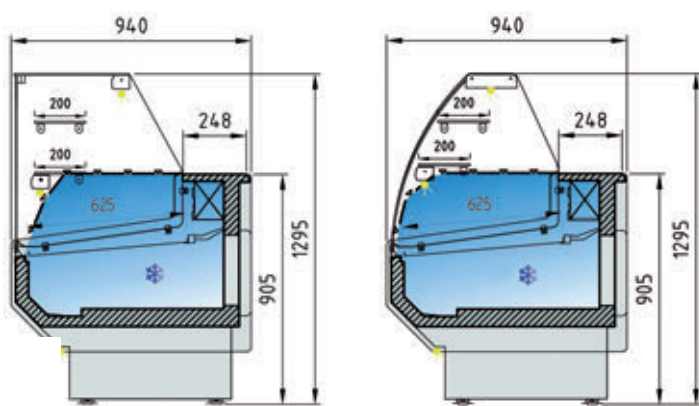
MODELOS - FONDO 940	CRISTAL CURVO	EUROS
BASIC-100-CP	" - "	2.250
BASIC-150-CP	" - "	2.800
BASIC-200-CP	" - "	3.400
BASIC-250-CP	" - "	3.998

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

MODELO	Largo	Fondo	Alto	Cámara	Exposición	Puertas	Potencia fríg. W	Consumo W	Refrigerante
BASIC-9-10	1055	940	1330	0,33	0,50	1	330	860	R-404A
BASIC-9-15	1525	940	1330	0,49	0,77	2	550	1100	R-404A
BASIC-9-20	2025	940	1330	0,67	1,05	3	675	1275	R-404A
BASIC-9-25	2525	940	1330	0,84	1,32	4	880	1300	R-404A

OPCIONES

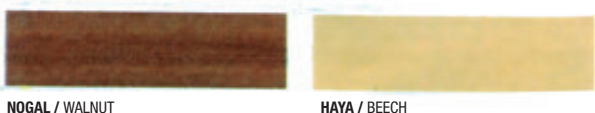
Modelo	Cierre plexi
BASIC-9-10	90 €
BASIC-9-15	135 €
BASIC-9-20	180 €
BASIC-9-25	225 €



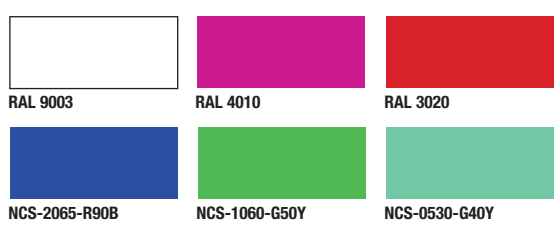
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Diseño especial para pastelería, con dos estantes
- Exterior e interior en chapa de acero prepintada
- Plano exposición y protección evaporador en chapa acabado epoxi
- Costados de 40 mm en poliestireno inyectado
- Encimera en estratificado, acabado melamina
- Perfilería en aluminio lacado
- Dos estantes de cristal intermedio, **DE SERIE**
- Cristal frontal templado, abatible
- Iluminación estándar: encimera superior
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Reserva refrigerada con puertas, hueco 440x270
- Evaporador estático
- Condensación ventilada
- Control electrónico de temperatura
- Termómetro indicador de temperatura plano exposición
- Desescarche automático
- Clase climática 3 (25°C 60%Hr) régimen M1
- M1 temperatura producto -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006

Colores decoración símil madera



Colores decoración lacado



VITRINAS SERIE BASIC

FONDO 800 O FONDO 940

COLORES FRONTAL

	BLANCO
	ROJO
	VERDE
	AZUL
	AMARILLO
	GRIS



BASIC-200-C

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

MODELO	Largo	Fondo	Alto	Cámara	Exposición m ²	Puertas	Potencia frig. W	Consumo W	Refrigerante
BASIC-100-8	1055	800	1235	0,28	0,50	1	330	500	R-404A
BASIC-150-8	1525	800	1235	0,43	0,77	2	550	850	R-404A
BASIC-200-8	2025	800	1235	0,57	1,05	3	675	940	R-404A
BASIC-250-8	2525	800	1235	0,72	1,32	4	880	1030	R-404A
BASIC-100-9	1055	940	1235	0,33	0,50	1	330	500	R-404A
BASIC-150-9	1525	940	1235	0,49	0,77	2	550	850	R-404A
BASIC-200-9	2025	940	1235	0,67	1,05	3	675	940	R-404A
BASIC-250-9	2525	940	1235	0,84	1,32	4	880	1030	R-404A

OPCIONES:	ESTANTE CRISTAL	CIERRE PLEXI
BASIC-100	60 €	90 €
BASIC-150	80 €	135 €
BASIC-200	110 €	180 €
BASIC-250	130 €	225 €



ESTANTE OPCIONAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Exterior e interior en chapa de acero prepintada
- Plano exposición y protección evaporador en chapa acabado epoxi
- Costados de 40 mm en poliestireno inyectado
- Encimera en estratificado, acabado melamina
- Perfilería en aluminio lacado
- Estante de cristal intermedio, **OPCIONAL**
- Cristal frontal templado, abatible
- Iluminación estándar: encimera superior
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Reserva refrigerada con puertas, hueco 440x270
- Evaporador **ESTÁTICO**
- Condensación ventilada
- Control electrónico de temperatura
- Termómetro indicador de temperatura plano exposición
- Desescarche automático
- Clase climática 3 (25°C 60% Hr) régimen M1

M1 temperatura producto -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006

MODELOS - FONDO 800	CRISTAL RECTO	EUROS
BASIC-100-R-8	" - "	1.695
BASIC-150-R-8	" - "	1.985
BASIC-200-R-8	" - "	2.440
BASIC-250-R-8	" - "	2.845
MODELOS - FONDO 800	CRISTAL CURVO	EUROS
BASIC-100-C-8	" - "	1.750
BASIC-150-C-8	" - "	2.080
BASIC-200-C-8	" - "	2.495
BASIC-250-C-8	" - "	2.890
MODELOS - FONDO 940	CRISTAL RECTO	EUROS
BASIC-100-CR-9	" - "	1.835
BASIC-150-CR-9	" - "	2.150
BASIC-200-CR-9	" - "	2.560
BASIC-250-CR-9	" - "	2.995
MODELOS - FONDO 940	CRISTAL CURVO	EUROS
BASIC-100-CC-9	" - "	1.890
BASIC-150-CC-9	" - "	2.195
BASIC-200-CC-9	" - "	2.690
BASIC-250-CC-9	" - "	3.185

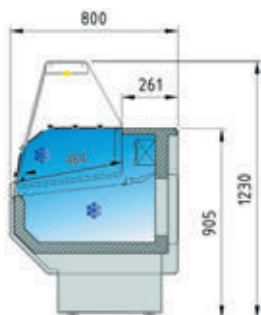


GRÁFICO BASIC - FONDO 800

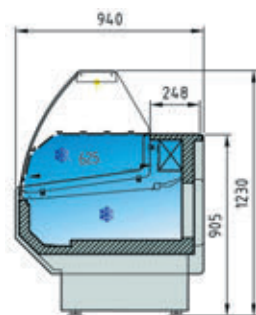
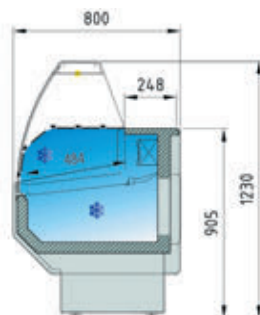
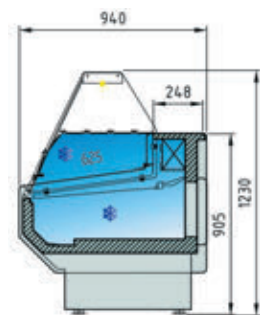


GRÁFICO BASIC - FONDO 940



VITRINAS SERIE BASIC - FONDO 1100



MODELOS - FONDO 1100	CRISTAL RECTO	EUROS
BASIC-100-CR-10	" - "	2.360
BASIC-150-CR-10	" - "	2.790
BASIC-200-CR-10	" - "	3.395
BASIC-250-CR-10	" - "	3.860

MODELOS - FONDO 1100	CRISTAL CURVO	EUROS
BASIC-100-CC-10	" - "	2.460
BASIC-150-CC-10	" - "	2.890
BASIC-200-CC-10	" - "	3.480
BASIC-250-CC-10	" - "	3.990

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

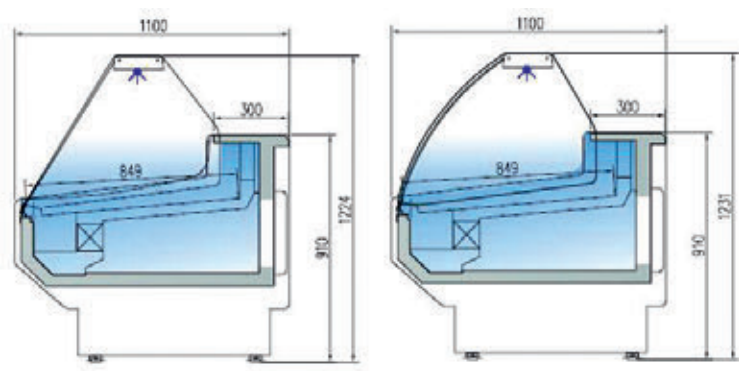
MODELO	Largo	Fondo	Alto	Cámara	Exposición	Puertas	Potencia frig. W	Consumo W	Refrigerante
BASIC-100-10	1055	1100	1230	0,79	0,50	1	330	860	R-404A
BASIC-150-10	1525	1100	1230	1,17	0,77	2	550	1100	R-404A
BASIC-200-10	2025	1100	1230	1,58	1,05	3	675	1275	R-404A
BASIC-250-10	2525	1100	1230	1,99	1,32	4	880	1300	R-404A

OPCIONES:	ESTANTE CRISTAL	CIERRE PLEXI
BASIC-100	60 €	90 €
BASIC-150	80 €	135 €
BASIC-200	110 €	180 €
BASIC-250	130 €	225 €

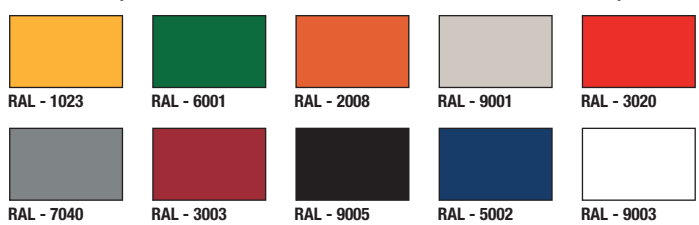


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Exterior e interior en chapa de acero prepintada
- Plano exposición y protección evaporador en chapa acabado epoxi
- Costados de 40 mm en poliestireno inyectado
- Encimera en estratificado, acabado melamina
- Perfilería en aluminio lacado
- Estante de cristal intermedio, **OPCIONAL**
- Cristal frontal templado, abatible
- Iluminación estándar: encimera superior
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Evaporador **VENTILADO-TF**
- Condensación ventilada
- Control electrónico de temperatura
- Indicador de temperatura
- Desescarche automático
- Clase climática 3 (25°C 60% Hr) régimen M1
- M1 temperatura producto -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2006



Colores opcionales decoración frontal, incluidos en precio.



VITRINAS MODULARES TURIA - FONDO 800

COLORES FRONTAL

	BLANCO
	ROJO
	VERDE
	AZUL
	AMARILLO
	GRIS



TURIA-200-C

MODELO	LARGO	FONDO	ALTO	VOLUMEN CÁMARA	SUPERFICIE EXPOSICIÓN	Nº DE PUERTAS EN RESERVA	CONSUMO W	POTENCIA frig.	RÉGIMEN TEMPERATURA	PESO BRUTO
TURIA-100	1055 mm	800 mm	1235 mm	0,28 m ³	0,50 m ²	1	865	330 W	+2 +6	136 Kg
TURIA-150	1525 mm	800 mm	1235 mm	0,43 m ³	0,77 m ²	2	1000	550 W	+2 +6	170 Kg
TURIA-200	2025 mm	800 mm	1235 mm	0,57 m ³	1,05 m ²	3	1240	675 W	+2 +6	218 Kg
TURIA-250	2525 mm	800 mm	1235 mm	0,72 m ³	1,32 m ²	4	1300	880 W	+2 +6	253 Kg

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Características técnicas comunes

- Espesor lateral: 40+40 mm.
- Condensación ventilada.
- Desescarche automático, control digital.
- Refrigerante R-404-A.
- Clase climática (clase 3): 25° C 60 Hr.
- Evaporador estático, 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.
- Perfilaría de aluminio anodizado.
- Cristal curvo securizado abatible o recto abatible (según modelo).
- Bancada y chasis en acero esmaltado epoxi.
- Estante de cristal intermedio, no refrigerado
- Iluminación fluorescente T8 estándar

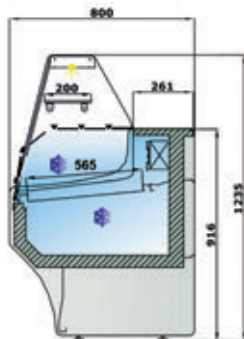


Gráfico Mod. TURIA Cristal Recto

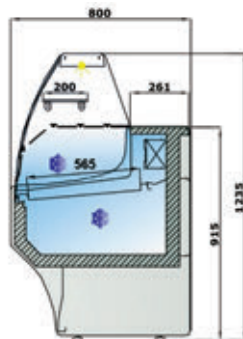


Gráfico Mod. TURIA Cristal Curvo

MODELOS	CRISTAL RECTO	EUROS
TURIA-100-CR	" - "	1.960
TURIA-150-CR	" - "	2.295
TURIA-200-CR	" - "	2.900
TURIA-250-CR	" - "	3.295
MODELOS	CRISTAL CURVO	EUROS
TURIA-100-CC	" - "	2.090
TURIA-150-CC	" - "	2.545
TURIA-200-CC	" - "	3.090
TURIA-250-CC	" - "	3.560

NOTA: VITRINAS NEUTRAS MENOS - 20%

OPCIONES	EUROS
- Kit puertas cierre posterior plexi	90 € 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
- Kit unión dos vitrinas en línea	150 €

VITRINAS MODULARES SERPIS - FONDO 940

COLORES FRONTAL

- BLANCO
- ROJO
- VERDE
- AZUL
- AMARILLO
- GRIS



SERPIS-200-C

MODELO	LARGO	FONDO	ALTO	VOLUMEN CÁMARA	SUPERFICIE EXPOSICIÓN	Nº DE PUERTAS EN RESERVA	CONSUMO W	POTENCIA frig.	RÉGIMEN TEMPERATURA	PESO BRUTO
SERPIS-100	1055 mm	940 mm	1235 mm	0,33 m³	0,61 m²	1	860	410 W	+2 +6	146 Kg
SERPIS-150	1525 mm	940 mm	1235 mm	0,49 m³	0,93 m²	2	1000	675 W	+2 +6	192 Kg
SERPIS-200	2025 mm	940 mm	1235 mm	0,67 m³	1,24 m²	3	1275	880 W	+2 +6	225 Kg
SERPIS-250	2525 mm	940 mm	1235 mm	0,84 m³	1,56 m²	4	1300	1050 W	+2 +6	275 Kg

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Características técnicas comunes

- Espesor lateral: 40+40 mm.
- Condensación ventilada.
- Desescarche automático, control digital.
- Refrigerante R-404-A.
- 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.
- Perfilera de aluminio anodizado.
- Cristal curvo segurizado abatible o recto abatible (según modelo).
- Bancada y chasis en acero esmaltado epoxi.
- Estante de cristal intermedio, no refrigerado
- Iluminación fluorescente T8 estándar

MODELOS	CRISTAL RECTO	EUROS
SERPIS-100-R	" - "	2.130
SERPIS-150-R	" - "	2.540
SERPIS-200-R	" - "	3.135
SERPIS-250-R	" - "	3.595

MODELOS	CRISTAL CURVO	EUROS
SERPIS-100-C	" - "	2.295
SERPIS-150-C	" - "	2.790
SERPIS-200-C	" - "	3.380
SERPIS-250-C	" - "	3.950

MODELOS	VENTILADOS - INCREMENTO	EUROS
SERPIS-100-V	" - "	160
SERPIS-150-V	" - "	210
SERPIS-200-V	" - "	270
SERPIS-250-V	" - "	295

OPCIONES

- Kit puertas cierre posterior plexi	90 € 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
- Kit unión dos vitrinas en línea	150 €

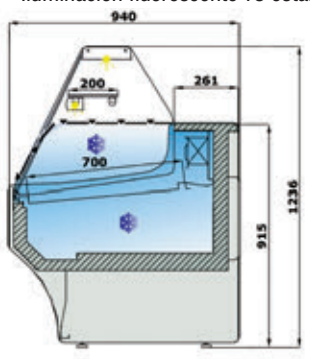


Gráfico Mod. SERPIS Cristal Recto

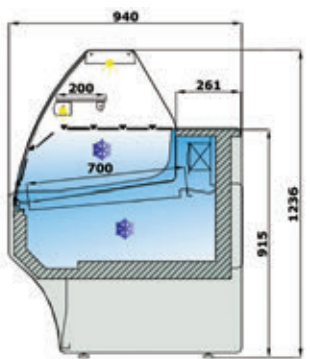


Gráfico Mod. SERPIS Cristal Curvo

NOTA: VITRINAS NEUTRAS MENOS - 20%

Versión REMOTO, incluye válvula de expansión (404a) y válvula solenoide. **MENOS -5%**

VITRINAS MULTISERVICIO CON MOTOR INCORPORADO

MODELOS	LARGO-FONDO-ALTO	EUROS
VMS-175	920x890x1080	1.790



VMS-175



VMS-175

**SOPORTE INCLUIDO
EN EL PRECIO**

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- VMS 175-175-Li-Peso: 66Kg.
- Potencia: 200 W / 230 V

CARACTERÍSTICAS COMUNES:

- Temperatura: 2°C +12°C
- Gas: R-604-A
- Iluminación interna: led
- Control digital temperatura
- Evaporador superior con bandejas para recoger la condensación
- Cristal curvo templado de seguridad
- Puertas correderas
- Desescarche automático



**PARA PESCADO Y MARISCO UTILIZAR
CUBETAS GASTRONORM EN ACERO;
18/10 (NO INCLUIDAS)**

**Capacidad:
2 GN-1/1 y 2 GN-1/4 de fondo 2cm.**

(CUBETAS, VER PÁGINA 341)



VMS-175

VITRINA REFRIGERADA PARA PESCADO Y MARISCO

MODELO	EUROS
VPM-100-CC	2.595
VPM-130-CC	2.985



VPM-130-CC

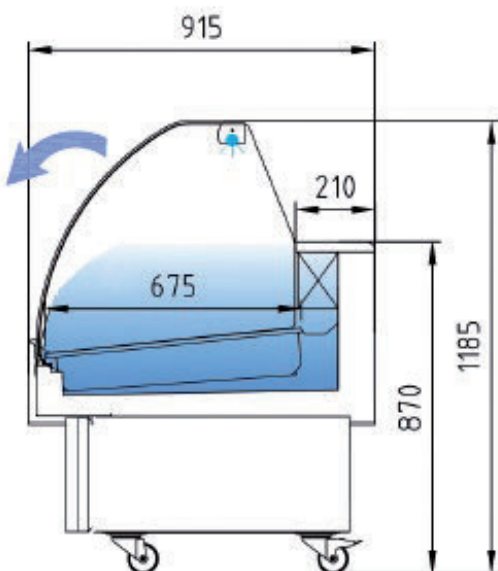


VPM-100-CC

CON EVAPORADOR ESTÁTICO Y EXPOSICIÓN EN PLACA FRÍA

REF.	Largo (mm)	Exposición (m ²)	Potencia frig. (W)	Consumo (w)	Tensión monofásica	Refrigerante	Rango
VPM-100-CC	1.035	0,64	546	508	230V - 50Hz	R-449A	-1° C +1° C
VPM-130-CC	1.285	0,79	793	641	230V - 50Hz	R-449A	-1° C +1° C

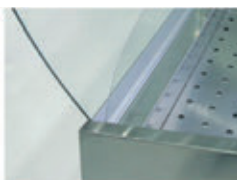
MEDIDAS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- VPM - evaporador estático + placa fría.
- Evaporadores con tratamiento EPOXY anti-corrosión de serie.
- Desescarche eléctrico de serie.
- Exterior en acero inox. AISI-304 18/10.
- Interior en acero inox. AISI-304 18/10.
- Cristal frontal templado y abatible.
- Bastidor sobre ruedas, 2 con freno.
- Perfilera de aluminio anodizado.
- Unidad condensadora ventilada.
- Desagües independientes, con bandeja extraíble.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP.
- Control digital de temperatura y desescarches, eficiente en la gestión del consumo de energía.
- Temperatura de trabajo a 32° C ambiente.
- Puertas correderas en plexi, incluidas.

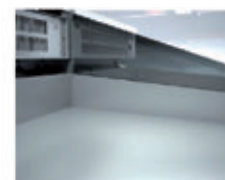
crystal abatible



desagües



placa fría + evaporador



MURALES PROMOCIÓN - REFRIGERADAS

Modelo	Clase Climática	Clase Energética	Euros
MRV 400	4	N.A.	1.595
Opcional:	Cortina Noche		180
"	Estante		24

Capacidad Botellas (33cl)  200-210

Capacidad Latas (33cl)  380-400

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

MURAL REFRIGERADO - MRV 400

- Medidas Interiores (mm)
478 (ancho) x 385 (fondo) x 1130 (alto)
- Interior PS Blanco
- Exterior chapa plastificada (Sk Blanco)
- Aislamiento 50mm Poliuretano Base de Agua
- Frío ventilado
- Descongelación automática
- Iluminación LED
- Estantes móviles inclinables: 4 x (497x360mm)
- Diseñada para bebidas y productos envasados
- Control digital de temperatura
- Refrigerante ecológico R-290



MRV 400

 +4°C
+15°C
Temperatura
Funcionamiento

Iluminación
LED

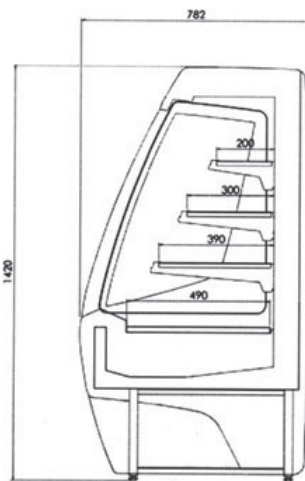
Modelo	Largo	Fondo	Altura	Volumen	Peso	Potencia	Tensión Freq.	Consumo	Estantes	Termostato	Gas
MRV 400	595 mm	650 mm	1880 mm	275	77 87,5	700W	230V - 50 Hz	1420W	4	Digital	R290

MODELO	LARGO x ALTO x FONDO	EUROS
SANDWICH-M-80	700 x 782 x 1420	1.850

CORTINA INCORPORADA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- 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.



SANDWICH - M-80

VITRINAS MURALES - MULTISERVICIOS CON PUERTAS O SIN PUERTAS

MODELOS	ANCHOxFONDOxALTO	EUROS
MPL-133-CT	1330x700x1990 - SIN PUERTAS	3.350
MPL-153-CT	1530x700x1990 - SIN PUERTAS	3.795

MODELOS	ANCHOxFONDOxALTO	EUROS
MPL-133-CTP	1330x700x1990 - CON PUERTAS	3.960
MPL-153-CTP	1530x700x1990 - CON PUERTAS	4.595

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Exterior en acero galvanizado plastificado.
- Interior en acero galvanizado con recubrimiento de epoxi y tratamiento anticorrosión.
- Aislamiento de poliuretano inyectado libre de CFC's.
- Estantes regulables en altura, inclinables.
- Cuatro colores a elegir.
- Iluminación superior LED.
- **Cortina nocturna incorporada. MOD. SIN PUERTAS.**
- Termómetro / Termostato digital. Interruptores de encendido e iluminación independientes.
- Evaporación automática del agua de deshielo.
- TEMPERATURA FUNCIONAMIENTO: +3° C / +6° C.

**IDEAL PARA FRUTAS, VERDURAS, LACTEOS,
CHARCUTERÍA, BEBIDAS, ETC.**



FRUTAS Y VERDURAS CON PUERTAS EN CRISTAL TEMPLADO

DATOS TÉCNICOS	MPL-133	MPL-153
Tensión (V) / Frecuencia (Hz)	230 / 50	230 / 50
Consumo (Kw/24 Hrs.)	20,2	24,6
Régimen de Tª (°C)	+3° / +6°C	+3° / +6°C
Refrigerante	R-290	R-290
Capacidad (L.)	980	980
Clase climática	3 (25° C / 60 Hr)	
Número de estantes	4	4
Sup. de exposición m²	2,40	2,40

COLORES				
		BLANCO		VERDE
		ROJO		AZUL



PUERTAS DE DOBLE CRISTAL TEMPLADO



CARNES CON PUERTAS EN CRISTAL TEMPLADO



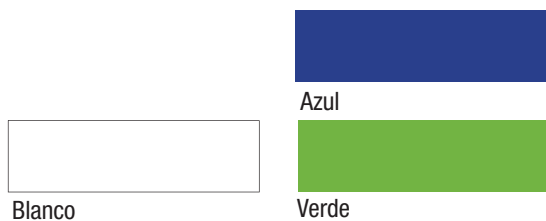
CHARCUTERÍA Y LÁCTEOS CON PUERTAS EN CRISTAL TEMPLADO

B

MURALES-MARKET MONDIALFRAMEC



MARKET - 19 - SP

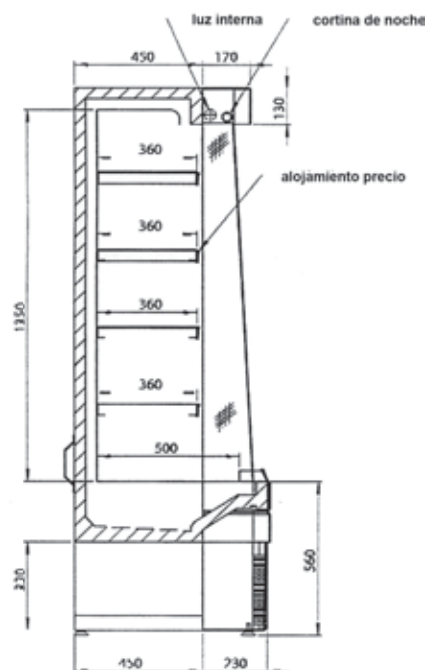


KIT PUERTAS

**GRAN AHORRO ENERGÉTICO
CON LAS MURALES CON PUERTAS**



MARKET - 19 - SP



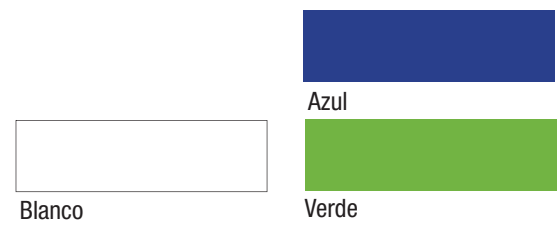
VITRINAS MURALES

MURALES-MARKET

SIN PUERTAS O CON PUERTAS



MODELOS	ANCHOxFONDOxALTO		EUROS
MARKET-14-SP	1335x737x1985	- SIN PUERTAS	3.420
MARKET-19-SP	1885x737x1985	- SIN PUERTAS	4.225
MARKET-14-CP	1335x737x1985	- CON PUERTAS	3.940
MARKET-19-CP	1885x737x1985	- CON PUERTAS	4.875



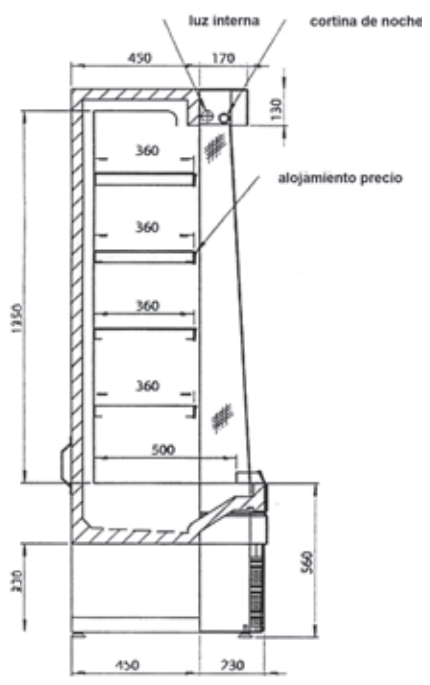
**GRAN AHORRO ENERGÉTICO
CON LAS MURALES CON PUERTAS**



MARKET - 19 - SP



KIT PUERTAS



CORTINA INCORPORADA

CARACTERÍSTICAS:

- Exterior en acero galvanizado plastificado. Interior en acero galvanizado con recubrimiento de epoxi y tratamiento anticorrosión.
- Aislamiento de poliuretano inyectado libre de CFC's
- Estantes regulables en altura, inclinables, con rejilla delantera
- Iluminación superior
- **Cortina nocturna incorporada. MOD. SIN PUERTAS**
- Termómetro / Termostato digital. Interruptores de encendido e iluminación independientes
- Evaporación automática del agua de deshielo
- TEMPERATURA FUNCIONAMIENTO: +2° C / +6° C
- IDEAL PARA FRUTAS, VERDURAS, LÁCTEOS, CHARCUTERÍA, BEBIDAS, ETC.
- **KIT PUERTAS EN CRISTAL TEMPLADO CORREDIZAS.**

DATOS TÉCNICOS	MARKET-14-SP	MARKET-19-SP
Tensión (V) / Frecuencia (Hz)	230 / 50	230 / 50
Consumo (Kw/24 Hrs.)	31,2	34,7
Régimen de Tª (°C)	+2° / +6°	+2° / +6°
Refrigerante	R-507-A	R-507-A
Capacidad (l.)	840	1215
Clase climática	3 (25° C / 60% Hr)	
Número de estantes	4	4
Sup. de exposición m²	1,70	2,45
Volumen embalaje (mm)	1420 x 2122 x 980	1970 x 2122 x 980
Preso bruto / Neto (Kg.)	320 / 245	420 / 325

VITRINAS REFRIGERADAS EXPOSITORAS SOBRE MOSTRADOR CRISTAL RECTO



VRE-160-R



VRE-120-C



MODELO	EUROS
VRE-120-R	1.125

- Potencia: 210 W / 230 V.
- Peso: 68 Kg.
- Temperatura: +2 °C - + 32 °C
- Temperatura ambiente: +16 °C - +32 °C
- Capacidad: 120 Lt.
- Puertas correderas
- Gas refrigerante R290
- 2 estantes regulables en acero inox.
- Iluminación interna
- Control digital

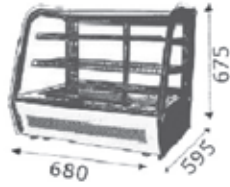
MEDIDAS: LARGO - FONDO - ALTO
750 x 560 x 680

MODELO	EUROS
VRE-160-R	1.290

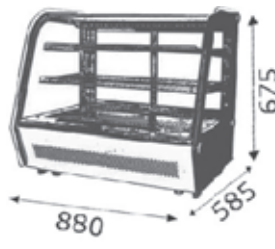
- Potencia: 210 W / 230 V.
- Peso: 75 Kg.
- Temperatura: +2 °C - + 12 °C
- Temperatura ambiente: +16 °C - +32 °C
- Capacidad: 160 Lt.
- Puertas correderas
- Gas refrigerante R290
- 2 estantes regulables en acero inox.
- Iluminación interna
- Control digital

MEDIDAS: LARGO - FONDO - ALTO
900 x 560 x 680

VITRINAS REFRIGERADAS EXPOSITORAS SOBRE MOSTRADOR CRISTAL CURVO



MODELO VRE-120-C



MODELO VRE-160-C

EUROS

MODELO VRE-120-C 950

- Potencia: 160 W / 230 V.
- Peso: 64 Kg.
- Temperatura: +2 °C - +12 °C
- Temperatura ambiente: +16 °C - +32° C
- Capacidad: 120 Lt.
- Puertas correderas
- Gas refrigerante R-290
- 2 estantes regulables en acero inox.
- Iluminación interna

EUROS

MODELO VRE-160-C 1.095

- Potencia: 173 W / 230 V.
- Peso: 71 Kg.
- Temperatura: +2 °C - +12 °C
- Temperatura ambiente: +16 °C - +32 °C
- Capacidad: 160 Lt.
- Puertas correderas
- Gas refrigerante R-290
- 2 estantes regulables en acero inox.
- Iluminación interna

VITRINA TOPPING - REFRIGERADA

MODELO	LARGO-ALTO-FONDO	EUROS
RTW-67-L	767x380x612	1.080



RTW-67-L



**VITRINA MULTIUSOS IDEAL PARA
TOPPING - INGREDIENTES
ENSALADAS - FRUTAS, ETC.
8 CUBETAS 1/6 GN INCLUIDAS
CON CUBIERTA DE CIERRE**

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

VITRINA REFRIGERADA

- Potencia: 110 W / 230 V.
- Peso: 25 Kgs.
- Temperatura: +2° C a +12° C.
- Temperatura ambiente: +16° C a +35° C.
- Capacidad: 67 Lts.
- Gas refrigerante R134a - Control digital de temperatura.
- Incluye 8 cubetas GN1/6 - Acero inoxidable.
- Con cubierta de cristal flexible - Refrigeración estática.
- Interruptor ON/OFF.
- Patas ajustables.
- Dimensiones: 767 x 612 x 328 mm.

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

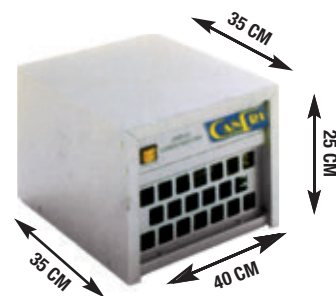
ALTURA ESPECIAL - SÓLO 18 cm.



MÍNIMA ALTURA PARA FACILITAR EL SERVICIO



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



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

CARACTERÍSTICAS:

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

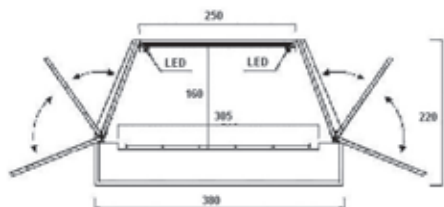
**PUERTAS ABATIBLES PARA MEJOR ACCESO AL PRODUCTO
BAJO PRESUPUESTO, SE PUEDEN CONSTRUIR
DE OTRAS MEDIDAS DE LARGO**

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

VITRINAS EXPOSITORAS REFRIGERADAS PARA PINCHOS CONSTRUIDAS TOTALMENTE EN ACERO INOXIDABLE

VITRINAS GRUPO REMOTO

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



PUERTAS ABATIBLES HACIA ABAJO - AMBOS LADOS

CARACTERÍSTICAS:

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

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

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

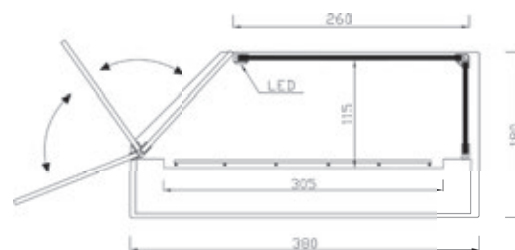
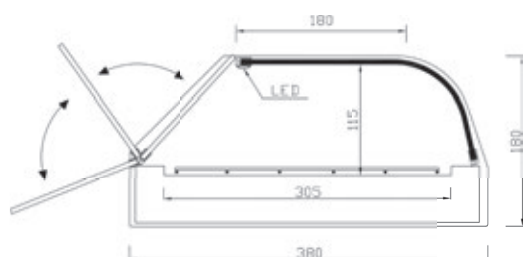


MODELO	CRISTAL	EUROS
MAR-120-PFC	CURVO	1.040
MAR-150-PFC	CURVO	1.100
MAR-200-PFC	CURVO	1.200
MAR-120-PFR	RECTO	1.040
MAR-150-PFR	RECTO	1.100
MAR-200-PFR	RECTO	1.200

ALTURA
SÓLO 18 cm.



UNIDAD CONDENSADORA



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

CARACTERÍSTICAS:

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

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

VITRINAS EXPOSITORAS ALIMENTOS REFRIGERADOS - 2 PISOS - LÍNEA CLASIC

PERFILES ALUMINIO ANODIZADO EN COLOR PLATA, NOGAL BLANCO Y NEGRO

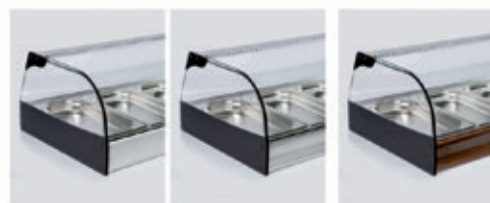
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- 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.
- Cuatro decoraciones exteriores disponibles: Plata, Nogal, Blanco y Negro.
- Modelos grupo remoto con cuadro de mandos incorporado y unidad condensadora preparada para colocarse a una distancia máxima de 2 m. cristal curvo.
- Control de temperatura mediante termostato manual.
- Termómetro digital.
- Iluminación interior LED.
- Puertas correderas de serie.
- Refrigerante R134A en refrigeración.
- Alimentación eléctrica 230 V / 50 Hz.



NOTA: INDICAR CUBA PLANA O CUBA CON BANDEJAS AL HACER EL PEDIDO

ACABADOS



VITRINAS MOTOR INCORPORADO

MODELO	CRISTAL	PISOS	EUROS
VEC-4-C-2P-MI	CURVO	2	1.095
VEC-6-C-2P-MI	CURVO	2	1.190
VEC-8-C-2P-MI	CURVO	2	1.295
VEC-4-R-2P-MI	RECTO	2	1.095
VEC-6-R-2P-MI	RECTO	2	1.190
VEC-8-R-2P-MI	RECTO	2	1.295

VITRINAS GRUPO REMOTO

MODELO	CRISTAL	PISOS	EUROS
VEC-4-GR-2P	CURVO	2	1.100
VEC-6-GR-2P	CURVO	2	1.160
VEC-8-GR-2P	CURVO	2	1.280

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-4-2P-MI	1216	410	330	0,40	35	2	4	135	1/8	185	+4 a +8 °C	54/42	0,30
VEC-6-2P-MI	1570	410	330	0,71	35	2	6	210	1/5	289	+4 a +8 °C	71/55	0,38
VEC-8-2P-MI	1920	410	330	0,91	35	2	8	216	1/5	289	+4 a +8 °C	85/66	0,47
VEC-4-2P-GR	810	410	330	0,40	35	2	4	135	1/5	289	+4 a +8 °C	71/55	0,48
VEC-6-2P-GR	1160	410	330	0,71	35	2	6	210	1/5	289	+4 a +8 °C	85/66	0,57
VEC-8-2P-GR	1510	410	330	0,91	35	2	8	216	1/5	289	+4 a +8 °C	85/66	0,57

VITRINAS EXPOSITORAS ALIMENTOS REFRIGERADOS - LÍNEA CLASIC

PERFILES ALUMINIO ANODIZADO EN PLATA, NOGAL, BLANCO Y NEGRO

CON CUBETAS O PLACA FRÍA SIN CUBETAS



VEC-6-CC-MI - NEGRO



VEC-6-CR-MI - PLATA

En cristal curvo 4 decoraciones a elegir si lo desean sobre el motor.



VEC-6-PF-MI-CC - BLANCO. CUBA PLANA CON REJILLA PARRILLA INCORPORADA



VEC-6-PF-MI-CR - PLATA

NOTA: INDICAR CUBA PLANA O CUBA CON BANDEJAS AL HACER EL PEDIDO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Bandeja interior en acero inox. AISI 304.
- Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión, libre de CFC's con densidad de 42 kg/m³.
- 4 decoraciones exteriores disponibles: Plata, Nogal, Blanco y Negro.
- Modelos de placa fría con dotación de una rejilla varilla.
- Puertas correderas de serie.
- Control de temperatura mediante termostato manual y termómetro digital.
- Refrigerante R134A en refrigeración.
- Alimentación eléctrica 230 V / 50 Hz.
- Iluminación mediante tecnología LED.

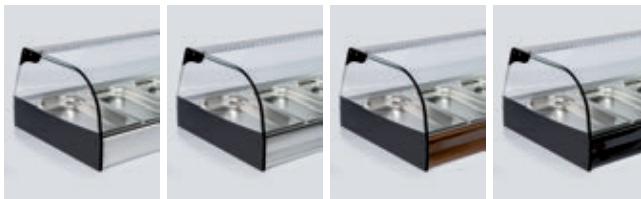
VITRINAS MOTOR INCORPORADO CON CUBETAS

MODELO	CRISTAL	EUROS
VEC-4-CC-MI	CURVO	998
VEC-6-CC-MI	CURVO	1.080
VEC-8-CC-MI	CURVO	1.200
VEC-4-CR-MI	RECTO	998
VEC-6-CR-MI	RECTO	1.080
VEC-8-CR-MI	RECTO	1.200

VITRINAS MOTOR INCORPORADO PLACA FRÍA

MODELO	CRISTAL	EUROS
VEC-4-PFC-MI	CURVO	980
VEC-6-PFC-MI	CURVO	1.050
VEC-8-PFC-MI	CURVO	1.170
VEC-4-PFR-MI	RECTO	980
VEC-6-PFR-MI	RECTO	1.050
VEC-8-PFR-MI	RECTO	1.170

ACABADOS



NUEVO SISTEMA ILUMINACIÓN LED INCLUIDA EN PRECIO

DESCRIPCIONES TÉCNICAS

MODELOS	DIMENSIONES EXTERIORES (mm)			SUPERE 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-4-CUBETAS	1216	410	250	0,22	35	2	4	117	1/8	185	+4 a +8 °C	36/25	0,24
VEC-6-CUBETAS	1570	410	250	0,34	35	2	6	117	1/5	289	+4 a +8 °C	46/31	0,33
VEC-8-CUBETAS	1920	410	250	0,34	35	2	8	117	1/5	289	+4 a +8 °C	46/31	0,33
VEC-4-P. FRÍA	1216	410	250	0,45	-	2	-	117	1/8	289	+4 a +8 °C	57/39	0,40
VEC-6-P. FRÍA	1570	410	250	0,45	-	2	-	117	1/5	289	+4 a +8 °C	57/39	0,40
VEC-8-P. FRÍA	1920	410	250	0,45	-	2	-	117	1/5	289	+4 a +8 °C	45/30	0,41

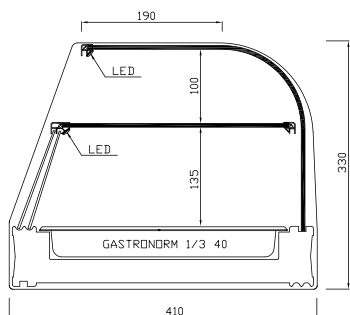
EXPOSITOR REFRIGERADO PARA ALIMENTOS

DOS PISOS ESTANTE ABIERTO PARTE SUPERIOR

VITRINAS MOTOR INCORPORADO



- Doble iluminación LED.
- Puertas correderas en metacrilato hasta estante intermedio.
- Cristal CURVO o RECTO



VITRINAS MOTOR INCORPORADO CON CUBETAS

MODELO	CRISTAL	EUROS
VSA-4-CC-	CURVO	1.180
VSA-6-CC-	CURVO	1.250
VSA-8-CC-	CURVO	1.390
VSA-4-RC-	RECTO	1.180
VSA-6-RC-	RECTO	1.250
VSA-8-RC-	RECTO	1.390

VITRINAS MOTOR INCORPORADO CON PARRILLAS

MODELO	CRISTAL	EUROS
VSA-4-CP-	CURVO	1.150
VSA-6-CP-	CURVO	1.200
VSA-8-CP-	CURVO	1.360
VSA-4-RP-	RECTO	1.150
VSA-6-RP-	RECTO	1.200
VSA-8-RP-	RECTO	1.360

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELOS	DIMENSIONES EXTERIORES (mm)			SUPERF. EXPOS. (m²)	PROFUNDIDAD BANDEJA (mm)	Nº PUERTAS	DOTACIÓN BANDEJAS (EN 1/3)	CONSUMO (W)	COMPRESOR (HP)	POTENCIA FRIGORÍFICA A -10 °C (W)	RÉGIMEN DE TEMP. A 32 °C	PESO (BRUTO/NETO) (Kg)	VOLUMEN DE EMBALAJE (m³)
	LARGO	FONDO	ALTO										
VSA-4-CUBETAS	1216	410	330	0,22	35	2	4	240	1/6	320	+1 a +5 °C	36/25	0,24
VSA-6-CUBETAS	1570	410	330	0,34	35	2	6	260	1/5	398	+1 a +5 °C	46/31	0,33
VSA-8-CUBETAS	1920	410	330	0,34	35	2	8	260	1/5	398	+1 a +5 °C	46/31	0,33
VSA-4-P. PARRILLA	1216	410	330	0,45	-	2	1,5	240	1/6	320	+1 a +5 °C	57/39	0,40
VSA-6-P. PARRILLA	1570	410	330	0,45	-	2	2	260	1/5	398	+1 a +5 °C	57/39	0,40
VSA-8-P. PARRILLA	1920	410	330	0,45	-	2	3	260	1/5	398	+1 a +5 °C	45/30	0,41

EXPOSITOR REFRIGERADO PARA ALIMENTOS TOP SUSHI

FRÍO EN PLACA FRÍA Y EVAPORADOR SUPERIOR



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

**PERFILERÍA
Y DECORACIÓN
EN NEGRO**

VITRINAS MOTOR INCORPORADO CON CUBETAS

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

VITRINAS MOTOR INCORPORADO CON PARRILLAS

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

VITRINAS GRUPO REMOTO CON CUBETAS

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

VITRINAS GRUPO REMOTO CON PARRILLAS

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

DESCRIPCIONES TÉCNICAS

VITRINAS MOTOR INCORPORADO

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

DESCRIPCIONES TÉCNICAS

VITRINAS GRUPO REMOTO

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

VITRINAS CALIENTES "CALOR SECO"

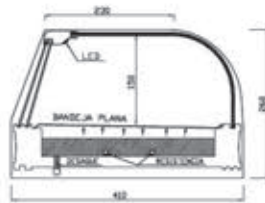
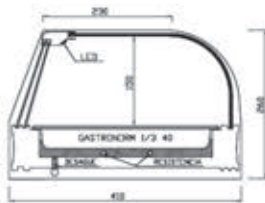
SISTEMA DE CALOR MEDIANTE CABLE PARALELO AUTORREGULABLE

Iluminación
LED

Cubetas
INCLUIDAS

+20°C
+70°C
Temperatura
Funcionamiento

CRISTAL CURVO



PERFILES:



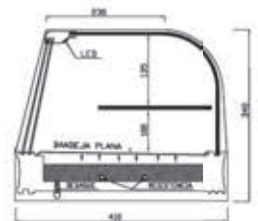
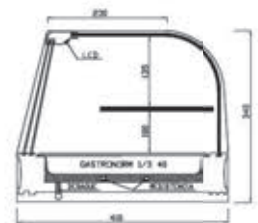
PLATA NOGAL BLANCO NEGRO

- Vitrina caliente de **CALOR SECO**. Ideal para la exposición de tapas calientes en Cubeta Gastronorm incluidas en la vitrina.

MODELO	LARGO ALTO FONDO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA	EUROS
CA-4-CUBETAS	810 x 260 x 410	4 CUBETAS	700W - 220v	6€0
CA-6-CUBETAS	1160 x 340 x 410	6 CUBETAS	1000W - 220v	7€0
CA-4-E-CON ESTANTE	810 x 260 x 410	4 CUBETAS + ESTANTE CRISTAL	700W - 220v	7€0
CA-6-E-CON ESTANTE	1160 x 340 x 410	6 CUBETAS + ESTANTE CRISTAL	1000W - 220v	7€8



- Cristal Templado de Seguridad
- Estante intermedio



RECOMENDABLE
NO SOBREPASAR LOS 70°C

- Calor Seco
- Control de temperatura mediante Termostato 20-70°C
- Interruptores de funcionamiento impermeabilizados con fuelle exterior
- Aislamiento Térmico de la vitrina con lana de roca Euro Clase A1
- Puertas Correderas en metacrilato
- Cuba interior fabricada en Acero Inoxidable AISI-304

**OTRAS
MEDIDAS
CONSULTAR
PRESUPUESTO**



SISTEMA DE CALOR MEDIANTE
CABLE PARALELO AUTORREGULABLE

VITRINA EXPOSITORA CALIENTE DE BANDEJA PLANA

CONSTRUIDA TOTALMENTE EN ACERO INOXIDABLE



CA-150-P

Iluminación
LED

CALOR SECO - SIN AGUA

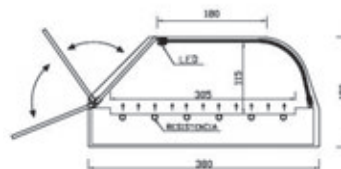


CA-120-P

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

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

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



VITRINAS CALIENTES TAPAS AL BAÑO MARÍA

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

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

VBM-4-I

**ACABADO INOX.
CRISTAL CURVO**



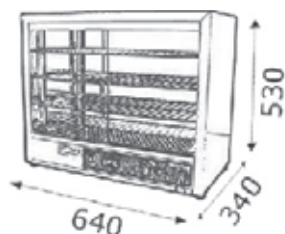
VBM-6-I

**RECOMENDABLE
NO SOBREPASAR LOS 70°C**

VITRINAS EXPOSITORAS CALIENTES - SOBRE MOSTRADOR



MODELO
VEC-60-S



MODELO VEC-60-S

EUROS

498

- Potencia: 1 Kw - 230 V.
- Peso: 32 Kg.
- Construido en acero inox.
- 3 estantes extraíbles y regulables
- Temperatura: +30 °C - +90 °C
- Indicador de la temperatura
- Cristal trasero corredero

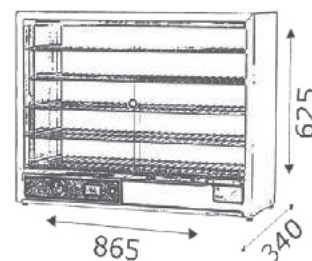
EUROS

MODELO VEC-80-S

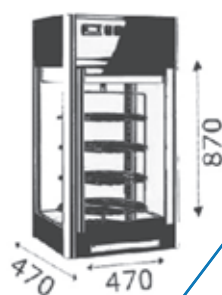
598

- Potencia: 1,5 Kw - 230 V
- Peso: 41 Kg
- Construido en acero inox.
- 4 estantes extraíbles y regulables
- Temperatura: +30 °C - +90 °C
- Indicador de la temperatura
- Cristal trasero corredero

MODELO
VEC-80-S



VITRINA CALIENTE GIRATORIA SOBRE MOSTRADOR



VITRINA SOBREMOSTRADOR NEUTRA DIÁFANA. TOTAL CRISTAL. SIN BASE CRISTAL PLANO

MODELO	ANCHOxALTOxFONDO	EUROS
SD-100-R	100x20x27	89
SD-120-R	122x20x27	98

La vitrina queda apoyada sobre dos perfiles de aluminio color PLATA. Totalmente desmontable. Cristal plano de 5 mm.



EUROS

MODELO VGC-100-S

960

- Potencia: 1200 W - 230 V
- Capacidad: 108 Lt.
- Temperatura: +30 °C - +90 °C
- 4 estantes giratorios
- Diámetro estante: (mm): 36 cm.
- Peso: 33 Kg.

VITRINAS EXPOSITORAS CALIENTES - SOBRE MOSTRADOR



VCS-120



VCS-160

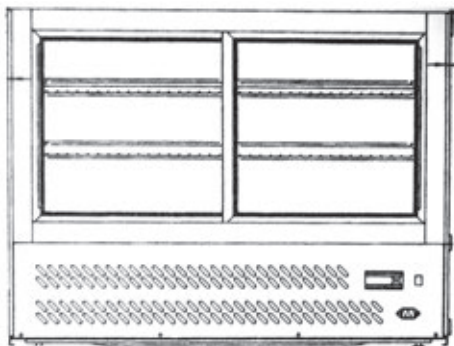


GRAFICO PARTE TRASERA
2 PUERTAS CORREDERAS
2 ESTANTES REGULABLES EN ALTURA



CARACTERÍSTICAS:

- Temperatura de trabajo 30°C a 90° C
- De dotación se suministran con dos estantes regulables en altura
- La reposición del producto se realiza utilizando las 2 puertas correderas posteriores
- Vitrina caliente de sobremesa ideal para la presentación y exposición de de productos calientes como pizzas, bollería, bocadillos, etc.
- Conserva la temperatura de los alimentos expuestos a una óptima temperatura de consumo, ya que el calor es repartido en todo el interior mediante un ventilador creando una temperatura homogénea en todos los estantes de la exposición
- Iluminación interior

MODELO	WATT	CAPACIDAD	LARGO-FONDO ALTO	PESO	EUROS
VCS-120	1.100	120L	678X568X686	49KG	698€
VCS-160	1.100	160L	856X568X686	57KG	790

NUEVOS MODELOS DE VITRINAS SIN FRÍO CRISTAL CURVO CON ACABADO DE MADERA



SIN BASE

MODELO	ANCHOxALTOxFONDO	EUROS
MC-100	101 x 22 x 25	198
MC-120	124 x 22 x 25	240

Vitrina construida en madera natural lacada con cristal curvo de 6 mm. Disponible en color nogal.

PORTES PAGADOS-3 UNIDADES



SIN BASE - 2 PISOS CON ESTANTE INTERMEDIO

MODELO	ANCHOxALTOxFONDO	EUROS
MCL-100	101 x 33 x 25	250
MCL-120	124 x 33 x 25	298

Vitrina construida en madera natural lacada con cristal curvo de 6 mm. Con estante intermedio en cristal. Disponible en color nogal.

PORTES PAGADOS-2 UNIDADES

VITRINAS NEUTRAS CRISTAL RECTO

MODELOS SIN BASE

MODELO	LARGO x FONDO x ALTO	EUROS
VCR-100	1000 x 270 x 150	152
VCR-120	1200 x 270 x 150	180
VCR-100-E2	1000 x 270 x 310	206
VCR-120-E2	1200 x 270 x 310	238

CARACTERÍSTICAS

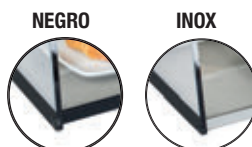
- Estante intermedio Mod. E-2
- Perfilera en aluminio anodizado 15 mm
- Laterales en metacrilato 6 mm
- Colores a elegir: NEGRO - INOX.
- Tapa y frontal en cristal

MODELOS CON BASE Y PUERTAS

MODELO	LARGO x FONDO x ALTO	EUROS
VBP-100-P	1000 x 270 x 150	250
VBP-120-P	1200 x 270 x 150	300
VBP-100-2P	1000 x 270 x 310	310
VBP-120-2P	1200 x 270 x 310	350

CARACTERÍSTICAS

- Estante intermedio Mod. 2P
- Perfilera en aluminio anodizado
- Laterales en metacrilato 6 mm
- Puertas correderas en metacrilato 3 mm
- Base en tablero plastificado
- Tapa y frontal en cristal
- Colores a elegir: NEGRO - INOX.



VCR-120



VCR-100-E2



VBP-120-P



VBP-100-2P

VITRINAS SOBRE MOSTRADOR "SIN FRÍO" EN PERFIL ALUMINIO "ORO o PLATA"

CRISTAL RECTO

MODELO	LARGO-ALTO-FONDO	EUROS
VST 106	106x16x28	129
VST 120	120x16x28	158
VST 150	150x16x28	196

MODELO SIN BASE

- Construida en aluminio anodizado, con cristales de 6 mm. y perfil decorativo en la parte exterior.

PORTES PAGADOS - 4 UNIDADES

MODELO	LARGO-ALTO-FONDO	EUROS
VST-P	106x22x31	290

MODELO CON PUERTAS Y BASE

- Construida en aluminio anodizado, con cristales de 6 mm.
- Base de tablero plastificado blanco y puertas de corredera en cristal.
- Totalmente cerrada.

PORTES PAGADOS - 2 UNIDADES

MODELO	LARGO-ALTO-FONDO	EUROS
VST-106-L-2 Pisos	106x31x28	222
VST-120-L-2 Pisos	120x31x28	260

MODELO SIN BASE

- Construida en aluminio anodizado, con cristales de 6 mm. y perfil decorativo en la parte exterior.
- De 2 pisos con leja de cristal intermedia.

MODELO	LARGO-ALTO-FONDO	EUROS
V-P2 - 2 Pisos	106x34x31	348

MODELO CON PUERTAS Y BASE

- Construida en aluminio anodizado, con cristales de 6 mm.
- Base de tablero plastificado blanco.
- De 2 pisos con leja intermedia de cristal y puerta corredera en cristal.
- Totalmente cerrada.

MODELO	LARGO-ALTO-FONDO	EUROS
V-P2C - 2 Pisos	80x36x36	323

MODELO CON PUERTAS Y BASE

- Construida en aluminio anodizado, con cristales de 6 mm.
- Base de tablero plastificado blanco.
- De 2 pisos con leja intermedia de cristal y puerta corredera en cristal.
- Totalmente cerrada.

PORTES PAGADOS - 2 UNIDADES

MODELO	LARGO-ALTO-FONDO	EUROS
VP-3 - 3 Pisos	80x63x36	410

MODELO CON PUERTAS Y BASE

- Construida en aluminio anodizado, y cristales de 6 mm.
- De 3 pisos con 2 lejas de cristal.
- Base de tablero plastificado blanco.
- Con 2 puertas de corredera en cristal.
- Totalmente cerrada.



VST-106



VST-P-106



VST-L-106 2 pisos



V-P2



V-P2C



VP-3

NOTA - CONSULTAR MEDIDAS ESPECIALES, PRECIOS Y PLAZO DE ENTREGA

VITRINAS SOBRE MOSTRADOR SIN FRÍO “ORO o PLATA” CRISTAL CURVO

CRISTAL CURVO

MODELO	LARGO-ALTO-FONDO	EUROS
VC-100 1 Piso	100x15x27	165

PORTES PAGADOS - 3 UNIDADES

MODELO	LARGO-ALTO-FONDO	EUROS
VC-120 1 Piso	122x15x27	196

MODELOS SIN BASE

MODELO	LARGO-ALTO-FONDO	EUROS
VCP-100 1 Piso	100x20x27	250

MODELO CON PUERTAS Y BASE

Los laterales en metacrilato

MODELO	LARGO-ALTO-FONDO	EUROS
VCP-120 1 Piso	122x20x27	285

MODELO CON PUERTAS Y BASE

Los laterales en metacrilato

MODELO	LARGO-ALTO-FONDO	EUROS
VCL-100 2 Pisos	100x31x30	225

MODELO SIN BASE

MODELO	LARGO-ALTO-FONDO	EUROS
VCL-120 2 Pisos	122x31x30	260

MODELO SIN BASE

MODELO	LARGO-ALTO-FONDO	EUROS
VCLP-100 2 Pisos	100x32x28	315

MODELO CON PUERTAS Y BASE

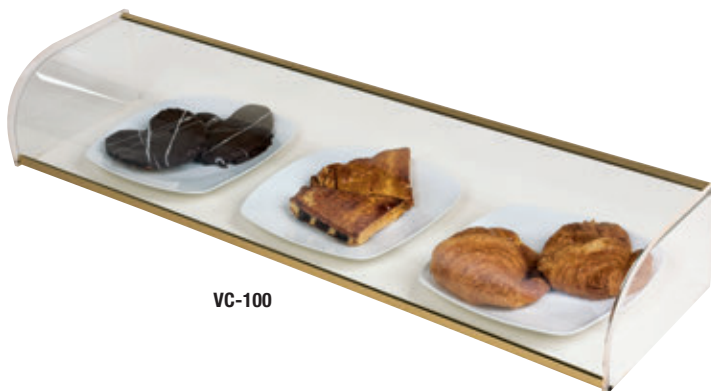
Los laterales en metacrilato

PORTES PAGADOS - 2 UNIDADES

MODELO	LARGO-ALTO-FONDO	EUROS
VCLP-120 2 Pisos	122x32x28	345

MODELO CON PUERTAS Y BASE

Los laterales en metacrilato



VC-100



VCP-100



VCL-100



VCLP-100

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Construida en cristal curvo de 6 mm con perfiles de aluminio en color oro o plata y laterales en metacrilato de 6 mm.

FABRICADORES DE HIELO FUENTES DE AGUA



**ENFRIADORES DE AGUA.
TANQUES DE ENFRIAMIENTO
GRAN RENDIMIENTO
ESPECIAL PANADERÍAS**

ENFRIADORES DE AGUA

TANQUES DE ENFRIAMIENTO GRAN RENDIMIENTO EL GENUINO PARA PANADERIAS

SOLO FRIO

MODELO	ALTO-FONDO-ANCHO	W	EUROS
FL 100 100 Lts/h.	660x510x860	770	2.760
FL 200 200 Lts/h.	1010x560x920	1320	3.440

CARACTERÍSTICAS:

- Régimen de temperatura:
Entrada agua 23°C aprox. Salida agua 9°C aprox. de fácil instalación

FRIO Y CALOR

MODELO	ALTO-FONDO-ANCHO	W	EUROS
FC 100 100 Lts/h.	660x510x860	1500	3.695
FC 200 200 Lts/h.	1010x560x920	2800	4.850

CARACTERÍSTICAS:

CONSTRUIDOS:

- Acero INOX 18/8
- Régimen de temperatura: Entrada agua 23° C aprox. Salida agua 9° C aprox.
- Dotado con resistencias para calentar el agua por inversión del ciclo (35°-36° C)
- Con termostato y termómetro digital para control de la temperatura del agua

NOTA: IDEALES PARA CONTROLAR EL PROCESO DE FERMENTACIÓN DE LA MASA

EQUIPOS TROPICALIZADOS DE SERIE

CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO REAL 50% DE LA CAPACIDAD DEL DEPÓSITO



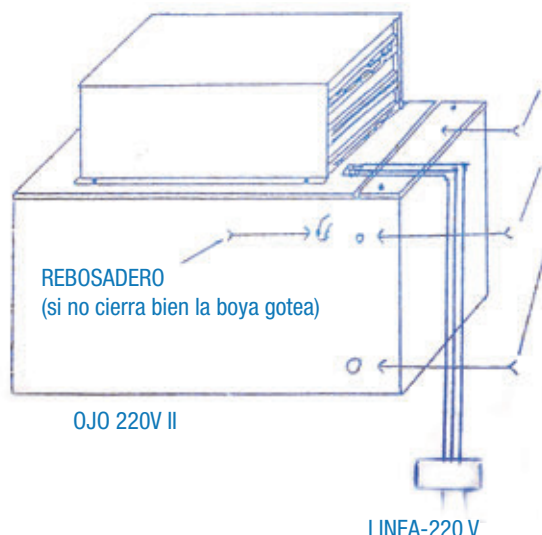
FL-100



FC-100

INSTRUCCIONES PARA EL MONTAJE Y PUESTA EN MARCHA DEL ENFRIADOR

1. Se sujeta el enfriador a una altura de 0,50m. (1/2 metro) como mínimo más alto que donde se haya de efectuar el desagüe (esto es porque la salida de agua del enfriador se efectúa por gravedad)
2. Se instala la entrada directamente de la red. Es aconsejable colocar una llave de paso por si en alguna ocasión fallara la bolla, poder cerrar el paso y reparar.
A continuación se instalará la salida del agua, con tubo de una pulgada y con un grifo o llave de paso (Al sacar una cantidad de agua entra la misma en el refrigerador por medio de la boya)
El rebosadero es sólo por si no cierra bien la boya. (En este caso quitar la tapa de registro por medio de los dos tornillos y aparecerá la boya para reparar)
3. En la parte superior y junto al registro y la rejilla de ventilación está la regleta de conexión OJO conectar a 220V, DOS FASES
4. El termostato está regulado a +9°C es la temperatura más adecuada, caso de necesitar más frío regular



Tapa de registro para acceso a la boya

Entrada directa de agua a la red. Se instala una llave de paso por si alguna vez falla la boya

Salida de agua directa a la amasadora ó a un cubo
Se instala un grifo de salida de agua
La tubería de salida se aconseja con tubo de 1" (una pulgada), debido a que la salida es por gravedad

CARACTERÍSTICAS	MODELO FL-100	MODELO FC-200
POTENCIA DE MOTOR	1/2 CV	3/4 CV

FABRICADOR DE HIELO - 15 KG. - 24 HORAS

CARROCERÍA INOX

MODELO	EUROS
FH-15-S	420



FH-15-S



FH-15-S



MÁQUINA DE HIELO PARA SOBREMESA. PERFECTA PARA LOCALES QUE LA NECESIDAD DE CUBITO NO ES MUY ALTA. SIMPLEMENTE LEVANTE LA TAPA, LLENE EL DEPÓSITO DE AGUA Y LOS CUBITOS SE DEPOSITARÁN EN LA CESTA. Capacidad de la cesta: 120 cubitos aproximadamente. Incluye pala para los cubitos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Capacidad Recipiente hielo; depósito agua 3,9 litros.
- Dimensiones 415(AI) x 365(An) x 420(P)mm.
- Fabricada en Acero Inoxidable - Tapa en ABS.
- Salida 15kg/24h.
- Tipo de potencia 220/240V 210W. 0,7A monofásica.
- Refrigerante R600a
- Voltaje 230V
- 1 año de garantía en piezas
- Peso 18kg.
- Máquina de hielo de sobremesa de llenado manual.
- Por favor, no conectar este aparato hasta pasadas 24 horas después de su entrega.
- Temperatura ambiente máxima: 32°C.
- No necesita conexión de agua para desagüe.
- Tres tamaños de cubitos: pequeño=23(Ø)x29mm; mediano=24(Ø)x30mm; grande=25(Ø)x31mm.
- 12 cubitos cada 10 minutos. A 15 minutos aprox. Según temperatura ambiente.



13 gr

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	23	350x475x590	6 KG	1/5	AIRE	340	1.075
FOR-20 W	21	"	6 "	"	AGUA	"	1.095
FOR-30 AIRE	44	435x605x695	15 "	1/4	AIRE	380	1.257
FOR-30 W	40	"	15 "	"	AGUA	"	1.280
FOR-40 AIRE	50	435x605x695	15 "	1/3	AIRE	410	1.470
FOR-40 W	50	"	15 "	"	AGUA	"	1.499
FOR-60 AIRE	68	515x645x840	30 "	5/8	AIRE	540	1.870
FOR-60 W	75	"	30 "	"	AGUA	"	1.900
FOR-80 AIRE	77	645x645x870	40 "	5/8	AIRE	795	2.270
FOR-80 W	79	"	40 "	"	AGUA	"	2.310
FOR-130 AIRE	130	930x565x915	60 "	1-1/4	AIRE	1350	3.010
FOR-130 W	134	"	60 "	"	AGUA	"	3.060

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

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



FOR-60

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 FOR 20 con cubito 14/17 cc.

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	41	465X595X795	20 KG	AIRE	3/8	1.998
SS-45 W	37	"	20 "	AGUA	"	2.068
SS-60 AIRE	53	535X595X795	25 "	AIRE	"	2.385
SS-60 W	51	"	25 "	AGUA	"	2.460
SS-80 AIRE	69	715X595X945	35 "	AIRE	1/2	2.890
SS-80 W	71	"	35 "	AGUA	"	2.960
SS-110 AIRE	98	715X700X1050	60 "	AIRE	7/8	3.400
SS-110 W	106	"	60 "	AGUA	"	3.530
SS-150 AIRE	155	860X700X1050	75 "	AIRE	1.3/8	4.115
SS-150 W	162	"	75 "	AGUA	"	4.250
SS-MDP-150 AIRE	130	775X625X805	MODULAR	AIRE	1.3/8	3.380
SS-MDP-150 W	135	"	"	AGUA	"	3.510

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:

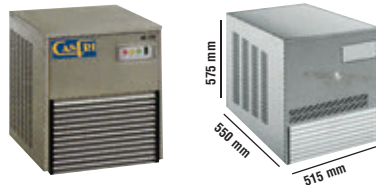
- La Gama SUPER STAR incorpora un revolucionario sistema de propulsión que evita los problemas de la cal del agua
- Máquina ecológica.
- Carrocería en acero inoxidable 18/8 fácilmente desmontable.
- Cuba de almacenaje en poliéster reforzado con fibra de vidrio.
- Puerta de gran resistencia.
- Componentes 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-50-COMPACTA-AIRE	70	405X515X750	14 KG	AIRE	3/8	460	2.640
IQ-50-COMPACTA-AGUA	50	405X515X750	14 KG	AGUA	"	460	2.715
IQ-85-COMPACTA-AIRE	90	465X595X790	20 KG	AIRE	1/4	533	3.050
IQ-85-COMPACTA-AGUA	88	465X595X790	20 KG	AGUA	"	533	3.095
IQ-135-COMPACTA-AIRE	135	515X550X1355	60 KG	AIRE	3/8	640	3.530
IQ-135-COMPACTA-AGUA	139	515X550X1355	60 KG	AGUA	"	640	3.585
IQ-150-MODULAR-AIRE	140	515X550X575	MODULAR	AIRE	3/8	650	3.440
IQ-200-MODULAR-AIRE	220	515X550X575	MODULAR	AIRE	1/2	780	4.080
IQ-200-MODULAR-AGUA	225	515X550X575	MODULAR	AGUA	"	780	4.150
IQ-400-MODULAR-AIRE	390	675X550X660	MODULAR	AIRE	1.3/8	1300	5.650
IQ-400-MODULAR-AGUA	395	675X550X660	MODULAR	AGUA	"	1800	5.710



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 sisemas de protección proporciona una gran fiabilidad y garantizan la satisfacción total.

TRITURADORES DE HIELO

MODELO	ANCHOxALTOxFONDO	EUROS
IC-65	200x220x400	250

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

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.



IC-65

FUENTE DE AGUA - SISTEMA ÓSMOSIS INVERSA

CON CINCO ETAPAS DE FILTRADO

MODELO A RED - AGUA FRÍA Y CALIENTE

MODELO	MEDIDAS	EUROS
FAOS-F5	Alto 114 - Ancho 30 - Fondo 38	598
FUENTE CON CINCO FILTROS INCLUIDOS		
Filtro de sedimentos	Para repuesto	8'50
Filtro de carbón de coco	" "	12'40
Filtro T33 carbón coco	" "	8'50
Membrana de 75G	" "	20'40
Filtro de mineralización	" "	8'50



La fuente FAOS-F5 con agua fría y caliente, su diseño muy actual elegante y refinado, para su uso en oficinas, establecimientos comerciales, escuelas y otros lugares de carácter público.

La fuente Smart ha sido fabricada con el nivel más alto de calidad. [Con Certificado NFS.](#)

CARACTERÍSTICAS:

- Conexión a red
- Carcasa de metal y ABS negro y blanco
- Bomba de presión
- Grifo de agua fría y caliente
- Depósito y conductos de acero inoxidable
- Puerta de cabina frontal de fácil apertura
- Bandeja extraíble para limpieza e higienización
- Sistema de seguridad para niños en el grifo de agua caliente
- Compresor silencioso
- 114 cm. de altura



CINCO FILTROS INCLUIDOS



Voltaje	220 - 240 V
Material de los depósitos de agua	Acero inox. 304 de 0,5 mm.
Capacidad depósito agua fría	4 Litros
Marca del compresor	DANFOS
Código líquido refrigerante	R134a
Cantidad líquido refrigerante	40 - 45 g.
Potencia compresor agua fría	100 W
Capacidad de enfriamiento	a < 10° C 4 Litros/hora
Capacidad para calentar agua	a > 90° C 5 Litros/hora
Temperatura del agua fría	5 - 10° C
Temperatura del agua caliente	85 - 98° C
Dimensiones netas	38 x 29 x 114 cm.
Peso neto	19 Kg.
Termostato regulable para frío	Sí
Carcasa exterior	METAL y ABS Blanco y Negro

FUENTES DE AGUA PARA BOTELLÓN

**FAB-1-C
PARA BOTELLÓN**



**FAB-1-S
PARA BOTELLÓN
MOD. SOBREMESA
INOX
SÓLO LATERAL**



**FAB-1-IL
PARA BOTELLÓN
INOX
SÓLO LATERAL**

**FAB-1-SE
BOTELLÓN CON
SENSOR DE
APROXIMACIÓN
PARA LLENADO.
CARROCERÍA
TOTAL EN NEGRO**

Todos los modelos con botellón suministran agua fría y caliente.

LOS MODELOS FAB-1-C, FAB-1-S y FAB-1 Inox son para botellón estándar de 20 litros.



MODELO		EUROS
FAB-1 IL INOX	SÓLO LATERAL - BOTELLÓN	300
FAB-1-C	PARA BOTELLÓN	265
FAB-1-S-INOX	BOTELLÓN DE SOBREMESA	225
FAB-1-SE	BOTELLÓN CON SENSOR DE APROXIMACIÓN PARA LLENADO	370
BP	BOTELLÓN DE 18,9 LITROS EN MATERIAL PLÁSTICO (POLICARB)	49
PORTAVASOS	DISTRIBUIDOR DE VASOS COMPLETO	20

MODELO	DIMENSIONES (mm)			PESO (Kg)	PRODUCCIÓN (l/h)	POTENCIA (w)	VOLTAJE	CONDENSACIÓN
	Ancho	Fondo	Alto					
FAB-1-L INOX	310	310	970	20	10	100	220-240V	Estática
FAB-1-C	310	310	960	19	10	100	220-240V	Estática
FAB-1-S	310	310	540	17	5	100	220-240V	Estática

**NOTA: SE SIRVEN
SIN BOTELLÓN**

CARACTERÍSTICAS:

- Gran robustez y elevadas prestaciones.
- El sistema de refrigeración directo 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 limpieza y sanificaciones periódicas.
- El evaporador exterior evita eventuales pérdidas de gas por la polución del agua.
- Fuentes con dos temperaturas.
- Todos los modelos con botellón suministran agua fría y caliente.
- Sistema de seguridad para niños en el grifo de agua caliente: para verter el agua en el vaso hay que hacer un doble movimiento.
- Capacidad depósito agua caliente 1,3 litros.
- Potencia para calentar agua 500 w.
- Capacidad calentamiento a <90° 5 L/hora.
- Temperatura agua caliente 85-98°.
- Termostato regulable y de seguridad.

FUENTES DE AGUA - A RED -

**FAR-1 INOX-A-RED
CON PULSADOR Y LLENAJARRAS**



El modelo FAR-1 Inox es de conexión a red hídrica.

GRIFO G-61



CABEZAL



FILTRO PURIFICADOR



PEDAL

MODELO		EUROS
FAR-1 INOX	Con pulsador y llenajarras	695
PP-1	Pedal pulsador de pie - OPCIONAL	50
G-61	Grifo de cuello de cisne con mando de maneta	78
G-62	Grifo de chorro con pulsador	85
CABEZAL FILTRO	Cabezal para filtro solo se monta una vez	60
4C	Cartucho filtro-recambio. Duración 400 lts. o un año	48
PORTAVASOS	Distribuidor de vasos completo	20

MODELO	DIMENSIONES (mm)			PESO (Kg)	PRODUCCIÓN (l/h)	POTENCIA (w)	VOLTAJE	CONDENSACIÓN
	Ancho	Fondo	Alto					
FAR-1 INOX	310	310	1010	22	15	120	220-240V	Estática

CARACTERÍSTICAS:

- Gran robustez y elevadas prestaciones.
- El sistema de refrigeración directo garantiza la máxima higiene para fábricas, oficinas, comunidades y lugares públicos.
- El serpentín de acero inoxidable está en conexión directa con el suministro de agua, eliminando la exigencia de limpieza y sanitaciones periódicas.
- El evaporador exterior evita eventuales pérdidas de gas por la polución del agua.
- El condensador estático del modelo FAR-1 permite un excelente ratio entre prestaciones, fiabilidad y competitividad en el mercado.
- Temperatura de salida del agua: +8°C / +12°C.
- Modelo de refrigeración directa.
- Carcasa en acero inox

NUEVO MODELO A RED FRÍO-CALIENTE



FAR-3

MODELO		EUROS
FAR-3	AGUA FRÍA Y CALIENTE	350

CARACTERÍSTICAS:

FAR-3 aúna elegancia y alto rendimiento en un aparato moderno, con estilo y fabricado en ABS y galvanizado. Está destinada al uso en oficinas, establecimientos comerciales, escuelas y otros lugares de carácter público. **FAR-3** es ideal para todos los que aprecian el estilo refinado y elegante. La fuente **FAR-3** ha sido fabricada con el nivel más alto de calidad.

1. Filtros de fácil acceso para su recambio y mantenimiento (opcional).
2. Fuente con 2 temperaturas: Frío y Caliente.
3. Con sistema de seguridad para niños en el grifo de agua caliente: para verter el agua en el vaso hay que hacer un doble movimiento.
4. Bandeja extraíble.

FICHA TÉCNICA. FAR-3

Voltaje	220-240 V
Material de los depósitos de agua	Acero inox 304 de 0,5mm
Capacidad depósito agua fría	4L
Capacidad depósito agua caliente	1,3L
Marca del compresor	DANFU
Código líquido refrigerante	R134a
Cantidad líquido refrigerante	40-45g
Potencia compresor agua fría	100 W
Potencia para calentar agua	500 W
Capacidad de enfriamiento	a <10°C 2 litros/hora
Capacidad para calentar agua	a >90°C 5 litros/hora
Temperatura del agua fría	5 - 10°C
Temperatura del agua caliente	85 - 98°C
Dimensiones netas	27 x 31 x 97 cm
Peso neto	17 Kg
Termostato regulable para frío	Si
Termostato seguridad	Si
Disp. seg. depósito agua caliente	Si
Carcasa exterior	ABS y Galvanizado

ENFRIADORES DE BEBIDAS Y HORCHATERAS ESPECIAL PARA HORCHATAS Y ZUMOS

MODELO	LARGOxFONDOxALTO	EUROS
E-112	310x370x700	998
E-120	310x370x710	1.050

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-120

E-112

CHOCOLATERA CON CALENTAMIENTO DIRECTO

MODELO	EUROS
CH-3 - MEZCLA CONTINUA	395

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Mezclar 500 gr. de chocolate en dos litros de leche hirviendo parcialmente desnatada de larga conservación, mezclar bien hasta que el chocolate esté derretido.
- Verter el chocolate en el contenedor a 70 °C por 20 minutos.
- Llevar a la temperatura de servicio (aconsejados: 60/70 °C).
- Tener siempre la tapa cerrada. Se aconseja además no tener los micro-foros abiertos en manera constante para evitar que el chocolate se evapore.
- Si el uso es frecuente, tener la temperatura alta.
- Si el uso no es frecuente, mantener el termostato a temperatura de 30 °C para mantener el chocolate tibio, bastan muy pocos minutos para llevarlo a la temperatura máxima.
- Si el nivel del chocolate es bajo, añadir más chocolate en el contenedor, como se ha explicado inicialmente, antes de volver a llenar de chocolate apagar la chocolatera.
- Al final del día, vaciar el contenido en un recipiente y mantener en la nevera. Lavar el contenedor.
- Para la sucesiva carga de chocolate calentar el chocolate antes de verterlo en el contenedor.



CH-3

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	698
CH-10 R	10	260x350x560	730

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

PORTES PAGADOS

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.



CH-5-R

CH-10-R

GRANIZADORAS HORIZONTALES

DEPÓSITOS DE 10 LITROS

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-110-E



GB-220-E



GB-330-E

MODELO	LARGOxFONDOxALTO	EUROS
GB-110-E	200x470x830	1.570

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

MODELO	LARGOxFONDOxALTO	EUROS
GB-220-E	400x470x830	2.560

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

MODELO	LARGOxFONDOxALTO	EUROS
GB-330-E	600x470x830	3.500

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

ENFRIADORES DISPENSADORES DE BEBIDAS FRÍAS



DD-18-RP
PARA FRÍO Y CALOR



DD-36-RP
PARA FRÍO Y CALOR

Gama de enfriadores con diseño especial para conservación y servicio de bebidas frías y calientes.

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.

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

CORTINAS DE AIRE

Cortinas de aire horizontales, con ventilador centrífugo



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

 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

 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 m³/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	298
FM3510HY	1000	220V/50Hz/1Ph	3.0 - 3.5	316	14,3	1020	53	1000x230x212	16,4	386
FM3512HY	1200	220V/50Hz/1Ph	3.0 - 3.5	422	14,3	1360	54	1200x230x212	19,9	399
FM3515HY	1500	220V/50Hz/1Ph	3.0 - 3.5	527	14,3	1700	56	1500x230x212	25,4	530
FM3518HY	1800	220V/50Hz/1Ph	3.0 - 3.5	628	14,3	2040	57	1800x230x212	28,5	642
FM3020-Y-2-S*	2000	220V/50Hz/1Ph	2.8 - 3.2	410	12,0	2900	63	2000x221x183	28,0	698

*Nuevo modelo FM3020-Y-2-S con ventilador CROSSFLOW transversal.

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





Y = Mando por control remoto incluido

 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

 Varios tamaños: 1000, 1500 y 2000 m..

Datos Técnicos

MODELOS DE BAJO CONSUMO

MODELO	Ancho mm	Voltaje y frecuencia	Altura instalación m.	Caudal m³/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
RM125-9-D/Y-B2-S	900	220V/50Hz/1Ph	2.3 - 3.0	912	7 - 7,5	3000/14	140/200	53	900x221x183	15	538
RM125-10-D/Y-B2-S	1000	220V/50Hz/1Ph	2.3 - 3.0	1.040	7 - 7,5	4000/19	140/200	55	1000x221x183	16	568
RM125-12-D/Y-B2-S	1200	220V/50Hz/1Ph	2.3 - 3.0	1.280	7 - 7,5	4000/19	200/300	55	1200x221x183	18	654
RM125-15-D/Y-B2-S	1500	220V/50Hz/1Ph	2.3 - 3.0	1.670	7 - 7,5	6000/28	200/300	56	1500x221x183	22,9	799
RM125-20-D/Y-B2-S	2000	220V/50Hz/1Ph	2.3 - 3.0	2.110	7 - 7,5	6000/28	280/400	57	2000x221x183	32	1.485

Opción trifásico consultar.

NUEVA GAMA SUPER - INVERTER



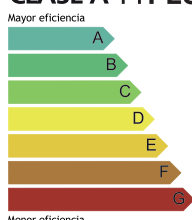
**ÚLTIMA NOVEDAD
EN GASES Y DISEÑO**



MODELO	FRIG/h	KCAL/h	EUROS
SPIW-309-L	2.600	2.800	698
SPIW-312-L	3.500	3.800	750
SPIW-318-L	5.000	5.300	1.195
SPIW-422-L	6.500	6.800	1.595



CLASE A ++PLUS



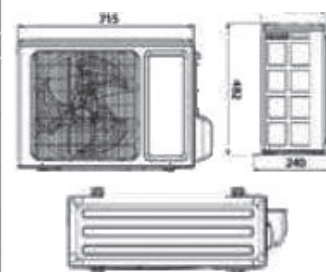
**GAMAS MULTI-SPLIT
Y CASSETTES.
CONSULTAR PRECIOS.**

**NUEVO
GAS**

R-32
Refrigerante ecológico

Modelos	SPIW309	SPIW312	SPIW318	SPIW422
Rendimiento	9,000 BTU	12,000 BTU	18,000 BTU	24,000 BTU
Clasificación capacidad enfriamiento W	2600	3500	5000	6500
SEER (Frío)	6,1	6,1	6,1	6,3
Clase energética	A++	A++	A++	A++
Rango de Capacidad en enfriamiento W	1600-3300	1600-4000	2500-5750	2300-7300
Clasificación capacidad calefacción W	2800	3800	5300	6800
SCOP (Calefacción)	3,8	3,8	3,8	3,8
Clase energética	A	A	A	A
Rango de Capacidad en calefacción W	1600-3000	1600-4100	2250-6250	2300-8000
Especificaciones - Unidad interior				
Nivel Sonoro declarado - dB (A)	40	40	40	50
Nivel sonoro velocidad mín. - dB (A)	23	24	26	36
Dimensiones unidad sin embalaje - ancho x alto x fondo (mm)	888x270x217	888x270x217	1002x315x238	1173x315x238
Dimensiones unidad con embalaje - ancho x alto x fondo (mm)	940x335x265	940x335x265	1060x400x320	1231x400x320
Peso unidad sin embalar - Neto/Bruto (kg)	8,5 / 11	8,5 / 11	12,5 / 14,5	13 / 16
Especificaciones - Unidad exterior				
Nivel Sonoro declarado - dB (A)	64	64	65	69
Largo cable conexión (m)	15	15	15	15
Altitud de Instalación Máx (m)	5	5	5	5
Diámetro de conexión de líquido-gas (pulgadas)	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8
Capacidad de Deshumidificación (L/h)	0,9	1,5	2	2,5
Tº Funcionamiento en Frío (mín/max) (°C)	21 / 43	21 / 43	21 / 43	21 / 43
Tº Funcionamiento en Calor (mín/max) (°C)	- 10 / 24	- 10 / 24	- 10 / 24	- 10 / 24
Dimensiones unidad sin embalaje - ancho x alto x fondo (mm)	715x482x240	715x482x240	830x629x285	885x795x366
Dimensiones unidad con embalaje - ancho x alto x fondo (mm)	830x530x315	830x530x315	980x665x385	1050x890x500
Peso unidad sin embalar - Neto/Bruto (kg)	28 / 30	29 / 31	38 / 41	56 / 61

Funciones del mando



AIRE ACONDICIONADO

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

VENTILADOR NEBULIZADOR DE AGUA PARA TERRAZAS

UNIDAD REFRESCANTE EVAPORATIVA PARA EXTERIORES

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

MODELO	EUROS
VN-780	490

Solución
REFRESCANTE
para:
TERRAZAS
CARPAS

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

LIMPIEZA PERIÓDICA DEL DEPÓSITO



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.

VN-780

- Ventilador nebulizador
- Potencia: 230 W.
- Depósito de 40 litros: 8 horas de trabajo continuo
- Oscilante
- Altura ajustable de 1,70 a 2 metros
- 3 velocidades
- Diámetro aspa: 65 cm.
- Base con ruedas para un fácil manejo
- Conexión: 230 V, 50 Hz



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 la puerta.

VER ESTANTERÍAS
PARA CÁMARAS EN
PÁGINAS 154 - 155



Todas las temperaturas



Las puertas incluyen de serie cerradura con llave



Higiénico y de fácil limpieza

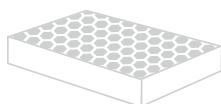


Cierre diseño exclusivo



Coefficiente de conductividad grupo A. UNE 41950

SUELO REFORZADO

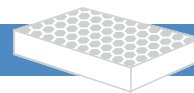


- Suelo reforzado antideslizante de 100mm de espesor.
- Carga admisible estática de 8.000 Kg/m² y carga admisible dinámica de 400 Kg distribuidos en 4 puntos de rodadura. (Sólo permite carretillas manuales, no transpaletas).



LAS MÁS RÁPIDAS Y FÁCILES DE MONTAR

CÁMARAS ESPESOR 70MM CON SUELO REFORZADO



CÁMARA ALTURA 2070 mm (ALTURA INTERIOR 1900 mm)

CÁMARA ALTURA 2450 mm (ALTURA INTERIOR 2280 mm)

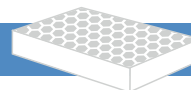
MEDIDAS EXTERIORES		CÓDIGO	EUROS	Volumen interior m ³	MEDIDAS EXTERIORES		CÓDIGO	EUROS	Volumen interior m ³	PERFIL SANITARIO PVC
Ancho	Fondo				Ancho	Fondo				
880	1640	C207C01R	2.700	2,11	880	1640	C245C01R	2.875	2,53	150
880	2020	C207C02R	2.930	2,64	880	2020	C245C02R	3.120	3,17	165
880	2400	C207C03R	3.146	3,18	880	2400	C245C03R	3.350	3,81	185
1260	1640	S701	2.998	3,19	1260	1640	S709	3.190	3,83	165
1260	2020	S702	3.246	4,00	1260	2020	S710	3.460	4,80	185
1260	2400	S703	3.494	4,81	1260	2400	S711	3.730	5,77	185
1260	2780	C207C07R	3.745	5,62	1260	2780	C245C07R	3.995	6,74	195
1260	3160	C207C08R	3.980	6,43	1260	3160	C245C08R	4.270	7,71	200
1640	1640	S704	3.275	4,28	1640	1640	S712	3.495	5,13	200
1640	2020	S705	3.560	5,36	1640	2020	S713	3.798	6,43	220
1640	2400	C207C11R	3.840	6,44	1640	2400	S714	4.110	7,73	220
1640	2780	C207C12R	4.120	7,52	1640	2780	S715	4.415	9,03	220
1640	3160	C207C13R	4.400	8,61	1640	3160	C245C13R	4.715	10,33	220
1640	3540	C207C14R	4.680	9,69	1640	3540	C245C14R	4.998	11,63	250
1640	3920	C207C15R	4.970	10,77	1640	3920	C245C15R	5.320	12,93	260
2020	2020	S706	3.880	6,72	2020	2020	S716	4.135	8,06	220
2020	2400	S707	4.200	8,07	2020	2400	S717	4.475	9,69	220
2020	2780	C207C18R	4.510	9,43	2020	2780	S718	4.815	11,32	230
2020	3160	C207C19R	4.820	10,79	2020	3160	S719	5.150	12,94	245
2020	3540	C207C20R	5.140	12,14	2020	3540	C245C20R	5.490	14,57	250
2020	3920	C207C21R	5.450	13,50	2020	3920	C245C21R	5.830	16,20	260
2020	4300	C207C22R	5.750	14,86	2020	4300	C245C22R	6.150	17,83	280
2020	4680	C207C23R	6.080	16,22	2020	4680	C245C23R	6.520	19,46	285
2020	5060	C207C24R	6.390	17,57	2020	5060	C245C24R	6.850	21,09	295
2020	5440	C207C25R	6.715	18,93	2020	5440	C245C25R	7.198	22,72	310
2400	2400	S708	4.540	9,70	2400	2400	S720	4.850	11,55	220
2400	2780	C207C27R	4.890	11,34	2400	2780	S721	5.220	13,60	230
2400	3160	C207C28R	5.240	12,97	2400	3160	S722	5.600	15,56	245
2400	3540	C207C29R	5.590	14,60	2400	3540	S723	5.970	17,52	250
2400	3920	C207C30R	5.940	16,23	2400	3920	C245C30R	6.340	19,48	260
2400	4300	C207C31R	6.290	17,86	2400	4300	C245C31R	6.715	21,44	280
2400	4680	C207C32R	6.640	19,49	2400	4680	C245C32R	7.095	23,39	285
2400	5060	C207C33R	6.990	21,13	2400	5060	C245C33R	7.465	25,35	295
2400	5440	C207C34R	7.330	22,76	2400	5440	C245C34R	7.840	27,31	310
2780	2780	C207C38R	5.275	13,24	2780	2780	S724	5.630	15,89	235
2780	3160	C207C39R	5.665	15,15	2780	3160	C245C39R	5.998	18,18	250
2780	3540	C207C40R	5.995	17,05	2780	3540	S725	6.450	20,47	260
2780	3920	C207C41R	6.435	18,96	2780	3920	C245C41R	6.850	22,75	270
2780	4300	C207C42R	6.798	20,87	2780	4300	C245C42R	7.260	25,04	285
2780	4680	C207C43R	7.195	22,77	2780	4680	C245C43R	7.670	27,33	295
2780	5060	C207C44R	7.580	24,68	2780	5060	C245C44R	7.998	29,61	300
2780	5440	C207C45R	7.955	26,58	2780	5440	C245C45R	8.480	31,90	315
3160	3160	C207C49R	5.998	17,33	3160	3160	C245C49R	6.480	20,79	250
3160	3540	C207C50R	6.496	19,51	3160	3540	C245C50R	6.920	23,41	270
3160	3920	C207C51R	6.895	21,69	3160	3920	C245C51R	7.370	26,03	280
3160	4300	C207C52R	7.325	23,87	3160	4300	C245C52R	7.798	28,64	295
3160	4680	C207C53R	7.750	26,05	3160	4680	C245C53R	8.250	31,26	295
3160	5060	C207C54R	8.160	28,23	3160	5060	C245C54R	8.690	33,88	320
3160	5440	C207C55R	8.580	30,41	3160	5440	C245C55R	8.950	36,49	330
3540	3540	C207C59R	6.950	21,96	3540	3540	C245C59R	7.400	26,36	285
3540	3920	C207C60R	7.398	24,42	3540	3920	C245C60R	7.870	29,30	295
3540	4300	C207C61R	7.850	26,87	3540	4300	C245C61R	8.350	32,25	310
3540	4680	C207C62R	8.298	29,33	3540	4680	C245C62R	8.825	35,19	320
3540	5060	C207C63R	8.750	31,78	3540	5060	C245C63R	9.285	38,14	330

NOTA: CÁMARAS "SIN SUELO". CONSULTAR PRECIO.

NOTA: DISPONEMOS DE CÁMARAS DE MAYOR TAMAÑO, ALTURA Y COMBINACIONES. CONSULTAR MEDIAS 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 100MM CON SUELO REFORZADO



CÁMARA ALTURA 2100 mm (ALTURA INTERIOR 1900 mm)

CÁMARA ALTURA 2480 mm (ALTURA INTERIOR 2280 mm)

MEDIDAS EXTERIORES		CÓDIGO	EUROS	Volumen interior m ³	MEDIDAS EXTERIORES		CÓDIGO	EUROS	Volumen interior m ³	PERFIL SANITARIO PVC
Ancho	Fondo				Ancho	Fondo				
940	1700	C210C01R	2.880	2,11	940	1700	C248C01R	2.995	2,53	150
940	2080	C210C02R	3.125	2,64	940	2080	C248C02R	3.345	3,17	165
940	2460	C210C03R	3.365	3,18	940	2460	C248C03R	3.680	3,81	185
1320	1700	S1001	3.200	3,19	1320	1700	S1009	3.435	3,83	165
1320	2080	S1002	3.480	4,00	1320	2080	S1010	3.740	4,80	185
1320	2460	S1003	3.750	4,81	1320	2460	S1011	4.040	5,77	185
1320	2840	C210C07R	3.998	5,62	1320	2840	C248C07R	4.340	6,74	195
1320	3220	C210C08R	4.310	6,43	1320	3220	C248C08R	4.650	7,71	200
1700	1700	S1004	3.515	4,28	1700	1700	S1012	3.765	5,13	200
1700	2080	S1005	3.825	5,36	1700	2080	S1013	4.120	6,43	220
1700	2460	C210C11R	4.140	6,44	1700	2460	S1014	4.450	7,73	220
1700	2840	C210C12R	4.455	7,52	1700	2840	S1015	4.795	9,03	220
1700	3220	C210C13R	4.765	8,61	1700	3220	C248C13R	5.130	10,33	220
1700	3600	C210C14R	5.075	9,69	1700	3600	C248C14R	5.475	11,63	250
1700	3980	C210C15R	5.390	10,77	1700	3980	C248C15R	5.810	12,93	260
2080	2080	S1006	4.175	6,72	2080	2080	S1016	4.680	8,06	220
2080	2460	S1007	4.525	8,07	2080	2460	S1017	5.075	9,69	220
2080	2840	C210C18R	4.870	9,43	2080	2840	S1018	5.470	11,32	230
2080	3220	C210C19R	5.220	10,79	2080	3220	S1019	5.860	12,94	245
2080	3600	C210C20R	5.580	12,14	2080	3600	C248C20R	5.995	14,57	250
2080	3980	C210C21R	5.930	13,50	2080	3980	C248C21R	6.350	16,20	260
2080	4360	C210C22R	6.280	14,86	2080	4360	C248C22R	6.735	17,83	280
2080	4740	C210C23R	6.625	16,22	2080	4740	C248C23R	7.100	19,46	285
2080	5120	C210C24R	6.980	17,57	2080	5120	C248C24R	7.485	21,09	295
2080	5500	C210C25R	7.325	18,93	2080	5500	C248C25R	7.860	22,72	310
2460	2460	S1008	4.910	9,70	2460	2460	S1020	5.260	11,55	220
2460	2840	C210C27R	5.290	11,34	2460	2840	S1021	5.675	13,60	230
2460	3220	C210C28R	5.685	12,97	2460	3220	S1022	5.998	15,56	245
2460	3600	C210C29R	6.050	14,60	2460	3600	S1023	6.495	17,52	250
2460	3980	C210C30R	6.450	16,23	2460	3980	C248C30R	6.915	19,48	260
2460	4360	C210C31R	6.830	17,86	2460	4360	C248C31R	7.325	21,44	280
2460	4740	C210C32R	7.225	19,49	2460	4740	C248C32R	7.735	23,39	285
2460	5120	C210C33R	7.600	21,13	2460	5120	C248C33R	8.150	25,35	295
2840	2840	C210C38R	5.720	13,24	2840	2840	S1024	6.120	15,89	235
2840	3220	C210C39R	6.120	15,15	2840	3220	C248C39R	6.570	18,18	250
2840	3600	C210C40R	6.550	17,05	2840	3600	S1025	6.995	20,47	260
2840	3980	C210C41R	6.970	18,96	2840	3980	C248C41R	7.470	22,75	270
2840	4360	C210C42R	7.380	20,87	2840	4360	C248C42R	7.920	25,04	285
2840	4740	C210C43R	7.798	22,77	2840	4740	C248C43R	8.365	27,33	295
2840	5120	C210C44R	8.240	24,68	2840	5120	C248C44R	8.810	29,61	300
3220	3220	C210C49R	6.590	17,33	3220	3220	C248C49R	6.998	20,79	250
3220	3600	C210C50R	7.040	19,51	3220	3600	C248C50R	7.535	23,41	270
3220	3980	C210C51R	7.490	21,69	3220	3980	C248C51R	7.995	26,03	280
3220	4360	C210C52R	7.960	23,87	3220	4360	C248C52R	8.500	28,64	295
3220	4740	C210C53R	8.398	26,05	3220	4740	C248C53R	8.995	31,26	295
3220	5120	C210C54R	8.875	28,23	3220	5120	C248C54R	9.470	33,88	320
3600	3600	C210C59R	7.550	21,96	3600	3600	C248C59R	7.998	26,36	285
3600	3980	C210C60R	7.998	24,42	3600	3980	C248C60R	8.580	29,30	295
3600	4360	C210C61R	8.540	26,87	3600	4360	C248C61R	9.100	32,25	310
3600	4740	C210C62R	8.995	29,33	3600	4740	C248C62R	9.620	35,19	320
3600	5120	C210C63R	9.520	31,78	3600	5120	C248C63R	9.995	38,14	330

NOTA: Para temperatura negativa, añadir 370 euros: Válvula y resistencia.

NOTA: CÁMARAS "SIN SUELO". CONSULTAR PRECIO.



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

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

EQUIPAMIENTO ADICIONAL CÁMARAS MODULARES

	CONTACTO PUERTA	35 € unidad
	RAMPA DE ACCESO <ul style="list-style-type: none"> Aluminio 800X100X600 / espesor de 4 mm 	435 € unidad
	EQUIPO DE ALARMA <ul style="list-style-type: none"> Alarma de “hombre encerrado”, obligatoria según RD138/2011 	485 € unidad
	CORTINA LAMAS <ul style="list-style-type: none"> Lamas flexibles de PVC transparente de 3 mm Fijas Fácil instalación y mantenimiento 	400 € unidad
	HACHA REGLAMENTARIA <ul style="list-style-type: none"> Mango de tipo sanitario y longitud mínima de 800 mm según RD138/2011 	110 € unidad
	RASTREL DE AIREACIÓN <ul style="list-style-type: none"> Se suministra en tiras de 4 metros (40X40) De PVC 	30 €/m

Añádalo en su equipo y calcule su presupuesto

	TABIQUE <ul style="list-style-type: none"> 70 mm y 100 mm Añada tantos tabiques separadores necesite en cualquier posición Fijación mediante perfilaría sanitaria de PVC 	70 mm 130 €/m ² 100 mm 140 €/m ² Perfil sanitario 8 €/m
	PUERTA PIVOTANTE ADICIONAL (para T positivas) <ul style="list-style-type: none"> Media luz 800x1850 Cierre con llave Sistema de desbloqueo interior Apertura según pedido 	1.560 € unidad

Ejemplo: Cálculo de una cámara de 2020x2020x2450, con suelo reforzado, espesor 70 mm, con tabique de 70 mm de 2020x2450 y una puerta pivotante suplementaria.

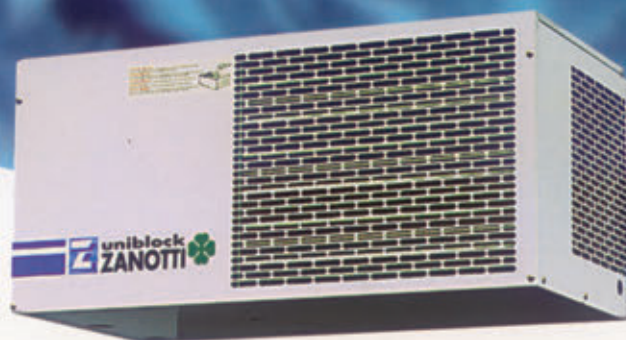
- Precio cámara: 4190 €
- Tabique: (2,45x2,02)x84 = 415 €
- Puerta = 945 €
- Perfil sanitario = ((2,020x4)+(2,450x4))x8 = 148 €
- TOTAL cámara = 5698 €*

* Se recomienda incluir perfil sanitario en el interior de la cámara

EQUIPO FRIGORÍFICO ZANOTTI

ZANOTTI Equipments refrigerating

**NUEVOS MODELOS
MEJORES PRECIOS**



Equipos compactos pared

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 Carrocería de la unidad condensadora están construidas en plancha pintada con polvo epoxi.

Los compresores son de tipo Hermético alternativo y funcionan con refrigerante R134A para media temperatura y R452A para baja temperatura.

Los ventiladores de condensador pueden ser axiales o centrífugos.

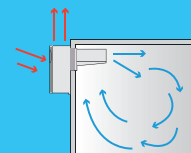


Axial

Centrífugo



Distribución del aire en la cámara



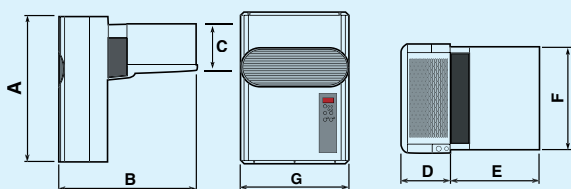
Características

- » Compresor Hermético.
- » Presostato de alta.
- » Presostato de Baja.
- » Expansión por capilar.
- » Descarcho gas caliente.
- » Sistema de eliminación automática del agua de condensación.
- » Electrónica de última generación con tecnología táctil.
- » Cable para conexión del micro de puerta.
- » Cable para la conexión de la resistencia de puerta (solo para baja temperatura).
- » Plafón de luz con Bombilla



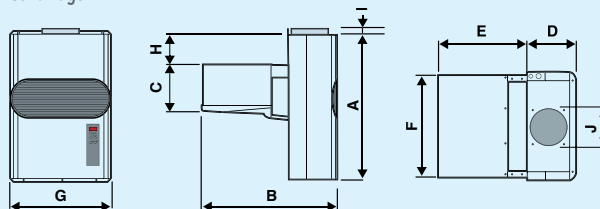
Dimensiones

Axial

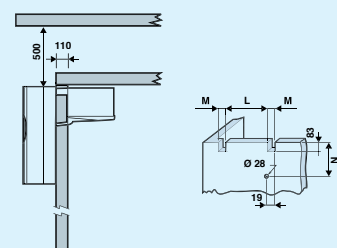


mm.	A	B	C	D	E	F	G	L	M	N	O	P
GM1	735	790	264	280	510	368	400	288	43	316	375	335
GM2	830	790	264	280	510	585	620	503	43	316	590	335
GM3	830	862	364	350	512	585	620	503	43	425	590	440
GM340	830	1.024	364	410	632	585	620	463	63	425	590	440

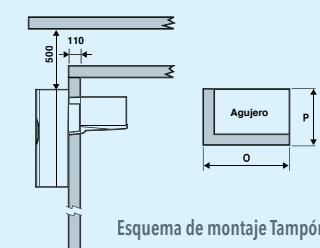
Centrífugo



mm.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L	M	N	O	P
GM1	835	790	264	280	510	368	400	139	18	237x108	288	43	416	375	335
GM2	980	790	264	280	510	585	620	189	26	Ø200	503	43	466	590	335
GM3	980	862	364	350	512	585	620	200	26	Ø200	503	43	560	590	440
GM340	980	862	364	410	632	585	620	200	26	319x106	463	63	560	590	440

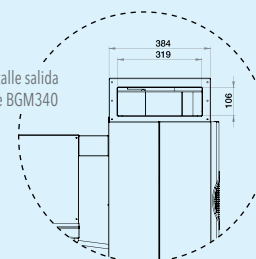


Esquema de montaje Mochila



Esquema de montaje Tampón

Detalle salida aire BGM340



Para obtener rendimientos a +40°C o +45°C aplicar la siguiente fórmula reducida:

$$V_{+45^\circ\text{C}} = 0,85V_{+35^\circ\text{C}} \quad \text{Pot}_{+45^\circ\text{C}} = 0,85\text{Pot}_{+35^\circ\text{C}}$$

$$V_{+40^\circ\text{C}} = 0,93V_{+35^\circ\text{C}} \quad \text{Pot}_{+40^\circ\text{C}} = 0,93\text{Pot}_{+35^\circ\text{C}}$$

	Media	Baja	Ud.
Aislamiento	80	100	mm
Densidad de carga	250	250	kg/m ³
Movimiento de mercancía	10%	10%	
Temperatura entrada mercancía	25	-5	°C
Calor específico de la mercancía	0,77	0,44	kcal/kg°C
Horas de trabajo del compresor	18	18	horas
Temperatura exterior	35	35	°C

0°
MEDIA TEMP.-20°
BAJA TEMP.

Datos y precios

0°

MEDIA
R134A
R513A

Axial		Centrífugo		0°		HP	Voltaje	Consumo (Kw)	Carga Gas (Kg)	Caudal (m ³ /h)		Potencia. Desc.	Niv. Sonoro (dB)	Tn CO ₂ eq.
Modelo	EUROS	Modelo	EUROS	Watt.	m ³					CND	EVP			
MGM103EA11XB	2.117 €	MGM103EA31XB	2.484 €	815	6,5	1/2	230/1	0,6	0,40	600	600	SBR GCA	38	0,57
MGM105EA11XB	2.244 €	MGM105EA31XB	2.517 €	914	7	5/8	230/1	0,8	0,40	600	600	SBR GCA	38	0,57
MGM106EA11XB	2.322 €	MGM106EA31XB	2.595 €	1.047	9	3/4	230/1	1,0	0,43	600	600	SBR GCA	39	0,61
MGM107EA11XB	2.511 €	MGM107EA31XB	2.784 €	1.237	11	1	230/1	0,7	0,38	600	600	SBR GCA	40	0,54
MGM110EA11XB	2.581 €	MGM110EA31XB	2.854 €	1.283	12	1,2	230/1	0,9	0,32	600	600	SBR GCA	40	0,46
MGM211EA11XB	3.394 €	MGM211EA31XB	3.908 €	1.705	15	1,2	230/1	1,0	0,88	1.200	1.200	SBR GCA	39	1,26
MGM212EA11XB	3.691 €	MGM212EA31XB	4.206 €	1.927	20	2	230/1	1,7	0,88	1.200	1.200	SBR GCA	40	1,26
MGM213EA11XB	4.150 €	MGM213EA31XB	4.467 €	2.074	22	2,2	230/1	2,0	0,75	1.200	1.200	SBR GCA	41	1,07
MGM315EA11XB	4.325 €	MGM315EA31XB	4.831 €	2.964	37	3	230/1	1,9	0,95	1.500	1.800	SBR GCA	47	1,36
MGM320EB11XB	4.372 €	MGM320EB31XB	4.887 €	3.210	42	3,5	400/3	2,2	1,00	1.500	1.800	SBR GCA	47	1,43

-20°

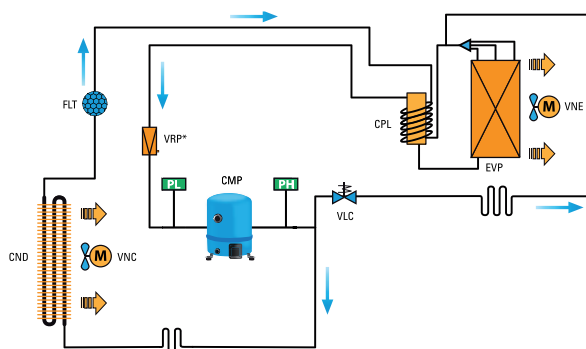
BAJA
R452A

Axial		Centrífugo		-20°		HP	Voltaje	Consumo (Kw)	Carga Gas (Kg)	Caudal (m ³ /h)		Potencia. Desc.	Niv. Sonoro (dB)	Tn CO ₂ eq.
Modelo Ant.	EUROS	Modelo	EUROS	Watt.	m ³					CND	EVP			
BGM110DA11XB	2.749 €	BGM110DA31XB	3.022 €	624	3,4	3/4	230/1	0,5	0,38	600	600	SBR GCA	40	0,81
BGM112DA11XB	2.855 €	BGM112DA31XB	3.128 €	820	4,4	1	230/1	0,6	0,38	600	600	SBR GCA	42	0,81
BGM117DA11XB	2.873 €	BGM117DA31XB	3.146 €	1.081	7,0	1,2	230/1	0,9	0,40	600	600	SBR GCA	42	0,86
BGM218DA11XB	3.220 €	BGM218DA31XB	3.736 €	1.336	10	1,2	230/1	1,1	0,96	1.200	1.200	SBR GCA	41	2,05
BGM220DA11XB	3.740 €	BGM220DA31XB	4.256 €	1.567	13	1,7	230/1	1,2	0,98	1.200	1.200	SBR GCA	41	2,10
BGM320DB11XB	4.188 €	BGM320DB31XB	4.704 €	2.276	23	1,7	400/3	2,1	1,20	1.200	1.200	SBR GCA	41	2,57
BGM330DB11XB	4.500 €	BGM330DB31XB	5.015 €	2.485	27	2	400/3	2,3	1,15	1.500	1.800	SBR GCA	46	2,46
BGM340DB11XB	5.961 €	BGM340DB31XB	6.475 €	2.922	35	3	400/3	2,3	1,15	1.500	1.800	SBR GCA	47	2,46

Opcionales

Código	EUROS	descripción
INS SEM	120 €	Insonorización simple + tampon 150 mm
WINTER KIT GM1-2	265 €	Presostato control condensación, doble solenoide gas caliente, resistencia carter
WINTER KIT GM3	527 €	Variador de velocidad presostático, doble solenoide gas caliente, resistencia carter
FRS EVP	5%	Cataforesis en evaporador
FRS CND	5%	Cataforesis en condensador
MON TEN	270 €	Monitor de tensión
VOL DIF	5%	Cambio de Voltaje
CND H2O	15%	Condensación por agua
KIT SUP	32 €	Modulo para conexión a sistema de telegestión
3TVA102325	97 €	Adaptador 108 x 237 mm
TUB200	115 €	Conducto flexible de D.200 mm (para GM2 y GM3)
PAN MUL	784 €	Mando a distancia múltiple para controlar hasta 4 equipos en la misma cámara
SUP R513A	1%	Suplemento por carga refrigerante R513A (GWP=631) en media temperatura

Esquema frigorífico



Conexiones eléctricas

Modelo	Acometida	Cable luz cámara	Cable micro de puerta	Cable resistencia puerta (solo BT)
GM1	3 x 1,5 mm ²			
GM2	3 x 2,5 mm ²	2 x 0,75 mm ²	2 x 0,75 mm ²	3 x 0,75 mm ²
MGM315				
GM3	5 x 1,5 mm ²			

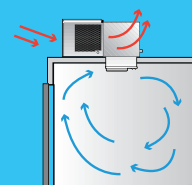
Compactos horizontales techo

Los modelos de la SERIE SB, son equipos compactos que se caracterizan por su gran versatilidad. El montaje se hace sobre el techo de la cámara dejando completamente libre el volumen interior.

La Carroceria de la unidad condensadora y del evaporador está construida en plancha pintada con polvo epoxi. El evaporador está montado en un cajón aislado térmicamente conectado a la unidad condensadora.

Los compresores son de tipo Hermético alternativo y funcionan con refrigerante R134A para media temperatura o R452A para baja temperatura.

Los ventiladores de condensador pueden ser axiales o centrífugos.



Distribución del aire en la cámara

Axial



Centrífugo



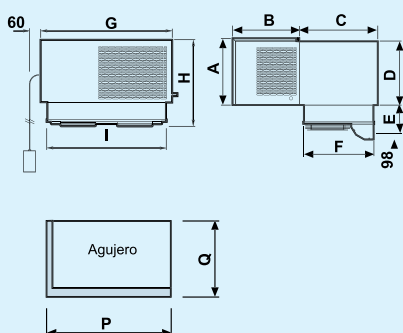
Características

- » Compresor hermético
- » Presostato de alta
- » Presostato de baja
- » Expansión por capilar
- » Desescarche gas caliente
- » Sistema de eliminación automática del agua de condensación
- » Panel de control remoto 5 m.
- » Cable para conexión del micro de puerta
- » Cable para la conexión de la resistencia de puerta (solo baja temperatura)
- » Plafón de luz con bombilla

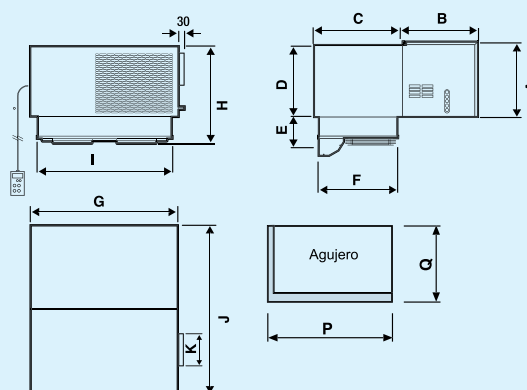


Dimensiones

Axial



Centrífugo



mm.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	P	Q
SB0	378	470	301	307	147	301	430	525	350	355	306
SB1	357	337	382	340	150	332	620	506	545	550	337
SB2	390	427	382	360	150	332	820	540	745	750	337
SB3	427	427	502	410	220	452	820	645	745	750	458
SB4	540	540	502	410	122	452	920	760	745	750	458
SB5	542	542	502	520	220	452	1.075	785	1.000	1.015	458

mm.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	P	Q
SB1	357	437	382	340	122	332	620	506	545	816	236x108	550	337
SB2	390	497	382	360	122	332	820	540	745	878	Ø200	750	337
SB3	427	497	502	410	122	452	820	652	745	998	Ø200	750	458
SB4	565	612	502	410	122	452	1.075	687	745	1.114	485x170	750	458
SB5	565	612	502	420	122	452	1.075	687	1.000	1.114	485x170	1.005	458

Para obtener rendimientos a +40°C o +45°C aplicar la siguiente fórmula reducida:

$V_{+45°C} = 0,85V_{+35°C}$ $Pot_{+45°C} = 0,85Pot_{+35°C}$
 $V_{+40°C} = 0,93V_{+35°C}$ $Pot_{+40°C} = 0,93Pot_{+35°C}$

	Media	Baja	Ud.
Aislamiento	80	100	mm
Densidad de carga	250	250	kg/m ³
Movimiento de mercancía	10%	10%	
Temperatura entrada mercancía	25	-5	°C
Calor específico de la mercancía	0,77	0,44	kcal/kg°C
Horas de trabajo del compresor	18	18	horas
Temperatura exterior	35	35	°C

Datos y precios

0°

MEDIA
R134A
R513A

Axial		Centrífugo		0°		HP	Voltaje	Consumo (Kw)	Carga Gas (Kg)	Caudal (m ³ /h)		Potencia. Desc.	Niv. Sonoro (dB)	Tn CO ₂ eq.
Modelo	EUROS	Modelo	EUROS	Watt.	m ³					CND	EVP			
MSB005EA11XX	2.222 €	-	-	806	6,1	3/4	230/1	0,6	0,47	400	500	SBR GCA	36	0,67
MSB106EA11XX	2.323 €	MSB106EA31XX	2.568 €	1.046	9	7/8	230/1	0,8	0,40	750	550	SBR GCA	40	0,57
MSB107EA11XX	2.507 €	MSB107EA31XX	2.753 €	1.248	11	1	230/1	0,7	0,46	750	550	SBR GCA	41	0,66
MSB210EA11XX	3.211 €	MSB210EA31XX	3.674 €	1.704	17	1,5	230/1	1,0	0,75	1.400	1.100	SBR GCA	41	1,07
MSB212EA11XX	3.647 €	MSB212EA31XX	4.110 €	1.919	20	2	230/1	1,3	0,87	1.400	1.100	SBR GCA	41	1,24
MSB315EA11XX	3.935 €	MSB315EA31XX	4.398 €	3.100	40	3	230/1	1,8	0,86	1.500	2.300	SBR GCA	44	1,23
MSB320EB11XX	4.166 €	MSB320EB31XX	4.631 €	3.383	45	3,5	400/3	1,9	0,86	1.500	2.300	SBR GCA	44	1,23
MSB425EB11XX	6.034 €	MSB425EB31XX	6.926 €	3.526	47	4	400/3	2,8	2,30	3.100	2.300	SBR GCA	-	3,29
MSB530EB11XX	8.112 €	MSB530EB31XX	9.003 €	4.578	66	5	400/3	3,4	2,00	3.200	3.450	SBR GCA	-	2,86

-20°

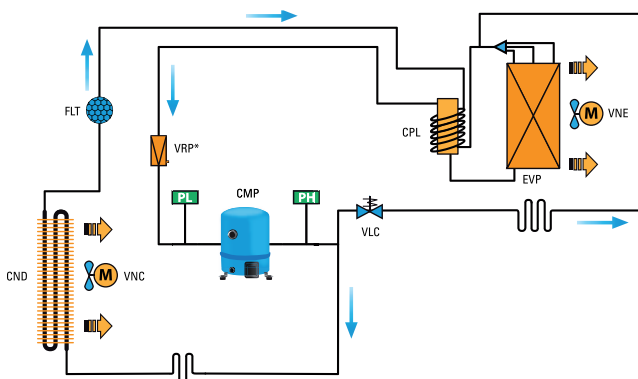
BAJA
R452A

Axial		Centrífugo		-20°		HP	Voltaje	Consumo (Kw)	Carga Gas (Kg)	Caudal (m ³ /h)		Potencia. Desc.	Niv. Sonoro (dB)	Tn CO ₂ eq.
Modelo Ant.	EUROS	Modelo	EUROS	Watt.	m ³					CND	EVP			
BSB010DA11XX	2.632 €	-	-	583	1,7	5/8	230/1	0,5	0,57	400	500	SBR GCA	36	1,22
BSB117DA11XX	2.941 €	BSB117DA31XX	3.187 €	1.074	7	1,2	230/1	1,0	0,54	750	550	SBR GCA	41	1,16
BSB218DA11XX	3.463 €	BSB218DA31XX	3.929 €	1.213	9	1,2	230/1	1,1	0,83	1.400	1.100	SBR GCA	40	1,78
BSB220DA11XX	4.037 €	BSB220DA31XX	4.308 €	1.569	13	1,7	230/1	1,2	0,83	1.400	1.100	SBR GCA	40	1,78
BSB330DB11XX	4.704 €	BSB330DB31XX	5.167 €	2.358	24	2,5	400/3	1,8	1,18	1.500	2.300	SBR GCA	44	2,53
BSB440DB11XX	6.522 €	BSB440DB31XX	7.413 €	2.838	29	3	400/3	2,3	1,90	3.150	2.300	SBR GCA	-	4,07
BSB545DB11XX	8.958 €	BSB545DB31XX	9.849 €	3.542	43	5	400/3	2,9	2,15	3.100	3.450	SBR GCA	-	4,60
BSB550DB11XX	9.132 €	BSB550DB31XX	10.023 €	4.423	53	6,5	400/3	3,7	2,00	3.100	3.450	SBR GCA	-	4,28

Opcionales

Código	EUROS	descripción
RES CAR	72 €	Resistencia de carter (SB0/1/210)
RES CAR	145 €	Resistencia de carter (SB220/3/4/5)
PRS VNT	100 €	Presostato control condensación SB0/1/2
VVE PRS	261 €	Variador de velocidad presostático para control de condensación (SB3/4/5)
FRS EVP	5%	Cataforesis en evaporador
FRS CND	5%	Cataforesis en condensador
MON TEN	255 €	Monitor de tensión
VOL DIF	5%	Cambio de Voltaje
CND H2O	15%	Condensación por agua
TUB200	141 €	Conducto flexible de D.200 mm
3TVA102325	97 €	Adaptador 108 x 237 mm para TUB200
TUB350	144 €	Conducto flexible de D.350 mm
3TVA174835	66 €	Adaptador 485 x 170 mm para TUB350
PAN MUL	784 €	Mando a distancia múltiple para controlar hasta 4 equipos en la misma cámara
KIT SUP	76 €	Modulo para conexión a sistema de telegestión
SUP R513A	1%	Suplemento por carga refrigerante R513A (GWP=631) en media temperatura

Esquema frigorífico



Conexiones eléctricas

Modelo	Acometida	Mando a distancia	Cable luz cámara	Cable micro de puerta	Cable resistencia puerta (solo BT)
SB0					
SB1	3 x 1,5 mm ²				
SB2	3 x 2,5 mm ²				
SB 315	3 x 2,5 mm ²				
SB 320/330	5 x 1,5 mm ²	2 x 0,75 mm ²	2 x 0,75 mm ²	2 x 0,75 mm ²	3 x 0,75 mm ²
SB4	5 x 2,5 mm ²				
MSB5	5 x 2,5 mm ²				
BSB5	5 x 6,0 mm ²				

Equipos Partidos Pared

Los modelos de la SERIE GS, son equipos partidos cuya unidad Condensadora se instala en la pared, en el exterior de la cámara; el Evaporador se instala en el techo interior de la cámara. Los compresores son de tipo Hermético alternativo y funcionan con refrigerante R134a para media temperatura y R452A para baja temperatura.

Se entregan listos para usar, testados y precargados de refrigerante, tanto el evaporador como la condensadora.

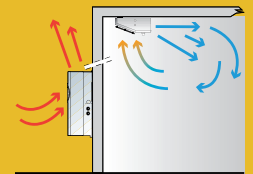
Se suministra sin tubería, hay que seleccionar la tubería precargada y aislada como un opcional.



Distancia máxima 15m



Distribución del aire en la cámara

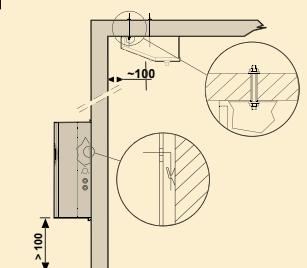
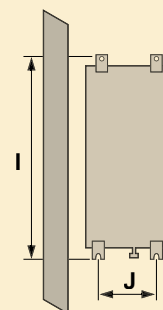
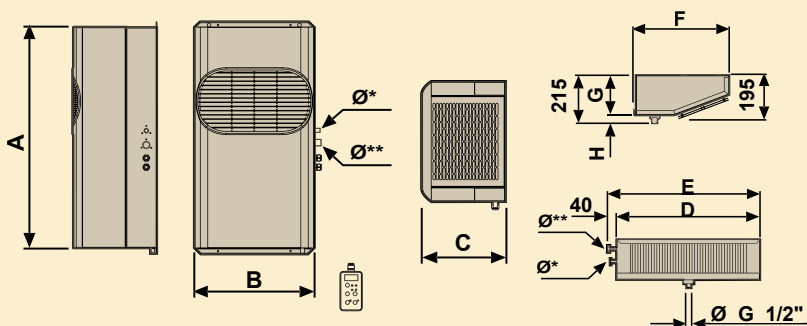


Características

- » Compresor Hermético.
- » Presostato de alta.
- » Presostato de Baja.
- » Expansión por capilar.
- » Descarche eléctrico.
- » Cuadro eléctrico protegido con fusibles.
- » Panel de control remoto 5 m.
- » Electrónica de última generación con tecnología táctil.
- » Cable para conexión del micro de puerta.
- » Cable para la conexión de la resistencia de puerta (solo para baja temperatura).
- » Filtro deshidratador.
- » SIN tubería precargada y aislada.
- » Conectores rápidos para conexión frigorífica.
- » Conectores rápidos para la interconexión eléctrica.
- » Equipos para su instalación en el interior.



Dimensiones



mm.	A	B	C	D	E	F	G	H	LIQ.	ASP.	I	J
GS1	735	400	290	614	654	410	175	40	1/4	1/2	663	260
GS2	830	620	290	1.034	1.074	410	175	40	3/8	5/8	1.083	260
GS3	830	620	360	1.614	1.654	410	175	40	3/8	5/8	1.693	225
GS340	830	620	410	1.530	1.570	690	230	50	3/8	3/4	1.279	670

Para obtener rendimientos a +40°C o +45°C aplicar la siguiente fórmula reducida:

$$V_{+40°C} = 0,85V_{+35°C}$$

$$V_{+40°C} = 0,93V_{+35°C}$$

$$Pot_{+40°C} = 0,85Pot_{+35°C}$$

$$Pot_{+40°C} = 0,93Pot_{+35°C}$$

	Media	Baja	Ud.
Aislamiento	80	100	mm
Densidad de carga	250	250	kg/m ³
Movimiento de mercancía	10%	10%	
Temperatura entrada mercancía	25	-5	°C
Calor específico de la mercancía	0,77	0,44	kcal/kg°C
Horas de trabajo del compresor	18	18	horas
Temperatura exterior	35	35	°C

0°
MEDIA TEMP.-20°
BAJA TEMP.

Datos y precios

0°

MEDIA
R134A
R513A

Modelo	EUROS	0°C		HP	Voltaje	Consumo (Kw)	Carga Gas (Kg)	Caudal (m ³ /h)		Potencia. Desc.	Niv. Sonoro (dB)	Tn CO ₂ eq.
		Watt.	m ³					CND	EVP			
MGS103EA11XX	2.486 €	815	6,5	1/2	230/1	0,6	0,45	600	600	0,45	36	0,64
MGS105EA11XX	2.721 €	914	7	5/8	230/1	0,8	0,45	600	600	0,45	36	0,64
MGS106EA11XX	2.757 €	1.047	9	3/4	230/1	1,0	0,45	600	600	0,45	37	0,64
MGS107EA11XX	2.907 €	1.237	11	1	230/1	0,7	0,45	600	600	0,45	38	0,64
MGS110EA11XX	3.088 €	1.283	12	1,2	230/1	0,9	0,45	600	600	0,45	38	0,64
MGS211EA11XX	3.792 €	1.705	15	1,2	230/1	1,0	0,71	1.200	1.200	0,80	37	1,02
MGS212EB11XX	4.016 €	1.927	20	2	400/3	1,7	0,88	1.200	1.200	0,80	38	1,26
MGS213EB11XX	4.423 €	2.074	22	2,2	400/3	2,0	0,72	1.200	1.200	0,80	39	1,03
MGS315EB11XX	4.534 €	2.964	37	3	400/3	2,0	1,14	1.500	1.800	1,30	44	1,63
MGS320EB11XX	4.802 €	3.210	42	3,5	400/3	2,2	1,14	1.500	1.800	1,30	44	1,63

* Seleccionar kit de tubería y cables según la distancia entre evaporador y condensadora

-20°

BAJA
R452A

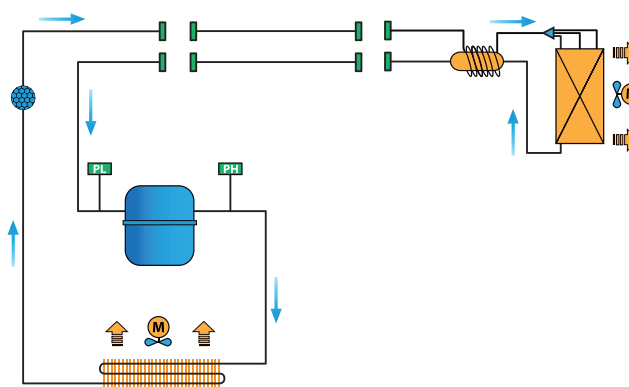
Modelo	EUROS	-20°C		HP	Voltaje	Consumo (Kw)	Carga Gas (Kg)	Caudal (m ³ /h)		Potencia. Desc.	Niv. Sonoro (dB)	Tn CO ₂ eq.
		Watt.	m ³					CND	EVP			
BGS110DA11XX	3.234 €	624	3,4	3/4	230/1	0,5	0,52	600	600	0,55	38	1,11
BGS112DA11XX	3.281 €	820	4,4	1	230/1	0,7	0,53	600	600	0,55	40	1,13
BGS117DA11XX	3.513 €	1.081	7	1,2	230/1	0,9	0,53	600	600	0,55	40	1,13
BGS218DA11XX	3.887 €	1.336	10	1,2	230/1	1,1	1,02	1.200	1.200	0,90	39	2,18
BGS220DB11XX	4.253 €	1.567	13	1,7	400/3	1,5	1,00	1.200	1.200	0,90	39	2,14
BGS320DB11XX	4.679 €	2.276	23	1,7	400/3	2,2	1,14	1.200	1.200	0,90	39	2,44
BGS330DB11XX	4.971 €	2.485	27	2	400/3	1,9	1,18	1.500	1.800	1,40	43	2,53
BGS340DB11XX	5.906 €	2.922	35	3	400/3	2,2	1,38	1.500	1.800	1,40	44	2,95

* Seleccionar kit de tubería y cables según la distancia entre evaporador y condensadora

Opcionales

Código	EUROS	descripción
INS SEM	89 €	Insonorización simple
WINTER KIT GS1-2	202 €	Resistencia de carter, presostato control de condensación
WINTER KIT GS3	470 €	Resistencia de carter, variador de velocidad presostático para control de condensación
FRS EVP	5%	Cataforesis en evaporador
FRS CND	5%	Cataforesis en condensador
MON TEN	270 €	Monitor de tensión
VOL DIF	5%	Cambio de Voltaje
CND H2O	15%	Condensación por agua
KIT SUP	76 €	Modulo para conexión a sistema de telegestión
PAN MUL	784 €	Mando a distancia múltiple para controlar hasta 4 equipos en la misma cámara
KIT LCE	58 €	Plafón de luz con bombilla
TUB PRE 10	476 €	Tubería precargada y aislada 10 m. (GS1) 2KTC003E (R134a); 2KTC003D (R452A)
	582 €	Tubería precargada y aislada 10 m. (GS2/3) 2KTC006E (R134a); 2KTC006D (R452A)
SUP R513A	1%	Suplemento por carga refrigerante R513A (GWP=631) en media temperatura

Esquema frigorífico



Conexiones eléctricas

Modelo	Acometida	Cable luz Cámara	Cable micro de puerta	Cable resistencia puerta (solo BT)	Manguera Sonidas (apantalladas)	Maniobra (Vent.+Sol+-Desc)	Mando a Distancia
GS1 MGS211 MGS212*	3 x 1,5 mm ²	2 x 0,75 mm ² (no preserie)	2 x 0,75 mm ²	3 x 0,75 mm ²	3 x 0,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	3 x 0,75 mm ²
MGS213*	3 x 2,5 mm ²						
BGS218*							
BGS220*							
GS2 GS3	5 x 1,5 mm ²						

* modelos 230/1

Equipos Partidos Horizontales

Los modelos de la SERIE SPO son equipos partidos cuya unidad condensadora se instala en el suelo o techo, en el exterior de la cámara; el evaporador se instala en el techo interior de la cámara.

Los compresores son de tipo Hermético alternativo y funcionan con refrigerante R134a en media temperatura o R452A en baja temperatura. Se entregan listos para usar, testados y precargados de refrigerante, tanto el evaporador como la condensadora.

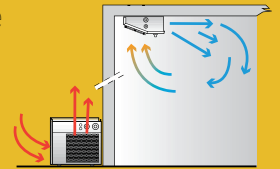
Se suministra sin tubería, hay que seleccionar la tubería precargada y aislada como un opcional.



Distancia máxima 15m



Distribución del aire en la cámara

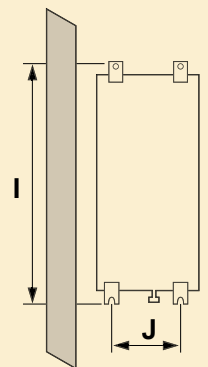
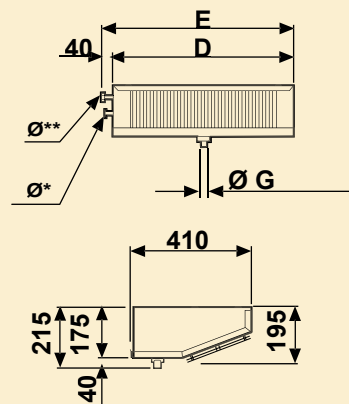
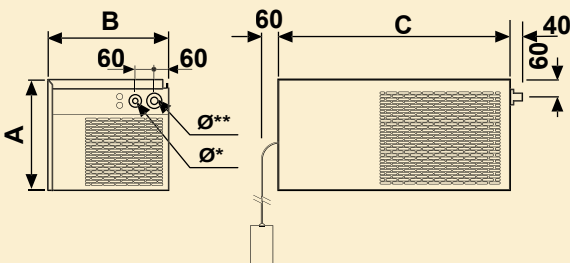


Características

- » Compresor Hermético.
- » Presostato de alta.
- » Presostato de Baja.
- » Expansión por capilar.
- » Descarcho eléctrico.
- » Cuadro eléctrico protegido con fusibles.
- » Panel de control remoto 5 m.
- » Centralita electrónica de control Zanotti.
- » Cable para conexión del micro de puerta.
- » Cable para la conexión de la resistencia de puerta (solo para baja temperatura).
- » Filtro deshidratador.
- » SIN Tubería precargada y aislada.
- » Conectores rápidos para conexión frigorífica.
- » Conectores rápidos para la interconexión eléctrica.



Dimensiones



mm.	A	B	C	D	E	G	LIQ.	ASP.	I	J
SPO 1	357	337	620	614	654	1/2"	1/4	1/2	663	260
SPO 2	390	427	820	1.034	1.074	1/2"	3/8	5/8	1.083	260
SPO 3	427	427	820	1.614	1.654	1/2"	3/8	5/8	1.693	225

Para obtener rendimientos a +40°C o +45°C aplicar la siguiente fórmula reducida:

$$V_{+45^{\circ}\text{C}} = 0,85V_{+35^{\circ}\text{C}} \quad \text{Pot}_{+40^{\circ}\text{C}} = 0,85\text{Pot}_{+35^{\circ}\text{C}}$$

$$V_{+40^{\circ}\text{C}} = 0,93V_{+35^{\circ}\text{C}} \quad \text{Pot}_{+40^{\circ}\text{C}} = 0,93\text{Pot}_{+35^{\circ}\text{C}}$$

	Media	Baja	Ud.
Aislamiento	80	100	mm
Densidad de carga	250	250	kg/m ³
Movimiento de mercancía	10%	10%	
Temperatura entrada mercancía	25	-5	°C
Calor específico de la mercancía	0,77	0,44	kcal/kg°C
Horas de trabajo del compresor	18	18	horas
Temperatura exterior	35	35	°C

Datos y precios

0°

MEDIA
R134A
R513A

Modelo	EUROS	0°C		HP	Voltaje	Consumo (Kw)	Carga Gas (Kg)	Caudal (m ³ /h)		Potencia Desc.	Niv. Sonoro (dB)	Tn CO ₂ eq.
		Watt.	m ³					CND	EVP			
MSP106EA11XX	3.199 €	1.073	9	3/4	230/1	1	0,45	750	600	0,45	41	0,64
MSP107EA11XX	3.466 €	1.339	12	1	230/1	0,7	0,84	750	600	0,45	41	1,20
MSP212EB11XX	4.340 €	1.702	17	2	400/3	1,7	1,05	1.400	1.200	0,80	41	1,50
MSP213EB11XX	4.524 €	1.942	21	2,2	400/3	1,9	0,80	1.400	1.200	0,80	41	1,14
MSP315EB11XX	5.047 €	3.045	39	3	400/3	2	1,14	1.500	1.800	1,40	41	1,63
MSP320EB11XX	5.464 €	3.340	44	3,5	400/3	2,3	1,14	1.500	1.800	1,40	44	1,63

* Seleccionar kit de tubería y cables según la distancia entre evaporador y condensadora

-20°

BAJA
R452A

Modelo	EUROS	-20°C		HP	Voltaje	Consumo (Kw)	Carga Gas (Kg)	Caudal (m ³ /h)		Potencia Desc.	Niv. Sonoro (dB)	Tn CO ₂ eq.
		Watt.	m ³					CND	EVP			
BSP110DA11XX	3.545 €	599	4	3/4	230/1	0,5	0,49	750	600	0,55	41	1,05
BSP112DA11XX	3.697 €	831	5	1	230/1	0,7	0,49	750	600	0,55	41	1,05
BSP117DA11XX	3.899 €	1.060	7	1,2	230/1	1,0	0,49	750	600	0,55	41	1,05
BSP218DA11XX	4.584 €	1.325	10	1,2	230/1	1,0	1,12	1400	1200	0,90	42	2,40
BSP220DB11XX	4.969 €	1.571	13	1,7	400/3	1,5	1,00	1400	1200	0,90	40	2,14
BSP320DB11XX	5.404 €	2.167	21	2	400/3	2,2	1,45	1500	1800	1,40	44	3,10
BSP330DB11XX	5.614 €	2.332	24	3	400/3	2,0	1,45	1500	1800	1,40	44	3,10

* Seleccionar kit de tubería y cables según la distancia entre evaporador y condensadora

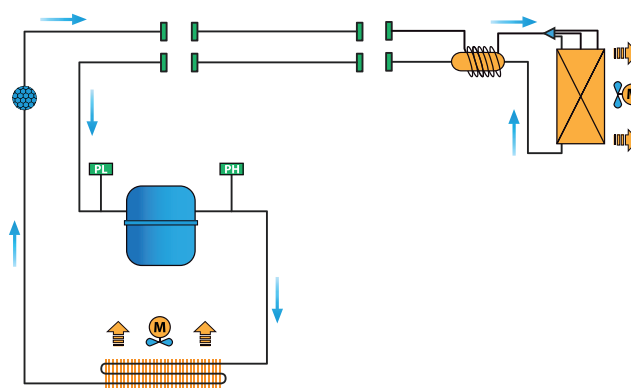
PR

ES

Opcionales

Código	EUROS	descripción
WINTER KIT SPO1/2	202 €	Resistencia de carter, presostato ventilador condensador
WINTER KIT SPO3	470 €	Resistencia de carter, variador de velocidad presostático para control de condensación
FRS EVP	5%	Cataforesis en evaporador
FRS CND	5%	Cataforesis en condensador
MON TEN	270 €	Monitor de tensión
VOL DIF	5%	Cambio de Voltaje
CND H2O	15%	Condensación por agua
KITSUP	32 €	Modulo para conexión a sistema de telegestión
PAN MUL	784 €	Mando a distancia múltiple para controlar hasta 4 equipos en la misma cámara
KIT LCE	58 €	Plafón de luz con bombilla
TUB PRE 10	476 €	Tubería precargada y aislada 10 m. (GS1) 2KTC003E (R134a); 2KTC003D (R452A)
	582 €	Tubería precargada y aislada 10 m. (GS2/3) 2KTC006E (R134a); 2KTC006D (R452A)
SUP R513A	1%	Suplemento por carga refrigerante R513A (GWP=631) en media temperatura
2CV1010M	153 €	Cable de interconexión eléctrica de 10 m
2CV1015M	225 €	Cable de interconexión eléctrica de 15 m
2CV1020M	250 €	Cable de interconexión eléctrica de 20 m

Esquema frigorífico



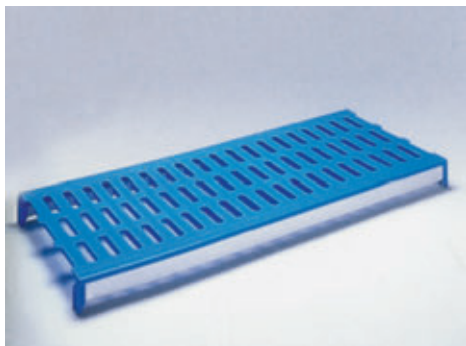
Conexiones eléctricas

Modelo	Acometida	Cable luz Cámara	Cable micro de puerta	Cable resistencia puerta (solo BT)	Manguera Sondas (apantalladas)	Maniobra (Vent.+ Sol+Desc)	Mando a Distancia
SPO 121	3 x 1,5 mm ²	2 x 0,75 mm ² (no presente)	2 x 0,75 mm ²	3 x 0,75 mm ²	3 x 0,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	2 x 0,75 mm ²
SPO 123							
SPO 221 N	5 x 2,5 mm ²	2 x 0,75 mm ² (no presente)	2 x 0,75 mm ²	3 x 0,75 mm ²	3 x 0,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	2 x 0,75 mm ²
SPO 221 T							
SPO 135							

CN

EV

ESTANTERÍAS MODULARES DE ALUMINIO Y POLIETILENO



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



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	7,30



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 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.)

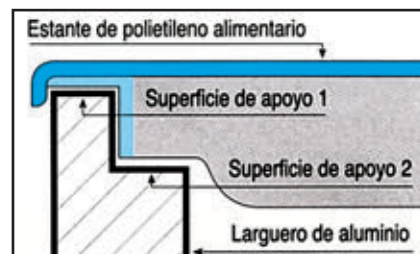
MODELO	REFERENCIA	MEDIDAS TOTALES (mm.)	N.º NIVELES	EUROS
P-53	2253144	1750x500	3	62,40
P-54	2253145	1750x500	4	65,40
P-55	2253146	1750x500	5	67,20
PB-53*	2253148	1300x500*	3	52,50
PA-55*	2253148	2000x500*	5	83,20
PA-56*	2253151	2000x500*	6	86,50

*** SOPORTES DE ALTURA Y NIVELES DIFERENTES A LOS STANDARD**

ESTANTERÍAS MODULARES DE ALUMINIO Y POLIETILENO

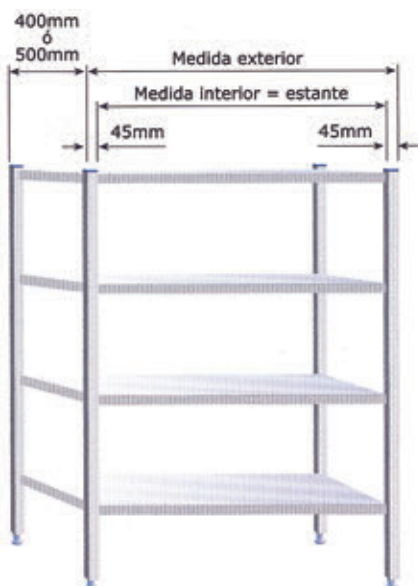


FOTO MODELO MONTADO PARA CÁMARAS



- 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 ANTERIOR



690mm 300 300	790mm 300 400	890mm 400 400	990mm 300 300 300
1090mm 300 300 400	1190mm 300 400 400	1290mm 400 400 400	
1390mm 300 300 300 400	1490mm 300 300 400 400		
1590mm 300 400 400 400	1690mm 400 400 400 400		



Maquinaria

Gama Caliente



FREIDORAS
PÁGS. 160 a 165
y 189-194
202-203



COCINAS ENCIMERAS A INDUCCIÓN
PÁG. 180



BARBACOAS
PÁGS. 170-171 y 190-195-205



PLANCHAS
PÁGS. 166 a 169



TOSTADORES DE PAN
PÁGS. 172-173



GRILLS ELÉCTRICOS
PÁG. 173



ASADORES DE POLLOS A GAS VERTICALES
PÁGS. 176-177



KEBAB
PÁGS. 178-179



ASADORES DE POLLOS ELÉCTRICOS DE BALANCERAS
PÁG. 175



SALAMANDRAS ELÉCTRICAS
PÁG. 174



PAELLEROS Y HORNILLOS DE GRAN RENDIMIENTO
PÁG. 182



COCINAS SOBREMESA
PÁGS. 181
183-185
188-193



COCINAS
PÁGS.
184-197
y 201



FRY-TOPS A GAS O ELÉCTRICOS



PÁGS. 169
188-189
192 y 199

COCINAS ELÉCTRICAS
PÁGS.
188 y 193



CALIENTA TAPAS BAÑO MARÍA
PÁGS. 187-194-237



CUECE PASTAS ELÉCTRICOS
PÁGS.
190-195-204



MARMITAS
PÁG. 205



SARTENES BASCULANTES
PÁG. 204



WOK - COCINAS CHINAS
PÁG. 181



HORNOS MICRONDAS
PÁGS. 208-209



HORNOS A CONVECCIÓN
PÁGS. 210 a 217



SOPORTES PARA HORNOS Y FERMENTADORAS
PÁGS. 218 y 219



DISPENSADORES DE PLATOS CALIENTES
ARMARIOS CALIENTES / MESAS CALIENTES
PÁGS. 220 a 223



HORNOS PARA PIZZA
PÁGS. 225 a 228



LAMINADORAS FORMADORAS
DIVISORAS PORCIONADORAS
BOLEADORAS REDONDEADORAS
PÁG. 224



AMASADORAS SISTEMA ESPIRAL
PÁGS. 230-231



AMASADORAS PLANETARIAS
PÁG. 229



MÁQUINAS DE PERRITOS
PÁG. 232



COCEDOR DE SALCHICHAS
PÁG. 232



COCEDOR DE HUEVOS
PÁG. 232



MÁQUINAS DE GOFRES
PÁG. 233



MÁQUINA DE ALGODÓN DULCE
PÁG. 233



PLANCHA DE CREPES
PÁG. 233



MÁQUINA DE PALOMITAS
PÁG. 234



TERMOS DE LECHE **PÁG. 236**



CHOCOLATERAS - FUENTES CHOCOLATE **PÁG. 235**



TERMOS CAFÉ - TÉ - AGUA **PÁG. 236**



CALENTADOR DE BRIKS
PÁG. 235



SOPERAS
PÁG. 237



CAFETERAS
PÁGS. 238 a 241



MOLINILLOS DE CAFÉ
PÁG. 238



ESTUFAS PARA TERRAZAS
PÁGS. 242 a 244



FREIDORAS - CHURRERAS
PÁG. 206



FREIDORAS ELÉCTRICAS DE SOBREMESA POR DECANTACIÓN MONOFÁSICAS CON CONTACTOR



RF-4



RFC-7



RFC-10

- Construcción en acero inoxidable
- Resistencia en acero inoxidable
- Cabeza desmontable para facilitar la limpieza de la cuba
- Termostato regulable 190° C
- Termostato de seguridad 240° C
- Terminales faxtoon en acero inoxidable

MODELO	POTENCIA	LARGO-FONDO-ALTO	CAPACIDAD LITROS	CESTA (LARGO-FONDO-ALTO)	EUROS
RF-4	2200 W/230 V - 50 Hz	205x410x315	4	120x215x110	148
RFC-7 Contactor	3500 W/230 V - 50 Hz	290x410x315	7	190x220x110	218
RFC-10 Contactor	4500 W/230 V - 50 Hz	325x445x315	10	255x255x110	305



RF-4+4



RFC-7+7



RFC-10+10

MODELO	POTENCIA	LARGO-FONDO-ALTO	LITROS	(LARGO-FONDO-ALTO)	EUROS
RF-4+4	2x2200 W/230 V - 50 Hz	380x410x315	4+4	120x215x110	290
RFC-7+7 Contactor	2x3500 W/230 V - 50 Hz	560x410x315	7+7	190x220x110	410
RFC-10+10 Contactor	2x4500 W/230 V - 50 Hz	653x445x315	10+10	255x255x110	580

FREIDORAS ELÉCTRICAS DE SOBREMESA “CON GRIFO” MONOFÁSICAS - “LÍNEA CLASIC” CON CONTACTOR



RF-7-G



RF-10-G



RF-7+7-G

NOTA: EL MOD. RF-10-G - 4500 W - MONOFÁSICA

MODELO	POTENCIA	LARGO-FONDO-ALTO	CAPACIDAD LITROS	CESTA (LARGO-FONDO-ALTO)	EUROS
RF-7-G	3500 W/230 V - 50 Hz	290x460x370	7	190x220x110	290
RF-10-G	4500 W/230 V - 50 Hz	325x495x370	10	255x255x110	398
RF-7+7-G	2x3500 W/230 V - 50 Hz	560x460x370	7+7	190x220x110	540

- Construcción en acero inoxidable
- Resistencia en acero inoxidable
- Cabeza desmontable para facilitar la limpieza de la cuba
- Termostato regulable 190° C
- Termostato de seguridad 240° C
- Grifo de seguridad
- Terminales faxtoon en acero inox

FREIDORAS ELÉCTRICAS DE SOBREMESA - POR DECANTACIÓN - MONOFÁSICAS "LÍNEA SUPER DELTA"



FB 4 LT



FB 4+4 LT



FB 6 LT



FB 6+6 LT

MODELO	EUROS
FB4 LT-SD	198
FB4+4 LT-SD	374
FB6 LT-SD	240
FB6+6 LT-SD	448

CARACTERÍSTICAS:

- Carrocería y cuba son realizadas en inox 18/10.
- Termostato de trabajo (190°).
- Termostato de seguridad (210°).
- Piloto luminoso de temperatura.
- Cesta de fritura con gancho de goteo.

MODELO	DIMENSIONES (LxPxH mm)	ACEITE (LT)	DIMENSIONES CESTA (LxPxH mm)	POTENCIA (KW)	PESO (KG)	TENSIÓN (VOLT/Hz)
FB 4 LT	190x440x270	4	210x120x100	2	4,5	230 v / 50 Hz
FB 4+4 LT	380x440x270	4+4	210x120x100 (x2)	2+2	7	230 v / 50 Hz
FB 6 LT	290x440x285	6	210x190x100	3	6	230 v / 50 Hz
FB 6+6 LT	590x440x285	6+6	210x190x100 (x2)	3+3	9,5	230 v / 50 Hz

FREIDORAS ELÉCTRICAS DE SOBREMESA "CON GRIFO" MONOFÁSICAS "LÍNEA SUPER DELTA"



FBR7 LT

FBR9 LT

FBR12 LT

MODELO	EUROS
FBR7 LT-SD	298
FBR7+7 LT-SD	570
FBR9 LT-SD	360
FBR9+9 LT-SD	598
FBR13 LT	380
FBR13+13 LT	685



FBR7+7 LT

FBR9+9 LT

FBR13+13 LT

CARACTERÍSTICAS:

- Carrocería y cuba son realizadas en inox 18/10.
- Termostato de trabajo (190°).
- Termostato de seguridad (210°).
- Piloto luminoso de temperatura.
- Cesta de fritura con gancho de goteo.

MODELO	DIMENSIONES (LxPxH mm)	ACEITE (LT)	DIMENSIONES CESTA (LxPxH mm)	POTENCIA (KW)	PESO (KG)	TENSIÓN (VOLT/Hz)
FBR 7 LT-GRIFO	280x460x325	7	210x200x100	3,5	7,5	230 v / 50 Hz
FBR 7+7 LT-GRIFO	570x460x325	7+7	210x200x100 (x2)	3,5x2	11	230 v / 50 Hz
FBR 9 LT-GRIFO	310x480x345	9	210x200x120	3,5	1	230 v / 50 Hz
FBR 9+9 LT-GRIFO	630x480x345	9+9	210x200x120 (x2)	3,5x2	13	230 v / 50 Hz
FBR 13 LT-GRIFO	316x550x382	12	210x220x140	5	9	230 v / 50 Hz
FBR 13+13 LT-GRIFO	630x550x382	12+12	210x220x140 (x2)	5x2	14	230 v / 50 Hz

FREIDORAS ELÉCTRICAS SOBRE MUEBLE

- SERIE SNACK -



TRIFÁSICAS CON CONTACTOR

- Construcción en acero inoxidable
- Resistencia en acero inoxidable
- Cabeza desmontable para facilitar la limpieza de la cuba.
- Termostato regulable 190° C
- Termostato de seguridad 240°C
- Grifo de seguridad
- Terminales faxtoon en acero inox



FT-10-M



FT-10+10-M

MODELO	LITROS CUBA	POTENCIA	VOLTAJE	MEDIDAS CESTA ancho x profundo x alto	MEDIDAS EXTERIORES ancho x profundo x alto	EUROS
FT-10-M	10	7.500 W	400 V	255x255x120	400 x 600 x 1030	820
FT-10+10-M	10 + 10	2 x 7.500 W	400 V	255x255x120	800 x 600 x 1030	1.350

FREIDORA ESPECIAL GASTRONORM - DOBLE CUBA (10+4 litros)

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Mueble construido íntegramente en acero inoxidable
- Cuba de acero inoxidable desmontable y extraíble para su mejor limpieza
- Panel de Mandos y laterales contruidos en acero inoxidable, situado fuera de la fuente de calor y estanco a cualquier líquido o suciedad
- Resistencia blindada de acero inoxidable
- Cabezal (Panel de Mandos y Resistencia) extraíble para su mejor limpieza
- Protector de los capilares de los termostatos. (Mayor seguridad)
- Termostato de control de temperatura regulable a 200°C CAMPINI
- Provistas de Termostato de Seguridad. CAMPINI
- Cestas con mango de bakelita
- Zona fría

**FREIDORA ESPECIAL
10+4 LITROS.
4 LITROS PARA
PEQUEÑAS CANTIDADES
Y 10 LITROS PARA
RACIONES DE
MAYOR VOLUMEN**



FD-10+4

MODELO	CUBA GASTRONORM	LITROS CUBA	POTENCIA	VOLTAJE	MEDIDAS CESTA ancho x profundo x alto	MEDIDAS EXTERIORES					EUROS
						A	B	C	D	E	
FD-10+4	2/3 x 200 1/3 x 200	10 + 4	4,5 + 2 Kw	230 V	285 x 230 x 105 140 x 255 x 100	530	325	423	225	325	480

FREIDORAS ELÉCTRICAS DE SOBREMESA ALTO RENDIMIENTO TRIFÁSICAS CON GRIFO - CON CONTACTOR

- Construcción en acero inoxidable
- Resistencia en acero inoxidable
- Cabeza desmontable para facilitar la limpieza de la cuba
- Termostato regulable 190° C
- Termostato de seguridad 240° C
- Terminales faxtoon en acero inoxidable
- Cuba embutida

7,5 KW POR CADA CUBA



FAR-10 TR



FAR 10+10 TR

MODELO	POTENCIA	LARGO-FONDO-ALTO	CAPACIDAD LITROS	CESTA (LARGO-FONDO-ALTO)	EUROS
FAR-10-TR Contactor	7500 W/400 V - 50 Hz	372x550x430	10	255x255x110	460
FAR-10+10-TR Contactor	2x7500 W/400 V - 50 Hz	740x550x430	10+10	255x255x110	890

FREIDORA PARA PASTERÍA - TRIFÁSICA



FP-16



- Construcción en acero inoxidable
- Resistencia en acero inoxidable
- Cabeza desmontable para facilitar la limpieza de la cuba
- Termostato regulable 190° C
- Termostato de seguridad 240° C
- Grifo de seguridad
- Terminales faxtoon en acero inox
- Bandeja escurridora

MODELO	POTENCIA	LARGO-FONDO-ALTO	CAPACIDAD LITROS	CESTA (LARGO-FONDO-ALTO)	EUROS
FP-16	9000 W/400 V - 50 Hz	530x460x370	16	470x250x110	695

CALENTADOR MANTENEDOR DE FRITOS



MODELO	POTENCIA	LARGO-FONDO-ALTO	CUBETA	EUROS
MFI	1000 W/230 V - 50 Hz	330x560x500	GN 1/1 x 65	274

- Construcción en acero inoxidable
- Equipado con cubeta GN 1/1.
- Infrarrojos

B

FREIDORAS A GAS SERIE SNACK - 650 MAKEXPRES



FR-20-TG



FR-10-TG

FREIDORAS

MODELO	A GAS	MEDIDAS	POTENCIA	LITROS	EUROS
FR-10-TG	"	400x650x475	6 Kw	10 Li.	1.380
FR-20-TG	"	600x650x475	6+6 Kw	10+10 Li.	2.350

FREIDORA SERIE 700 CON MUEBLE - A GAS - SERIE SNACK



MODELO	A GAS	EUROS
FRM-20-TG	"	2.100
MEDIDAS		
FRM-20-TG	360 x 700 x 850/910	
POTENCIA LITROS		
FRM-20-TG	15,5 Kw	20 Li.



FRM-20-TG



MESAS SOPORTE PARA FREIDORAS A GAS SNACK 650

MODELO	MEDIDAS	EUROS
PIE-400	400 x 512 x 555 mm	295
PIE-600	600 x 512 x 555 mm	385

**FABRICADAS EN ACERO INOX
PATAS REGULABLES**

**SOLO PARA FREIDORAS
A GAS DE SOBREMESA**



PIE-400



PIE-600



FREIDORAS A GAS - SERIE 700 - SOBRE BANCO

MODELO	CUBAS	LITROS	EUROS
FGB-40	1	12	1.440
FGB-80	2	12+12	2.450



FGB-80

MODELO	ANCHO	FONDO	ALTURA	TEMPERATURA	CAPACIDAD	POTENCIA	ALIMENTACIÓN
FGB-40	400	700	280	110-190 °C	12	10 KW	GAS
FGB-80	800	700	280	110-190 °C	12+12	20 KW	GAS

CARACTERÍSTICAS:

- Paneles externos de acero inoxidable
- Cuba monoblock de acero inoxidable AISI 304 con cantos redondeados para una fácil limpieza y mejor higiene
- Capacidad de la cuba: 12 litros y 12+12 litros
- Sellado completo del tanque mediante soldadura robótica
- Regulación termostática de la temperatura del aceite hasta un máximo de 190°C
- Suministrado con 1 cesta completa por tanque
- Termostato de seguridad con reseteo manual
- Quemadores de acero inoxidable y encendido automático para los modelos de gas
- Drenaje fácil y seguro con el grifo y su mecanismo de seguridad, situado en el panel frontal



FGB-40

FREIDORAS A GAS - SERIE 900 - SOBRE MUEBLE



FGM-80

CARACTERÍSTICAS:

- Paneles externos de acero inoxidable
- Cuba monoblock de acero inoxidable AISI 304 con cantos redondeados para una fácil limpieza y mejor higiene
- Capacidad de la cuba: 22 litros y 22+22 litros
- Sellado completo del tanque mediante soldadura robótica
- Regulación termostática de la temperatura del aceite hasta un máximo de 190°C
- Suministrado con 1 cesta completa por tanque
- Termostato de seguridad con reseteo manual
- Quemadores de acero inoxidable y encendido automático para los modelos de gas
- Drenaje fácil y seguro con el grifo y su mecanismo de seguridad, situado en el panel frontal

MODELO	CUBAS	LITROS	EUROS
FGM-40	1	22	2.230
FGM-80	2	22+22	3.680



FGM-40

MODELO	ANCHO	FONDO	ALTURA	TEMPERATURA	CAPACIDAD	POTENCIA	ALIMENTACIÓN
FGM-40	400	900	850	110-190 °C	22 lt	22 KW	GAS
FGM-80	800	900	850	110-190 °C	22+22 lt	44 KW	GAS

PLANCHAS DE CROMO DURO A GAS

PLACA AL CROMO-DURO DE 50 MICRAS Y 10 MM. DE ESPESOR. RECOLECTOR DELANTERO DE FÁCIL EXTRACCIÓN

MODELO	Medidas exteriores	Superficie útil	Kg	m ³	Kcal/h	Kw	EUROS
CD-60-C	61x46x24 h	24 dm ²	31	0,08	7.050	7,2	910
CD-80-C	81x46x24 h	35 dm ²	38	0,11	8.480	10,5	1.170



CD-80-C

Válvulas termostáticas.
Encendido piezo eléctrico.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Construida totalmente en acero inox 18/8 Placa. Al cromo duro (50 micras) de 10 mm.

de espesor, recolector de acero inox de fácil extracción, el gran espesor de la placa evita la caída de temperatura.

LIMPIEZA: Por las características del cromo, la limpieza de la placa es sencilla, simplemente tirando cubitos de hielo o agua fría en la placa todavía caliente (155°) y repasando con un paño las partículas residuales.

No emplear nunca productos químicos, detergentes, abrasivos, etc. Usar espátulas especiales cromo duro

PLANCHAS DE CROMO DURO - CON FOGÓN DE 6 KW - A GAS

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Mueble de acero inoxidable con aristas redondeadas, para facilitar su limpieza.
- Placa de cromo duro de 50 micras y 8 mm soldada por la parte superior a los petos traseros y laterales. Evitando así la acumulación y el filtrado de grasas entre la placa y los petos.
- Incorporan válvulas termostáticas peto trasero y laterales construidos en acero inoxidable de 3 mm de espesor.
- CON VÁLVULA TERMOSTÁTICA, que evita que pase de 300°C para mayor durabilidad del cromo duro.
- Fogón con termopar de seguridad, de gran poder calorífico 6KW-Gas. Con parrilla de acero de gran dureza y totalmente desmontable para limpieza.
- Grasera de acero inoxidable de gran capacidad, con aristas redondeadas y de fácil extracción.



PGF-100CD

- Quemadores de gran poder calorífico con termopar de seguridad.
- Mandos de bakelita de gran calidad con marcador de máximo / mínimo.
- Panel frontal extraíble para facilitar las labores de mantenimiento.
- Pies regulables en altura.
- Nuevo sistema que facilita el cambio de inyector.
- Preparada para toma izquierda o derecha.
- Preparada a Gas Butano, incluye inyectores para gas natural.
- Con piezo eléctrico para facilitar el encendido.

MODELO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA	GRIFOS	QUEMADORES	MEDIDAS	EUROS
PGF-100CD	PLANCHA A GAS - con fogón -	6,4 + 6 Kw	2	2 + 1 FOGÓN	60 + 40 x 457 x 235/265	1.175
PGF-120CD	PLANCHA A GAS - con fogón -	9,6 + 6 Kw	3	2 + 1 FOGÓN	80 + 40 x 457 x 235/265	1.485

PLANCHAS A GAS MIXTAS DE CROMO DURO + PLACA LAMINADA

PLACA AL CROMO DURO DE 50 MICRAS Y 8 MM. DE ESPESOR

PLACA LAMINADA EN ACERO DE 6 MM.

MODELO	EUROS
PCL-60+40	1.150
PCL-80+40	1.430



PCL-60+40

CÓDIGO	PLACA CROMO DURO	PLACA LAMINADA	VÁLVULA TERMOSTÁTICA	POTENCIA	GRIFOS	QUEMADORES	MEDIDAS EXTERIORES (Ancho/Profundo/Alto)
PCL-60+40	600 x 400	400 x 400	1	6,4+3,2 kW	2	3	1.101 x 457 x 240
PCL-80+40	800 x 400	400 x 400	2	9,6+3,2 kW	3	4	1.210 x 457 x 240

IDEALES PARA ASAR PESCADOS Y CARNES SIN QUE SE MEZCLEN SABORES

PLACA LAMINADA EXTRAÍBLE PARA FACILITAR SU MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA



PCL-80+40

PLANCHAS DE ASAR A GAS SERIE ALFA

MODELO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	KW	PESO	EUROS
PL-400-AL	PLANCHA A GAS	420x457x265	3,2 kW	14	295
PL-600-AL	PLANCHA A GAS	620x457x265	6,4 kW	17	385
PL-800-AL	PLANCHA A GAS	820x457x265	9,6 kW	25	480
PL-1000-AL	PLANCHA A GAS	1020x457x265	9,6 kW	25	538

CARACTERÍSTICAS:

Mueble de acero inoxidable con aristas redondeadas para facilitar su limpieza. Placa extraíble para facilitar su limpieza y mantenimiento. Placa monobloc de acero de 6 mm. de espesor con peto de 36 mm. y difusor en la parte frontal. Placa con acabado "chorreado" y con barniz alimenticio a prueba de oxidación mientras dure su exposición. Grasera de acero inoxidable de gran capacidad, con aristas redondeadas y de fácil extracción. Quemadores de gran poder calorífico con termopar de seguridad. Mandos de bakelita de gran calidad con marcador de máximo/mínimo. Panel frontal extraíble para facilitar las labores de mantenimiento. Pies regulables en altura. Nuevo sistema, que facilita el cambio de inyector. Preparada para toma izquierda o derecha. Preparada a gas butano, incluye inyectores para gas ciudad. Con piezoeléctrico para facilitar el encendido.



PL-600-AL



PL-1000-AL

PLANCHAS DE ASAR A GAS SERIE DOBLE

MODELO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	KW	PESO	PLACAS	EUROS
PL-800-DB	PLANCHA A GAS	820x457x265	6,4 kW	17	2 DE 40 x 40	495
PL-1000-DB	PLANCHA A GAS	1020x457x265	9,6 kW	22	60x40+40x40	565

CARACTERÍSTICAS:

- Mueble de acero inoxidable con aristas redondeadas, para facilitar su limpieza.

IDEALES PARA ASAR PESCADOS Y CARNES SIN QUE SE MEZCLEN SABORES

- 2 PLACAS EXTRAIBLES para facilitar su limpieza y mantenimiento.
- 2 Placas monoblocs de acero de 8 mm. de espesor con Peto de 60 mm.
- Placa con acabado "chorreado" y con barniz alimenticio a prueba de oxidación.
- Grasera de acero inoxidable de gran capacidad, con aristas redondeadas.
- Quemadores de gran poder calorífico con termopar de seguridad.
- Mandos de bakelita de gran calidad con marcador de máximo / mínimo.
- Panel frontal extraíble para facilitar las labores de mantenimiento.
- Nuevo sistema que facilita el cambio de inyector. - Preparada para toma izquierda o derecha.
- Preparada a Gas Butano, incluye inyectores para gas natural. - Con piezo eléctrico para facilitar el encendido.



PL-800-DB



PL-1000-DB

PLANCHAS ASAR A GAS CON FOGÓN DE 6 kW - A GAS

MODELO	DESCRIPCIÓN	EUROS
PGF-80	PLANCHA A GAS - con fogón -	598
PGF-100	PLANCHA A GAS - con fogón -	715
PGF-120	PLANCHA A GAS - con fogón -	830
PL-40	PLANCHA LISA - 40x40 cm.	58
GR-40	GRASERA PARA PLANCHA - 40x40 cm.	38



PGF-100-C

MODELO	POTENCIA	GRIFOS	QUEMADORES	MEDIDAS
PGF-80	3,2 + 6 Kw	2	1 + 1 FOGÓN	40 + 40 x 457 x 235/265
PGF-100	6,4 + 6 Kw	3	2 + 1 FOGÓN	60 + 40 x 457 x 235/265
PGF-120	9,6 + 6 Kw	3	2 + 1 FOGÓN	80 + 40 x 457 x 235/265

- Mueble de acero inoxidable con aristas redondeadas, para facilitar su limpieza.
- PLACA Y FOGÓN EXTRAIBLES para facilitar su limpieza y mantenimiento.
- Placa monobloc de acero de 6 mm de espesor con Peto de 36 mm y difusor en la parte frontal.
- Placa con acabado "chorreado" y con barniz alimenticio a prueba de oxidación mientras dure su exposición.
- Fogón de gran poder calorífico 6kW-Gas.

Con parrilla de Acero Pavonado de gran dureza y totalmente desmontable para su limpieza.

- POSIBILIDAD DE COLOCAR UNA PLANCHA ADICIONAL SOBRE EL FOGÓN

Girando la parrilla encaja una plancha de 40 x 40 cm. "OPCIONAL"

- Grasera de acero inoxidable de gran capacidad, con aristas redondeadas y de fácil extracción.
- Quemadores de gran poder calorífico con termopar de seguridad.
- Mandos de bakelita de gran calidad con marcador de máximo / mínimo.
- Panel frontal extraíble para facilitar las labores de mantenimiento.
- Pies regulables en altura.
- Nuevo sistema que facilita el cambio de inyector.
- Preparada para toma izquierda o derecha. - Preparada a Gas Butano, incluye inyectores para gas natural.
- Con piezo eléctrico para facilitar el encendido.



NUEVAS PLANCHAS DE ASAR A GAS SERIE CLASIC EN PLANCHA DE ACERO DE 6MM O CON REVESTIMIENTO CERÁMICO

MODELO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	POTENCIA	PESO	EUROS
PG-600-C	GAS	600X450X270	5,5 Kw	20 KG	390
PG-800-C	GAS	800X450X270	8,25 Kw	26 KG	490

CON REVESTIMIENTO CERAMICO

MODELO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	POTENCIA	PESO	EUROS
PG-600-RC	GAS	600X450X270	5,5 Kw	20 KG	425
PG-800-RC	GAS	800X450X270	8,25 Kw	26 KG	535



PG-600-C / PG 600-RC



PG-800-C / PG 800-RC

CARACTERÍSTICAS:

- Estructura totalmente de acero inoxidable, disponible con cajon para recogidas grasas.
- Pies ajustables.
- Disponibles con placas en hierro (esp: 6mm) o con revestimiento cerámico antiadherente para fácil limpieza y mantenimiento.
- Quemador con llama autoestabilizada, controlado por válvula termopar de seguridad.
- Quemador con llama piloto y encendedor.
- Orificio en el panel frontal para encendido manual.
- Áreas independientes de cocción (mod.600 y 800).
- Alzado para protección contra salpicaduras.
- Los modelos están preparados para funcionar a gas Butano (G30) / Propano (G31) y (G20), con dotación de inyectores para modificación según las normas.
- Equipos construidos y certificados con marca CE.

NUEVAS PLANCHAS DE ASAR ELECTRICAS SERIE CLASIC CON REVESTIMIENTO CERÁMICO

MODELO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	POTENCIA	EUROS
PE-400-RC	ELÉCTRICA	400X450X225	3000 W/230 V-50 HZ	300
PE-600-RC	ELÉCTRICA	600X450X225	2X2500 W/230 V-50 HZ	450
PE-800-RC	ELÉCTRICA	800X450X225	2X3000 W/230 V-50 HZ	510

Placa de acero de 6mm.
Regulación de temperatura 300° C.
Patas ajustables.



PE-400-RC



PE-800-RC



PE-600-RC

PLANCHAS DE ASAR ELÉCTRICAS SERIE CLASIC

MODELO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	POTENCIA	EUROS
PE-400-CL	ELÉCTRICA	400x450x225	3000 W / 230 V - 50 Hz	275
PE-600-CL	ELÉCTRICA	600x450x225	2x2500 W / 230 V - 50 Hz	418
PE-800-CL	ELÉCTRICA	800x450x225	2x3000 W / 230 V - 50 Hz	475

- Placa de acero de 6 mm.
- Regulación de temperatura 300° C.
- Patas ajustables.



PE-400-CL



PE-800-CL



PE-600-CL

PLANCHAS ELÉCTRICAS CROMADAS FRY-TOP

MODELO	LARGOxFONDOxALTO	PLANCHA	EUROS
PCL-55	550 x 450 x 240	LISA	385
PCL-75	740 x 500 x 240	LISA	520
PCR-75	740 x 500 x 240	LISA - RANURADA	570



PCL-55



PCL-75

MODELO PCL-75:

Potencia: 4,4 kW / 240 V
 Plancha cocción (mm): 735 (L) x 400 (P)
 Peso: 31 Kg.
 Chasis en acero inox.
 Plancha cromada
 Temperatura: +50 °C - + 270 °C

PLANCHA LISA

MODELO PCL-55:

Potencia: 3 kW / 240 V
 Plancha cocción (mm): 550 (L) x 350 (P)
 Peso: 23 Kg.
 Chasis en acero inox.
 Plancha cromada
 Temperatura: +50 °C - + 270 °C

PLANCHA LISA



PCR-75

MODELO PCR-75:

Potencia: 4,4 kW / 240 V
 Plancha cocción (mm): 735 (L) x 400 (P)
 Peso: 31 Kg.
 Chasis en acero inox.
 Plancha cromada
 Temperatura: +50 °C - + 270 °C

PLANCHA 1/2 LISA - 1/2 RANURADA



BARBACOAS A GAS PIEDRA VOLCÁNICA REGULABLES A TRES ALTURAS

- Mueble de acero inoxidable
- Quemadores tubulares de acero inoxidable
- Parrilla acanalada de acero con acabado pavonado
- Graseira delantera de gran capacidad
- Quemadores de gran poder calorífico con termopar de seguridad
- Mandos de bakelita de gran calidad con marcador de máximo/mínimo
- Pies regulables en altura
- Preparada a gas butano, incluye inyectores para gas ciudad
- PARRILLA PAVONADA REGULABLE EN TRES ALTURAS con mangos de bakelita ajustables en anclajes.

MODELO	EUROS
BC-35-R	680
BC-60-R	998
BC-90-R	1.295
BC-1200-R	1.590
LAVA. SACO 3 KG.	30

1 BOLSA DE LAVA VOLCÁNICA INCLUIDA

- BC-35 - 3 Kgs
- BC-60 - 6 Kgs
- BC-90 - 9 Kgs



NOTA: CON PARRILLA INOXIDABLE +12%

CÓDIGO	PARRILLA PAVONADA	MEDIDAS MM PARRILLA	POTENCIA	GRIFOS	QUEMADORES	MEDIDAS EXTERIORES (ANCHO-FONDO-ALTO)
BC-35-R	SÍ	280 x 500	7,2 kW	1	2	370 x 600 x 260
BC-60-R	SÍ	530 x 500	14,4 kW	2	4	600 x 600 x 260
BC-90-R	SÍ	830 x 500	21,6 kW	3	6	900 x 600 x 260
BC-1200-R	SÍ	1193 x 500	28,7 kW	4	8	1200 x 600 x 260



BARBACOAS A GAS PIEDRA VOLCÁNICA ELEVABLES CON PETO SUPERIOR



BC-35-PS



BC-60-PS



BC-90-PS CON PARRILLA PAVONADA



BC-90 CON PARRILLA INOXIDABLE



CON PARRILLA VARILLAS ESPECIAL PESCADO "OPCIONAL"



NOTA: CON PARRILLA INOXIDABLE +12%



1 BOLSA DE LAVA VOLCÁNICA INCLUIDA
BC-35 - 3 Kgs / BC-60 - 6 Kgs / BC-90 - 9 Kgs

CÓDIGO	PARRILLA PAVONADA	MEDIDAS MM PARRILLA	POTENCIA	GRIFOS	QUEMADORES	MEDIDAS EXTERIORES (ANCHO-FONDO-ALTO)
BC-35-PS	SÍ	280 x 500	7,2 kW	1	2	370 x 600 x 360
BC-60-PS	SÍ	530 x 500	14,4 kW	2	4	600 x 600 x 360
BC-90-PS	SÍ	830 x 500	21,6 kW	3	6	900 x 600 x 360
BC-120-PS	SÍ	1.193 x 500	28,7 kW	4	8	1200 x 600 x 360

- Fabricada en acero inoxidable.
- Quemadores tubulares POLIDORO de acero inoxidable especialmente diseñados para barbacoas.
- Parrilla acanalada de acero pavonado modelos B+M.
- Parrilla acanalada de acero inoxidable modelos BX+M.
- "Opcional" Parrilla pavonada de varillas especiales pescado.
- Robusta Parrilla interior porta lava volcánica, extraíble y diseñada para soportar altas temperaturas sin alterarse o desoldarse.
- Graseira delantera de gran capacidad extraíble para su limpieza.
- Quemadores de gran poder calorífico con termopar de seguridad.
- Mandos de bakelita de gran calidad con marcador de máximo/ mínimo.
- Pies niveladores regulables en altura.
- Preparada a Gas Butano, incluye inyectores para gas natural.

MODELO	EUROS
BC-35-PS	785
BC-60-PS	1.120
BC-90-PS	1.420
BC-120-PS	1.750

VARILLA PAVONADA ESPECIAL PESCADO			
BC-35 (280x500)	BC-60 (530x500)	BC-90 (830x500)	BC-120 (1193x500)
85 EUROS	125 EUROS	165 EUROS	220 EUROS
LAVA. SACO 3 KG. 30 EUROS			

CON PETO ANTISALPICADURAS DE ACERO INOXIDABLE 304 de 2mm. QUE TE PERMITIRÁ USAR TAMBIÉN PARRILLAS INDIVIDUALES INCLINABLES EN 3 ALTURAS "TIPO BARBACOA VASCA"



TOSTADORES PARA PAN DE MOLDE

MODELO	EUROS
TM-4	124

CARACTERÍSTICAS:

MODELO TM-4:

Potencia: 1,9-2,3 kW / 230 V

Peso: 6 Kg.

Función temporizador

Capacidad: 4 rebanadas

CHASIS EN ACERO INOX.



TM-4

MODELO	EUROS
TM-6	160

MODELO TM-6:

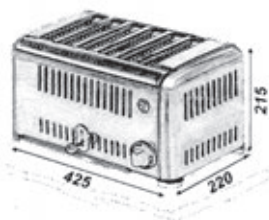
Potencia: 2,7-3,3 kW / 230 V

Peso: 8 Kg.

Función temporizador

Capacidad: 6 rebanadas

CHASIS EN ACERO INOX.



TM-6

TOSTADORES DE PAN - RESISTENCIAS DE CUARZO

MODELO	PISOS	MEDIDAS LARGOxFONDOxALTO	POTENCIA	EUROS
TSP-4	1 PISO	532x290x250		180
4 Tubos de Cuarzo				
			150 Tostadas/hora	2.000 W
TSP-6	2 PISOS	532x290x365		235
6 Tubos de Cuarzo				
			300 Tostadas/hora	3.000 W



TSP-4-1 PISO

TOSTADORES CON RESISTENCIAS BLINDADAS

MODELO	PISOS	MEDIDAS LARGOxFONDOxALTO	POTENCIA	EUROS
TSP-4-B	1	532x290x250	2.200 W	180
TSP-6-B	2	532x290x365	3.300 W	235



TSP-6-2 PISOS

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Reloj temporizador de 15 minutos máximo.
- Parada automática al finalizar el tiempo elegido.

MOD. 1 PISO.

Puesta en marcha. Al accionar el temporizador.



MOD. 2 PISOS.

Puesta en marcha. Al accionar el temporizador.

- Esta gama de 2 tostadores en Acero Inoxidable, está equipada con dos o tres filas de cuarzo infrarrojos (1 050QC) o blindadas.
- Permite su utilización sin precalentamiento, sin humos y sin olores.

TOSTADORES DE PAN CONTINUOS



CV-2

MOD. CV-2

- Construido en acero inoxidable. Resistencias blindadas.
- Selector de funcionamiento de resistencias.
- Regulador de velocidad de la cadena.
- Ancho de la cadena: 26 cm. Con motor ventilado.
- Medidas: Ancho 370 x Fondo 420 x Alto 390 mm.
- Potencia: 1940 w. 230 v/50 Hz.
- Producción: 350/400 tostadas / hora.



CV-3

MOD. CV-3

- Construido en acero inoxidable. Resistencias blindadas.
- Selector de funcionamiento de resistencias.
- Regulador de velocidad de la cadena.
- Ancho de la cadena: 36 cm. Con motor ventilado.
- Medidas: Ancho 468 x Fondo 420 x Alto 390 mm.
- Potencia: 2640 w. 230 v/50 Hz.
- Producción: 500/600 tostadas / hora.

En ambos modelos es posible seleccionar la salida del pan tostado por la parte frontal o trasera simplemente cambiando la rampa de salida.

MODELO	EUROS
CV-2	698

MODELO	EUROS
CV-3	898

TOSTADORES DE TÚNEL CINTA - GRAN RESTAURACIÓN

MODELO	MEDIDAS		EUROS
	LARGOxFONDOxALTO		
TPC-750	750x430x260		1.090

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Adecuado para tostar pan, gratinar o calentar platos.
- Capacidad máxima: 750 tostadas/hora.
- Construido en acero inox.
- Resistencias blindadas.
- Selector de modos: resistencia superior, inferior y ambas simultáneamente.
- Velocidad regulable con posibilidad de parada para pizzas.
- Descarga horizontal con bandeja inferior extraíble para facilitar recogida y limpieza.



TPC-750

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Dimensiones (Medidas)	750x430x260 mm
LargoxAnchoxAlto de zona cocción	500x220x80mm
Velocidad de avance	Regulable 0 y 1,7 cm (750 tostadas/hora)
Tensión de alimentación	1x230 W
Frecuencia	50-60 Hz

Cable de alimentación	1 Ph+N+PE - 3x1,5 mm ² 3 kW Potencia total
Potencia térmica nominal	1,5 kW Resistencia superior 1,5 kW Resistencia inferior

GRILLS ELÉCTRICOS SANDWICH

MODELO	LARGO-FONDO-ALTO	EUROS
GE-1-B-SIMPLE	290x310x210	335
GE-1-B-SIMPLE-ES	410x310x210	415
GE-2-B-DOBLE	570x310x210	545

CARACTERÍSTICAS:

	MEDIDAS PLACA INFERIOR	POTENCIA-W	VOLTAJE
GE-1-B	24 x 23,5 cm.	1800	220 V-50 Hz
GE-1-B-ES	36 x 23,5 cm.	2200	220 V-50 Hz
GE-2-B	48 x 23,5 cm.	3600	220 V-50 Hz

Construcción mueble en acero inox. TEMPERATURA PLACAS: 20°-300°

PLACA SUPERIOR RANURADA E INFERIOR LISA.



GE-1-B-SIMPLE



GE-1-B-SIMPLE-ES



GE-2-B-DOBLE

SALAMANDRAS ELÉCTRICAS - GRATINADORAS

MODELO	LARGOXFONDOXALTO	NIVELES	EUROS
SLE-40	600x300x360	2	260

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Construida en Acero Inox interior y exterior.
- 1 Parrilla regulable desmontable.
- Regul. de tiempo acústico 15" - Piloto testigo.
- Parrilla regulable a 2 niveles de cocción.
- Temporizador para gratinar.
- Potencia: 2.250 W.
- Voltaje: 230 V.
- Medida parrilla: 425 x 290

Base 45x30 

MODELO	LARGOXFONDOXALTO	EUROS
SLE-60	800x360x360	420

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Construida en Acero Inox interior y exterior.
- 1 Parrilla regulable desmontable.
- Regul. de tiempo acústico 15" - Piloto testigo.
- Parrilla regulable a 2 niveles de cocción.
- Temporizador para gratinar.
- Potencia: 4.500 W. - 1750W+1250W+1500W / 230 V.
- Voltaje: 230 V.
- Medida parrilla: 635 x 350

- Base 65x35 



SLE-40



SLE-60

SALAMANDRA PIANO REGULABLE EN ALTURA

MODELO	LARGOXFONDOXALTO	EUROS
SLE-40-BR	475x510x530	845

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Construida en Acero Inox interior y exterior.
- 1 Regulador de Potencia.
- Potencia: 2.800 W. - MONOFÁSICA.
- Dimensiones interiores: 400x350x240.
- Altura Regulable.
- Alimentación: 230/1/150 - MONOFÁSICA.

PORTES PAGADOS



SLE-40-BR

SALAMANDRA PIANO REGULABLE EN ALTURA

MODELO	LARGOXFONDOXALTO	EUROS
SLE-60-BR	625x510x530	980

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Construida en Acero Inox interior y exterior.
- 2 Reguladores de Potencia independientes.
- Potencia: 4.000 W. - MONOFÁSICA.
- Dimensiones interiores: 600x350x240.
- Altura Regulable.
- Alimentación: 230 V-50 H2 - MONOFÁSICA.



SLE-60-BR

ASADORES DE POLLOS ELÉCTRICOS (ROSTISERIE) ROTATIVOS DE BALANCERAS

MODELO	EUROS
YXD-266-R	1.385

CAPACIDAD APROX.	
YXD-266-R	10-12 Pollos

YXD-266-R
 Voltaje: 220 V - 50 Hz
 Potencia: 4,5 kW
 Dimensiones: 810 x 600 x 400

Asadores de pollos eléctricos
 Fabricado en acero inoxidable, fácil manejo, rápido calentamiento, mantenimiento del calor y ahorro de energía. La puerta del asador está fabricada en un cristal especial a prueba de calor que soporta hasta 300° C. Con luz interior para tener un control del alimento mientras se cocina. También puede ser utilizado como expositor del alimento para atraer la atención de los clientes. Es ideal para hoteles, restaurantes y casas de comidas para llevar.



YXD-266-R



MODELO	EUROS
YXD-268-R	1.595

CAPACIDAD APROX.	
YXD-268-R	16-18 Pollos

YXD-268-R
 Voltaje: 220 V - 50 Hz
 Potencia: 6 kW
 Dimensiones: 1010 x 600 x 800



YXD-268-R

ASADORES DE POLLOS A GAS VERTICALES DE 6 Y 8 ESPADAS



AVP-6



AVP-8

MODELO	ESPADAS	POLLOS	EUROS
AVP-6	6 NO INCLUIDAS	24-36	2.560
AVP-8	8 NO INCLUIDAS	32-48	3.180
CAE-14	CARRO AUXILIAR ESPADAS		1.080
PEANA	PARA ALZADO DE LOS ASADORES		145

Peana alta para mejorar el acceso a las espadas inferiores

La capacidad de pollos es orientativa y depende del peso y el sistema de colocación de estos. En las fotos se muestran pollos grandes de 1,5 Kg.

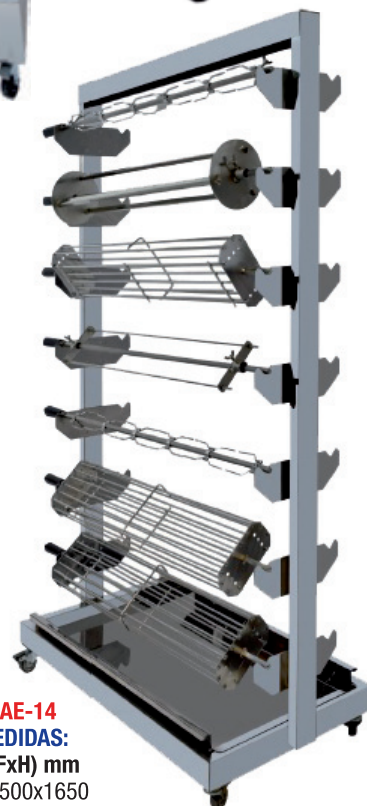
CARRO AUXILIAR PORTAESPADAS

Este carro no sólo sirve para almacenar las espadas. Es ideal para tener las espadas montadas para insertar en el asador e inclusive es muy útil para tener adelantado el asado en aquellos días de gran demanda, haciendo así el asador más eficiente con la misma capacidad de producción. Fabricado íntegramente en acero inoxidable.

Capacidad para 14 espadas. Bandeja recoge grasas fácilmente extraíble y de gran capacidad. Equipado con ruedas.



PEANA PARA AVP-6 Y AVP-8



CAE-14
MEDIDAS:
(AxFxH) mm
960x500x1650

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
	UNIDAD DE MEDIDA	MODELO	
		AVP-6	AVP-8
ANCHO	cm	116	116
FONDO	cm	45	45
ALTO	cm	129	165
ZONA ASADO	cm	40x85	40x85
CAP. MAX. POLLOS	Ad-Psc-St	36	48
ENTRADA GAS	Pulgadas	1/2"	1/2"
TENSIÓN ELECTRICA	V	230 V AC 50-60Hz	
TIPO DE QUEMADOR		INDEPENDIENTES	
QUEMADOR	Ad-Psc-St	6	8
PESO NETO	Kg	120	155
POTENCIA	Kw	42	56

ASADORES DE POLLOS A GAS VERTICALES DE 2-3 Y 4 ESPADAS



AVP-2



AVP-3



AVP-4 CON SOPORTE

ESPC



Asado de pollos. Equipado con 2 pinchos laterales con tornillo y 4 centrales.

ESPM



Asado de pollo abierto, conejos, paletillas, muslos, butifarras, codillos, patatas, pimientos...

ESPK



Asado de pollos grandes, cochinitos, lamones...

ESPP



Asado de patatas, chorizos, butifarras, salchichas... (triple espada)

MODELO	ESPADAS	POLLOS	EUROS
AVP-2	2 NO INCLUIDAS	8 - 12	1.395
AVP-3	3 NO INCLUIDAS	12 - 18	1.780
AVP-4	4 NO INCLUIDAS	16 - 24	1.950
SH	SOPORTE CON RUEDAS PARA AVP-2-3 Y 4		525
ESPC	ESPADA POLLOS 885 L.		86
ESPM	ESPADA TIPO JAULA - MEDIDAS: 760x140x60		210
ESPK	ESPADA PINCHO DOBLE COMPACTO 885 L.		137
ESPP	ESPADA TRIPLE - 885 L.		220

CARACTERÍSTICAS COMUNES:

Fabricados en España con materiales de alta calidad. Certificado CE. Construidos en acero inoxidable acabado brillo de espesor 1 mm.

- Cierre parcial trasero que evita pérdida de calor y la transmisión a la pared, haciendo el asador más eficiente.
- Transmisión por cadena y engranajes de gran calidad.
- Motor de gran rendimiento instalado fuera de la fuente de calor.
- Quemadores independientes de gran poder calorífico con termopar de seguridad.
- Chapa entre quemadores desmontable con la mano para una mejor limpieza.
- Puertas de cristal templado con cierre magnético.
- Bandeja inferior de acero inoxidable de gran capacidad para la recogida de aceites y grasas.
- Grifos independientes regulables máximo/mínimo con mandos de bakelita de gran calidad y apartados de la fuente de calor.
- Soportes de espada diseñados para evitar pérdidas de calor, haciendo el asador más eficiente.
- De serie se suministran predispuestos para gas propano-butano y se proporcionan inyectores para cambios a gas natural.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	UNIDAD DE MEDIDA	MODELO		
		AVP-2	AVP-3	AVP-4
ANCHO	cm	116	116	116
FONDO	cm	45	45	45
ALTO	cm	57	93	93
ZONA ASADO	cm	40x85	40x85	40x85
CAP. MAX. POLLOS	Ad-Psc-St	12	18	24
ENTRADA GAS	Pulgadas	1/2"	1/2"	1/2"
TENSIÓN ELECTRICA	V	230 V AC 50-60Hz		
TIPO DE QUEMADOR	INDEPENDIENTES			
QUEMADOR	Ad-Psc-St	2	3	4
PESO NETO	Kg	50	76	85
POTENCIA	Kw	14	21	28



ASADORES GIRATORIOS (KEBAB) ELÉCTRICOS

MODELO	EUROS
ME-6	1.240

CUCHILLO ELÉCTRICO PARA KEBAB

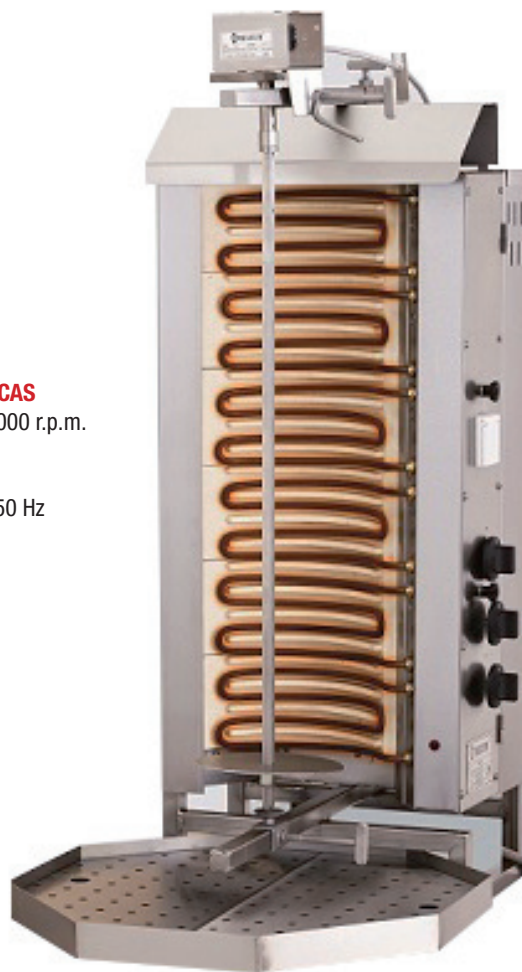
MODELO	EUROS
CEK-60	460

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Permite despachar a los clientes rapidamente
- Corte limpio y eficaz, diferentes grosores de 0-8 mm
- Le ahorra trabajo y tiempo
- Aumenta los beneficios en un 20 - 30%
- Fácil de limpiar y afilar

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

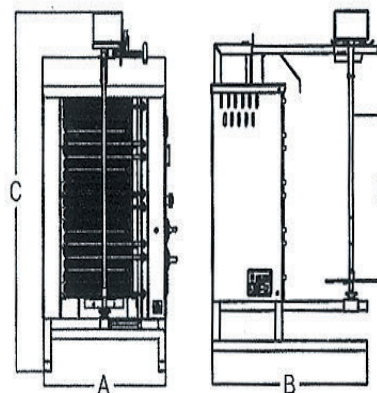
- Velocidad aproximada: 5.000 r.p.m.
- Capacidad diaria: 50 Kg
- Cuchilla circular: 80 mm
- Alimentación: 220 VCA / 50 Hz
- Potencia: 80 W.



ME-6
MOTOR ARRIBA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ME-6

A-ANCHO	mm	440
B-FONDO	mm	550
C-ALTO	mm	1100
D-MÁXIMA ALTURA CARNE	mm	650
MÁXIMO PESO DE CARNE	kg	50
TENSIÓN	V 380V	AC 50-
QUEMADOR	Ad-Pcs-St	6
PESO	kg	42
POTENCIA 1	kw	9,6
POTENCIA 2	kw	11,4



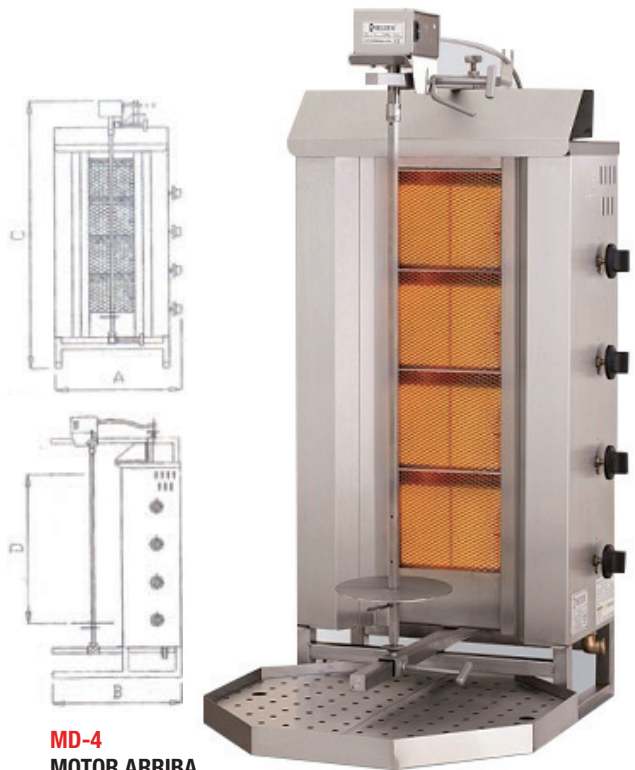
CARACTERÍSTICAS ME-6

- El modelo electrico está fabricado en acero inoxidable AISI 304 Cr-Ni
- El motor está refrigerado por aire y protegido contra el calor
- El motor puede ser controlado 1rpm a derecha o izquierda
- Los azulejos de las resistencias están fabricados de ladrillos hechos de cerámica
- Fácil de realizar el mantenimiento, reparación y limpieza
- Utiliza resistencias INCOLOY 800

ASADORES GIRATORIOS (KEBAB) A GAS

MODELO	EUROS
MD-4	998

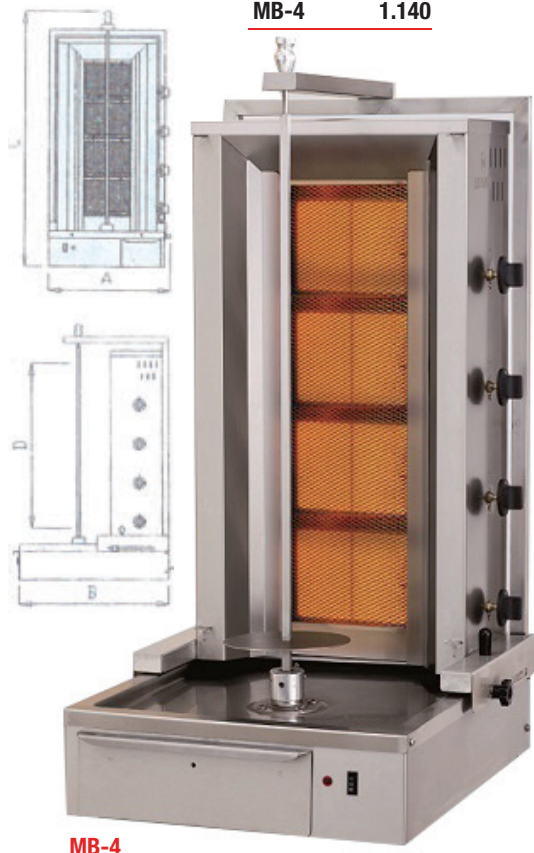
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MD-4		
A-ANCHO	mm	515
B-FONDO	mm	550
C-ALTO	mm	1120
D-MÁXIMA ALTURA CARNE	mm	650
MÁXIMO PESO DE CARNE	kg	50
ENTRADA DE GAS	Pulgada	1/2"
TENSIÓN	V	230V AC 50-60Hz
TIPO DE QUEMADOR		MELTEM R-4
QUEMADOR	Ad-Pcs-St	4
PESO NETO	kg	34
POTENCIA	kw	12,6



MD-4
MOTOR ARRIBA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MB-4		
A-ANCHO	mm	520
B-FONDO	mm	635
C-ALTO	mm	1080
D-MÁXIMA ALTURA CARNE	mm	650
MÁXIMO PESO DE CARNE	kg	50
ENTRADA DE GAS	Pulgada	1/2"
TENSIÓN	V	230V AC 50-60Hz
TIPO DE QUEMADOR		MELTEM R-4
QUEMADOR	Ad-Pcs-St	4
PESO NETO	kg	40
POTENCIA	kw	12,6

MODELO	EUROS
MB-4	1.140



MB-4
MOTOR ABAJO

CARACTERÍSTICAS GENERALES COMUNES MD-4 Y MB-4

- Construidos totalmente en acero inoxidable
- Quemadores cerámicos radiantes independientes en GYROS A GAS
- Distancia ajustable del calor a la comida
- Motor de rotación montado en la parte inferior mod. MB-4 y montado arriba en mod. MD-4. Barra giratoria fija en la parte inferior y regulable en la parte superior. Cajón recoge grasas en la parte inferior
- Funciona con gas LPG/NG
- Fácil de realizar el mantenimiento, reparación y limpieza
- Equipado con un sistema de seguridad de válvulas de gas

COCINAS ENCIMERAS INDUSTRIALES A INDUCCIÓN

MODELO	LARGO x FONDO x ALTO	EUROS
INDW 350 K - WOK	340 x 440 x 115 mm	398
IND 350-B	330 x 425 x 105 mm	320
IND 350-EXL	440 x 540 x 130mm	480
IND 500 S	380 x 515 x 152 mm	850



INDW 350 K
OLLA - WOOK - A INDUCCIÓN

- Carcasa de acero inoxidable.
- Mando digital de tiempo de 0 a 180 minutos.
- Temperatura de 60°C a 240°C.
- Ventiladores de protección sobrecalentamiento.
- Pantalla LED control táctil.
- VENTAJAS DE LA INDUCCIÓN: Cocción más rápida, más limpia, más segura, ahorro energético, facilidad de instalación, etc...



IND 350 - EXL



IND 350-B

Doble ->
Ventilador



IND 500 S

MODELO	IND 350-B	INDW 350 K-WOK	IND 350-EXL	IND 500 S
POTENCIA	3,5 Kw / 230 V 50-60 Hz	3,5 Kw / 230 V 50-60 Hz	3,5 Kw / 230 V 50-60 Hz	5 Kw / 230 V 50-60 Hz
REGULADOR POTENCIA DE 1-10	11 LIV/LEV 0,4 - 3,5 Kw	1-10 LIV/LEV 0,5 - 3,5 Kw	11 LIV/LEV 0,5 - 3,5 Kw	1-10 LIV/LEV 0,5 - 5 Kw
TEMPERATURA	+60°C ~ +240°C	+60°C ~ +240°C	+60°C ~ +240°C	+60°C ~ +240°C
SUPERFICIE DE COCCIÓN	Vitrocerámica	Vitrocerámica	Vitrocerámica	Vitrocerámica
MEDIDAS SUPERFICIE COCCIÓN	280 x 280 mm	Ø 290 mm	360 x 360 mm	325 x 325 mm
OLLA MEDIDAS	Ø 12 - 26 cm	Ø 29 cm	Ø 40 cm	Ø12 - 26 cm

COCINAS WOK A GAS SERIE 700 SOBREMESA

MODELO	CALENTADORES	EUROS
CWG-40	1	850
D-712 Mesa soporte		320

CARACTERÍSTICAS COMUNES CWG-40 Y CWG-80:

- Carrocerías en acero inox
- Quemadores hierro fundido de alta potencia
- Aro resistente y duradero de hierro fundido diseñado para soportes grandes cargas
- Aro desmontable que permite una fácil limpieza
- Bandeja recoge grasas bajo los quemadores desmontable para una fácil limpieza
- Dotado de llama piloto y dispositivo de fallo en llama para una total seguridad
- Con termopar de seguridad
- De serie para gas propano/butano.
- Se pueden cambiar los inyectores a gas ciudad bajo pedido



D-712



CWG-40

MODELO	ALIMENTACIÓN	LARGO	FONDO	ALTURA	POTENCIA TOTAL
CWG-40	GAS	400	700	280	14 KW
CWG-80	GAS	800	700	280	28 KW

MEDIDAS MESAS SOPORTE

MODELO	LARGO x FONDO x ALTO
D712	400 x 610 x 630
D722	800 x 610 x 630

MODELO	CALENTADORES	EUROS
CWG-80	1	1.520
D-722 Mesa soporte		450



D-722



CWG-80

COCINAS SOBREMOSTRADOR CON PLANCHA PARA ASAR "OPCIONAL"

MODELO	LARGO x FONDO x ALTO	FUEGOS	KW.	EUROS
CG-40-P	410 x 457 x 260	1	6	405
CG-80-P	810 x 457 x 260	2	6+6	685
PL-40 PLANCHA LISA	40 x 40			58
GR-40 GRASERA PARA PLANCHA	40 x 40			32



CG-80-P

- Mueble de acero inoxidable con aristas redondeadas, para facilitar su limpieza.
- **FOGONES EXTRAÍBLES** para facilitar su limpieza y mantenimiento.
- Fogones de gran poder calorífico 6 kW-Gas. Con parrilla de acero pavonado de gran dureza y totalmente desmontable para su limpieza.
- Quemadores de gran poder calorífico con termopar de seguridad.
- Mandos de bakelita de gran calidad con marcador de máximo/mínimo.
- Panel frontal extraíble para facilitar las labores de mantenimiento.
- Pies regulables en altura.
- Preparada para toma izquierda o derecha.
- Preparada a gas butano, incluye inyectores para gas natural.
- Con piezoeléctrico para facilitar el encendido.



CG-40-P



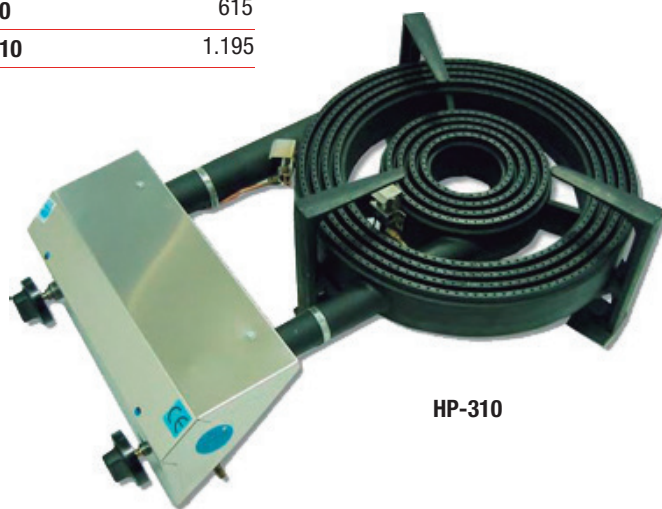
POSIBILIDAD DE COLOCAR UNA PLANCHA ADICIONAL SOBRE EL FOGÓN GIRANDO LA PARRILLA ENCAJA UNA PLANCHA DE 40 x 40 cm. "OPCIONAL".

PAELLEROS PROFESIONALES DE ALTA POTENCIA DE SOBREMESA

MODELO	EUROS
HP-40	615
HP-310	1.195



HP-40



HP-310

MODELO HP-40	
Potencia	10,0
Dimensiones (mm)	623 355 h-230
Diámetro corona (mm)	250
Peso (Kg)	20

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Para uso interior y colectivo. Homologación CE.
- Gas: Natural o Butano/Propano (GLP).
- Válvulas de seguridad con termopar y piloto independiente.
- Fabricado en fundición de Grafi to Laminar GG20.
- Acabado en pintura negra anticalórica.

MODELO HP-310	
Potencia	27,2
Dimensiones (mm)	790 480 h-230
Diámetro corona (mm)	Ext.: 450 Int.: 230
Peso (Kg)	40

HORNILLOS PAELLEROS A GAS DE GRAN RENDIMIENTO SOBRE BASTIDOR

MODELO	MEDIDAS	GAS CONSUMO	POTENCIA W	PESO	ALIMENTACIÓN	FUEGOS	EUROS
SPS706-G	600x700x450	1,87 m³/h	18000	80 Kg.		2	860
SPS706-GTR	740x820x500	2,38 m³/h	22960	95 Kg.		3	1.250

HORNILLOS GRAN RENDIMIENTO

- Armazón fabricado en acero inoxidable. Preparados para gas butano o gas natural.
- Con quemadores, válvula de seguridad y termopar. Si la llama se descontrola, el gas se corta.



SPS706-G
2 CORONAS - 45 CM. DE ALTURA



SPS706-GTR
3 CORONAS - 50CM. DE ALTURA

COCINAS SOBREMESA - SERIE 550 - SNACK

MODELO	LARGOXFONDOXALTO	FUEGOS	EUROS
CS-80	800 x 550 x 320	2	1.098
CS-120	1200 x 550 x 320	3	1.425
P-41	Plancha lisa con canal recogida grasa		198

COCINAS DE GRAN POTENCIA

- Potencia CS-80: 16 kW. 2 quemadores de 8kW
- Peso CS-80: 44 Kg.
- Potencia CS-120: 24 kW. 3 quemadores de 8kW
- Peso CS-120: 64 Kg.

CARACTERÍSTICAS:

- Construidas en acero inox.
- Bandeja recoge grasas en acero inox.
- Quemadores de latón de doble corona totalmente equipados con válvula de seguridad termopar.
- Parrilla de plano de trabajo en hierro de fundición.



CS-80



CS-120

COCINAS INDUSTRIALES SOBRE MUEBLE ABIERTO SERIE 550 SNACK

MODELO	LARGOXFONDOXALTO	FUEGOS	EUROS
CM-80	800 x 550 x 900	2	1.480
CM-120	1200 x 550 x 900	3	1.798

COCINAS DE GRAN POTENCIA

- Potencia CM-80: 16 kW. 2 quemadores de 8kW
- Peso CM-80: 82 Kg.
- Potencia CM-120: 24 kW. 3 quemadores de 8kW
- Peso CM-120: 84 Kg.

Plancha lisa cocina con canal recoge grasas



MODELO	LARGOXFONDOXALTO	EUROS
P-41	412 x 383 x 50	198

Rejilla adaptadora para pequeños recipientes



MODELO	LARGOXFONDOXALTO	EUROS
RA-20	180 x 180 x 20	45

CARACTERÍSTICAS:

- Construidas en acero inoxidable AISI 304.
- Bandeja recoge líquidos embutida en inox.
- Bandeja recoge grasas en inox.
- Quemadores: 3 en latón de doble corona, con llamas uniformes.
- Equipados con válvula de seguridad termopar.
- Parrilla de hierro fundición.
- Pies regulables en acero inox.



CM-80



CM-120

PORTES PAGADOS

COCINAS INDUSTRIALES CON HORNO SERIE 550 SNACK

MODELO	LARGOXFONDOXALTO	FUEGOS	EUROS
CMH-80	800 x 550 x 850	2	2.100

COCINAS DE GRAN POTENCIA

- Potencia CMH-80: 16 kW. 2 quemadores de 8kW
- Peso CMH-80: 115 Kg.
- Horno: 4kW - GN-1/1

Plancha lisa cocina con canal recoge grasas



MODELO	LARGOXFONDOXALTO	EUROS
P-41	412 x 383 x 50	198



CMH-80

MODELO CMH-120 - ARMARIO LATERAL DE GRAN CAPACIDAD

MODELO	LARGOXFONDOXALTO	FUEGOS	EUROS
CMH-120	1200 x 550 x 850	3	2.575

COCINAS DE GRAN POTENCIA

- Potencia CMH-120: 24 kW. 3 quemadores de 8kW
- Peso CMH-120: 115 Kg.
- Horno: 4kW - GN-1/1

CARACTERÍSTICAS COMUNES:

- Construidas en acero inoxidable AISI 304.
- Bandeja recoge líquidos embutida en inox.
- Bandeja recoge grasas en inox.
- Quemadores de 8 kW latón de doble corona, con llamas uniformes.
- Equipados con válvula de seguridad termopar.
- Pies regulables en acero inoxidable.
- Interior horno esmaltado.
- Horno GN 1/1 aislado térmicamente, esmaltado y con guías en inox. con una parrilla esmaltada.



CMH-120

COCINAS INDUSTRIALES CON HORNO SERIE 700 - ALFA

MODELO	LARGOXFONDOXALTO	FUEGOS	EUROS
CMH-754-L	800 x 700 x 850	4	2.840
CMH-756-L	1200 x 700 x 850	6	3.480

EL MODELO CMH-756-L
CON ARMARIO LATERAL
DE GRAN CAPACIDAD

COCINAS DE GRAN POTENCIA

- Potencia CMH-754-L: 32 kW.
- Potencia CMH-756-L: 48 kW.
- Peso CMH-754-L: 135 Kg.
- Peso CMH-756-L: 170 Kg.
- Horno: 4kW - GN-1/1
- Horno: 4kW - GN-1/1

Plancha lisa cocina con canal recoge grasas



MODELO	LARGOXFONDOXALTO	EUROS
P-38	562 x 377 x 50	245

CARACTERÍSTICAS COMUNES:

- Construidas en acero inoxidable AISI 304
- Bandeja recoge líquidos embutida en inox.
- Bandeja recoge grasas en inox.
- Quemadores en latón de doble corona, con llamas uniformes.
- Con piloto de encendido
- Equipados con válvula de seguridad termopar.
- Pies regulables en acero inoxidable.
- Interior horno esmaltado.
- Horno GN 1/1 aislado térmicamente, esmaltado y con guías en inox., con una parrilla esmaltada.



CMH-754-L



CMH-756-L

COCINAS SOBREMESA - SERIE 700 - ALFA

MODELO	LARGOXFONDOXALTO	FUEGOS	EUROS
CSB-752-S	400 x 700 x 320	2	1.160
CSB-754-S	800 x 700 x 320	4	1.720

COCINAS DE GRAN POTENCIA

- Potencia CSB-752-S: 16 kW. 2 quemadores de 8kW
- Peso CSB-752-S: 35 Kg.
- Potencia CSB-754-S: 32 kW. 4 quemadores de 8kW
- Peso CSB-754-S: 70 Kg.

Plancha lisa cocina con canal recoge grasas



MODELO	LARGOXFONDOXALTO	EUROS
P-38	562 x 377 x 50	245

CARACTERÍSTICAS:

- Construidas en acero inoxidable AISI 304.
- Bandeja recoge líquidos embutida en inox.
- Bandeja recoge grasas en inox.
- Quemadores 4 de latón de doble corona, con llamas uniformes.
- Equipados con válvula de seguridad termopar.
- Con piloto de encendido.



CSB-752-S



CSB-754-S

COCINAS INDUSTRIALES SOBRE MUEBLE - ABIERTO SERIE 700 - ALFA

MODELO	LARGOXFONDOXALTO	FUEGOS	EUROS
CSM-754-M	800 x 700 x 900	4	1.995

COCINAS DE GRAN POTENCIA

- Potencia CSM-754-M: 32 kW. 4 quemadores de 8kW
- Peso CSM-754-M: 95 Kg.

Plancha lisa cocina con canal recoge grasas



MODELO	LARGOXFONDOXALTO	EUROS
P-38	562 x 377 x 50	245

Rejilla adaptadora para pequeños recipientes



MODELO	LARGOXFONDOXALTO	EUROS
RA-20	180 x 180 x 20	45

CARACTERÍSTICAS COMUNES:

- Construidas en acero inoxidable AISI 304.
- Bandeja recoge líquidos embutida en inox.
- Bandeja recoge grasas en inox.
- Quemadores en latón de doble corona, con llamas uniformes.
- Con piloto de encendido.
- Equipados con válvula de seguridad termopar.
- Pies regulables en acero inoxidable.



CSM-754-M

COMPOSICIONES GAMAS 600 Y 700 - SOBRE MUEBLE - TECMAX



COCINAS



COCINAS



FRYTOPS



BAÑOS MARÍA



FREIDORAS

COCINAS - SERIE 600 TECMAX

Esta gama de elementos modulares permite diseñar unas cocinas a la medida de cada cliente, según su necesidad.

Dentro de la gama 600 encontrará todos los módulos necesarios para formar una completa cocina. En la página 173 están las mesas soporte, y en las páginas 174, 175 y 176 todos los elementos modulares restantes para las composiciones.



BAÑO MARÍA ELÉCTRICOS - LÍNEA 600

MODELO	LARGO x FONDO x ALTO	LITROS	POTENCIA W	PESO	ALIMENTACIÓN	EUROS
EB-604	400 x 600 x 265	13	800	14 Kg.	220 V-50 Hz	550
EB-606	600 x 600 x 265	2x13	2x800	20 Kg.	220 V-50 Hz	795



EB-606

CARACTERÍSTICAS:

- Construidas en acero inoxidable.
- Con termostato de trabajo y de seguridad con grifo de vaciado.
- Cubetas opcionales no incluidas.

1/4 - 100	POSIBLES COMBINACIONES	1/4 - 100
1/2 - 100		1/4 - 100
		1/4 - 100



EB-604

MESAS SOPORTE PARA SERIE - 600



MODELO	EUROS
D-604-D	315

- Mueble en acero inoxidable.
- Patas regulables.
- Medidas: 400 x 520 x 660.
- Peso: 14 kg.
- Volumen: 0,15 m³



MODELO	EUROS
D-604-C	495

- Mueble en acero inoxidable.
- Patas regulables.
- Medidas: 400 x 520 x 660.
- 3 Cajones GN 1/1
- Peso: 19 kg.
- Volumen: 0,15 m³



MODELO	EUROS
D-606-D	420

- Mueble en acero inoxidable.
- Patas regulables.
- Medidas: 600 x 520 x 660.
- Peso: 24 kg.
- Volumen: 0,22 m³

COCINAS SOBREMESA A GAS - SERIE 600

MODELO	LARGO x FONDO x ALTO	FUEGOS	POTENCIA W	PESO	ALIMENTACIÓN	EUROS
GC-604	400 x 600 x 265	2	2 X 3600	15 Kg.	GAS	530
GC-606	600 x 600 x 265	4	4 X 3600	25 Kg.	GAS	820



GC-604



GC-606

CARACTERÍSTICAS:

- Fabricadas en acero inoxidable. - Equipadas con válvula de seguridad termopar preparadas para GN - Gas natural o GLP - Propano.
- Incluye los inyectores para los dos tipos de gas.

COCINAS SOBREMESA ELÉCTRICAS - SERIE 600

MODELO	LARGO x FONDO x ALTO	FUEGOS	POTENCIA W	PESO	ALIMENTACIÓN	EUROS
EC-604	400 x 600 x 265	2	2 x 2000	15 Kg.	220V-50 Hz	490
EC-606	600 x 600 x 265	4	3 x 2000 + 1000	22 Kg.	380V-50 Hz	895



EC-604



EC-606

CARACTERÍSTICAS:

- Fabricadas en acero inoxidable. - Selector de intensidad de 0 - 7. - Diámetro Ø: 180 mm.

FRYTOP SOBREMESA A GAS - SERIE 600

MODELO	LARGO x FONDO x ALTO	PLANCHA	POTENCIA W	PESO	ALIMENTACIÓN	EUROS
GG-604	400 x 600 x 265	LISA	4800	37 Kg.	GAS	998
GG-606	600 x 600 x 265	LISA	2 x 4800	55 Kg.	GAS	1.450
GG-606- SG	600 x 600 x 265	1/2 LISA 1/2 RANURADA	2 x 4800	55 Kg.	GAS	1.550



GG-604 LISA



GG-606 LISA
GG-606 SG
1/2 LISA
1/2 RANURADA

CARACTERÍSTICAS:

- Fabricadas en acero inoxidable.
- Superficie cocción plancha acero de 15 mm. acabado espejo. **CROMADA.**
- Quemadores independientes en acero inoxidable.
- Encendido automático con válvula de seguridad termopar.
- Preparadas para gas natural con inyectores para gas butano.
- Cajón recoge grasas frontal.



FREIDORAS ELÉCTRICAS - LÍNEA 600

MODELO	LARGO x FONDO x ALTO	CUBAS	LITROS	POTENCIA	PESO	ALIMENTACIÓN	EUROS
EF-604	400 x 600 x 265	1	8	7.500	17 Kg.	380 V-50 Hz	890
EF-606	600 x 600 x 265	2	2x8	2x7.500	28 Kg.	380 V-50 Hz	1.595
CESTA BSK 61	190 x 280 x 105 mm.						64



EF-606

CARACTERÍSTICAS:

- Construidas en acero inoxidable.
- Freidoras de gran potencia ultrarápidas con bordes redondeados para facilitar la limpieza.
- Cestas incorporadas. sistema de suspensión de la cesta para escurrir el aceite sobrante. Provistas de termostato de trabajo y seguridad.



EF-604

FREIDORAS A GAS - LÍNEA 600

MODELO	LARGO x FONDO x ALTO	CUBAS	LITROS	POTENCIA	PESO	ALIMENTACIÓN	EUROS
GF-604	400 x 600 x 265	1	8	7,5 Kw	17 Kg.	GAS	1.250
GF-606	600 x 600 x 265	2	2x8	15 Kw	28 Kg.	GAS	2.240
CESTA BSK 61	190 x 280 x 105 mm.						64



GF-606

CARACTERÍSTICAS:

- Construidas totalmente en acero inoxidable.
- Cesta en acero inoxidable.
- Sistema de suspensión de la cesta para escurrir el aceite sobrante.
- Controlado por termostato.
- Con termostato de seguridad.
- Equipado con una cesta para cada cuba.
- Tapón de drenaje.



GF-604

FRYTOP ELÉCTRICOS - SERIE 600

MODELO	LARGO x FONDO x ALTO	PLANCHA	POTENCIA W	PESO	ALIMENTACIÓN	EUROS
EG-604	400 x 600 x 265	LISA	4050	32 Kg.	380 V-50 Hz	998
EG-606	600 x 600 x 265	LISA	5400	62 Kg.	380 V-50 Hz	1.450
EG-606-SG	600 x 600 x 265	1/2 lisa 1/2 ranurada	5400	62 Kg.	380 V-50 Hz	1.550



EG-604 LISA

CARACTERÍSTICAS:

- Fabricados en acero inox.
- Superficie cocción: Plancha acero de 15 mm. acabado espejo.
- CROMADA.**
- Termostato de seguridad.
- Cajón recoge grasas en frontal.
- Trifásicas de gran rendimiento.
- Con bordes redondeados para facilitar la limpieza.



EG-606-LISA
EG-606- SG
MITAD LISA Y MITAD RANURADA

CUECE PASTAS ELÉCTRICOS - SERIE 600



MODELO	MEDIDAS	LITROS	PESO KG.	CESTAS	POTENCIA W	ALIMENTACIÓN	EUROS
EMH-604	400 x 600 x 265	14	15	2	1x3000	220V-50 Hz	790
EMH-606	600 x 600 x 265	2x14	26	4	2x3000	380V-50 Hz	1385
CESTA BSK 21	145 x 200 x 170						80



EMH-604

CARACTERÍSTICAS:

- Fabricadas en acero inoxidable.
- Grifo de llenado superior y grifo de vaciado.
- Termostato de seguridad.
- Cestas incorporadas.
- Con bordes redondeados para facilitar la limpieza.



EMH-606

MANTENEDOR DE FRITOS ELÉCTRICO - SERIE 600



MODELO	MEDIDAS	LITROS	PESO KG.	CESTAS	POTENCIA W	ALIMENTACIÓN	EUROS
EPS-604	400 x 600 x 265	15	15	-	650	220V-50 Hz	480

CARACTERÍSTICAS:

- Fabricadas en acero inoxidable.
- Calentador mediante elementos cerámicos.
- Cuba de 15 litros de 250 x 460 x 130 mm. Ideal para mantener los fritos apunto de servir.



EPS-604

UNIDAD NEUTRA - SERIE 600

MODELO	LARGO x FONDO x ALTO	PESO	EUROS
N-604	400 x 600 x 265	10	230

CARACTERÍSTICAS:

- Fabricadas en acero inoxidable.
- Módulo neutro para completar la serie 600 para usar como apoyo o encimera.



N-604

BARBACOAS A GAS SOBRE BANCO - SERIE 600

MODELO	LARGO x FONDO x ALTO	PESO	POTENCIA	ALIMENTACIÓN	EUROS
GGL-604	400 x 600 x 265	29 Kg.	4800 W	GAS	820
GGL-606	600 x 600 x 265	43 Kg.	2 x 4800 W	GAS	1.220

CARACTERÍSTICAS:

BARBACOA SOBREMUEBLE

Gas - Piedra lávica.

- Armazón y paneles fabricados en acero inoxidable.
- Se puede utilizar con gas butano/propano o natural.
- Controlado por termostato.
- Quemador con ignición, piloto, termopar y termostato.
- Si la llama se descontrola, el gas se corta.
- Contenedor recoge grasas extraíble.
- Instalado para trabajar a gas natural (G20).
- Inyectores para butano/propano incluidos (G30).



GGL-604



GGL-606

COCINAS - SERIE 700

TECMAX



La gama de la serie 700 reúne las prestaciones idóneas para los profesionales más exigentes en rendimiento y calidad, con una extensa gama de elementos disponibles a elegir para su composición. (Ver páginas siguientes).

MESAS SOPORTE PARA SERIE - 700

MODELO	LARGO x FONDO x ALTO mm.	PESO	VOLUMEN m ³	PUERTAS	EUROS
D712	400 x 610 x 630	16 Kg.	0,17	1	320
D722	800 x 610 x 630	24 Kg.	0,34	2	450
D731	1200 x 560 x 630	34 Kg.	0,50	SIN PUERTAS	480



D-712

CARACTERÍSTICAS:

- Construidas en acero inoxidable.
- Patas regulables.



D-722

FRY TOP - A GAS - SERIE 700



MODELO	LARGO x FONDO x ALTO	PLANCHA	POTENCIA W	PESO	ALIMENTACIÓN	EUROS
GG-711-S	400 x 700 x 290	LISA	6000	60 Kg.	GAS	1.098
GG-721-S	800 x 700 x 290	LISA	2 x 6000	90 Kg.	GAS	1.720
GG-731-GS	800 x 700 x 290	1/2 LISA 1/2 RANURADA	2 x 6000	90 Kg.	GAS	1.798



GG- 711-S-LISA

GAS CONSUMO: GN - NATURAL: 0,63 m³/h.
LPG-PROPANO: 0,47 Kg./h.



GG- 721-S-LISA

GAS CONSUMO: GN - NATURAL: 1,25 m³/h.
LPG-PROPANO: 0,94 Kg./h.



GG- 731-GS

mitad lisa- mitad ranurada

GAS CONSUMO: GN - NATURAL: 1,25 m³/h.
LPG-PROPANO: 0,94 Kg./h.

CARACTERÍSTICAS:

- Fabricadas en acero inoxidable.
- Superficie de cocción plancha de acero de 15 mm. Acabado espejo. **CROMADA.**
- Termostato de seguridad.
- Encendido automático con válvula de seguridad termopar y piloto.
- Preparadas para gas natural con inyectores para butano.
- Cajón recoge grasas frontal.

FRY TOP- ELÉCTRICOS - SERIE 700



MODELO	LARGO x FONDO x ALTO	PLANCHA	POTENCIA W	PESO	ALIMENTACIÓN	EUROS
EG-711-S	400 x 700 x 290	LISA	4050	44 Kg.	380 V - 50 HZ	1.098
EG-721-S	800 x 700 x 290	LISA	8100	79 Kg.	380 V - 50 HZ	1.720
EG-731-GS	800 x 700 x 290	1/2 LISA 1/2 RANURADA	8100	79 Kg.	380 V - 50 HZ	1.798



EG- 711-S LISA

CARACTERÍSTICAS:

- Fabricadas en acero inoxidable.
- Superficie de cocción plancha de acero de 15 mm. Acabado espejo. **CROMADA.**
- Termostato de seguridad.
- Cajón recoge grasas frontal.
- Trifásicas de gran rendimiento.
- Con bordes redondeados para facilitar la limpieza.



EG- 721-S-LISA



EG- 731-GS

mitad lisa- mitad ranurada

COCINAS SOBREMESA- A GAS - SERIE 700



MODELO	LARGO x FONDO x ALTO	FUEGOS	POTENCIA W	PESO	ALIMENTACIÓN	EUROS
GR-711-S	400 x 700 x 290	2x4350	2x6.000	32 Kg.	GAS	870
GR-721-S	800 x 700 x 290	4x4350	4x6.000	47 Kg.	GAS	1.350
GR-731-S	1200 x 700 x 290	6x4350	6x6.000	68 Kg.	GAS	1.890



GR- 711-S
GAS CONSUMO: GN - NATURAL: 1,25 m³/h.
 LPG-PROPANO: 0,94 Kg./h.



GR- 721-S
GAS CONSUMO: GN - NATURAL: 2,50 m³/h.
 LPG-PROPANO: 1,88 Kg./h.



GR- 731-S
GAS CONSUMO: GN - NATURAL: 3,75 m³/h.
 LPG-PROPANO: 2,82 Kg./h.

CARACTERÍSTICAS:

- Fabricadas en acero inoxidable.
- Quemadores con piloto. Válvula de seguridad con termopar, preparadas para GN- Gas natural o GLP Propano.
- Incluye los inyectores para los dos tipos de gas.

COCINAS SOBREMESA- ELÉCTRICAS - LÍNEA 700



MODELO	LARGO x FONDO x ALTO	FUEGOS	POTENCIA W	PESO	ALIMENTACIÓN	EUROS
ER-711-S	400 x 700 x 290	2	2x2600	32 Kg.	380 V - 50 HZ	640
ER-721-S	800 x 700 x 290	4	4x2600	40 Kg.	380 V - 50 HZ	960
ER-731-S	1200 x 700 x 290	6	6x2600	60 Kg.	380 V - 50 HZ	1.280



ER- 711-S



ER- 721-S



ER- 731-S

CARACTERÍSTICAS:

- Fabricadas en acero inoxidable.
- Control por termostato.
- Selector de intensidad de 0-7.
- Diámetro Ø 220 mm.

B

FREIDORAS ELÉCTRICAS - LÍNEA 700

MODELO	LARGO x FONDO x ALTO	CUBAS	LITROS	POTENCIA	PESO	ALIMENTACIÓN	EUROS
EF-711-S	400 x 700 x 290	1	11	9.000	21 Kg.	380 V-50 Hz	1.160
EF-721-S	800 x 700 x 290	2	2x11	2x9.000	37 Kg.	380 V-50 Hz	1.898
CESTA BSK 71	225 x 280 x 120 mm.						64



EF-721-S

CARACTERÍSTICAS:

- Construidas en acero inoxidable. Freidoras de gran potencia ultrarápidas con bordes redondeados para facilitar la limpieza.
- Cestas incorporadas. Sistema de suspensión de la cesta para escurrir el aceite sobrante.
- Provistas de termostato de trabajo y seguridad.



EF-711-S

BAÑO MARÍA ELÉCTRICOS - LÍNEA 700

MODELO	LARGO x FONDO x ALTO	LITROS	POTENCIA	PESO	ALIMENTACIÓN	EUROS
EB-711-S	400 x 700 x 290	21	1.000	18 Kg.	220 V-50 Hz	780
EB-721-S	800 x 700 x 290	2x21	2x1.000	32 Kg.	220 V-50 Hz	995



EB-721-S

CARACTERÍSTICAS:

- Construidas en acero inoxidable.
- Con termostato de trabajo y de seguridad con grifo de vaciado.
- Cubetas opcionales no incluidas.
EB-711-S: 3 cubetas - 1/3
EB-721-S: 6 cubetas - 1/3



EB-711-S

MANTENIMIENTO DE FRITOS ELÉCTRICO - SERIE 700

MODELO	MEDIDAS	LITROS	PESO KG.	CESTAS	POTENCIA W	ALIMENTACIÓN	EUROS
EPC-711-S	400 x 700 x 290	28	30	-	650+350	220V-50 Hz	640



CARACTERÍSTICAS:

- Fabricados en acero inox.
- Calentador mediante elementos cerámicos.
- Cuba de 28 litros de 1-GN- 1/1
- Ideal para mantener los fritos antes de servir.

EPC-711-S



UNIDAD NEUTRA - SERIE 700

MODELO	LARGO x FONDO x ALTO mm.	PESO	EUROS
N-721-S	800 x 700 x 290	31 Kg.	380

CARACTERÍSTICAS:

- Fabricados en acero inox.
- Modulo neutro para completar el diseño de la Serie 700. Para usar como apoyo o encimera.



N-721-S

CUECE PASTAS ELÉCTRICOS - SERIE 700

MODELO	LARGO x FONDO x ALTO	LITROS	PESO Kg.	CESTAS	POTENCIA W	ALIMENTACIÓN	EUROS
EMH-711-S	400 x 700 x 290	14	18	2	1 x 3.000	220 V-50 Hz	1.080
EMH-721-S	800 x 700 x 290	2x14	32	4	2 x 3.000	380 V-50 Hz	1.560
CESTA BSK 21	145 x 200 x 170 mm.						80



EMH-711-S

CARACTERÍSTICAS:

- Construidas en acero inoxidable.
- Grifo de llenado superior y grifo de vaciado.
- Termostato de seguridad.
- Cestas incorporadas con bordes redondeados para facilitar la limpieza.



EMH-721-S

BARBACOAS A GAS SOBRE MUEBLE - SERIE 700

MODELO	LARGO x FONDO x ALTO mm.	PESO	POTENCIA	ALIMENTACIÓN	EUROS
GGL-711	400 x 700 x 900	51 Kg.	6.000	GAS	1.300
GGL-721	800 x 700 x 900	78 Kg.	2 x 6.000	GAS	1.680



CARACTERÍSTICAS:

BARBACOA SOBREMUEBLE.

Gas - Piedra lávica.

- Armazón y paneles fabricados en acero inoxidable.
- Se puede utilizar con gas butano/propano o natural.
- Controlado por termostato.
- Quemador con ignición, piloto, termopar y termostato.
- Si la llama se descontrola, el gas se corta. Contenedor recoge grasas extraíble.
- Instalado para trabajar a gas natural (G20).
- Inyectores para butano/propano incluidos (G30).
- Patas regulables.



GGL-711



GGL-721

BARBACOAS A GAS SOBRE BANCO - SERIE 700

MODELO	LARGO x FONDO x ALTO mm.	PESO	POTENCIA	ALIMENTACIÓN	EUROS
GGL-711-S	400 x 700 x 265	37 Kg.	6000 W	GAS	998
GGL-721-S	800 x 700 x 265	69 Kg.	2 x 6000 W	GAS	1.380

CARACTERÍSTICAS:

BARBACOA SOBREMUEBLE

Gas - Piedra lávica

- Armazón y paneles fabricados en acero inoxidable.
- Se puede utilizar con gas butano/propano o natural.
- Controlado por termostato.
- Quemador con ignición, piloto, termopar y termostato.
- Si la llama se descontrola, el gas se corta. Contenedor recoge grasas extraíble.
- Instalado para trabajar a gas natural (G20).
- Inyectores para butano/propano incluidos (G30).



GGL-711-S



GGL-721-S

FREIDORAS A GAS - SERIE 700 - SOBRE MUEBLE



MODELO	LARGO x FONDO x ALTO	CUBAS	LITROS	POTENCIA	PESO	ALIMENTACIÓN	EUROS
GF - 712	400 x 700 x 900	1	8	1 x 10.000	43 Kg.	GAS	1.595
GF - 722	800 x 700 x 900	2	2x8	2 x 10.000	73 Kg.	GAS	2.780
CESTA BSK 61	190 x 280 x 105 mm.						64

CARACTERÍSTICAS:

- Construidas totalmente en acero inoxidable.
- Freidoras de gran potencia ultrarápidas con bordes redondeados para facilitar la limpieza.
- Sistema de suspensión de la cesta para escurrir el aceite sobrante.
- Provistas de termostato de trabajo y termostato de seguridad.
- Preparadas para gas natural con dotación de inyectores para propano butano.
- Cestas incorporadas.



GF-712

GAS CONSUMO: NG - NATURAL: 1,04 m³/h.
LPG-PROPANO: 0,78 Kg./h.



GF-722

GAS CONSUMO: NG - NATURAL: 2,08 m³/h.
LPG-PROPANO: 1,57 Kg./h.



CESTAS

MODELO	LARGO x FONDO x ALTO mm.
BSK-61	190 x 280x 100 mm



COCINAS A GAS - SERIE 700 CON HORNO



MODELO	LARGO x FONDO x ALTO	FUEGOS	POTENCIA W	PESO	ALIMENTACIÓN	EUROS
GR-722	800 x 700 x 900	4	4x6.000+6.000	110 Kg.	GAS	2.350
GR-722-E	800 x 700 x 900	4	4x6.000+6.000	110 Kg.	GAS	2.350
GR-732	1.200 x 700 x 900	6	6x6.000+6.000	140 Kg.	GAS	3.250
GR-732-E	1.200 x 700 x 900	6	6x6.000+6.000	140 Kg.	GAS	3.250



GR-722-E
4 FUEGOS HORNO ELÉCTRICO



GR-722
4 FUEGOS HORNO A GAS

CARACTERÍSTICAS:

- Construidas totalmente en acero inoxidable. Quemadores con piloto. Válvula de seguridad y termopar. El modelo GR-722 con horno a gas de encendido piezo eléctrico. El modelo GR-722-E, horno eléctrico con electroventilador. Ambos hornos para bandejas GN 1/1 ó 600 x 400 mm. con 1 parrilla GN- 1/1 en dotación. Capacidad bandejas 4.



GR-732
6 FUEGOS HORNO A GAS



GR-732-E
6 FUEGOS HORNO ELÉCTRICO



HORNO A GAS GN - 1/1

CARACTERÍSTICAS:

- Cocinas preparadas para Gas Natural con dotación de inyectores para propano butano.



HORNO ELÉCTRICO GN - 1/1

COCINAS SERIE 900

TECMAX



COCINAS SERIE 900:

- La gama de la Serie 900 está dirigida a los profesionales más exigentes. Todos los productos están contruidos en componentes de acero inoxidable de alta calidad, garantizando un óptimo consumo y seguridad, con la tecnología más avanzada y con una elevada productividad. Disponibles en módulos que permiten formar una cocina a la medida de cada cliente.

FRY-TOP A GAS SERIE 900 - SOBRE MUEBLE



MODELO	LARGO x FONDO x ALTO	PLANCHA	POTENCIA W	PESO	ALIMENTACIÓN	EUROS
GG-911	425 x 900 x 900	LISA	7500	75 Kg.	GAS	1.580
GG-921	850 x 900 x 900	LISA	2x7500	145 Kg.	GAS	2.395
GG-931-SG	850 x 900 x 900	1/2 LISA 1/2 RANURADA	2x7500	148 Kg.	GAS	2.460



GG- 91-LISA

GAS CONSUMO: NG - NATURAL: 0,78 m³/h.
LPG-PROPANO: 0,59 Kg./h.



GG- 921-LISA

GAS CONSUMO:

GN - NATURAL: 1,56 m³/h.
LPG-PROPANO: 1,18 Kg./h.



GG- 931-SG

mitad lisa- mitad ranurada

GAS CONSUMO:

GN - NATURAL: 1,56 m³/h.
LPG-PROPANO: 1,18 Kg./h.

CARACTERÍSTICAS:

- Fabricadas en acero inoxidable.
- Termostato de seguridad. Encendido automático con válvula seguridad.
- Termopar y piloto.
- Preparadas para gas natural con inyectores para butano/propano.
- Superficie de cocción: Plancha de acero de 15 mm. Acabado espejo. **CROMADA**
- Montadas sobre mueble en acero inox con patas regulables.

FRY TOP - ELÉCTRICOS - SERIE 900 SOBRE MUEBLE



MODELO	LARGO x FONDO x ALTO	PLANCHAS	POTENCIA W	PESO	ALIMENTACIÓN	EUROS
EG-911	450 x 900 x 900	LISA	6000	78 Kg.	380 V - 50 Hz	1.595
EG-921	850 x 900 x 900	LISA	12.000	154 Kg.	380 V - 50 Hz	2.420
EG-931-SG	850 x 900 x 900	1/2 LISA 1/2 RANURADA	12.000	154 Kg.	380 V - 50 Hz	2.480



EG- 911-LISA



EG- 921-LISA



EG- 931-SG

mitad lisa- mitad ranurada

CARACTERÍSTICAS:

- Fabricadas en acero inoxidable.
- Termostato de seguridad.
- Superficie de cocción: Plancha de acero de 15 mm. Acabado espejo. **CROMADA.**
- Trifásicas de gran potencia y rendimiento. Con bordes redondeados para facilitar la limpieza.
- Montadas sobre mueble en acero inox con patas regulables.

COCINAS A GAS - SERIE 900 - SOBRE MUEBLE



MODELO	LARGO x FONDO x ALTO	FUEGOS	POTENCIA W	PESO	ALIMENTACIÓN	EUROS
GR-911	425 x 900 x 900	2	2 x 8.000	67 Kg.	GAS	1.320
GR-921	850 x 900 x 900	4	4 x 8.000	112 Kg.	GAS	2.100
GR-931	1.275 x 900 x 900	6	6 x 8.000	159 Kg.	GAS	2.790

CARACTERÍSTICAS:

- Fabricadas en acero inoxidable.
- Quemadores con piloto válvula de seguridad con termopar.
- Preparadas para gas natural o GLP- Propano butano.
- Incluye inyectores para los dos tipos de gas.
- Montadas sobre mueble en acero inox con patas regulables.
- Características comunes para GR-911, GR 921 y GR 931.



GR-911

GAS CONSUMO: NG - NATURAL: 1,67 m³/h.
LPG-PROPANO: 1,26 Kg./h.



GR-921

GAS CONSUMO: NG - NATURAL: 3,34 m³/h.
LPG-PROPANO: 2,51 Kg./h.



GR-931

GAS CONSUMO: NG - NATURAL: 5,00 m³/h.
LPG-PROPANO: 3,77 Kg./h.

NOTA

- COCINAS ELECTRICAS
- PLATO REDONDO o CUADRADO
- GAMA 900
- SOBRE MUEBLE
- CONSULTAR PRECIOS Y PLAZOS DE ENTREGA
- SOBRE PEDIDO

COCINAS SERIE 900 CON HORNO

MODELO	MEDIDAS	FUEGOS	PESO	POTENCIA W	ALIMENTACIÓN	EUROS
GR-922	850 x 900 x 900	4	158	4x8.000+7.500	GAS	2.900
GR-922-E	850 x 900 x 900	4	158	4x8.000+6.000	GAS/ELEC. 380 V3-, 50 Hz	2.995



GR-922-E
HORNO ELÉCTRICO

GAS CONSUMO

NG - NATURAL 3,34 m³/h.
LPG-PROPANO 2,51 Kg./h.



GR-922
HORNO A GAS

GAS CONSUMO

NG - NATURAL 4,12 m³/h.
LPG-PROPANO 3,10 Kg./h.

CARACTERÍSTICAS:

- Construidas totalmente en acero inoxidable. Quemadores con piloto. Válvula de seguridad y termopar. Los modelos GR-922 con horno a gas de encendido piezo eléctrico y el modelo GR-922-E horno eléctrico con electroventilador. Ambos hornos para una parrilla. GN-2/1 en dotación. Capacidad bandejas 4.

MODELO	MEDIDAS	FUEGOS	PESO	POTENCIA W	ALIMENTACIÓN	EUROS
GR-932	1.275 x 900 x 900	6	203	6x8.000+7.500	GAS	3.995
GR-932-M	1.275 x 900 x 900	6	203	6x8.000+7.500	GAS	4.650



GR-932
HORNO A GAS

GAS CONSUMO

NG - NATURAL 5,79 m³/h.
LPG-PROPANO 4,35 Kg./h.



GR-932-M
HORNO MAXI A GAS

CARACTERÍSTICAS:

- Construidas totalmente en acero inoxidable. Quemadores con piloto. Válvula de seguridad y termopar. El modelo 932 con horno a gas de encendido piezo eléctrico para bandejas o parrillas GN-2/1. - El modelo 932-M Maxi horno a gas de medidas especiales de cámara 97 x 30,5 x 66 cm. Parrillas de 93 x 65 cm.

FREIDORAS ELÉCTRICAS - SERIE 900 - SOBRE MUEBLE



MODELO	LARGO x FONDO x ALTO	CUBAS	LITROS	POTENCIA	PESO	ALIMENTACIÓN	EUROS
EF - 912	425 x 900 x 900	1	1x24	14.000W	62 Kg.	380 V3-, 50 Hz	2.295
EF - 922	850 x 900 x 900	2	2x24	2 x 14.000	100 Kg.	380 V3-, 50 Hz	3.680
CESTA BSK 19	145 x 375 x 150 mm.						64

CARACTERÍSTICAS:

- Construidas totalmente en acero inoxidable.
- Freidoras de gran potencia.
- Ultrápidas con bordes redondeados para facilitar la limpieza.
- Cestas incorporadas.
- Sistema de suspensión de la cesta para escurrir el aceite sobrante.
- Provistas de termostato de trabajo y termostato de seguridad.
- Montadas sobre mueble en acero inox con patas regulables.



EF-912



EF-922

CESTA

MODELO	LARGO x FONDO x ALTO mm.
BSK19	145 x 375 x 150



FREIDORAS A GAS - SERIE 900 - SOBRE MUEBLE



MODELO	LARGO x FONDO x ALTO	CUBAS	LITROS	POTENCIA	PESO	ALIMENTACIÓN	EUROS
GF - 912	425 x 900 x 900	1	1x20	1 X 15.000W	62 Kg.	GAS	2.215
GF - 922	850 x 900 x 900	2	2x20	2 x 15.000	100 Kg.	GAS	3.785
CESTA BSK 91	145 x 375 x 140 mm.						64

CARACTERÍSTICAS:

- Construidas totalmente en acero inoxidable.
- Freidoras de gran potencia.
- Ultrápidas con bordes redondeados para facilitar la limpieza.
- Cestas incorporadas.
- Sistema de suspensión de la cesta para escurrir el aceite sobrante.
- Provistas de termostato de trabajo y termostato de seguridad.
- Preparadas para gas natural con dotación de inyectores para propano-butano.
- Montadas sobre mueble en acero inox con patas regulables.



GF-912

GAS CONSUMO:

NG - NATURAL: 1,56 m³/h.
LPG-PROPANO: 1,18 Kg./h.



GF-922

GAS CONSUMO:

NG - NATURAL: 3,13 m³/h.
LPG-PROPANO: 2,35 Kg./h.

CESTAS

MODELO	MEDIDAS
BSK91	145 x 375 x 140



B

CUECE PASTAS ELÉCTRICO - SERIE 900 - SOBRE MUEBLE

MODELO	LARGO x FONDO x ALTO	CESTAS	LITROS	POTENCIA	PESO	ALIMENTACIÓN	EUROS
EMH-912	425 x 900 x 900	3	24	9.000	59 Kg.	380V, V3-50 Hz	1.860
CESTA BSK 31	145 x 290 x 190 mm.						95



CARACTERÍSTICAS:

- Construidas totalmente en acero inoxidable.
- Grifo de llenado superior.
- Grifo de vaciado.
- Termostato de seguridad.
- Cestas incorporadas.
- Con bordes redondeados para facilitar la limpieza.
- Patas regulables.



EMH-912



MANTENEDOR DE FRITOS ELÉCTRICO - SERIE 900

MODELO	LARGO x FONDO x ALTO	LITROS	POTENCIA W	PESO	ALIMENTACIÓN	EUROS
EP-912	425 x 900 x 900	1x28	650+350	51 Kg.	220V, 50Hz	1.250

CARACTERÍSTICAS:

- Fabricada en acero inoxidable.
- Calentador mediante elementos cerámicos.
- Cuba de 28 litros de 1 GN- 1/1
- Ideal para mantener todo tipo de fritos apunto de servir.
- Patas regulables.



EP-912



SARTENES BASCULANTES ELÉCTRICAS o A GAS - SERIE 900

MODELO	MEDIDAS	LITROS	POTENCIA	PESO	ALIMENTACIÓN	EUROS
EP-922	1.000 x 900 x 900	95	12.000	184 Kg.	380 V,3-, 50 Hz	4.230
GP-922	1.000 x 900 x 900	95	21.000	184 Kg.	GAS	5.800



GP-922-GAS

CARACTERÍSTICAS:

SARTÉN BASCULANTE A GAS

- Armazón, paneles y cuba fabricados en acero inoxidable. La base de la cuba está reforzada con una placa especial de acero inoxidable de 8mm. - El mecanismo basculante se utiliza manualmente. - Quemador con encendido, piloto, termopar y termostato. - Si la llama se descontrola, el gas se corta. Si la freidora está levantada, el quemador de encendido vuelve a la posición de piloto, de manera que se pueda hacer un uso seguro. Fácil de rellenar y lavar. - De serie va instalado para gas natral (G20). Los inyectores de gas butano-propano se adjuntan (G30).

EP-922-ELÉCTRICA

CARACTERÍSTICAS:

SARTÉN BASCULANTE ELÉCTRICA

- Controlada por termostato. - Armazón, paneles y resistencia fabricados en acero inoxidable. - La base de la freidora está reforzada con una placa especial de acero inoxidable de 8mm. - El mecanismo basculante se utiliza manualmente. - Si la freidora está levantada, la resistencia está en posición de parada, de manera que se pueda hacer un uso seguro. - Fácil de rellenar y lavar. - Termostato de seguridad.



EP-922-ELÉCTRICA



BARBACOAS A GAS - SOBRE MUEBLE - SERIE 900



MODELO	LARGO x FONDO x ALTO mm.	PESO	POTENCIA	ALIMENTACIÓN	EUROS
GGL921	850 x 900 x 900	118 Kg.	2 x 7500	GAS	2.100

CARACTERÍSTICAS:

BARBACOA SOBRE MUEBLE

Gas - Piedra lávica.

- Armazón y paneles fabricados en acero inoxidable.
- Se puede utilizar con gas butano/propano o natural.
- Controlado por termostato.
- Quemador con ignición, piloto, termopar y termostato.
- Si la llama se descontrola, el gas se corta.
- Contenedor recoge-grasas extraíble.
- Instalado para trabajar a gas natural (G20).
- Inyectores para butano/propano incluidos (G30).
- Patas regulables.



GGL-921

GAS CONSUMO:

NG - NATURAL: 1,56 m³/h.
LPG-PROPANO: 1,18 Kg./h.

MARMITAS ELÉCTRICAS O A GAS - SERIE 900

MODELO	MEDIDAS	LITROS	POTENCIA	PESO	ALIMENTACIÓN	EUROS
EBP-100-I	850 x 900 x 900	100	13.000	145 Kg.	380 V3-, 50 Hz	6.680
GBP-100-I	850 x 900 x 900	100	19.500	145 Kg.	GAS	6.680



GBP-100-I-GAS

CARACTERÍSTICAS:

MARMITA GAS - Calentamiento indirecto

- Fabricada en acero inoxidable.
- Tapa con contrapeso.
- Quemador con válvula de seguridad magnética completa.
- Provista de botón de encendido y apagado junto con el piloto termopar y el termostato. Si la llama se descontrola, el gas se corta.
- Válvula de llenado de agua fría y caliente.
- Válvula de drenaje.
- De serie va instalado para gas tural (G20). Los inyectores de gas butano se adjuntan (G30).



EBP-100-I-ELÉCTRICA

CARACTERÍSTICAS:

MARMITA ELÉCTRICA CALENTAMIENTO INDIRECTO

- Fabricada en acero inoxidable.
- Tapa con contrapeso.
- Resistencias protegidas fabricadas en acero inoxidable.
- Luz piloto para la resistencia.
- Controlada por termostato.
- Cuba de doble pared. Indicador de nivel.
- Válvula de seguridad de presión y manómetro.
- Válvula de llenado de agua fría y caliente.
- Válvula de drenaje.

NOTA | DISPONEMOS DE MARMITAS HASTA 400 LITROS. CONSULTAR.

FREIDORAS A GAS - O - ELÉCTRICAS - CHURRERAS

GRAN RENDIMIENTO

MODELO	LARGOxFONDOxALTO	POTENCIA W	ALIMENTACIÓN	CAPACIDAD	PESO	EUROS
FE-39-CH	800x800x800	20,500	⚡ 380V - 50 HZ	29-39 l.	48 Kg	2.750
FG-26-CH	800x800x800	18,500	🔥 -	26 l.	78 Kg	4.350



FG-26-CH-GAS

CARACTERÍSTICAS FG-26-CH-GAS:

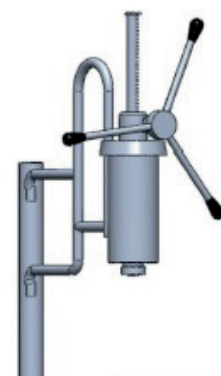
- Construida en acero inoxidable de 1mm de espesor.
- Aislamiento térmico.
- Cuba en acero inoxidable de 2mm. con capacidad de 20 litros nivel mínimo y 26 litros en el nivel máximo. Medidas: 700/600mm con profundidad de 160mm.
- Cámara de combustión de cemento cola refractaria con manta térmica.
- Grifo de descarga del aceite en acero inox con válvula de 1ª.
- Chimenea construida en chapa de 4mm y placa de aislamiento trasera máquina de 5mm.
- De serie se suministra con ruedas (2 con freno).
- Termostato de regulación de la temp. digital hasta 190°C.
- Termostato de seguridad a 230°C e interruptor bipolar.
- Quemador de alto rendimiento, con potencia ajustable entre 16 y 42w. Válvula de seguridad.
- Visor de llama del quemador.
- Preparada para gas propano ó gas natural. Especificar tipo de gas al hacer el pedido.
- Dosificador de masa: de serie boquilla para churros.

ACCESORIOS NO INCLUIDOS

ACCESORIOS NO INCLUIDOS	EUROS
Dosificadora de rueda c/soporte de 2 kg.	980
Dosificadora manual tipo jeringa 1 kg.	570
Cesta modelo 800	450
Tapa modelo 800	175
Bandeja con excurridor Inox 500x500x40	150
Bandeja Inox para azucar 500x550x40	145



Dosif. de Jeringa 1kg.



Dosif. de Rueda 2kg. c/soporte



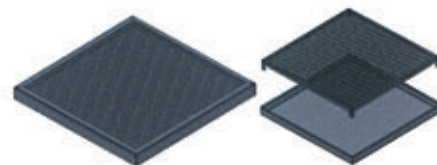
Tapa



Cesta INOX



Bandeja Inox. para azucar



Bandeja con excurridor

CARACTERÍSTICAS FE-39-CH-ELECTRICA:

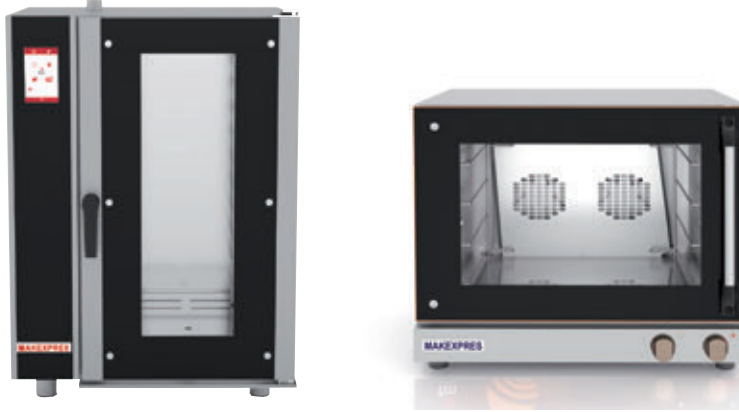
- Construida en acero inoxidable de 1mm de espesor.
- Aislamiento térmico.
- Cuba en acero inoxidable de 2mm. con capacidad de 29 litros nivel mínimo y 39 litros en el nivel máximo. Medidas: 700/600mm con profundidad de 160mm.
- Grifo de descarga del aceite en acero inox con válvula de 1ª.
- De serie se suministra con ruedas (2 con freno).
- Termostato de regulación de la temp. digital hasta 190°C.
- Termostato de seguridad a 230°C e interruptor bipolar.
- Resistencia de 18kW
- Dosificador de masa: de serie boquilla para churros.

BP EN FM "CONSULTAR"

HORNOS MICROONDAS



HORNOS A CONVECCIÓN



HORNOS PARA PIZZERÍA



AMASADORAS



B

HORNO MICROONDAS PROFESIONAL

NUEVO MODELO TOTAL - INOX - 30 LITROS

MODELO	LARGO-ALTO-FONDO	EUROS
MW-688-CH	650x500x410	980

CARACTERÍSTICAS

- Potencia: 2.800 W
- Potencia salida: 1.800 W
- Capacidad: 30 litros
- Suministro: 230 V



Horno microondas de acero inoxidable con 10 programas distintos. Tres velocidades y descongelación.

Fuente cerámica + bandeja intermedia de 39x37 cm.

DOS MAGNETRONES



MW-688-CH



HORNO MICROONDAS PROFESIONAL SIN PLATO - 25 LITROS TOTAL INOX. - WHIRLPOOL - ELECTRÓNICO

MODELO	LARGOxFONDOxALTO	EUROS
Q-2-A	520 x 430 x 310	480

CARACTERÍSTICAS:

- Potencia: 1.550 W.
- Potencia salida: 1.000 W.
- Capacidad: 25 litros.
- Suministro: 230 V. - 50 Hz.
- Construido en acero inox. exterior e interior.
- 10 programas directos.



SIN PLATO GIRATORIO
UNA CUBIERTA PROTEGE A LOS
VENTILADORES DE LA GRASA



Q-2-A

HORNO MICROONDAS NUEVO MODELO - 34 LITROS

MODELO	LARGO-FONDO-ALTO	EUROS
MIG-3420	540x474x300	305

COLOR SILVER-FRANJA INFERIOR INOX

- Capacidad: 34 Lts.
- Potencia microondas: 1000 W.
- Potencia del grill: 1300 W.
- 10 niveles de potencia.
- Temporizador DIGITAL de 95 min.
- 9 menús de cocción automática.
- Programa de descongelación.
- Señal de fin de cocción.
- Dimensiones interiores: 376x404x240 mm.
- Conexión: 230 V. - 50 Hz.



MIG-3420

HORNOS MICROONDAS TOTAL ACERO INOX EXTERIOR E INTERIOR

ATENCIÓN: LOS MODELOS Y MEDIDAS DE LOS MICROONDAS PUEDEN VARIAR SIN PREVIO AVISO

NUEVO MODELO TOTAL - INOX- DIGITAL COMBINADO MICROONDAS GRILL - 23 LITROS

MODELO	LARGO-FONDO-ALTO	EUROS
M-952-INOX	480x400x290	198

CARACTERÍSTICAS

- Capacidad: 23 L.
- Medidas interiores: 310x330x190 mm.
- Potencia del microondas: 800 W.
- Potencia del GRILL: 1.000 W.
- GRILL & GRILL con combinación
- 6 niveles de Potencia.
- Temporizador de 90 min. Señal fin de cocción.
- Programa de descongelación.
- Plato giratorio de 27 cm. de diámetro.



M-952-INOX

NUEVO MODELO TOTAL - INOX- DIGITAL COMBINADO MICROONDAS GRILL - 25 LITROS

MODELO	LARGO-FONDO-ALTO	EUROS
MIG-2525-SE	485x422x281	230

CARACTERÍSTICAS

- Capacidad: 25 L.
- Medidas interiores: 315x345x195 mm.
- Potencia del microondas: 900 W.
- Potencia del GRILL: 1.000 W.
- GRILL & GRILL con combinación
- 8 niveles de Potencia.
- Temporizador DIGITAL de 60 min. Señal fin de cocción.
- 9 menús de cocción automática.
- Programa de descongelación.
- Cierre con mecanismo de seguridad para niños.
- Plato giratorio de 27 cm de diámetro.



MIG-2525-SE

NUEVO MODELO - COLOR SILVER. "CONVECCIÓN" DIGITAL - INTERIOR INOX MICROONDAS+CONVECCIÓN+GRILL SIMULTÁNEO - 25 LITROS

MODELO	LARGOxFONDOxALTO	EUROS
MIG-2528-CO	485x430x281	290

CARACTERÍSTICAS

- Capacidad: 25 L.
- Potencia microondas: 900 W
- Potencia convección: 1950 W
- Potencia grill: 1950 W
- Interior acero INOX - Exterior SILVER
- Display digital LED.
- 6 niveles de potencia
- Temporizador max 95 mins.
- Programa de descongelación.
- 7 menús preconfigurados.
- Señal fin de cocción.
- Sistema seguridad contra sobrecalentamientos.
- Cierre con mecanismo de seguridad para niños.



MIG-2528-CO

microondas + Grill + Convección

900 W	1950 W	25 L	95 min
-------	--------	------	--------

HORNOS, MICROONDAS Y CONVECCIÓN

B

HORNO A CONVECCIÓN PARA GASTRONOMÍA GASTRONORM - 4 BANDEJAS GN-1/1

MODELO	EUROS
YXD-6-P	1.620



YXD-6-P
4 PARRILLAS GN-1/1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	YXD-6P
Medidas (An. x Prof. x Alto)	796 x 670 x 580
Bandejas	4
Medidas cámara	G 1/1 x 4
Temperatura	50 - 270° C

Ventiladores	1
Potencia total	3,1 Kw
Tensión	220 V
DOTACIÓN: 4 PARRILLAS GN-1/1	
OPCIONAL: BANDEJAS GN-1/1 x 4 cm. VER PÁG. 218	

El horno más vendido para gastronomía por sus grandes prestaciones y versatilidad. Calidad-Precio.





HORNOS A CONVECCIÓN PARA BOLLERÍA Y PANIFICACIÓN

MODELO	INTERIOR	EUROS
HCE-80-E	ESMALTADO	650

4 BANDEJAS - 435 x 315 mm.

MODELO	TOTAL INOX.	EUROS
HCE-80-I		750

MODELO	TOTAL INOX.	EUROS
HCE-80-G CON GRILL		860

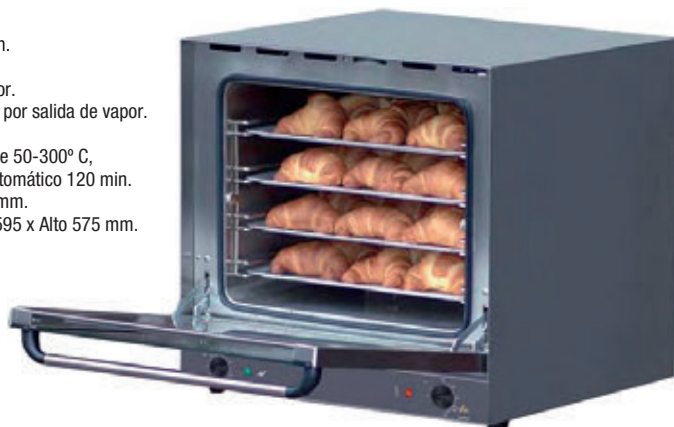
Y HUMIDIFICADOR INCLUIDO

4 BANDEJAS - 435 x 315 mm.

CARACTERÍSTICAS:

- Especial para bollería y panificación y provisto de grill superior para gratinar.
- Construido en acero inox con puerta con doble cristal y luz
- Mandos inferiores evitando averías por salida de vapor.
- Provisto con 2 motores ventilados.
- Control de temperatura regulable de 50-300° C, termostato de seguridad y timer acústico 120 min.
- Dotación: 4 bandejas de 435x315 mm.
- Dimensiones: Ancho 590 x Fondo 595 x Alto 575 mm.
- Potencia: 2670 W. + 2000 W grill - 230 V/50 Hz.
- Con humidificador manual.

HCE-80-G CON GRILL INOX Y HUMIDIFICADOR



HCE-80 - INOX



HORNO A CONVECCIÓN - 4 BANDEJAS - 600 x 400 mm. PANIFICACIÓN - TOTAL INOX.

MODELO	TOTAL INOX.	EUROS
HC-864-I	HUMIDIFICADOR	1.560
SOEF-70	SOPORTE	650

OPCIONAL:

SOPORTE SOEF-70 PARA 8 BANDEJAS DE 600 x 400
MEDIDAS SOPORTE: 920 x 630 x 700

El horno ideal para panificación por sus prestaciones de gran rendimiento con una calidad-precio excelentes.

HORNO HC-864-I

4 BANDEJAS 600 x 400 EN DOTACIÓN

CARACTERÍSTICAS:

- Horno a convección para bollería y panificación.
- Construido en acero inoxidable.
- Mandos inferiores evitando averías por salida de vapor.
- Provisto con 2 motores ventilados.
- Control de temperatura regulable de 50-300° C, termostato de seguridad y timer automático 120 min.
- Dotación: 4 bandejas de 600x400 mm.
- Dimensiones: Ancho 834 x Fondo 672 x Alto 572 mm.
- Potencia: 6,4 Kw.
- Voltaje: 230 V/50 Hz.



SOPORTE SOEF - 70

HORNOS A CONVECCIÓN PARA PANADERÍA - O - GASTRONOMÍA

HORNO CP-34



3100 W



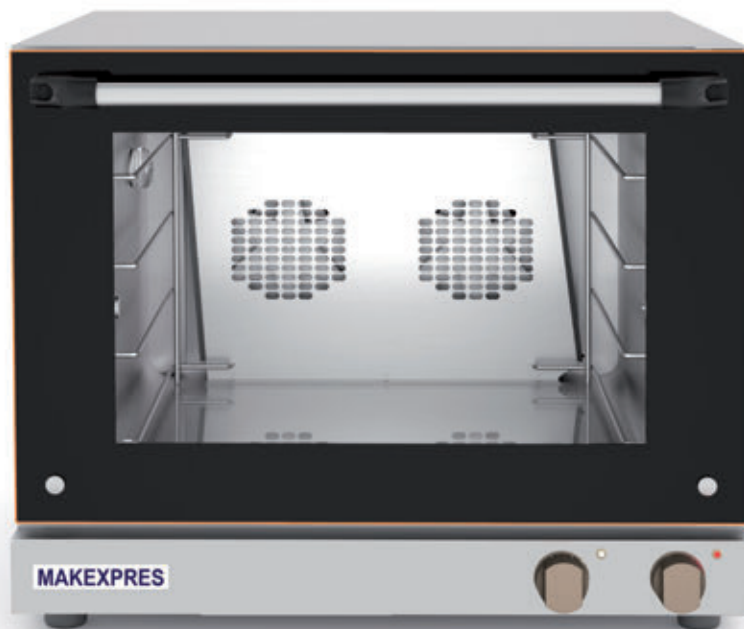
250° C



34 Kg.



230 V - 50/60 Hz



4 BANDEJAS DE 430 x 340 mm. - O-4-GN-2/3-GASTRONOMÍA

Sistema con panel de control manual.

MODELO	ESPECIFICACIONES	EUROS
CP-34	HORNO PUERTA ABATIBLE	698
CPL-34	HORNO PUERTA BANDERA	730
OPCIONAL	SOPORTE HORNO - 43/34	360
OPCIONAL	HUMIFICADOR	125
OPCIONAL	KIT GN 2/3 - GASTRONOMÍA	140

EN DOTACIÓN: 4 BANDEJAS DE ALUMINIO PERFORADAS

CARACTERÍSTICAS COMUNES AMBOS MODELOS:

- Dimensiones internas 450 x 345 x 370 mm.
- Distancia entre parrillas 80 mm.
- Conexión Schuko monofásico.
- Capacidad 4 bandejas de 430 x 340 mm.
- O-4-GN-2/3

EQUIPAMIENTO:

- Temporizador 0-120 minutos + modo continuo.
- Apertura reversible en modelo CPL-34.

HORNO CPL-34

APERTURA LATERAL



3100 W



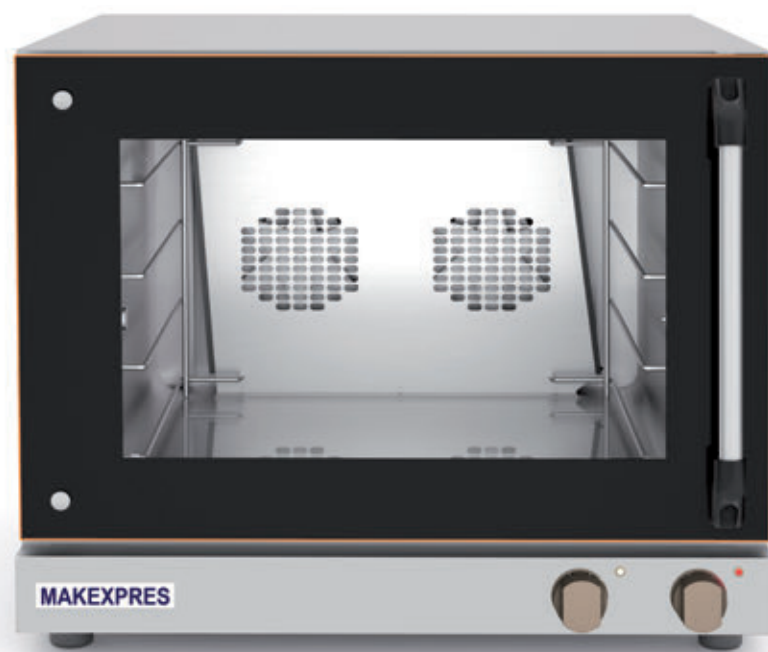
250° C



34 Kg.



230 V - 50/60 Hz



4 BANDEJAS DE 430 x 340 mm. - O-4-GN-2/3-GASTRONOMÍA
CPL-34 APERTURA LATERAL PUERTA BANDERA

HORNOS A CONVECCIÓN PARA PANADERÍA - O GASTRONOMÍA

HORNO CP-63



3900 W



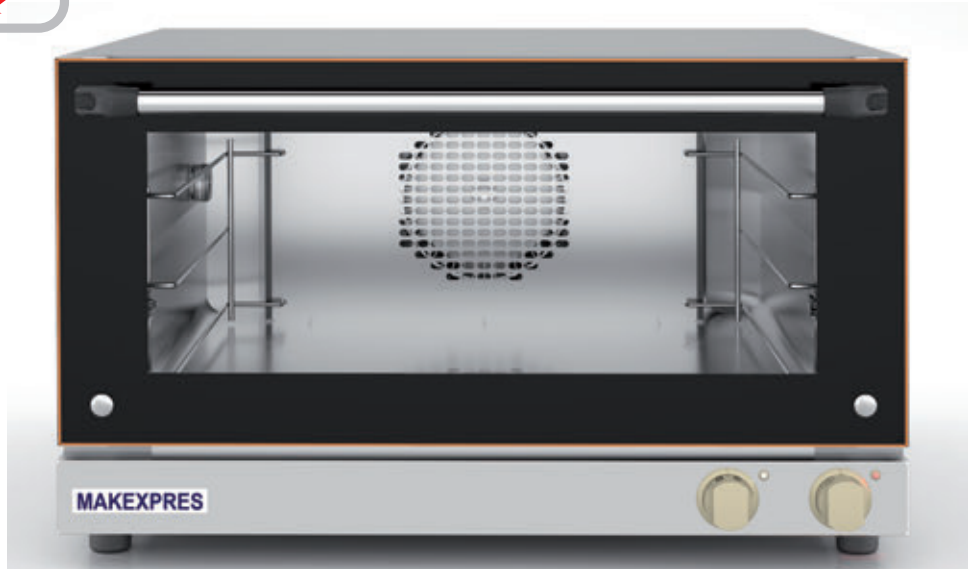
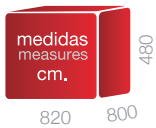
250° C



39 Kg.



230 V - 50/60 Hz



CP-63- 3 BANDEJAS DE 600 x 400 mm. - 0-3-GN-1/1-GASTRONOMÍA

Sistema con panel de control manual.

MODELO	ESPECIFICACIONES	EUROS
CP-63	HORNO PUERTA ABATIBLE	1.320
CPL-63	HORNO PUERTA BANDERA	1.350
OPCIONAL	SOPORTE HORNO - 60/40	420
OPCIONAL	HUMIFICADOR	125
OPCIONAL	KIT GN 1/1 - GASTRONOMÍA	140

EN DOTACIÓN: 3 PARRILLAS

CARACTERÍSTICAS COMUNES AMBOS MODELOS:

- Dimensiones internas 620 x 270 x 450 mm.
- Distancia entre parrillas 80 mm.
- Conexión Schuko monofásico.
- Capacidad 3 bandejas de 600 x 400 mm.
- 0-3-GN-1/1

EQUIPAMIENTO:

- Temporizador 0-120 minutos + modo continuo.
- Alarma fin de ciclo. - Micro puerta.
- Apertura reversible en CPL-63. - Inversor de giro.
- Termostato de seguridad. - Lámpara interior LED.

HORNO CPL-63

APERTURA LATERAL



3900 W



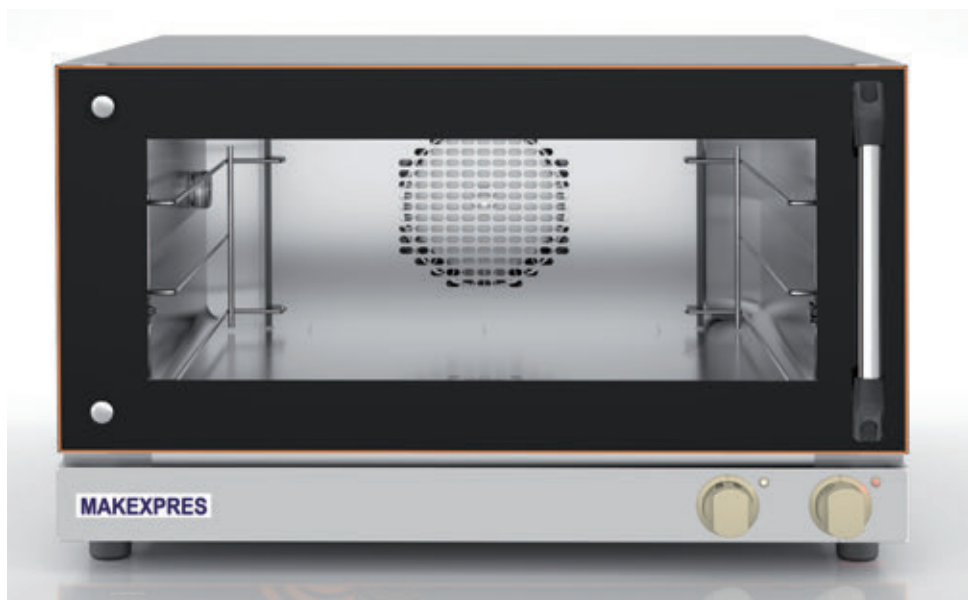
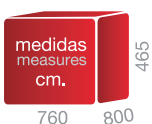
250° C



39 Kg.



230 V - 50/60 Hz



CPL-63 APERTURA LATERAL PUERTA BANDERA
3 BANDEJAS DE 600 x 400 mm. - 0-3-GN-1/1-GASTRONOMÍA

B

HORNOS A CONVECCIÓN PARA PANADERÍA - O GASTRONOMÍA

HORNO CP-64



6300 W



250° C



48 Kg.



400/230 V - 50/60 Hz



CP-64 - 4 BANDEJAS DE 600 x 400 mm. - O-4-GN-1/1-GASTRONOMÍA



SISTEMA CON PANEL CONTROL MANUAL

MODELO	ESPECIFICACIONES	EUROS
CP-64	HORNO PUERTA ABATIBLE	2.195
CPL-64	HORNO PUERTA BANDERA	2.195
OPCIONAL	SOPORTE HORNO - 60/40	420

EL MODELO CP-64, INCORPORA DE SERIE, GRILL Y HUMIDIFICADOR

PARRILLAS O BANDEJAS NO INCLUIDAS
VER PÁGINA: 218

CARACTERÍSTICAS COMUNES AMBOS MODELOS:

- Dimensiones internas 620 x 350 x 450 mm.
- Distancia entre parrillas 80 mm.
- Conexión 3F+N+T_ TRIFÁSICA/MONOFÁSICO.
- Capacidad 4 bandejas de 600 x 400 mm.

EQUIPAMIENTO:

- Temporizador 0-120 minutos + modo continuo.
- Alarma fin de ciclo. - Micro puerta.
- Apertura reversible en CPL-64. - Inversor de giro.
- Termostato de seguridad. - Lámpara interior LED.
- Humidificador.

HORNO CPL-64

APERTURA LATERAL



6300 W



250° C



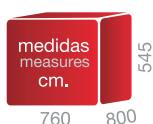
48 Kg.



400/230 V - 50/60 Hz



4 BANDEJAS DE 600 x 400 mm. - O-4-GN-1/1-GASTRONOMÍA
CPL-64 APERTURA LATERAL PUERTA BANDERA



HORNOS A CONVECCIÓN PARA PANADERÍA O GASTRONOMÍA SISTEMA CONTROL - MANUAL - O - DIGITAL

HORNO CPM-66 HORNO CPD-66



CPM-66 - PANEL DE CONTROL MANUAL

Dimensiones internas	(An) 710 x (F) 500 x (Al) 550mm
Dimensiones externas	(An) 880 x (F) 935 x (Al) 835mm
W Potencia eléctrica	10.500 W
I Temperatura máxima	250°
P Peso	108 Kg.
V Voltaje	400 V - 50/60 Hz
Conexión	Trifásica 3F + N + T
Capacidad 6 bandejas	600x400 / GN 1/1
Distancia entre bandejas	80 mm.
Sistema Control Humedad regulable	

Posición bandeja transversal ↑



CPM-66 - 6 BANDEJAS DE 600 x 400mm. PANADERÍA
O - 6 x GN 1/1 - GASTRONOMÍA

MODELO	ESPECIFICACIONES	EUROS
CPM-66	HORNO CONTROL MANUAL	3.680
CPD-66	HORNO CONTROL DIGITAL	5.290
OPCIONAL	SOPORTE HORNO	480

**PARRILLAS O BANDEJAS. NO INCLUIDAS.
VER PÁGINA: 218**

CPD-66 - PANEL DE CONTROL DIGITAL

Dimensiones internas	(An) 710 x (F) 500 x (Al) 550mm
Dimensiones externas	(An) 880 x (F) 935 x (Al) 835mm
W Potencia eléctrica	10.650 W
I Temperatura máxima	270°
P Peso	110 Kg.
V Voltaje	400 V - 50/60 Hz
Conexión	Trifásica 3F + N + T
Lavado automático	Opcional: 700 €
Sonda de pincho	Opcional: 210 €
Cambio apertura puerta	Opcional: 380 €
Capacidad 6 bandejas	600x400 / GN 1/1
Distancia entre bandejas	80 mm.
Sistema Control Humedad regulable	

Posición bandeja transversal ↑



CPD-66 - 6 BANDEJAS DE 600 x 400mm. PANADERÍA
O - 6 x GN 1/1 - GASTRONOMÍA



CONTROL SISTEM PANTALLA TÁCTIL PARA PANADERÍA O GASTRONOMÍA



- Sistema con panel de control digital.
- Facilidad de uso gracias a la pantalla intuitiva.
- Inversor de giro.
- Alarma fin de ciclo.
- Micro de puerta.
- Termostato de seguridad.
- Lámpara interior LED.
- Conexión de agua 3/4.
- Vidrio abatible para fácil limpieza.
- Clima Control-Humedad regulable en segundos.
- Velocidad regulable porcentual %
- Steam Control - Tiro programable.
- 3 modos de cocción: calor seco, vapor y mixto.
- Sonda Corazón, sonda vacío y sonda multipunto (opcional).
- 99 programas con 6 fases de cocción cada uno.
- Multicook / All on time.
- Regeneración / Mantenimiento.
- Recetario con fotografías personalizable.
- Eléctricos
- Capacidad para bandejas gastronourm GN y bandejas pastelería de 600x400.

HORNOS A CONVECCIÓN PARA PANADERÍA O GASTRONOMÍA SISTEMA CONTROL - MANUAL - O - DIGITAL

HORNO CPM-610 HORNO CPD-610



CPM-610 - PANEL DE CONTROL MANUAL

Dimensiones internas	(An) 710 x (F) 500 x (Al) 875mm
Dimensiones externas	(An) 880 x (F) 935 x (Al) 1155mm
W Potencia eléctrica	15.600 W
I Temperatura máxima	250°
P Peso	150 Kg.
V Voltaje	400 V - 50/60 Hz
Conexión	Trifásica 3F + N + T
Capacidad 10 bandejas	600x400 / GN 1/1
Distancia entre bandejas	80 mm.
Sistema Control Humedad regulable	

Posición bandeja transversal ↑



CPM-610 - 10 BANDEJAS DE 600 x 400mm. PANADERÍA
O - 10 x GN 1/1 - GASTRONOMÍA

MODELO	ESPECIFICACIONES	EUROS
CPM-610	HORNO CONTROL MANUAL	4.490
CPD-610	HORNO CONTROL DIGITAL	7.580
OPCIONAL	SOPORTE HORNO	480

PARRILLAS O BANDEJAS. NO INCLUIDAS.
VER PÁGINA: 218

CPD-610 - PANEL DE CONTROL DIGITAL

Dimensiones internas	(An) 710 x (F) 500 x (Al) 875mm
Dimensiones externas	(An) 880 x (F) 935 x (Al) 1155mm
W Potencia eléctrica	15.600 W
I Temperatura máxima	270°
P Peso	155 Kg.
V Voltaje	400 V - 50/60 Hz
Conexión	Trifásica 3F + N + T
Lavado automático	Opcional: 700 €
Sonda de pincho	Opcional: 210 €
Cambio apertura puerta	Opcional: 380 €
Capacidad 10 bandejas	600x400 / GN 1/1
Distancia entre bandejas	80 mm.
Sistema Control Humedad regulable	

Posición bandeja transversal ↑

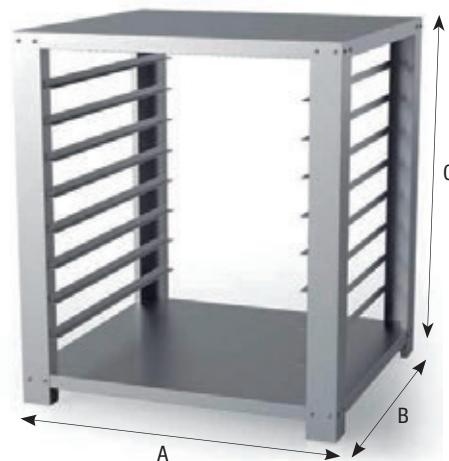


CPD-610 - 10 BANDEJAS DE 600 x 400mm. PANADERÍA
O - 10 x GN 1/1 - GASTRONOMÍA



SOPORTES PARA HORNOS

REFERENCIA	DIMENSIONES			PESO	MODELOS COMPATIBLES	EUROS
	A	B	C			
SOPORTE 43/34	590	580	850	16 KG	CP-34 - CPL-34	390 €
SOPORTE 60/40	810	700	850	18 KG	CP-63 - CPL-64	450 €
SOPORTE RXB	810	760	650	20 KG	CPG-66 - CPG-66-T - CP-610	740 €



BANDEJAS Y PARRILLAS PARA HORNOS



1/1 GN h40 - INOX - 16,80 €



600x40mm - PERFORADA - 24 €



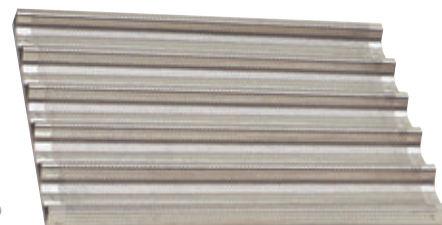
433x333mm - 16 €



600x400mm - LISA - 20 €



2/1 GN - INOX - 42 €



600x400mm - ONDULADA - 44 €



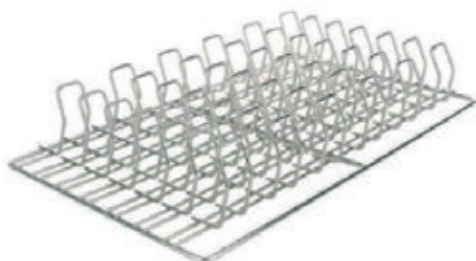
433x333mm - INOX - 14 €



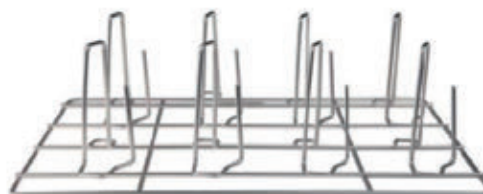
600x400 - INOX - 35 €



1/1 GN - INOX - 31 €



BANDEJA PARA COSTILLAS
840H40 - GN 1/1 - 116 €



BANDEJA PARA POLLOS
840H39 - GN 1/1 - 76 €

FERMENTADORAS ANALÓGICAS PARA HORNOS

FM-48

FM-68

MODELO	ESPECIFICACIONES	EUROS
FM-48	8 BANDEJAS DE 480 x 340 mm.	998
FM-68	8 BANDEJAS DE 600 x 400 mm.	1.060



700 W



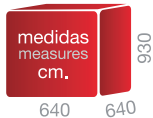
85° C



32 Kg.



230 V - 50/60 Hz



FM-48 - 8 BANDEJAS DE 480 x 340 mm.

CARACTERÍSTICAS FM-48:

- Distancia entre parrillas 80 mm.
- Conexión SCHUKO MONOFÁSICO.
- Capacidad 8 x 480 x 340 mm.
- Control de calor seco y calor húmedo.



1400 W



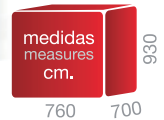
85° C



42 Kg.



230 V - 50/60 Hz



FM-68 - 8 BANDEJAS DE 600 x 400 mm.

CARACTERÍSTICAS FM-68:

- Distancia entre parrillas 80 mm.
- Conexión SCHUKO MONOFÁSICO.
- Capacidad 8 x 600 x 400 mm.
- Control de calor seco y calor húmedo.

FERMENTADORAS DIGITALES BAJO HORNO



STF 610 - DIGITAL 1.620 €

Dimensiones internas	(An) 690 x (F) 850 x (Al) 425mm
Dimensiones externas	(An) 880 x (F) 935 x (Al) 690mm
Potencia eléctrica	1.400 W
Temperatura máxima	85°
Peso	60 Kg.
Voltaje	230 V - 50/60 Hz
Conexión	Schuko monofásico
Capacidad 10/5 bandejas	600x400 / 600x800
Distancia entre bandejas	80 mm.
Conexión agua 3/4". Llenado depósito agua mediante pulsador.	

STF 620 - DIGITAL 1.850 €

Dimensiones internas	(An) 690 x (F) 850 x (Al) 825mm
Dimensiones externas	(An) 880 x (F) 935 x (Al) 1090mm
Potencia eléctrica	1.400 W
Temperatura máxima	85°
Peso	80 Kg.
Voltaje	230 V - 50/60 Hz
Conexión	Schuko monofásico
Capacidad 20/10 bandejas	600x400 / 600x800
Distancia entre bandejas	80 mm.
Conexión agua 3/4"	

NUEVOS ARMARIOS CALIENTES

MODELOS	MEDIDAS (mm)	PESO (Kg)	VOLUMEN (m ³)	POTENCIA (W)	ALIMENTACIÓN	EUROS
BQO	760 x 900 x 900	65	0,62	750	220 V, 50 Hz	1.670



CARACTERÍSTICAS:

- 6 GN 2/1 o 12 GN 1/1.
- Bandejas o rejillas no incluidas.
- Temperatura trabajo: +30°C/+90°C
- Construidos en acero inox.
- Dotados de 4 ruedas con freno Ø 125 mm.
- Medidas incluido el parachoques.
- Guías desmontables.
- Distancia entre guías 115 mm.

BANDEJAS Y REJILLAS OPCIONALES NO INCLUIDAS EN EL PRECIO.

Nota: Para modelos y precios de estantes y recipientes, ver apartado "CUBETAS Gastro-Norm" en MUEBLE AUXILIAR.

VER PÁGINAS: 218 y 341

Armarios calientes para mantenimiento de alimentos

- Cuerpo 100% acero inoxidable. Sistema de ciclos de aire con ahorro de energía, ahorra un 75% de electricidad comparado con el sistema tradicional.
- Los armarios emplean una fuente de calor controlada y uniforme que se aplica a los alimentos dándoles una mejor apariencia, sabor y una mayor conservación de sus propiedades.
- Provistos de un material aislante de gran calidad.
- Con termostato, ahorro de energía y fácil manejo.
- Puede estar en modo calentamiento o simplemente mantenimiento del alimento.
- Son el complemento perfecto para el mantenimiento y servicio de comidas previamente preparadas.



MODELOS	MEDIDAS (mm)	PESO (Kg)	VOLUMEN (m ³)	POTENCIA (W)	ALIMENTACIÓN	EUROS
BQ15N2	565 x 785 x 1480	88	0,75	750	220 V, 50 Hz	1.998



CARACTERÍSTICAS:

- 15 GN 1/1.
- Bandejas o rejillas no incluidas.
- Temperatura trabajo: +30°C/+90°C
- Construidos en acero inox.
- Dotados de 4 ruedas con freno Ø 125 mm.
- Medidas incluido el parachoques.
- Guías desmontables.
- Distancia entre guías 70 mm.



NUEVOS ARMARIOS CALIENTES

MODELOS	MEDIDAS (mm)	PESO (Kg)	VOLUMEN (m ³)	POTENCIA (W)	ALIMENTACIÓN	EUROS
BQ1N	760 x 900 x 1660	125	1,33	2350	220 V, 50 Hz	2.280



BANDEJAS, REJILLAS Y CUBETAS
VER PÁGINAS: 218 y 341



CARACTERÍSTICAS:

- 10 GN 2/1 o 20 GN 1/1.
- Bandejas o rejillas no incluidas.
- Temperatura trabajo: +30°C/+90°C
- Construidos en acero inox.
- Dotados de 4 ruedas con freno Ø 125 mm.
- Medidas incluido el parachoques.
- Guías desmontables.
- Distancia entre guías 115 mm.

MODELOS	MEDIDAS (mm)	PESO (Kg)	VOLUMEN (m ³)	POTENCIA (W)	ALIMENTACIÓN	EUROS
BQ2	1350 x 850 x 1660	192	2,09	3000	220 V, 50 Hz	3.280



CARACTERÍSTICAS:

- 20 GN 2/1 o 40 GN 1/1.
- Bandejas o rejillas no incluidas.
- Temperatura trabajo: +30°C/+90°C
- Construidos en acero inox.
- Dotados de 4 ruedas con freno Ø 125 mm.
- Medidas incluido el parachoques.
- Guías desmontables.
- Distancia entre guías 115 mm.

MESAS CALIENTES MURALES

CARACTERÍSTICAS:

- Construidas en acero inox.
- Con 2 puertas correderas.
- Potencia 2000 W.
- Alimentación 220 V, 50 Hz.
- Patas ajustables.
- Termostato digital.
- Ventilador tiro forzado.



FONDO 600 mm

MODELOS	MEDIDAS	EUROS
ESD612-M	1200 x 600 x 850	1.380
ESD616-M	1600 x 600 x 850	1.495

FONDO 700 mm

MODELOS	MEDIDAS	EUROS
ESD712-M	1200 x 700 x 850	1.450
ESD716-M	1600 x 700 x 850	1.620
ESD718-M	1800 x 700 x 850	1.700

MESAS CALIENTES CENTRALES

CARACTERÍSTICAS:

- Construidas en acero inox.
- Con 2 puertas correderas.
- Potencia 2000 W.
- Alimentación 220 V, 50 Hz.
- Patas ajustables.
- Termostato digital.
- Ventilador tiro forzado.



FONDO 600 mm

MODELOS	MEDIDAS	EUROS
ESD612S-C	1200 x 600 x 850	1.380
ESD616S-C	1600 x 600 x 850	1.495

FONDO 700 mm

MODELOS	MEDIDAS	EUROS
ESD712S-C	1200 x 700 x 850	1.450
ESD716S-C	1600 x 700 x 850	1.620
ESD718S-C	1800 x 700 x 850	1.700

MESAS CALIENTES CENTRALES - PASANTES

FONDO 700 mm

MODELOS	MEDIDAS	EUROS
ESD712S-CP	1200 x 700 x 850	1.495
ESD716S-CP	1600 x 700 x 850	1.680
ESD718S-CP	1800 x 700 x 850	1.780



DISPENSADORES DE PLATOS CALIENTES DE NIVEL CONSTANTE

MODELO	MEDIDAS	CAPACIDAD	POTENCIA W	ALIMENTACIÓN	EUROS
HPL-232	890 x 460 x 900	2x50 PLATOS	2 x 750	⚡EL 220 V. 50 Hz	995
HPL-432	890 x 860 x 900	4x50 PLATOS	4 x 750	⚡EL 220 V. 50 Hz	1.495

Carros especialmente diseñados para calentar, almacenar y distribuir platos o similares.
Regulación de la temperatura mediante termostato.



HPL-432



HPL-232

CARACTERÍSTICAS: DISPENSADOR DE PLATOS CALIENTES Eléctrico - Platos no incluidos.

Fabricado en acero inoxidable.
Diseñado para transportar platos.
Con 4 ruedas giratorias. Dos de ellas con freno.
Las dimensiones son incluyendo las cubiertas transparentes
Capacidad platos: 2 x 50 unidades y 4 x 50 unidades.
Diámetro plato: 240-320 mm.

ARMARIOS CALENTADORES DE PLATOS



CARACTERÍSTICAS:

- Especialmente diseñados para el calentamiento y mantenimiento de los platos durante el servicio de comidas.
- Fabricados en acero inoxidable.
- Provisto de interruptor con piloto y termostato de 30° a 90° C.
- Armario con aislamiento de poliuretano inyectado.

MODELO	Temperatura máxima	Medidas exteriores (mm)	Capacidad platos	Diámetro máx. platos (cm.)	Potencia (W)	Tensión (V)	EUROS
ACP-60	30°-90° C	870 x 460 x 400	60	33	400	230	425
ACP-120	30°-90° C	870 x 460 x 800	120	33	1500	230	750

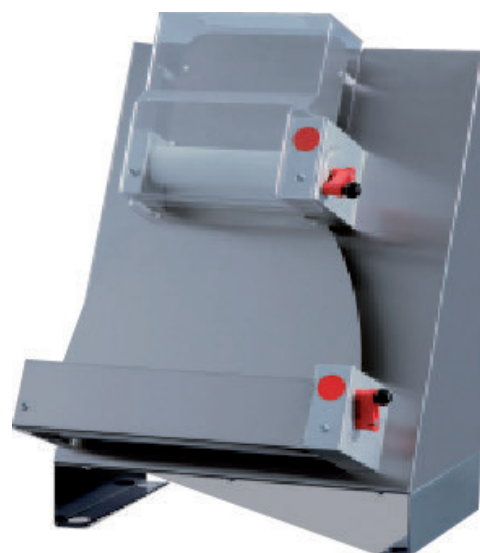
LAMINADORAS - FORMADORAS - PARA PASTA RESUELVE EL PROBLEMA DE LA EXTENSIÓN DE LA MASA DE PIZZA



MODELO	RODILLO	EUROS
RM-32-A INOX	INCLINADO	1.150
RM-42-A INOX	INCLINADO	1.340
RM-42-TA INOX	PARALELO	1.395
M-42-A	MONO RODILLO	998

PORTES PAGADOS

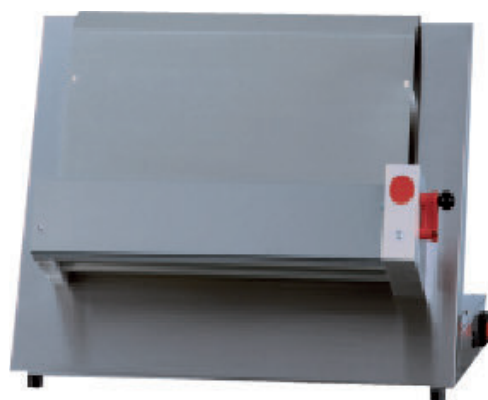
NOTA. Rodillo inclinado, salida de masa dilaminada redondeada.
Rodillo paralelo, salida de masa dilaminada rectangular o cuadrada.



RM-42-TA - Rodillos paralelos



RM-32-A
Y RM-42-A - Rodillos inclinados



M-42-A Mono Rodillo

Ha sido ideada y realizada para resolver los problemas de extensión de la masa de la pizza, de las hogazas, tartas, del pan, etc. Ayuda a ahorrar tiempo y sobre todo no necesita personal especializado.

La máquina trabaja en frío y no altera las características de la masa: el espesor y el diámetro del disco se pueden regular. Las características técnicas tienen valor puramente indicativo. El productor se reserva el derecho de modificación.

A. Acero Inox. Rodillos Inclinados.

TA. Acero Inox. Rodillos paralelos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO		MONO RODILLO				
		M-42-A	RM-32-A	RM-32-TA	RM-42-A	RM-42-TA
Peso de la masa	gr.	220/700	40/220	40/220	220/700	220/700
Diámetro de la pizza	cm.	40	14/31	14/31	26/40	26/40
Embalaje	cm.	60x46x50	50x68 h 50 (m ³ 0,17)		61x78 h 71 (m ³ 0,34)	
Dimensiones máquina	cm.	57x40x45-H	41x43x64-H	42x50x63-H	50x54x70-H	53x53x73-H
Motor monofásico 230 volt. 50 Hz	Hp	0,5		0,33		0,5
Peso neto	Kg.	34	31	34	50	52

HORNOS ELÉCTRICOS PARA PIZZA

MODELO	MEDIDAS EXTERIORES LARGO - FONDO - ALTO	CÁMARAS	PIZZAS	EUROS
HE-1-P	560 x 525 x 250	1	1 x Ø 350	460
HE-2-P	560 x 525 x 450	2	2 x Ø 350	795

CARACTERÍSTICAS

MODELO	POTENCIA	ALIMENTACIÓN
HE-1-P	1900 W	230 V - 50 Hz
HE-2-P	3500 W	230 V - 50 Hz



- Termostato ajustable independiente para cada resistencia parte superior e inferior de cada cámara.
- Piedras refractoras.
- Los modelos están disponibles con puerta de cristal (PV).
- Luz interior (los módulos con puertas de cristal).



HE-1-P



HE-2-P BICÁMARA

HORNO ELÉCTRICO PARA PIZZA - SERIE BABI MECÁNICO - FRONTAL - INOX CUERPO BARNIZADO- BICÁMARA

MODELO	MEDIDAS EXTERIORES LARGO - FONDO -ALTO	MEDIDAS INTERIORES LARGO - FONDO -ALTO	EUROS
BABI-2T	92x76x53	62x50x12	1.295

PORTES PAGADOS

CARACTERÍSTICAS

POTENCIA	Nº PIZZAS	ALIMENTACIÓN
7500 W	4x Ø25 cm. POR PISO ó 2x Ø30 cm. POR PISO	V 230 1Ph. 50 Hz ó 400 3 Ph + neutro

- APILABLE SUPERPONIBLE
- TRIFÁSICOS ADAPTABLES A MONOFÁSICOS

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Los hornos de la serie ENTRY tienen el frontal en acero inoxidable y el cuerpo en acero barnizado, sólo la superficie de cocción en ladrillo refractorio, el aislamiento en lana mineral vaporizada y las resistencias blindadas Trifásicos adaptables a monofásicos.



BABI-2T BICÁMARA



HORNOS ELÉCTRICOS PARA PIZZERÍA - SERIE HP

MODELO	CÁMARAS	ACABADO	DIMENSIONES LARGOxFONDOxALTO	EUROS
E4-60-A	1	Frontal Inox	990x920x380	1.265
E4-60-R	1	Rústico	910x820x430	1.180



CARACTERÍSTICAS:

- 1 piso cocción.
- 4 Pizzas de 33 cm. o 6 de 20 cm.
- Medidas interiores: 700x700x150. MOD. A.
- Potencia: 5,6 Kw - 400 V.
- Peso: 88 Kg.
- Temperatura de trabajo: 50 a 350° C.
- Trifásicos adaptables a monofásicos.



E4-60-A

- 2 PIEDRAS REFRACTARIAS DE 66x33 cm.

MEDIDAS INTERIORES
MODELO RÚSTICO
E4-60-R:
61x61x15 CM.

POTENCIA RÚSTICO
4,2 Kw



E4-60-R

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Los hornos de la serie HP tienen el frontal en acero inoxidable y el cuerpo en acero barnizado, sólo la superficie de cocción en ladrillo refractorio, el aislamiento en lana mineral vaporizada y las resistencias blindadas. Todos tienen la luz interior, la puerta con cristal y el termómetro. Son trifásicos adaptables a monofásicos. Las características técnicas tienen valor puramente indicativo. El productor se reserva el derecho de modificación.

MODELO	CÁMARAS	ACABADO	DIMENSIONES LARGOxFONDOxALTO	EUROS
E6-60/90-A	1	Frontal Inox	990x1270x380	1.475



CARACTERÍSTICAS:

- 1 piso cocción.
- 6 Pizzas de 33 cm., 8 de 22 cm. o 12 de 20 cm.
- Medidas interiores: 700x1030x140 - MOD. A.
- Potencia: 9,3 Kw - 400 V.
- Peso: 115 Kg.
- Temperatura de trabajo: 50 a 350° C.
- Trifásicos adaptables a monofásicos.



E6-60/90-A

SOPORTES PARA SERIES COMPAC Y HP



MODELO	SOPORTES PARA HORNOS	MEDIDAS	EUROS
SE 2	Baby 2T/ Baby 3T	93x62x97	350
SE 4	HP 4	98x86x96	365
SE 6	HP 6	98x110x96	398
SE 8	HP 8	98x83x86	365
SE 12	HP 12	98x110x86	398

HORNOS ELÉCTRICOS PARA PIZZERÍA - SERIE HP BICÁMARA



MODELO	CÁMARAS	ACABADO	DIMENSIONES LARGOxFONDOxALTO	EUROS
E8-60-A	2	Frontal INOX	990x920x680	2.140

CARACTERÍSTICAS:

- 2 pisos cocción 4+4.
- 4 Pizzas de 33 cm. por piso o 6 de 20 cm.
- Medidas interiores: 700x700x150, MOD. A.
- Potencia: 11 Kw -400 V.
- Peso: 152 Kg.
- Temperatura de trabajo: 50 a 350 °C.
- Trifásicos adaptables a monofásicos.



E8-60-A

MODELO	CÁMARAS	ACABADO	DIMENSIONES LARGOxFONDOxALTO	EUROS
E12-60/90-A	2	Frontal INOX	990x1270x680	2.560



E12-60/90-A

CARACTERÍSTICAS:

- 2 pisos cocción. 6+6
- 6 Pizzas de 33 cm. por piso o 8 de 22cm.
- Medidas interiores: 700x1050x150, MOD. A.
- Potencia: 18,6 Kw.
- 400 V.
- Peso: 218 Kg.
- Temperatura de trabajo: 50 a 350° C.
- Trifásicos adaptables a monofásicos.

HORNOS ELÉCTRICOS - PIZZERÍA SERIE ANCHA - 1 CÁMARA



MODELO	CÁMARAS	PIZZAS	ACABADO	DIMENSIONES		Kw	EUROS
				LARGO x FONDO x ALTO	DIMENSIONES CÁMARA		
E6-L-130	1	6 x Ø 33	Frontal Inox.	1340 x 920 x 380	1050 x 700 x 150	9,9	1.680

- Peso: 122 Kg. E6-L
- Temperatura de trabajo: 50 a 350° C
- Trifásicos: 400 V/3N



E6-L-130

SERIE ANCHA - 2 CÁMARAS

MODELO	CÁMARAS	PIZZAS	ACABADO	DIMENSIONES		Kw	EUROS
				LARGO x FONDO x ALTO	DIMENSIONES CÁMARA		
E12-L-2	2	12 x Ø 30	Frontal Inox.	1340 x 920 x 680	1050 x 700 x 150	19,8	2.795
E18-L-2	2	18 x Ø 30	"	1340 x 1270 x 680	1050 x 1050 x 150	25,8	3.370


- Peso: 232 Kg. E12-L y 245 Kg. E18-L
- Temperatura de trabajo: 50 a 350° C.
- Trifásicos: 400 V/3N



E12-L-2 y E18-L-2

HORNOS PIZZA - TÚNEL - CONTROL MANUAL

MODELO	CAPACIDAD	POTENCIA RESISTENCIAS	MEDIDAS	TENSIÓN	EUROS
HC-35-P	Ø 350	4000 W	1240 x 630 x 300	230 V - 50 Hz	1.670

- MEDIDA CÁMARA: 45 x 38 x 7,5 cm. 
- Estructura de acero inoxidable.
- Termómetro analógico.
- DESCARGA HORIZONTAL CON BANDEJA.
- Regulación de velocidad de la cinta.
- Regulación de potencia superior e inferior independientes.
- TEMPERATURA MÁXIMA: 300° C



CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Los hornos túnel son de acero inoxidable, desarrollados para una fácil limpieza. Con la cinta en acero inoxidable y la bandeja recogemigas. Son particularmente indicados para cocer pizzas y toasts, calentar bocadillos y productos semejantes. Con un regulador de velocidad, un indicador luminoso de las resistencias superior e inferior. Las características tienen valor puramente indicativo. El productor se reserva el derecho de modificación.

AMASADORAS PLANETARIAS

MODELO B-5 - MONOFÁSICA	EUROS
PLANETARIA 5 LITROS	598
MEDIDAS: 400x250x480	
POTENCIA: HP 0,30 Kw	
VOLTAJE: 220 V-230 - 50 Hz	
Peso: 20 Kg	

NOTA:
EN DOTACIÓN BATIDOR
ESPÁTULA Y GANCHO



B-5



B-10-K

MODELO B-10-K	EUROS
PLANETARIA 10 LITROS	940
MEDIDAS: 435x370x630	
POTENCIA: 0,45 Kw	
VOLTAJE: 220 V	
Peso: 58 Kg	

PORTES PAGADOS

MODELO B-20-K	EUROS
PLANETARIA 20 LITROS	1.240
MEDIDAS: 780x440x550	
POTENCIA: 1,10 Kw	
VOLTAJE: 220 V	
Peso: 94 Kg	



B-20-K

MODELO B-30-K	EUROS
PLANETARIA 30 LITROS	1.640
MEDIDAS: 830x550x600	
POTENCIA: 1,10 Kw	
VOLTAJE: 220 V	
Peso: 105 Kg	



B-30-K

Máquinas realizadas con estructura de aluminio revestida de esmalte antirrayas que hace que sea muy fácil de limpiar. El aparato posee dispositivos de seguridad conformes a las Directivas Europeas (mandos de baja tensión, microinterruptores sobre la tapa y cubeta). La dotación prevé una serie de accesorios (batidor, espátula, gancho) que hacen que la máquina resulte muy versátil y que sea capaz de responder a las diferentes necesidades cuando se refiere a la producción de los diversos tipos de masa, como: pizza, pan, galletas, croissants, bollos de leche, petitschoux, bizcocho, pastaflores para tartas, merengues, purés, mayonesas, salsas, nata montada, etcétera. El aparato de regulación de velocidad ajusta las características de la máquina a los diversos tipos de masa. La bajada y la subida de la cuba o de los enseres y la colocación rápida de los accesorios permiten racionalizar lo mejor posible las operaciones de carga y descarga del aparato, con un ahorro considerable de tiempo para el operador.

AMASADORAS CON SISTEMA A ESPIRAL



AMASADORAS ESTANDARD, TF PARTE SUPERIOR Y CUBA FIJA

MODELO	CUBA	ALIMENTACIÓN	EUROS
TF-10-M	FIJA	MONOFÁSICA	1.020
TF-17-IF	FIJA	MONOFÁSICA	1.320
TF-22-IF	FIJA	MONOFÁSICA	1.460
TF-33-IF	FIJA	MONOFÁSICA	1.690
TF-42-IF	FIJA	TRIFÁSICA	1.895

MOTOR TRIFÁSICO BAJO PEDIDO

La amasadora con sistema a espiral es la máquina ideal para pizzerías, confiterías, panaderías, etc. La forma particular de su espiral permite amalgamar perfectamente la masa en pocos minutos. La cuba, la espiral, la columna central y la rejilla de protección son en acero inoxidable.

AMASADORAS CON CABEZA INCLINABLE Y CUBA EXTRAÍBLE - TR

MODELO	CUBA	ALIMENTACIÓN	EUROS
TR-10-IR	FIJA	MONOFÁSICA	1.198
TR-22-IR	EXTRAÍBLE	MONOFÁSICA	1.860
TR-33-IR	EXTRAÍBLE	TRIFÁSICA	2.150
TR-42-IR	EXTRAÍBLE	TRIFÁSICA	2.395

MOD. TR-10-IR-CUBA FIJA

El sistema eléctrico de esta máquina está dotado de comandos para baja tensión según las normas vigentes. Todas las máquinas se entregan de serie con romepasta.

Las características técnicas tiene valor puramente indicativo.

El productor se reserva el derecho de modificación.

AMASADORAS DE VELOCIDAD VARIABLE - VS - CUBA FIJA O EXTRAÍBLE CON TECNOLOGÍA INVERTER

MODELO	CUBA	ALIMENTACIÓN	EUROS
TF-22-VS	FIJA	MONOFÁSICA	1.820
TF-33-VS	FIJA	MONOFÁSICA	2.150
TF-42-VS	FIJA	MONOFÁSICA	2.400

VENTAJAS VS

- Simplicidad en su instalación.
- Mejor fiabilidad.
- Mayor eficiencia.
- Prestaciones más elevadas.
- Ciclos de trabajos especiales.
- Máquina más silenciosa.
- Optimización de gastos de almacén.
- Reducción costes.

MODELO	CUBA	ALIMENTACIÓN	EUROS
TR-17-VS	EXTRAÍBLE	MONOFÁSICA	2.120
TR-22-VS	EXTRAÍBLE	MONOFÁSICA	2.280
TR-33-VS	EXTRAÍBLE	MONOFÁSICA	2.550
TR-42-VS	EXTRAÍBLE	MONOFÁSICA	2.720

MODELO	PESO - MASA Kg.	CAPACIDAD Lt.	AMASADO/h Kg.	DIM. CUBA Ø x h cm.	POTENCIA kW	HP	/ V	DIM. MÁQUINA (Largo x Fondo x Alto) cm.	PESO (Kg.)
TF-10-M	8	10	30	26 x 20	0,37	0,50	/ 230	27x54x56	48
TR-10-IR	8	10	30	26 x 20	0,37	0,50	/ 230	27x59x57	50
TF-17-VS	12	17	48	32 x 21	0,75	1,0	/ 230	35x66x63	73
TF-17-IF	12	17	48	32 x 21	0,90	1,2	/ 230	35x66x63	79
TR-17-VS	12	17	48	32 x 21	0,75	1,0	/ 230	37x68x64	91
TR-17-IR	12	17	48	32 x 21	0,90	1,2	/ 230	36x68x64	97
TF-22-VS	18	22	70	36 x 21	0,75	1,0	/ 230	40x69x63	76
TF-22-IF	18	22	70	36 x 21	0,90	1,2	/ 230	40x69x63	82
TR-22-VS	18	22	70	36 x 21	0,75	1,0	/ 230	42x72x64	94
TR-22-IR	18	22	70	36 x 21	0,90	1,2	/ 230	42x72x64	100
TF-33-VS	25	33	100	40 x 26	1,50	2,0	/ 230	44x83x72	106
TF-33-IF	25	33	100	40 x 26	1,30	1,7	/ 230	44x83x72	110
TR-33-IR	25	33	100	40 x 26	1,50	2,0	/ 400	46x84x73	126
TR-33-VS	25	33	100	40 x 26	1,50	2,0	/ 230	46x84x73	127
TF-42-IF	38	42	140	45 x 26	1,50	2,0	/ 400	47x85x72	107
TF-42-VS	38	42	140	45 x 26	1,50	2,0	/ 230	47x85x72	109
TR-42-IR	38	42	140	45 x 26	1,50	2,0	/ 400	49x86x73	130
TR-42-VS	38	42	140	45 x 26	1,50	2,0	/ 230	49x86x73	131



CASFRI

AMASADORAS ESTANDARD TF PARTE SUPERIOR Y CUBA FIJA

B



PizzaGroup



TF-10-M
CUBA FIJA



TF-42-VS
VELOCIDAD VARIABLE
CON TECNOLOGÍA INVERTER



TF-22-IF
CUBA FIJA

Todas van equipadas con ROMPE-PASTA
y los modelos TF/TR 17-22-33-42 con ruedas
y temporizador. Monofásicas

Motor trifásico bajo pedido.

TR - AMASADORAS CON CABEZA INCLINABLE Y CUBA EXTRAÍBLE

LAS AMASADORAS CON SISTEMA A ESPIRAL, LA MÁQUINA
IDEAL PARA PIZZERÍAS, CONFITERÍAS, PANADERÍAS, ETC.



TR-33-IR
CUBA EXTRAÍBLE

LÍNEA DE PIZZERÍA, HORNOS - AMASADORAS

MÁQUINAS DE PERRITOS CALIENTES

MODELO	MEDIDAS	EUROS
RG-4-TW	467x300x385	398

Potencia: 0,70 Kw
Tensión: 220 V - 50 Hz

CARACTERÍSTICAS:

- Cuece salchichas a vapor.
- Cuatro calentadores verticales en aluminio anodizado antiadherente que mantiene el pan siempre caliente.
- Termostato de control, dos interruptores de encendido y dos pilotos independientes.
- Vasija de cristal con depósito de agua en cubeta inferior.
- Construida en acero inoxidable.



RG-4-TW

CALENTADOR DE SALCHICHAS ROLLER INOX

MODELO	BARRAS	EUROS
CR-5-ROLLER	5	280
CR-7-ROLLER	7	340
CR-9-ROLLER	9	410
TAPA CUBIERTA PARA ROLLER		45

Potencia **CR-5:** 0,5 Kw
CR-7: 0,7 Kw
CR-9: 0,9 Kw
Tensión: 220 V - 50 Hz

CARACTERÍSTICAS:

- Construidos en acero inox.
- Barras rotativas para calentar.
- Bandeja recoge grasas.
- Termostato de 0-25° C.

MODELO	MEDIDAS
CR-5	440x250x210
CR-7	440x325x210
CR-9	550x400x210

TAPA CUBIERTA
METACRILATO OPCIONAL



CR-5

COCEDOR DE SALCHICHAS

MODELO	CAPACIDAD	LARGO - FONDO - ALTO	EUROS
CS-1	GN ½ 150	265 x 350 x 235	220
CS-2	2 x GN ½ 150	530 x 350 x 235	398



POTENCIA

CS-1 1000 W / 230 V - 50 Hz
CS-2 2000 W / 230 V - 50 Hz

- Construido en acero inoxidable.
- Termostato de regulación hasta 90° C.
- Grifo.



CS-2

COCEDOR DE HUEVOS

MODELO	CAPACIDAD	LARGO - FONDO - ALTO	EUROS
CO-6-H	GN 1/3-200	310 x 340 x 290	215

POTENCIA

CO-6-H 1200 W / 230 V - 50 Hz

- Construido en acero inoxidable.
- Termostato de regulación.
- Termostato de seguridad.
- Interruptor On/Off.



MÁQUINAS NUBES DE ALGODÓN DULCE

MODELO	POTENCIA	LARGO x FONDO x ALTURA	EUROS
CC-05	950 W	520 x 520 x 500 mm	480
CC-10	950 W	750 x 520 x 910 mm	695
CT-52	TAPA PARA CC-05 Y CC-10		85

EL MODELO CC-10 SE SUMINISTRA CON CARRO.
TENSIÓN: 220 V - 50 HZ.

- CARACTERÍSTICAS:**
- Mueble estructura metálica lacado.
 - Olla de aluminio.
 - Interruptor para el cabezal.
 - Recipiente independiente.
 - Regulador de temperatura.



CC-05 CON TAPA



CC-05



CC-10 CON CARRO

PLANCHAS ELÉCTRICAS DE CREPES

MODELO	EUROS
CP-1-SIMPLE	365
CP-2-DOBLE	675

Ø DIÁMETRO PLACA DE CREPES: 40 CMS.

MODELO	MEDIDAS
CP-1	450x460x240
CP-2	860x460x240

Potencia CP-1: 3 Kw
CP-2: 6 Kw
Tensión: 220 V - 50 Hz



- CARACTERÍSTICAS:**
- Construidos en acero inox.
 - Interruptor puesta en marcha.
 - Termostato regulable 0-300° C.



CP-1-SIMPLE



CP-2-DOBLE

MÁQUINAS DE GOFRES

PLACA REDONDA.

MODELO	POTENCIA	LARGO x FONDO x ALTURA	EUROS
WF-10-R	1,2 Kw	250 x 430 x 290 mm	220
WF-20-R	2,4 Kw	500 x 430 x 290 mm	430

VOLTAJE: 220 V - 50 Hz.

DIÁMETRO PLACA: 18 CM.



WF-10-R



WF-20-R

PLACA CUADRADA.

MODELO	POTENCIA	LARGO x FONDO x ALTURA	EUROS
WF-10-C	1,6Kw	300 x 440 x 250 mm	290
WF-20-C	2 x 1,6Kw	630 x 440 x 250 mm	550

VOLTAJE: 220 V - 50 Hz.

PLACA DE: 80 x 240 x 180 mm.



WF-10-C



WF-20-C

CONSTRUIDAS: CUERPO EN ACERO INOX. CON PLACA REDONDA O CUADRADA
TEMPERATURA DE TRABAJO: 0° - 300° C - TERMOSTATO - INTERRUPTOR DE ENCENDIDO

MÁQUINAS DE PALOMITAS popcorn



PM-82

MODELO	MEDIDAS	EUROS
PM-82	580x420x740	465

Tensión: 220 V - 50 Hz

Peso: 25 Kg

Potencia: 1.3 Kw

Producción 200 gr. cada 3 minutos aprox.

4 Kg. hora



PM-162

MODELO	MEDIDAS	EUROS
PM-162	800x600x1100	1.580

Tensión: 220 V - 50 Hz

Peso: 46 Kg

Potencia: 2.3 Kw

Producción 450 gr. cada 3 minutos aprox.

9 Kg. hora

CARACTERÍSTICAS:

Máquina para palomitas de diseño tradicional. Armazón en aluminio con base y recipiente en acero inoxidable para una fácil limpieza. Cristal templado por los cuatro lados, favoreciendo la manipulación y ofreciendo amplia visión del producto. Provisto de un sistema de gran con luz de infrarrojos que mantiene el calor. Bandeja para residuos de fácil limpieza. El batidor dentro del recipiente gira mediante un motor de gran calidad para el del maíz. También puede suministrarse con un carro para un cómodo desplazamiento y para poder almacenar el producto.

CARRITOS PARA MÁQUINAS DE PALOMITAS

MODELO	LARGOxFONDOxALTO	CARRO PARA	EUROS
CMP-1	1000x530x760	PM-82	520
CMP-3	1850x800x2100	PM-162	1.150



CMP-1

CARACTERÍSTICAS:

- Carros construidos en chapa lacada y decorados para combinar con las máquinas de Palomitas.
- Depósito reserva par almacenar el maíz.
- Estuches de envasado, ingredientes, etc.
- Con repisa de servicio.



CMP-3

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	265x350x480	698
CH-10-R	10	260x350x560	730
CH-3	3	260x210x380	395



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

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.

VER CARACTERÍSTICAS DEL MOD. CH-3 DE CALENTAMIENTO DIRECTO EN PÁG. 136

FUENTE DE CHOCOLATE

MODELO	Cap	Ø cm	H cm	W	EUROS
FD-3	1200	23	45	250	125

- Cuerpo y partes de acero inoxidable. Incorpora un regulador de temperatura y un regulador de velocidad. Muy fácil de desmontar y limpiar. Pie regulador para apoyo estable.
- St/Steel body and parts. Temperature and speed control. Easy to clean. Adjustable foot for a stable standing.
- Corps et parts en acier inoxydable. Contrôle de température et vitesse. Très facile à nettoyer. Pied de régulation pour un appui stable.
- 50 Hz / 230 V.



CALENTADOR DE BRICKS - EL SUSTITUTO IDEAL DEL TERMO



MODELO	LARGOxFONDOxALTO	POTENCIA W	CAPACIDAD	EUROS
CBL-2	250x195x150	650	2 BRICKS	250
CBL-3	250x275x150	1.050	3 BRICKS	290

CARACTERÍSTICAS: TENSIÓN 230 V. - 50 HZ.

- Construidos en acero inoxidable.
- Depósito en aluminio con capacidad para 2 ó 3 bricks de leche.
- Resistencia blindada.
- Regulación de temperatura hasta 85°C.
- Asa en acero inoxidable para brick de leche.
- Gane en comodidad, limpieza e higiene a la hora de dispensar la leche o cualquier otro producto como sopas, caldos, batidos, etc..., y todo tipo de producto envasado, directamente del brick a la taza.

TERMOS DE LECHE

MODELO	LARGOxFONDOxALTO	POTENCIA W	ALIMENTACIÓN	CAPACIDAD	PESO	EUROS
TL-5-C	280x310x520	1.200	230V-50 HZ	5 l.	8 Kg	425
TL-10-C	320x350x615	1.800	230V-50 HZ	10 l.	12 Kg	530

CARACTERÍSTICAS:

- Construido totalmente en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Depósito para baño maría en acero inoxidable.
- Depósito de leche en acero inoxidable con tapa en acero inoxidable y pomo de baquelita.
- Resistencias en acero inoxidable.
- Termostato de 0° a 85°C.
- Interruptor bipolar verde, señalizador rojo de temperatura.
- Grifo de salida de leche.
- Bandeja recoge gotas en acero inoxidable.
- Fácil limpieza.



TL-5-C

TERMOS DISPENSADORES DE CAFÉ - TÉ - AGUA CALIENTE



CU-10-LUX



CU-15-LUX

MODELO	EUROS	MODELO	EUROS
CU-10-LUX	148	CU-15-LUX	168
POTENCIA	1500 W	POTENCIA	1550 W
VOLTAJE	230 V / 50-60 HZ	VOLTAJE	230 V / 50-60 HZ
CAPACIDAD	10 LITROS	CAPACIDAD	15 LITROS
DIÁMETRO	260 mm Ø	DIÁMETRO	260 mm Ø
ALTURA	470 mm	ALTURA	610 mm



FILTRO

CARACTERÍSTICAS

- Construidos en acero inox
- Armazón de doble pared
- Grifo de metal con medidor de nivel de líquido
- Indicador de temperatura y mantenimiento
- Interruptor On/Off
- Temperatura 30° C - 110° C
- Filtro de café
- Temperatura constante automáticamente
- Alta efectividad y conservación del calor,

TERMOS DISPENSADORES DE AGUA CALIENTE. USOS VARIOS

MODELO	LITROS	EUROS
WB-20-S	20	160
WB-30-S	25	180

MODELO	MEDIDAS
WB-20-S	Diámetro: 263 Ø mm - Altura: 545
WB-30-S	Diámetro: 350 Ø mm - Altura: 425

CARACTERÍSTICAS

- Construidos exterior y tapa en acero inox
- Grifo de plástico con medidor de nivel de líquido
- Indicador de temperatura y mantenimiento
- Interruptor On/Off
- Mangos aislantes al calor
- Temperatura trabajo 30° C - 110° C
- Potencia: 3 Kw
- Tensión: 220 V - 50 Hz



WB-30-S

CALIENTA TAPAS - BAÑO MARÍA

SOBRE BANCO CON Y SIN GRIFO

MODELO	MEDIDAS LARGOxFONDOxALTO	EUROS
BM-150 SIN GRIFO	325x560x250	198
BMG-150 CON GRIFO	325x560x250	236

Potencia 1500W - 230 V. - 50 Hz. - 3xGN 1/3 CUBETA 150 mm.



BM-150

SOBRE BANCO CON GRIFO

MODELO DOBLE	MEDIDAS LARGOxFONDOxALTO	EUROS
BMG-300 CON GRIFO	650x560x250	445

Potencia: 3000 W - 230 V - 50 Hz - 6 GN 1/3 - CUBETA 150 mm.



VER CUBETAS EN PÁG. 259

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Construcción de Acero Inox, calentamiento por medio de resistencias acorazadas, con regulación de la temperatura por medio de termostato de 30/90° C., interruptor luminoso y luz testigo de funcionamiento.

CUBETAS OPCIONALES: VER APARTADO CUBETAS GN EN GAMA MUEBLE AUXILIAR

MODELO	EUROS
SEPARADORES PARA CUBETAS DE 1/4	7
SEPARADORES PARA CUBETAS DE 1/6	7

MODELO	
CUBETA 150 mm	1/3
TAPA	1/3
CUBETA 150 mm	1/4
TAPA	1/4
CUBETA 150 mm	1/6
TAPA	1/6



BMG-300

PRECIOS: VER PÁGINA 341

SOPERAS DE SERVICIO BUFFET

MODELO	EUROS
SP-10-E	99
SP-10-I	125

CARACTERÍSTICAS

SP-10-E	Esmaltada color negro
SP-10-I	Acabado inox.
Potencia	400 W
Voltaje	200 V/240 V
Dimensiones	Ø 330-360 h mm.
Capacidad	10 litros
Peso	4,5 Kg



SP-10-E



SP-10-I

MODELO	LARGO-FONDO-ALTO	EUROS
BS-2-W	640 x 380 x 310	250

CARACTERÍSTICAS:

Potencia BS-2-W	1200 W
Acabado Inox	
Voltaje	220 V
Capacidad BS-2-W	10+10 litros



DETALLE OLLA BS-2-W



BS-2W

1. Cuerpo totalmente en acero inoxidable.
3. Control por microcomputador, ahorro de energía y protección del medio ambiente.

MOLINOS DE CAFÉ MAKEXPRES

MODELO	MEDIDAS	EUROS
MCD-10	ANCHO: 170 - LARGO: 340 - ALTO: 410	290

SISTEMA DE VERTIDO DIRECTO AL PORTA-CASQUILLO DE LA CAFETERA.
MCD-10 IDEAL PARA DESCAFEINADO



MC-20



CARACTERÍSTICAS:

Peso: 6 Kg.
Voltaje: 230 V / 110 V / 220 V. Frecuencia: 50 Hz / 60 Hz.
Fases: 1 monofásico. R.P.M.: 1300 / 1600.
Intensidad: 1,15 A/2,4 A. Condensador: 10 nf / 40 nf.
Potencia: 10 HP / 270 W.
Grado de protección: IP21.
Motor provisto de protector térmico.
Tiempo máximo de funcionamiento continuo: 30 min.
Muelas de acero templado (62 Rb) de 60 mm. de diámetro.
Duración de las muelas: 500 Kg. de café.
Capacidad de la tolva: 1/2 Kg. de café en grano.
Paro/marcha versión estándar: Arranque manual.
Molido y dosificación instantáneos.



MCD-10

MODELO	MEDIDAS	EUROS
MC-20	ANCHO: 210 - LARGO: 380 - ALTO: 470	360

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Peso: 8 Kg.
Voltaje: 230 V / 110 V / 220 V. Frecuencia: 50 Hz / 60 Hz.
Fases: 1 monofásico. R.P.M.: 1300 / 1600. Intensidad: 1,4 A/3 A. Condensador: 9 nf / 40 nf. Potencia: 0,12 HP / 275 W.
Grado de protección: IP21. Motor provisto de protector térmico.
Tiempo máximo de funcionamiento continuo: 30 min. Muelas de acero templado (62 Rb) de 60 mm. de diámetro.
Duración de las muelas: 500 Kg. de café.
Capacidad de la tolva: 1 Kg. de café en grano.
Capacidad del dosificador: 300 g. de café molido.
Regulación del dosificador: 5-12 g. de café molido.
Paro/marcha versión estándar: Arranque manual.

MÁQUINAS DE CAFÉ MAKEXPRES SERIE - BT - ECO

MODELO	EUROS
MAK-BT-AS AUTOMÁTICA 2 GRUPOS	2.330

NOTA: ESTA MÁQUINA SOLO SE FABRICA EN DOS GRUPOS

CARACTERÍSTICAS

- Carrocería: color gris oscuro.
- Grupo de erogación con cámara de preinfusión directa (sistema exclusivo registrado).
- Caldera de cobre de 12 Litros con intercambiadores de 50 mm. de diámetro y válvula de purga.
- Nivel automático de serie.
- Motobomba incorporada de 165 W. ("sobredimensionada").
- Potencia: 3050 W. 230 V.
- Modelo electrónico: Alarma salva-resistencias

- 4 dosis programables.
- Bandeja recogegotas: inoxidable.
- Un grifo de vapor (inox) y otro de agua.

DOTACIÓN

- 1 PORTA FILTRO DE 1 CAFÉ
- 1 PORTA FILTRO DE 2 CAFÉS
- 1 LATIGUILLO 0,50 m.
- 1 MEMBRANA LIMPIEZA GRUPO



MEDIDAS

- LARGO: 650 mm.
- ALTO: 430 mm.
- FONDO: 530 mm.

DEPURADORES DE AGUA MANUALES

MODELO	EUROS
DEPURADOR 8 LITROS INOX	98
DEPURADOR 12 LITROS INOX	115
DEPURADOR 16 LITROS INOX	156

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

	20°	30°	40°	60°	80°
DEP. 8 L	1200	1000	900	700	500
DEP. 12 L	1900	1500	1350	1050	750

REPUESTO PARA DEPURADORES "CONSULTAR"

CIERRE DE SEGURIDAD
LLAVE DE ROSCA



MÁQUINAS DE CAFÉ MAKEXPRES

SERIE - ZIRCON - AUTOMÁTICAS - ELECTRÓNICAS

MODELO	COLOR: NEGRO	EUROS
ZIRCON - 2 GRUPOS - ELECTRÓNICAS SIN DISPLAY		2.650
ZIRCON - 2 GRUPOS - ELECTRÓNICAS CON DISPLAY		2.860
ZIRCON - 3 GRUPOS - ELECTRÓNICAS CON DISPLAY		3.480

CARACTERÍSTICAS

- Máquinas con motobomba volumétrica incorporada, con dos válvulas de retención y filtro de partículas sólidas.
- Caldera de cobre con intercambiador térmico por grupo y válvula de purga.
- Grifo de vaciado de la caldera (excepto Modelos Compact/Mini).
- Grupo de erogación con cámara de prein. directa.
- Un grifo de vapor en Compactas y dos en 2 grupos y un grifo de agua en toda la línea.
- 4 diferentes dosis de café programables por grupo.
- Llenado automático de agua de la caldera.
- Autolimpieza del grupo erogador.



2 GRUPOS ELECTRÓNICA

AUTOMÁTICAS - ELECTRÓNICAS

DOTACIÓN

- 2 grupos: 2 portafiltros completos de 2 tazas + 1 portafiltro completo de 1 taza + 1 latiguillo de 0.5 mts + 1 membrana limpia grupo.
- 3 grupos: 3 portafiltros completos de 2 tazas + 1 portafiltro completo de 1 taza + 1 latiguillo de 0.5 mts + 1 membrana limpia grupo.



3 GRUPOS ELECTRÓNICA

Grupos Núm.	DIMENSIONES cm.			Caldera litros	Resistencia Watios	Peso Kg.
	largo	fondo	alto			
2	650	530	430	11,5	3.050	60
3	940	530	430	17,5	4.050	80
Voltaje 220/230						

Dimensiones comunes para ambos modelos.

CONTROL 2 y 3 grupos

- Centralitas individuales con microprocesador para control volumétrico de las dosis de café.
- Llenado automático de la caldera.
- Autolimpieza del grupo.
- Programación de las cuatro diferentes dosis por grupo.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

CONTROL 2 y 3 grupos con DISPLAY

- Display publicitario.
- Dosificación automática de agua caliente.
- 1 grifo de vapor.
- Gestión de memorización de cafés erogados.
- Gestión de reloj: hora y fecha actual.
- Control automático de conexión y desconexión diaria de la máquina de café.
- Visualización y control digital de la temperatura de la caldera a través del Display.
- Máximo control y precisión de la temperatura a través de tecnología PID.
- Carga automática de agua en la caldera.
- Desconexión automática de la bomba en caso de falta de agua.
- Alarma visual de falta de agua en la caldera.
- Desconexión automática de la resistencia, por falta de agua.
- Auto limpieza del grupo erogador.
- Programación de las cuatro diferentes dosis por grupo.
- Alarma visual para regeneración del descalcificador.
- Selector de idiomas de lectura.
- Alarma visual de mantenimiento.

MÁQUINAS PROFESIONALES DE CAFÉ TOTAL INOX DE UN GRUPO CON DEPÓSITO

MODELO	PULSANTE-INOX	EUROS
MAK-EXPRES - 1 GRUPO - PULSER		1.125

MODELO	CONTROL ELECTRÓNICA - INOX	EUROS
MAK-EXPRES - 1 GRUPO - ELECTRÓNICA		1.200

CON DEPÓSITO (NOVEDAD) FILTRO DESCALCIFICADOR INCLUIDO

OPCIONES

BAJO PEDIDO	EUROS
CONEXIÓN A RED	96

CARACTERÍSTICAS AMBOS MODELOS:

- CARROCERÍAS TOTAL INOX
- MEDIDAS: ANCHO 240, FONDO 450, ALTO 380

- Máquina con motobomba vibratoria incorporada.
- Centralita de Nivel Automático con salva resistencia y protección del motor.
- Grifo de Agua y Vapor profesional.
- Alarma óptica cuando le falta agua.
- Grupos con cámara de pre-infusión directa profesional con electroválvula
- Caldera de cobre intercambiador de calor como la profesional.
- Válvula de purga.
- Resistencia de 1.200 W
- Visor de Nivel de depósito de agua.
- Descalcificador magnético incorporado (Poner agua destilada)
- Depósito de Agua: 2.5 ltrs.



MAK-EXPRES-1-G-PULSANTE



MAK-EXPRES-1-G-CONTROL ELECTRÓNICA CON DEPÓSITO

DOTACIÓN STANDARD POR MÁQUINA

1 Porta-cacillo + 1 muelle + 1 cacillo + pinza + 1 cacillo 2 tazas + 1 salida + 1 salida 2 tazas + 1 prensa café + 1 cucharilla dosificadora de café.

MODELO-CONTROL-ELECTRÓNICA

Incluye:

- Centralita individual con microprocesador para control volumétrico de las dosis del café.
- Autolimpieza del grupo.
- Memorización de cafés erogados.
- Lectura de Datos (opcional), mediante conexión RE-232
- Programación de las 4 diferentes dosis por grupo.

CALDERA DE COBRE DE 1.8 LITROS. DOTADA DE CÁMARA DE VAPOR CONTINUO: CAPAZ DE CALENTAR CUATRO VASOS DE LECHE EN 60". LA CALDERA ES ATRAVESADA POR EL TÉRMICO REPLETO DE AGUA A 100°, MANTENIENDO EL GRUPO EROGADOR DE CAFÉ EN LA TEMPERATURA ÓPTIMA PARA HACER LA MEJOR INFUSIÓN DEL EXPRESSO.

CALENTADOR DISPENSADOR DE TAZAS

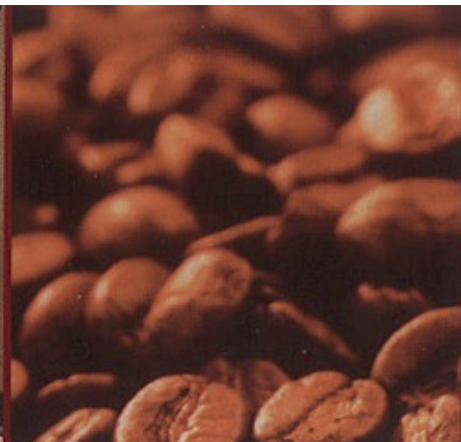
MODELO	MEDIDAS (mm.)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	EUROS
DC-A	Ø 400 x 590	150	220 V - 50 Hz.	438

CARACTERÍSTICAS:

CALENTADOR DISPENSADOR DE TAZAS ELÉCTRICO

- Para precalentar las tazas de café.
- Dotado de limitadores de temperatura por seguridad.
- 6 hileras de almacenamiento calientes para aprox. 78 tazas de dimensiones 60-90 mm.
- Diámetro del aparato: 340 mm.





CAFETERA EXPRESS AUTOMÁTICA

TOME EL MEJOR CAFÉ CON SOLO APRETAR UN BOTÓN

MODELO	ALTO x ANCHO x FONDO	EUROS
LIRIKA	430 x 381 x 215	780

- Display gráfico de 3 colores con 4 teclas extremadamente prácticas e intuitivas.
- Café corto.
- Café largo.
- Agua caliente.
- Bebidas con leche.
- Clasificación energética clase A.
- Elevada capacidad de los contenedores.
- Dispensador regulable en altura y bandeja recoge gotas con rejilla en acero inoxidable.
- "Modo crédito" para la gestión de consumos y/o respectivo bloqueo.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Dimensiones: 215 x 381 x 430 mm.
- Peso: 7 Kg.
- Alimentación: 230V / 50 Hz
- Potencia absorbida: 1850W
- Caldera: 1 acero inoxidable
- Ajuste aroma de café: No
- Capacidad depósito de agua: 2,5 L.
- Capacidad depósito café en grano: 500gr.
- Capacidad contenedor de posos: 15
- Número de selecciones: 4
- Cappuccinatore: opcional.
- Menú de programación: si.



LIRIKA

ESTUFAS CALEFACTORAS PARA TERRAZAS A GAS



ECR - REDONDA-BAJA

Colores: Negro
 Altura: 1.360 mm.
 Potencia: 11 Kw.

ECR - REDONDA-ALTA

Colores: Negro
 Altura: 1.830 mm.
 Potencia: 11 Kw.

ECP - Pirámide

Colores: Plata o negro
 Altura: 2.270 mm.
 Potencia: 13 Kw.

CARACTERÍSTICAS E.C.R. REDONDA BAJA:

- Estufa a gas de terraza
- Acabado en negro
- Calor inmediato
- Funciona a butano/propano.
- Presión: 28-30 / 37mbar.
- Potencia: 5kW - 11 kW
- Consumo: Mag 800gr/h.
- Altura: 1.360mm.
- Incluye ruedas para fácil transporte.
- Encendido piezoeléctrico con pila.
- Dispositivo anti vuelco.
- Área de aplicación 20m².
- No se apaga con el aire.



Gas butano



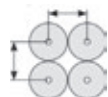
Gas propano



Área de aplicación

COLOCACIÓN DE LOS CALEFACTORES

Cada unidad cubre un área de 20 a 30 m², según la temperatura exterior y la protección contra el viento.



La separación entre calefactores varía:
 5 a 8 m. en climas suaves protegidos.
 3 a 5 m. en climas fríos y menos protegidos.

ACCESORIOS Y RECAMBIOS

	EUROS
Tubo de cristal E.C.P. Pirámide (Ø 100 x 1.250 mm.)	115
Tubo de cristal E.C.R. Redonda (Ø 100 x 800 mm.)	105
Quemador de recambio completo	160
Reflector desmontable en varias piezas	65

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia calorífica:	13.000 W (11.200 Kcal./h.)
Potencia al mínimo	5.000 W.
Consumo de gas máx./mín.	0,8 / 0,45 Kgs./h.
Quemador con 2 potencias	

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.

NOTA: Se recomienda utilizar bombonas de propano, en lugar de butano, ya que dispone de más presión. El butano, en climas muy fríos, provoca que se forme hielo en el exterior y la bombona no se vacía completamente; no obstante, también pueden funcionar con butano.

MODELO		EUROS
ECR-B	REDONDA-BAJA	328
ECR-A	REDONDA-ALTA	395
ECP	PIRÁMIDE	525

CARACTERÍSTICAS E.C.P. PIRÁMIDE:

- Más potencia de calefacción: 13 Kw. en lugar de 9 Kw. del modelo anterior.
- Tubo de cristal central de alta resistencia, diámetro 100 mm.
- Luminosidad y gran visibilidad de la llama.
- Pintura anticorrosiva en dos colores: gris negro.
- Encendido piezoeléctrico, con regulación de potencia.
- Quemador cerámico infrarrojo de alta calidad.
- Altura máxima 2.270 mm., compatible con la mayoría de los toldos y sombrillas.
- Recomendado el uso de botellas de propano, por la gran potencia del quemador.
- Resistente al agua y al viento. Estructura cuadrangular.
- Reflector de 460 x 460 mm. de gran difusión.
- Dimensiones: embalaje (desmontada): 1370 x 770 x 180 mm. (0,19 m³).
- Peso bruto embalaje: 26 Kgs. Neto: 23 Kgs.

CARACTERÍSTICAS E.C.R. REDONDA ALTA:

- Más potencia de calefacción: 11 Kw.
- Tubo de cristal central de alta resistencia, diámetro 100 mm. x 800 mm.
- Luminosidad y gran visibilidad de la llama.
- Pintura anticorrosiva en color negro.
- Encendido piezoeléctrico, con regulación de potencia.
- Quemador cerámico infrarrojo de alta calidad.
- Altura máxima 1.830 mm., compatible con la mayoría de los toldos y sombrillas.
- Recomendado el uso de botellas de propano, por la gran potencia del quemador.
- Resistente al agua y al viento. Estructura redonda.
- Reflector de 460 x 460 mm. de gran difusión.
- Dimensiones: embalaje (desmontada): 1370 x 770 x 180 mm. (0,19 m³).
- Peso bruto embalaje: 26 Kgs. Neto: 20 Kgs.



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.

MODELO INOX

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.

ESTUFAS CALEFACTORAS PARA TERRAZAS

DATOS TÉCNICOS

Potencia: 5 kW / máx. 13 kW

Área 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	310
EF-NEGRA	250



NEGRO



Ruedas incluidas en todos los modelos



CORONA DESMONTABLE PARA FACILITAR EL ALMACENAJE



ESTUFA ELÉCTRICA PARA TERRAZA DE COLGAR

MODELO	EUROS
HCE-20 DE COLGAR	198

CARACTERÍSTICAS HCE-20

- Dos potencias: 1000/2000 w.
- Lámpara de iluminación LED.
- Carcasa aluminio pintada en color negro.
- Dimensiones: 450x450x280mm
- Protección contra agua IP24, apropiada para instalación tanto interior como exterior.
- Interruptor de cadena y mando remoto.
- Tubo halógeno doble: limpio y sin olores, calor instantáneo, muy seguro y eficiente.
- Cable eléctrico de 1,8m. y cadena ac. inox para colgar, con una longitud de 0,5m.



HCE-20 CON MANDO

ESTUFAS ELÉCTRICAS PARA TERRAZA

HFE-30



MODELO	EUROS
HFE-40 DE PIE CON MESA	298
HFE-30 DE PIE	98

CARACTERÍSTICAS HFE-30

- Potencia: 2000 w.
- Altura ajustable máximo 2,10m.
- Rejilla de seguridad cabeza orientable
- Dimensiones: 496x495x210mm
- Reflector pulido para máxima eficiencia.
- Tres posiciones diferentes para regular la temperatura.
- Alcance 3 metros.
- Apertura 120°
- Índice protección IP-44 para exteriores.

HFE-40



CARACTERÍSTICAS HFE-40

- Potencia: 2000-2400 w.
- Altura de 2 metros ajustable.
- Mesa de madera incluida (diámetro: 51 cm.).
- Distribución uniforme y continuada del calor.
- Diseñada para usar tanto en exterior como en interior.
- Rejilla de seguridad.
- Con sistema de seguridad.
- Kit de ruedas.
- Apertura de 360°.
- Alcance 3 metros.
- Índice protección IP-44 para exteriores.



*Maquinaria
y Mueble Auxiliar
para Hostelería
y Alimentación*



LAVADO VAJILLA
PÁGS. 249 A 255



CORTADORAS DE FIAMBRE
PÁGS. 268-269



LAVADO INDUSTRIAL ROPA
PÁGS. 259 A 264



SIERRAS HUESOS Y CONGELADOS
PELADORAS PATATAS, AJOS Y CEBOLLAS

PÁGS. 296-297

PÁG. 274



ENVASADORAS AL VACÍO
PÁGS. 282-283

ABLANDADORA DE CARNE
PÁG. 276



CORTADORA DE PAN
PÁGS. 294-295



TAJOS Y TABLAS DE CORTE
PÁGS. 279 Y 284



REGISTRADORAS
PÁG. 265



GENERADORES DE OZONO
Y ESTERILIZADORES DE CUCHILLOS

PÁGS. 270 A 272



AFILADORES



PÁG. 281

BALANZAS Y BÁSCULAS



PÁGS. 266 Y 267



CUTTERS
Y CORTA HORTALIZAS

PÁGS. 294-295



BATIDORAS
Y LICUADORAS

PÁGS. 288
Y 290-291

PICADORAS CARNE PÁGS. 274 Y 275



GRAPADORA DE EMBUTIDOS
PÁG. 276

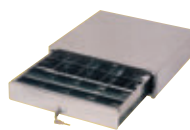


RALLADORAS DE QUESO Y HAMBURGUESADORA

PÁG. 278



CAJA COBRO
PÁG. 266



EXPRIMIDORES DE ZUMO
PÁGS. 290 A 293



TRITURADORES Y
BATIDORAS DE BRAZO

PÁGS. 286 A 289

MUEBLES CAFETEROS CONTRABARRAS Y MESAS DE TRABAJO
PÁGS. 300-301 Y 320 A 327



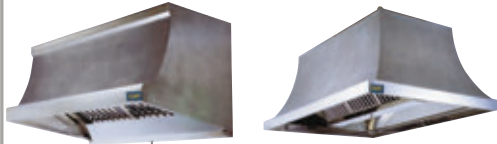
DOSIFICADORES DE JABÓN Y PORTARROLLOS INDUSTRIALES HIGIÉNICOS
PÁGS. 342 A 345



BASTIDORES FREGADEROS Y SOPORTES
PÁGS. 299 Y DE 306 A 315



DISPENSADORES PAPEL CONTINUO MECHA Y DISPENSADORES TOALLAS ZIG-ZAG
PÁGS. 344-345



CAMPANAS
PÁGS. 331 A 333



PÁG. 328



CHURRERAS
PÁGS. 280 Y 281

PÁG. 277



RECIPIENTES CUBETAS GASTRONORM
PÁGS. 340 Y 341

BASTIDORES CON FREGADERO PARA LAVAVAJILLAS

DETERGENTES, ABRILLANTADORES Y DESENGRASANTES PARA LA HOSTELERÍA
PÁG. 258



RECIPIENTES ISOTÉRMICOS
PÁGS. 338 Y 339



PÁGS. 256-257



CARROS DE TRANSPORTE Y SERVICIOS
PÁGS. 334 A 337

SOLDADORAS A PRESIÓN DE BOLSAS CON CORTADOR
PÁG. 273



ENVASADORA ENVOLVEDORA DE FILM MANUAL
PÁG. 273



CORTADORA DE PATATAS Y FRUTA NATURAL
PÁG. 280

ATADORA DE EMBUTIDO
PÁG. 276



EMBUDIDAS HIDRÁULICAS Y AMASADORAS DE CARNE

PÁGS. 277 Y 281



JAMONEROS



PÁG. 279

VITRINAS EXPOSITORAS SIN FRÍO - EN GAMA FRÍO
PÁGS. 124 A 126



TERMOSELLADORA DE BARQUETAS

PÁG. 273



LAVAMANOS Y GRIFOS



PÁGS. 316 A 319

LICUADORAS
PÁG. 292



CONTADORA DE BILLETES

PÁG. 283



ARMARIOS DE PARED Y ESTANTES DE PARED

PÁGS. 302 A 304 Y 328-329



MOBILIARIO PARA HOSTELERÍA Y COLECTIVIDADES



MATAINSECTOS ELÉCTRICOS Y SECADORES DE MANOS
PÁGS. 346 A 348



PÁGS. 349 A 371



LV-35-S



UNICA 35-S



LP-40-S



UNICA 40-S



LP-50-S



LP-100



UNICA 50-S



LPC 110



LPC 120

NUEVOS LAVAVAJILLAS Y LAVAPLATOS



LAVAVAJILLAS

PORTES PAGADOS

MODELO	ALTOxANCHOxFONDO	EUROS
LV-35-S	615x400x470	1.160
CESTA 35x35 - VASOS		35

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Funcionamiento completamente automático.
- Ciclo operativo controlado por el panel de mandos.
- El microinterruptor de seguridad apaga la máquina abriendo la puerta.
- Construido totalmente en Acero Inox 18/8.
- Mandos de regulación frontales.
- Producción: 1200 vasos/hora aprox.
- 2 Cestos cuadrados. Dimensiones 350x350 cm.
- Dosificador automático para detergente y abrillantador.
- Duración ciclo: 2 minutos.
- Vaciado agua de la cuba por gravedad.
- Apertura puerta 26 cm.
- Capacidad cuba, 15 litros.
- Capacidad Boiler, 3'5 litros.
- Resistencia Boiler, 3000 W.
- Bomba de lavado, 150 W.
- Temperatura Boiler 85 °C

“DOSIFICADOR AUTOMÁTICO” PARA DETERGENTE Y ABRILLANTADOR EN TODOS LOS MODELOS



LV-35-S

LAVAVAJILLAS Y LAVAPLATOS HASTA 25 CM Ø

MODELO	ALTOxANCHOxFONDO	EUROS
LP-40-S	695x450x520	1.490
CESTA 40x40 - VASOS		40
CESTA 40x40 - PLATOS		44

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Funcionamiento completamente automático.
- Ciclo operativo controlado por el panel de mandos.
- El microinterruptor de seguridad apaga la máquina abriendo la puerta.
- Construido totalmente en Acero Inox 18/8.
- Mandos de regulación frontales.
- Producción: 1500 vasos/h. o 350 platos/h. aprox.
- 2 Cestos cuadrados. Dimensiones 400x400 cm.
- Dosificador automático para detergente y abrillantador.
- Duración ciclo: 2 minutos.
- Vaciado agua de la cuba por gravedad.
- Capacidad cuba, 18 litros.
- Capacidad Boiler, 3'5 litros.
- Resistencia Boiler, 3000 W.
- Bomba de lavado, 250 W.
- Apertura puerta 30 cm.
- Temperatura Boiler 85 °C.

**NUEVAS CARACTERÍSTICAS PARA LOS 3 MODELOS DE ESTA PÁGINA
NUEVO DISEÑO, CAMBIO DE ESTÉTICA MEJORADA, CON LA INCORPORACIÓN DE LA NUEVA PUERTA EMBUTIDA, DE ALTA CALIDAD Y MÁS ROBUSTA, NUEVO TECHO DE MANDOS, INNOVADOR, QUE PERMITE UN FÁCIL ACCESO FRONTAL A SUS COMPONENTES**



LP-40-S

LAVAPLATOS

MODELO	ALTOxANCHOxFONDO	EUROS
LP-50-S	835x550x600	2.100
CESTA 50x50 - VASOS		48
CESTA 50x50 - PLATOS		46

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Funcionamiento completamente automático.
- Ciclo operativo controlado por el panel de mandos.
- El microinterruptor de seguridad apaga la máquina abriendo la puerta.
- Construido totalmente en Acero Inox 18/8.
- Mandos de regulación frontales.
- Producción: 2000 vasos/h. o 600 platos/h. aprox.
- 2 Cestos cuadrados. Dimensiones 500x500 cm.
- Dosificador automático para detergente y abrillantador.
- Duración ciclo: 2 minutos.
- Vaciado agua de la cuba por gravedad.
- Temperatura cuba 60 °C.
- Temperatura Boiler 85 °C.
- Capacidad cuba, 25 litros.
- Capacidad Boiler, 3'5 litros.
- Resistencia Boiler, 3000 W.
- Bomba de lavado, 550 W.
- Apertura puerta 35 cm.
- 1 Cesta vasos, 1 Cesta platos (hasta 30 cm.)

**VER BASTIDORES PARA LAVAVAJILLAS
PÁGS. 256-257 Y 314-315**



LP-50-S

LAVAVAJILLAS Y LAVAPLATOS

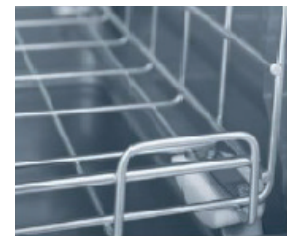
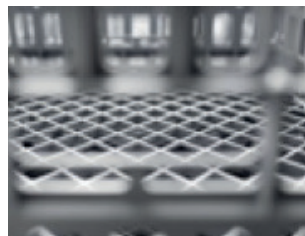
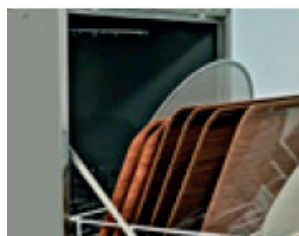
LAVAPEROLAS - OBJETOS - Y TODO TIPO DE VAJILLA

DOSIFICADOR ABRILLANTADOR PERISTÁLTICO Y TEMPORIZADO
ELECTROVÁLVULA PARA AGUA CALIENTE
VALVULA ANTI-CONTAMINACIÓN
AISLAMIENTO DOBLE PARED
FILTRO INOX CUBA SUPERIOR
4 TIEMPOS DE LAVADO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	LPO-100	
Producción horaria	Bandejas	800
	Perolas	300
	Cestas	60
Tensión	400V 3N+T	
	50 Hz	
Potencia total	7130 W	
Resistencia calderín	6000 W	
Resistencia cuba	3x1500 W	
Bomba de lavado	2x550 W	
Capacidad cuba	40 L.	
Capacidad calderín	8 L.	
Alimentación agua	2 Atm.	
	3/4 gas	
Consumo por ciclo	3 L.	
Duración ciclo	1' 2' 3' 4'	
Dimensión cesta	550x700	
Tubo desagüe	Ø 28	



CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES:

El funcionamiento de la máquina es totalmente automático. Las funciones operativas son controlables por la completa instrumentación en el panel de mandos. Un microinterruptor de seguridad corta el funcionamiento en caso de apertura de la puerta. Construido totalmente en acero inox AISI 304 (18/10). Acceso a la totalidad de los componentes.

EN DOTACIÓN: 1 cesta rejilla 550x550
 1 cesta bandejas 550x550
 1 inserto rejilla plano
 1 cesto base inox 550x700



CE CONSTRUIDAS SEGÚN LAS NORMATIVAS DE LA COMUNIDAD EUROPEA

LAVAPEROLAS - OBJETOS LAVAUTENSILIOS Y TODO TIPO DE VAJILLAS

MODELO	ALTOxLARGOxFONDO	EUROS
LPO-100	1540x650x845	4.595
LPO-100	BOMBA DESAGÜE - OPCIONAL BAJO PEDIDO	+200

PORTES PAGADOS

LES PRESENTAMOS LOS NUEVOS LAVAVAJILLAS Y LAVAPLATOS DE ÚLTIMA GENERACIÓN, SERIE ÚNICA DE PROJECT, CON BOMBA DE DESAGÜE INCORPORADA



MODELO UNICA-35-S EUROS 1.540



MODELO UNICA-40-S EUROS 1.695



MODELO UNICA-50-S EUROS 2.340
UNICA-50-ST 2.498 TRIFÁSICO

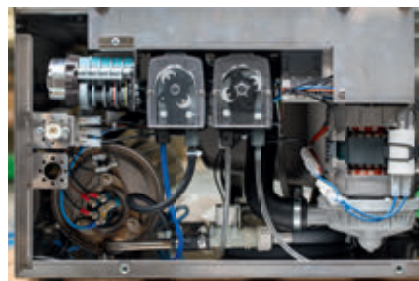
DATOS TÉCNICOS INCORPORADOS A RESALTAR:

- BOMBA DE DESAGÜE EN TODOS LOS MODELOS UNICA CON AUTOLAVADO + AUTOLIMPIANTE PARA MEJOR HIGIENE
- CUBA ANGULAR REDONDEADA CONSTRUIDA EN UNA SOLA PIEZA
- TIRADOR DE PUERTA EMBUTIDO
- FÁCIL ACCESO A LA TOTALIDAD DE LOS COMPONENTES
- FUNCIONAMIENTO TOTALMENTE AUTOMÁTICO



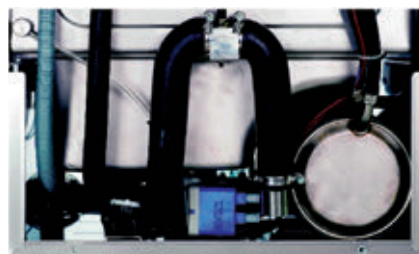
DATOS TÉCNICOS

Modelo	35 S	40 S	50 S	50ST Trifase
Duración ciclo	2' 30"	2' 30"	2' 30"	2' 30"
Producción cestos/hora	30	30	30	30
Dimension	L=400 mm P=480 mm H=620 mm	L=450 mm P=520 mm H=690 mm	L=550 mm P=600 mm H=825 mm	L=550 mm P=600 mm H=825 mm
Altura útil puerta	H=250 mm	H=300 mm	H=350 mm	H=350 mm
Tension	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	400 V 3N+T 50 Hz
Potencia total	3150 W	3250 W	3580 W	4580 W * 6580 W
Resistencia calderin	3000 W	3000 W	3000 W	4000 W * 8000 W
Resistencia cuba	1500 W	1500 W	1500 W	1500 W
Bomba de lavado	90 l/min	90 l/min	110 l/min	110 l/min
Bomba desagua	20 l/min H 1m	20 l/min H 1m	20 l/min H 1m	20 l/min H 1m
Capacidad cuba	7 l	7 l	22 l	22 l
Consumo agua por ciclo	2,7 l	2,7 l	2,7 l	2,7 l
Capacidad calderin	3,5 l	3,5 l	5,5 l	5,5 l
Alimentación agua	Max 4 Bar Min 2 Bar 3/4" gas	Max 4 Bar Min 2 Bar 3/4" gas	Max 4 Bar Min 2 Bar 3/4" gas	Max 4 Bar Min 2 Bar 3/4" gas
Dimension cestillo	350x350 mm	400x400 mm	500x500mm	500x500mm

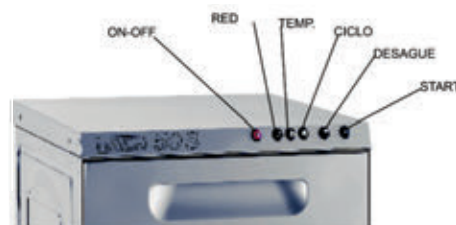


Dosificador detergente peristáltico y temporizador estandar para toda la gama

Dosificador abrillantador peristáltico y temporizador estandar para toda la gama



Bomba desagüe ESTANDAR en todos los modelos



VER BASTIDORES PARA LAVAVAJILLAS PÁGS. 256-257 Y 314-315

LAVAPLATOS DE CÚPULA



MODELO	ALTOxLARGOxFONDO	EUROS
LPC-110	2000/1520x730x820	3.190
LPC-110	BOMBA OPCIONAL BAJO PEDIDO	+200

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Mueble y Boiler en acero inox AISI-304
- Ciclo de lavado/aclarado automático.
- Dosificador automático de abrillantador con válvula antirretorno.
- Componentes y conexión eléctrica según normas V.D.E.
- Interruptor de seguridad que interrumpe el ciclo en caso de apertura de la cúpula.

MESAS DE PREPARACIÓN

MODELO	ALTOxLARGOxFONDO	EUROS
ML-100	750x1000x540	380
ML-140	750x1400x540	440
MP-120	750x1200x540	740
MP-140	750x1400x540	800
DUCHA CON GRIFO - GDO - AGUA DIRECTA		245
MLR - MESA COLGANTE		240

MEDIDAS: 600 x 570 x 180

DOTACIÓN:

- 2 CESTILLOS PARA PLATOS
- 1 CESTILLO PARA VASOS
- 2 PORTA CUBIERTOS

DETALLE DUCHA



PORTES PAGADOS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	LPC-110	
Alimentación eléctrica	400V	400V - 3N+T
Potencia bomba lavado	de	0,60 HP
Potencia resistencia Boiler	W	5000W
Potencia resistencia cuba	W	2000W
Potencia máxima TOTAL	W	8200W
Capacidad cuba	L	6/22
Capacidad Boiler	1 L	10 L
Temperatura lavado	9C	55°C
Temperatura aclarado	9C	85°C
Duración total del ciclo	sec	120"
Presión alimentación	bar	2-4 bar
Ø Tubo de carga	mm.	3/4
Ø Tubo de descarga	mm.	37
Peso	Kg.	110
Producción horaria	nº	900
Dimensión cesto		50x50
Consumo por ciclo	Li.	3 S
Capacidad cesta	platos	18
Electro bomba	HP	1,2

DETALLE MESAS
ML-100
ML-140



LPC 110



DETALLE MESAS MP
MP-120 - FREGADERO
MP-140 - FREGADERO



MESAS "OPCIONALES"

arisco



LAVAPLATOS DE CÚPULA **arisco**

MODELO	ALTOxLARGOxFONDO	EUROS
DW-1040-TP	2000/1480x720x830	2.840
DW-1040-TPD	CON BOMBA DESAGÜE	2.995

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Mueble y Boiler en acero inox AISI-304
- Ciclo de lavado/aclarado automático.
- Dosificador automático de abrillantador con válvula antirretorno.
- Componentes y conexión eléctrica según normas V.D.E.
- Interruptor de seguridad que interrumpe el ciclo en caso de apertura de la cúpula.

MESAS DE PREPARACIÓN

MODELO	ALTOxLARGOxFONDO	EUROS
ML-100	750x1000x540	380
ML-140	750x1400x540	440
MP-120	750x1200x540	740
MP-140	750x1400x540	800
DUCHA CON GRIFO - GDO - AGUA DIRECTA		245
MLR - MESA COLGANTE		240

MEDIDAS: 600 x 570 x 180

DOTACIÓN:

- 2 CESTA PARA PLATOS
- 1 CESTA PARA CUBIERTOS

DETALLE DUCHA



DW-1040-TP



DETALLE MESAS MP
MP-120 - FREGADERO
MP-140 - FREGADERO

PORTES PAGADOS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	DW-1040-TP	
Alimentación eléctrica	380/3	3N+T
Potencia bomba lavado	de	0,75 HP
Potencia resistencia Boiler	W	9000W
Potencia resistencia cuba	W	3000W
Potencia máxima TOTAL	W	10100W
Capacidad cuba	L	60
Capacidad Boiler	1 L	10
Temperatura lavado	9C	55°C
Temperatura aclarado	9C	85°C
Duración total del ciclo	sec	120"
Presión alimentación	bar	2-4
Ø Tubo de carga	mm.	3/4
Ø Tubo de descarga	mm.	32
Peso	Kg.	120
Producción horaria	nº	platos 1000
Dimensión cesto	nº	2-50x50
Consumo por ciclo	Li.	3 S
Capacidad cesta	platos	18
Electro bomba	HP	1,5

DETALLE MESAS
ML-100
ML-140



DW-1040-TP. DETALLE CON MESA Y FREGADERO.

MESAS "OPCIONALES"

LAVAVAJILLAS Y LAVAPLATOS **arisco**



LAVAVAJILLAS Y LAVAPLATOS HASTA Ø25cm

MODELO	ALTOxANCHOxFONDO	EUROS
BW-120	780x490x520	1.390
CESTA 40x40 - VASOS		40
CESTA 40x40 - PLATOS		44

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Funcionamiento completamente automático.
- Ciclo operativo controlado por el panel de mandos.
- El microinterruptor de seguridad apaga la máquina abriendo la puerta.
- Construido totalmente en Acero Inox 18/8.
- Mandos de regulación frontales.
- Producción: 1200 vasos/h. o 350 platos/h. aprox.
- 2 Cestos cuadrados. Dimensiones 400x400 cm.
- Dosificador automático para abrillantador.
- Duración ciclo: 2 minutos.
- Vaciado agua de la cuba por gravedad.
- Capacidad cuba, 15 litros.
- Capacidad Boiler, 3 litros.
- Resistencia Boiler, 3000 W.
- Bomba de lavado, 0,25 HP.
- Apertura puerta 31 cm.
- Temperatura Boiler 85 °C.



VER BASTIDORES EN LAS
PÁGINAS Nº 256-257 Y 314-315



BW-120

LAVAPLATOS

MODELO	ALTOxANCHOxFONDO	EUROS
DW-150	810x590x650	1.680
CESTA 50x50 - VASOS		48
CESTA 50x50 - PLATOS		46

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Funcionamiento completamente automático.
- Ciclo operativo controlado por el panel de mandos.
- El microinterruptor de seguridad apaga la máquina abriendo la puerta.
- Construido totalmente en Acero Inox 18/8.
- Mandos de regulación frontales.
- Producción: 1500 vasos/h. o 500 platos/h. aprox.
- 2 Cestos cuadrados. Dimensiones 500x500 cm.
- Dosificador automático para abrillantador.
- Duración ciclo: 2 minutos.
- Vaciado agua de la cuba por gravedad.
- Temperatura cuba 60 °C.
- Temperatura Boiler 85 °C.
- Capacidad cuba, 29 litros.
- Capacidad Boiler, 3'5 litros.
- Resistencia Boiler, 3000 W.
- Bomba de lavado, 0,55 HP.
- Apertura puerta 35 cm.
- 1 Cesta vasos, 1 Cesta platos (hasta 31 cm.)



BW-150

BASTIDORES CON FREGADERO PARA LAVAVAJILLAS CON FREGADERO DE 1 CUBA Y ESTANTE INFERIOR INCLUIDOS EN EL PRECIO. GAMAS 600 y 700



A-MEDIDAS

610

MEDIDAS
CUBETA (mm)
500 x 400 x 250

DESMTABLES:



CARACTERÍSTICAS:

- Fregaderos de 1 cuba
- Bastidor con peto y estante inferior incluidos en precio
- Fabricados en acero inox
- Ies regulables

**FREGADERO 1 CUBA
+ BASTIDOR CON FALDÓN
+ ESTANTE.
TODO INCLUIDO EN ESTOS PRECIOS**

CUBA IZQUIERDA

FONDO 600 mm

MODELO	MEDIDAS	EUROS
SR612DL	1200 x 600 x 850	540
SR614DL	1400 x 600 x 850	570

FONDO 700 mm

MODELO	MEDIDAS	EUROS
SR712DL	1200 x 700 x 850	550
SR714DL	1400 x 700 x 850	585

CUBA DERECHA

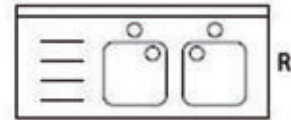
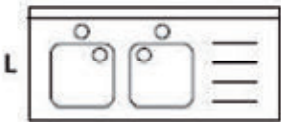
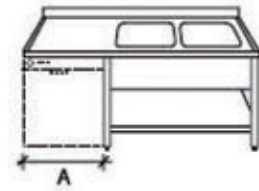
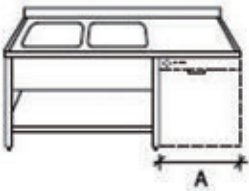
FONDO 600 mm

MODELO	MEDIDAS	EUROS
SR612DR	1200 x 600 x 850	540
SR614DR	1400 x 600 x 850	570

FONDO 700 mm

MODELO	MEDIDAS	EUROS
SR712DR	1200 x 700 x 850	550
SR714DR	1400 x 700 x 850	585

BASTIDORES CON FREGADERO PARA LAVAVAJILLAS CON FREGADERO DE 2 CUBAS Y ESTANTE INFERIOR INCLUIDOS EN EL PRECIO. GAMAS 600 y 700



A-MEDIDAS
610

MEDIDAS CUBETA (mm)
500 x 400 x 250

DESMONTABLES:



CARACTERÍSTICAS:

- Fregaderos de 2 cubas
- Bastidor con peto y estante inferior incluidos en precio
- Fabricados en acero inox
- ñes regulables

**FREGADERO 2 CUBAS
+ BASTIDOR CON FALDÓN
+ ESTANTE.
TODO INCLUIDO EN ESTOS PRECIOS**

CUBA IZQUIERDA

FONDO 600 mm

MODELO	MEDIDAS	EUROS
STB618DL	1800 x 600 x 850	800

FONDO 700 mm

MODELO	MEDIDAS	EUROS
STB718DL	1800 x 700 x 850	830

CUBA DERECHA

FONDO 600 mm

MODELO	MEDIDAS	EUROS
STB618DR	1800 x 600 x 850	800

FONDO 700 mm

MODELO	MEDIDAS	EUROS
STB718DR	1800 x 700 x 850	830

PRODUCTOS DE LIMPIEZA INDUSTRIAL

DETERGENTES, ABRILLANTADORES Y DESENGRASANTES PARA LA HOSTELERÍA LAVAVAJILLAS - PLANCHAS - HORNOS

ESPECIAL LAVAVAJILLAS

LM-101 DETERGENTE LÍQUIDO CONCENTRADO AGUAS MEDIAS **EUROS**
ENVASE DE 12 Kg. 22

LD-100 DETERGENTE LÍQUIDO CONCENTRADO AGUAS DURAS
ENVASE DE 12 Kg. 25
ENVASE DE 24 Kg. 45

LX-102 DETERGENTE LÍQUIDO CONCENTRADO AGUAS EXTREMA DUREZA
ENVASE DE 12 Kg. 30

AD-101 ABRILLANTADOR LAVAVAJILLAS AUTOM. AGUAS DURAS
ENVASE DE 10 L. 25

DM-2057 DESENGRASANTE MULTIUSOS
ENVASE DE 10 L. 15

NOX-100 LIMPIADOR ABRILLANTADOR ACERO INOXIDABLE
ENVASE DE 10 L. 37



TODOS LOS PRODUCTOS SON DE UNA CALIDAD MÁXIMA

DEPURADORES DE AGUA MANUALES

MODELO		EUROS
DEPURADOR 8 LITROS	INOX	98
DEPURADOR 12 LITROS	INOX	115
DEPURADOR 16 LITROS	INOX	156

**CIERRE DE SEGURIDAD
LLAVE DE ROSCA**

DEPURADORES PARA LAVAVAJILLAS

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

	20°	30°	40°	60°	80°
DEP. 8 L	1200	1000	900	700	500
DEP. 12 L	1900	1500	1350	1050	750



LÍNEA PROFESIONAL DE LAVADO Y SECADO



LAVADORA



SECADORA



LAVADORA



SECADORA AWZ-8-CD-PRO



LAVADORA



SECADORA

CASPI LÍNEA PROFESIONAL DE LAVADO Y SECADO

SECADORAS DE 10 KG.



SECADORA CD-10
DIGITAL

Secadora DD-10

- Cilindro en acero galvanizado
- Filtro sobredimensionado que se extrae fácilmente para su limpieza
- Tubo de escape sin ruido asegurando un tiempo de calefacción corto y bajos costes de utilización
- Amplia apertura de puerta de 180° para una carga y descarga fácil
- Disponible en versión monedero
- Paneles superior, frontal y laterales disponibles en color silver de serie (ambos monedas y OPL)
- Tensión: 230 V./50 Hz.

Control CD-10

- Pantalla electrónica
- 5 programas de secado
 - Alto 71°
 - Medio 68°
 - Bajo 62°
 - Bajo 46°
 - Frío
- LED-indicación del estado del programa
- Indicación del tiempo restante
- Señal de final de ciclo
- Señal de cierre de puerta

En IPSO, todo lo que hacemos es lavar. Hemos sido el principal fabricante de lavadoras en Europa durante más de 40 años. En este tiempo, hemos desarrollado una reputación en fiabilidad y calidad garantizada.

Lo que significa para usted en más productos, más servicios y más soluciones efectivas para prácticamente todos los mercados y segmentos del negocio.



SECADORA DD-10
DIGITAL

MODELO DD-10 MONOFÁSICA OPCIONAL: TRIFÁSICA, CONSULTAR

MODELO	ALIMENTACIÓN	CONTROL	EUROS
DD-10	ELÉCTRICA	DIGITAL	1.380
CD-10	ELÉCTRICA	DIGITAL	2.940
OPCIONAL:			
MONEDERO AUTOSERVICIO DOBLE			295
MONEDAS 0,50 Y 1 €			

Secadora CD-10

Capacidad (kg)	10
Volumen tambor (L)	201
Potencia motor (kW)	0,25
Diámetro salida aire (mm)	102
Calefacción	Eléctrica (kW) 5,35
Dimensiones	Altura (mm) 1077
	Ancho (mm) 683
	Profundidad (mm) 711
Peso	Bruto (kg) 73
	Neto (kg) 68
Dimensiones embalaje	Altura (mm) 1156
	Ancho (mm) 730
	Profundidad (mm) 820
Volumen (m³)	0,68

• Tensión: 440 V./50/3
Se puede convertir en 230 V./50/3



**SECADO
ULTRARRÁPIDO**



Lavadora CW-10

CARACTERÍSTICAS:

- La suspensión mejorada gracias a la nueva lógica de desequilibrio controla y redistribuye las cargas desequilibradas como nunca antes había sido posible.
- La extracción con fuerza G 440 líder en la industria elimina más humedad y disminuye al mínimo el tiempo de secado y los costes de electricidad.
- Tambor exterior e interior de acero inoxidable, para ofrecer un funcionamiento duradero libre de preocupaciones.
- El recipiente de jabón rediseñado incluye cuatro compartimentos y dispensa automáticamente los productos químicos en el momento necesario para un lavado completo.
- Completamente independiente: puede montarse sobre cualquier piso y a cualquier altura.
- La puerta ofrece una apertura de 180° para mayor facilidad de carga y descarga.
- Se suministra de serie con bomba de desagüe y, opcionalmente, con una válvula de desagüe.
- Los paneles superior, delantero y laterales suministrados de serie son de color silver, pero pueden pedirse en acero inoxidable. **OPCIONAL. +10%**
- Color silver de serie.



LAVADORA CW-10



MODELO	CONTROL	EUROS
CW-10	DIGITAL	4.595
OPCIONAL:		
MONEDERO AUTOSERVICIO DOBLE		295
MONEDAS 0,50 Y 1 €		

Control CW-10

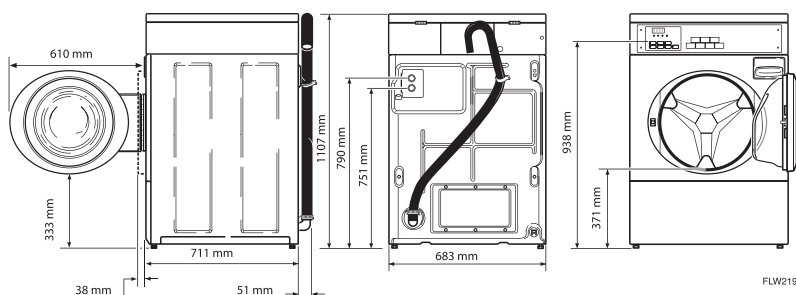
- Pantalla electrónica
- 6 programas de lavado
 - Normal 90°
 - Normal 60°
 - Normal 40°
 - Perm press 60°
 - Prendas delicadas 30°
 - Frio
- Posibilidad de programar ciclos, modificar opciones (por ejemplo añadir prelavado, tiempo extra de lavado, aclarado extra, etc)
- LED-indicación del estado del programa
- Indicación del tiempo restante
- Señal de final de ciclo
- Señal de cierre de puerta

Lavadora CW-10

Capacidad (kg)	10	
Volumen tambor (L)	96	
Potencia motor (kW)	0,75	
Velocidad centrifugado (rpm)	1200	
Fuerza-G	400	
Calefacción	Eléctrica (kW)	4,8
	Altura (mm)	1030
	Ancho (mm)	683
Dimensiones	Profundidad (mm)	711
	Peso	125
Peso	Bruto (kg)	125
	Neto (kg)	120
Dimensiones embalaje	Altura (mm)	1156
	Ancho (mm)	730
	Profundidad (mm)	820
	Volumen (m³)	0,68

• Tensión: 440 V. /50/3
Opcional se pueden convertir a 230 V./50/1

CW-10 con bomba desagüe



FLW2195N

LAVADORA WHIRLPOOL - 15 Kg. - CARGA SUPERIOR

MODELO	ALTOxANCHOxFONDO	EUROS
LW-15-TW	107 x 70 x 70	1.120

CARACTERÍSTICAS

Opciones de control	Botón de temporizador
Posición de control	Trasero
Pulsar para iniciar	Sí
Capacidad (Kg.)	15
Volumen del cilindro (L)	73
Potencia motor (W)	370
Opciones de voltaje	230 / 50
Opciones de calentamiento	No
Velocidad de rotación (rpm)	660
Armario	Blanco
Peso (Kg.)	80



COMPONENTES EXTRA RESISTENTES

La cuba de lavado de acero inoxidable, los engranajes de transmisión de metal.

EFICIENCIA DE AGUA Y ENERGÍA

Las lavadoras de carga superior cumplen los estándares más estrictos de eficiencia de agua y energía. Se benefician de importantes ahorros económicos y medioambientales.

CAPACIDAD DE SERVICIO SENCILLA Y RÁPIDA

La extracción simple del panel frontal o la cubierta de control ofrecen un fácil acceso para el mantenimiento de estos elementos.



Transmisión de doble mando, columna baja, amortiguador de doble potencia para reducir niveles de carga.

**GRAN CAPACIDAD DE CARGA
FABRICADA EN EE.UU.**

SECADORA WHIRLPOOL - 15 Kg.

MODELO	ALTOxANCHOxFONDO	EUROS
SW-15-FW	112 x 74 x 73	998

CARACTERÍSTICAS

Opciones de control	Botón de temporizador
Posición de control	Trasero
Pulsar para iniciar	Sí
Capacidad (Kg.)	15
Volumen del cilindro (L)	198
Potencia motor (W)	240
Armario	Blanco
Opciones de voltaje	230 / 50
Potencia	3000 W
Peso (Kg.)	60
Tipo de puerta	Opaco
Díametro de la salida de aire (mm)	100
Caudal de aire (m ³ /h)	370

GRAN CAPACIDAD

La capacidad de 15 Kg. de la secadora es lo suficientemente grande para manejar grandes cargas.

LIMPIEZA SENCILLA

Filtro de pelusas fácil de limpiar.

RAPIDEZ

Sistema silencioso, eficiente, con un flujo de aire superior de 220 pies cúbicos por minuto, produce unos resultados rápidos de secado y mantiene un nivel bajo de consumo.

GRAN PUERTA

La gran abertura de puerta tiene como resultado una rápida carga y descarga de la ropa.

FABRICADA EN EE.UU.

**SECADO
ULTRARRÁPIDO**



**GRAN CAPACIDAD DE SECADO
SECADO SIN ARRUGAS**

LAVADORAS INDUSTRIALES WHIRLPOOL - 8 Kg./11 Kg.

MODELOS		EUROS
AWG-812-PRO	8 KG.	1.150
AWG-1112-PRO	11 KG.	1.600

PORTES PAGADOS

Máxima rapidez de lavado.
Diferentes programas en función del tipo de carga.
Cajón-Multiusos opcional disponible para lavadora y secadora.
Gran diámetro de la puerta para facilitar la carga.
Recomendado para Hoteles pequeños, Restaurantes, Clínicas, Colegios...
Color SILVER.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS AGW-812-PRO:

8 kg. de lavado.
Potencia de 1,9 Kw.
1.200 revoluciones por minuto.
10 Programas de lavado.
Tensión: 230 V.
Señal de final de ciclo.
Dimensiones:
640 (profundo) x 600 (ancho) x 850 mm. (alto).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS AWG-1112-PRO:

11 kg. de lavado.
Potencia de 2,1 Kw.
1.200 revoluciones por minuto.
9 Programas de lavado.
Tensión: 220 - 240 V.
Señal de final de ciclo.
Dimensiones:
700 (profundo) x 600 (ancho) x 850 mm. (alto).



LAVADORAS
AWG-812-PRO
AWG-1112-PRO

SECADORA INDUSTRIAL WHIRLPOOL - 8 Kg.

MODELO		EUROS
AWZ-8-CD-PRO	8 KG.	1.060

PORTES PAGADOS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS COMUNES:

Modelo eléctrico.
Potencia total de 2,3 Kw y 2,5 Kw.
3 Niveles de temperatura.
10 ciclos automáticos.
Señal de final de ciclo.
Tensión: 220 - 240 V.
Control de humedad con parada automática.
Puerta reversible.
Dimensiones:
600 (profundo) x 600 (ancho) x 850 mm. (alto).
Color SILVER.

SECADORA DE CONDENSACIÓN DE 8 KG. DE SECADO



SECADORA:
AWZ-8-CD-PRO Y AWZ-10-CD-PRO

SECADORAS INDUSTRIALES WHIRLPOOL - 9 Kg. - CON SECADO POR BOMBA DE CALOR -

PORTES PAGADOS

MODELO		EUROS
AWZ-9 BC	9 KG.	1.350

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Capacidad (kg):	9 Kg.
Tipo de secado:	Condensación con bomba de calor
Clase energética:	A++
Consumo anual de energía:	258 Kwh / año
Consumo de energía carga total:	2.07 Kwh
Consumo de energía media carga:	1.2 Kwh
Consumo de potencia en modo encendido:	1 W
Tiempo de programa medio:	166 min.
Tiempo de programa standard algodón con carga completa:	211 min.
Tiempo de programa standard algodón con media carga:	131 min.
Clase eficiencia en condensación:	B
Eficiencia condensación media a carga completa:	81%
Eficiencia condensación media a media carga:	81%
Nivel de ruido (dB(A)re 1 pW	60 dB(A)re 1 pW
Color silver	



SECADORA AWZ-9 BC

¿Qué cambios aporta una secadora con bomba de calor?

Las secadoras con bomba de calor calientan el aire con una bomba de calor en vez de resistencias eléctricas. Le quitan la humedad al aire con un evaporador en vez de un intercambiador, y reutilizan el calor empleando la energía justa para secar la ropa mediante un ventilador que hace circular el aire por el interior del tambor.

Las secadoras con bomba de calor secan a temperaturas inferiores, cuidando los tejidos más delicados. De esta forma ya no hay prenda que no podamos secar con este electrodoméstico, desde la lana hasta zapatillas pueden pasar por la secadora sin problemas.

El circuito de este tipo de secadoras es exactamente igual que el que acabamos de explicar. La diferencia es que estas secadoras utilizan **una bomba de calor para calentar el aire, en vez de resistencias eléctricas**, que puede llegar a ser hasta 3 o 4 veces más eficiente.

- **Pros.** Es el modelo más eficiente de todos. Además, son las que mejor valoración obtienen en el comparador donde, a parte de la eficiencia, tenemos en cuenta otro tipo de prestaciones (resultados que se obtienen, variedad de programas, ruido que hacen, etc.).
- **Contras.** Como contra partida podemos decir que el precio de estas secadoras suele estar por encima de los modelos eléctricos y un secado más lento.

Las secadoras de condensación con **bomba de calor son mucho más eficientes que las de resistencias** (la mayoría suelen llevar etiqueta energética B). A pesar de esto, las primeras tardan de media **46 minutos más** que las segundas si se opta por el **programa de algodón** y **21 minutos más** en el caso del **programa de sintéticos**.

Cuanto más eficiente es la secadora, más dura el programa y, aún así, su consumo energético es menor, con un considerable ahorro.

CAJAS REGISTRADORAS ELECTRÓNICAS

ECR 7790: Caja registradora alfanumérica compacta de impresión térmica

- Display frontal de 2 líneas y 9 dígitos.
- Display alfanumérico: operador y cliente.
- Impresora térmica alfanumérica.
- 40 departamentos / 999 PLUs.
- 8 empleados.
- Velocidad de impresión: 5,2 lps.
- Pulsador para fácil colocación del papel.
- Doble visor VFD alfanumérico de 16 seg.
- Encabezado programable de 4 líneas.
- Diario electrónico de 3000 líneas.
- Tecla de impresión / No impresión.
- 4 tipos de IVA / 4 formas de pago.
- Cajón con llave (3+1 billetes / 8 monedas).



Display de cliente visible en cualquier entorno de luz



MODELO	ANCHOxALTOxFONDO	EUROS
ECR-7790 o similar	325x220x425	320

ECR 6800: Caja registradora alfanumérica compacta prof. de impresión térmica

- Display frontal operador 10 dígitos.
- Display cliente 10 dígitos.
- Encabezado programable de 10 líneas.
- Impresora térmica profesional.
- 40 departamentos / 400 PLUs
- Velocidad de impresión: 10 lps / 24 columnas
- Cajón grande con llave (3 billetes / 8 monedas).
- Importe cambio.
- Tecla de repetición del último ticket.
- 8 empleados.

MODELO	ANCHOxALTOxFONDO	EUROS
ECR-6800 o similar	328x284x425	370
ECR-6800-LD	410x297x430	390



ECR-6800-LD - MISMAS CARACTERÍSTICAS QUE LA ECR-6800

ECR-6800-LD - NEGRA CAJÓN GRANDE - IGUAL QUE MOD. ECR-8220-S

ECR-8220-S: Caja registradora alfanumérica impresión térmica teclado plano

- Display frontal de 10 dígitos.
- Display de cliente.
- Caracteres grandes (14 mm).
- Impresora térmica alfanumérica.
- 99 departamentos (10 grupos) / 3000 PLUs.
- 15 empleados.
- Software programación via PC (gratuito disponible en www.olivetti.es)
- Velocidad de impresión: 10lps / 50 mm/seg.
- Logo gráfico programable via PC.
- Diario electrónico de 12.000 líneas.
- Teclado plano 90 teclas.
- Cajón grande con llave (4 billetes / 8 monedas).
- Interface: USB para conexión a PC.
- RS 232 para conexión de lector de códigos de barra.
- Gestión de mesas: hasta 70 mesas.

MODELO	ANCHOxALTOxFONDO	EUROS
ECR-8220-S o similar	420x310x430	560



CAJAS AUTOMÁTICAS DE COBROS SOBREMESA



MODELOS	APERTURA	EUROS
HP-175-PINTADO	MANUAL	110

CARACTERÍSTICAS:

- Apertura y cierre por simple presión.
- Cierre con llavín
- Cuatro puntos de apoyo antideslizantes.
- Deslizamiento por doble guía con cojinetes vidrio.
- Ocho cubetas para monedas y cuatro con pisabilletes.
- Resistente para soportar balanzas, ordenadores y registradoras.
- Medidas: alto 95 x ancho 382 x fondo 382 mm.
- Fabricado íntegramente en chapa pintada.
- Control de calidad.

HP PINTADO BLANCO O NEGRO

BALANZAS MOSTRADOR SIN IMPRESORA SERIE BASIC



MODELO CV-1 VISOR

MODELO	CAPACIDAD	DIVISIÓN	EUROS
BP-1	35 Kgs.	5 g.	195
CV-1	35 Kgs.	5 g.	220



MODELO BP-1

CARACTERÍSTICAS COMUNES:

- TAMAÑO PLATO: 340 x 230 mm.
- FUNCIONES PESAJE PORCENTAJE.
- TARA ZERO CUENTAPIEZAS.
- CONECTOR TECLADO TÁCTIL VISOR LCD O LED.
- FUNCIONA CON BATERÍA O CONECTADA A RED.
- BATERÍA RECARGABLE.
- INDICADOR DE BATERÍA BAJA.
- EL MODELO CV-1 VISOR CON DISPLAY PARA LADO DEL CLIENTE.
- SIN INSTALACIÓN. DE FÁCIL MANEJO.

BÁSCULAS CÉLULA DIRECTA CON COLUMNA Y PLATO INOX.

MODELO	PLATAFORMA EN CM.	EUROS
TCS-50	50 x 60	280
TCS-60	60 x 80	360

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- CAPACIDAD TCS-50: 300 KG.
- CAPACIDAD TCS-60: 500 KG.
- COLUMNA Y PLATO EN INOX.
- ALTURA COLUMNA Y VISOR: 98 CMS.
- VISOR LED DE ALTA DEFINICIÓN
- BATERÍA RECARGABLE
- FUNCIONES TARA. AUTO ZERO.
- FUNCIÓN AUTO APAGADO.
- SIN INSTALACIÓN. DE FÁCIL MANEJO.

MODELO TCS-60



BALANZAS MOSTRADOR CON IMPRESORA DE 1 Ó 3 VENDEDORES CON VERIFICACIÓN "CE" DE SERIE

MODELO	CAPACIDAD	RESOLUCIÓN	(mm)	VENDEDORES	EUROS
BM-471-V	15-30 KG.	5/10 G	365 x 235	1	740
BM-473-V	15-30 KG.	5/10 G	365 x 235	3	840

ACCESORIOS -OPCIONALES	EUROS
CAJÓN PORTAMONEDAS CM-94 METÁLICO NEGRO	80
PLATO PARA PESAR FRUTA PF.17 - INOX	85

CARACTERÍSTICAS COMUNES:

- Balanza peso-precio-importe.
- Aprobación CE de modelo con verificación de serie.
- Carcasa en ABS.
- Plato en acero inoxidable.
- Dimensiones del plato: 365x235mm.
- Columna con pantalla a ambos lados.
- Columna en aluminio pintado y base en ABS.
- Pantallas individuales para el peso total, precio unitario, precio total y tara.
- Dispone de teclas Ñ y Ç.
- Batería interna recargable de 6V. Hasta 200 horas de duración (y 12 horas de carga).
- Alimentación de red con adaptador AC/DC 240Vac 50Hz.
- Temperatura de funcionamiento: -10°C +40°C.
- **Salida RS232. Solo Mod. 473-V**
- Menú configurable independiente: para cálculo de cambio (activo/desactivo) y apertura de cajón automática a la operación (activo/desactivo).
- Impresora incorporada. Papel de 57 mm de ancho y Ø51 mm.
- Ticket configurable alfanuméricamente.
- Cabecera de cuatro líneas y pie de una línea.
- Identificación de número de ticket y número de serie para cumplir con la normativa actual de factura simplificada.
- Formatos de impresión de informe:
 - Ventas por tipo: PLU's, piezas, kilogramos.
 - Con suma total e información de importe de IVA total.
- Muestra línea a línea todas las operaciones realizadas. Incluye subtotal y total (no hay desglose de IVA).
- Impreso con desglose de IVA.
- Informes de ventas de PLU's:
 - Normal: operaciones realizadas con fecha y hora.
 - Resumido: operaciones realizadas.
 - Período del informe de ventas seleccionable (días enteros) y cabecera.
- Idiomas de impresión: español, francés, inglés, portugués e italiano.



Pantalla trasera columna



Impresora incorporada

DIFERENCIAS ESENCIALES EN LOS MODELOS BM-471-V Y BM-473-V

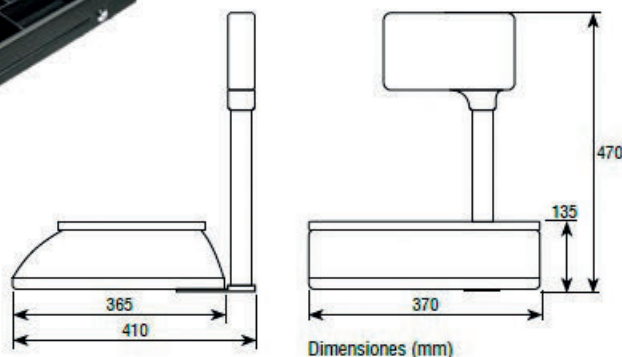
MODELO: 471-V

- 28 teclas de precio memorizado directo y 71 PLU adicionales.
- Funciones acumulación totaliza ventas de 1 VENDEDOR.

MODELO: 473-V

- 56 teclas de precio directo y 99 PLU adicionales.
- Funciones acumulación totaliza ventas de 3 VENDEDORES.

CAJÓN MONEDAS (No incluido)

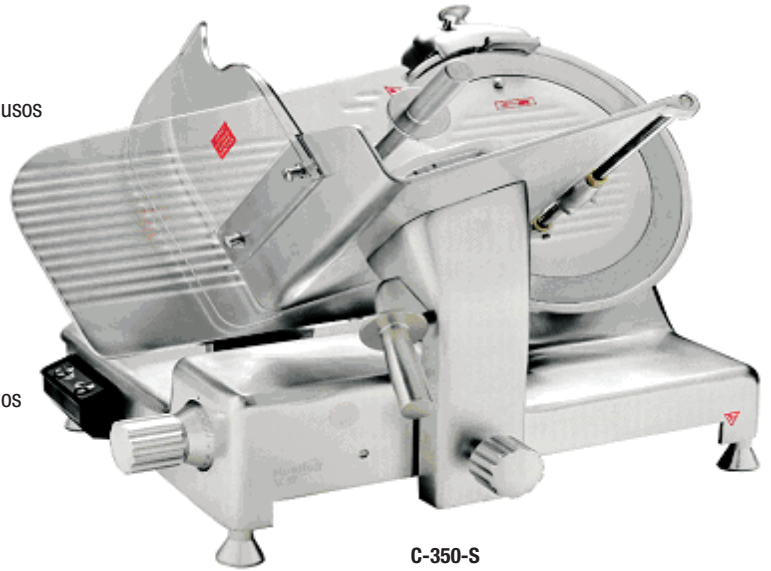


CORTADORA GRAN SERVICIO

MODELO	MEDIDAS	EUROS
C-350-S	680x500x520	1.280

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Transmisiones correa
- Peso: 36 Kg
- Bloque motor, cubrecuchilla, carro, plato de comparación husos de aleación titulada de aluminio, protegidos con oxidación anódica inoxidable
- Avance del producto por gravedad
- Motor ventilado de tipo profesional con protector térmico
- Cuchilla cóncava profesional
- Limpieza rápida de todas las piezas
- Espesor corte hasta 14 mm
- Motor monofásico: 350 W
- Microinterruptor de seguridad del cubrecuchillas
- Aro hermético caja/platillo, impidiendo el paso de los líquidos
- Capacidad de corte: 225x255x290
- Mango en el carro para facilitar el movimiento de corte
- **Medida de corte: 29 cm.**



C-350-S

AMBOS MODELOS CUMPLEN LAS NORMAS:



CORTADORA DE CARNE CARRO PLATO VERTICAL PLANO DISEÑADA PARA EL CORTE DE CARNES FRESCAS

MODELO	MEDIDAS	EUROS
C-330-CP	600x500x520	1.085

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

MODELO	C-330-CP
POTENCIA	300W
CUCHILLA	Ø 330mm
CORTE ÚTIL	300mm
RECORRIDO CARRO	370mm
PESO NETO	34 Kg
MEDIDAS	600 x 500 x 520 mm
ESPEJOR CORTE	0,2 - 15 mm

- NO APTA PARA CONGELADOS -

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS:

- Transmisiones correa.
- Bloque motor, cubrecuchilla, carro, plato de comparación husos de aleación titulada de aluminio, protegidos con oxidación anódica inoxidable.
- Avance del producto por gravedad.
- Motor ventilado de tipo profesional con protector térmico.
- Cuchilla cóncava profesional.
- Limpieza rápida de todas las piezas.
- Microinterruptor de seguridad del cubrecuchillas.
- Aro hermético caja/platillo, impidiendo el paso de los líquidos.



C-330-CP



CORTADORAS DE FIAMBRE

CHASIS EN ESTRUCTURA DE ALUMINIO ESTAMPADO

TRANSMISIÓN-CORREA



MODELO		EUROS
CF-220-ES	CON AFILADOR INCORPORADO	350
CF-250-ES	CON AFILADOR INCORPORADO	395
CF-275-ES	CON AFILADOR INCORPORADO	525
CF-300-ES	CON AFILADOR INCORPORADO	570

CARACTERÍSTICAS:

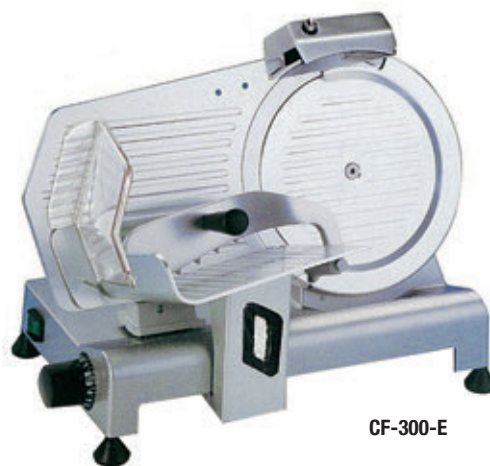
MODELO	MEDIDAS	MOTOR	POTENCIA
CF-220-ES	498x435x380	Monofásico 220 V	120 W
CF-250-ES	537x460x400	Monofásico 220 V	150 W
CF-275-ES	595x520x480	Monofásico 220 V	250 W
CF-300-ES	600x520x500	Monofásico 220 V	250 W

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Centralita de seguridad evitando el encendido en caso de apagado accidental
- Cubrecuchilla, plato portafiambres, tabique móvil de aluminio protegido con oxidación anódica (no oxidable)
- Eje portacuchilla montado sobre doble cojinete de bolas
- Motor con protector térmico
- Cuchilla profesional, templada, afilada y cromada con cromo duro
- Prensafiambre de aluminio protegido con oxidación anódica o de material Vedril
- Mango en el carro para facilitar el movimiento de corte



CF-250-E



CF-300-E

CORTADORAS DE FIAMBRE

CHASIS EN ALUMINIO FUNDIDO ANODIZADO

TRANSMISIÓN-CORREA

MODELO		EUROS
CF-220-S	CON AFILADOR INCORPORADO	385
CF-250-S	CON AFILADOR INCORPORADO	460
CF-275-S	CON AFILADOR INCORPORADO	575
CF-300-S	CON AFILADOR INCORPORADO	620

CARACTERÍSTICAS:

MODELO	MEDIDAS	MOTOR	POTENCIA
CF-220-S	498x435x380	Monofásico 220 V	120 W
CF-250-S	537x460x400	Monofásico 220 V	150 W
CF-275-S	595x520x480	Monofásico 220 V	250 W
CF-300-S	600x520x500	Monofásico 220 V	250 W

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Bloque motor, cubrecuchilla, carro, plato de comparación huso de aleación titulada de aluminio, protegidos con oxidación anódica inox.
- Base fundida a presión de aluminio
- Avance del producto por gravedad
- Cuchilla cóncava profesional de alta resistencia
- Limpieza rápida de todas las piezas
- Mango en el carro para facilitar el movimiento de corte



CF-250-S



CF-300-S



GENERADORES DE OZONO. PURIFICADORES DE AIRE

OZONO AMBIENTE

Respire profundamente instalando un purificador de aire CASFRI OZONO y hará de su vivienda o lugar de trabajo una estancia agradable.

VENTAJAS

Eliminación en el ambiente de olores desagradables como tabaco, humedad, polvo, cocina, servicios y otros contaminantes.

Eliminación de bacterias, hongos, gérmenes..., evitando enfermedades alérgicas y respiratorias.

Para uso en dormitorios, baños, cocinas, salas de estar, oficinas, bares, restaurantes, peluquerías, cámaras, etc.



CON PROGRAMADOR HORARIO EXTERNO

MODELOS	PRODUCCIÓN OZONO mg/h.	MEDIDAS ALTO-ANCHO-FONDO mm.	EUROS
GEO-48-SD	90-130	210x350x100	370

ESTE MODELO GENERA UNA PRODUCCIÓN DE OZONO AJUSTABLE EN 2 POTENCIAS DESDE 90 A 130 mg/h PARA UNA SUPERFICIE DE 40 A 80 M² APROX.

EL OZONO TIENE UNA ACCIÓN BACTERICIDA, GERMICIDA, VIRICIDA, FUNGICIDA Y DESODORANTE. DESTRUYENDO CON GRAN RAPIDEZ ESTREPTOCOCOS, ESTAFILOCOCOS, COLIBACILOS, ETC., SIENDO ILIMITADAS SUS APLICACIONES.

“SD” SISTEMA DILUCIÓN-ELECTROVENTILADOR

¿Qué es el OZONO?

El OZONO es un gas (O₃) compuesto de 3 átomos de oxígeno. Forma parte del aire en concentraciones mínimas (0,2 mg/m³). Es una forma de oxígeno alotrópica (inestable), debido a esta característica, en 15-20 minutos se transforma en O₂. Su presencia en el aire es imprescindible para la vida en la Tierra.

Tiene un olor característico, al igual que se da en las tormentas eléctricas (“tierra mojada” popularmente).

¿Como funciona?

Su misión es la desinfección del aire actuando eficazmente como desodorizante. El ozono es el mayor desinfectante natural, 3.000 veces más eficaz que el cloro.

Una vez realizada esta función pasa nuevamente a su estado estable O₂.

CAÑONES GENERADORES DE OZONO ESTERILIZADORES PORTATILES DE AMBIENTE

MODELO	ANCHOxFONDOxALTO	EUROS
GEO-10-G	112 x 325 x 160	840
GEO-20-G	170 x 410 x 160	1.230

ESTERILIZADOR PORTÁTIL

Específicamente diseñado para su cómodo traslado. Preparado para desinfectar y eliminar olores desagradables en muy poco tiempo, eliminando bacterias, hongos y todo tipo de microorganismos.



	GEO-10 G	GEO-20 G
Fabricado en Acero Inoxidable		
Salas/Comedores - 25 m ²	30 minutos	15 minutos
Salas/Comedores - 50 m ²	60 minutos	20 minutos
Interior Vehículos	10 minutos	5 minutos
Habitaciones hasta - 25 m ²	15 minutos	10 minutos
Habitaciones hasta - 50 m ²	25 minutos	15 minutos

CARACTERÍSTICAS	GEO-10 G	GEO-20 G
Producción Ozono	10.000 mg/h	20.000 mg/h
Temporizador	0-60 minutos	0-60 minutos
Filtro Entrada Aire	Espuma 80x80	Espuma
Transformador	10G CAP	120x120
Alimentación Eléctrica	230V - 50/60 Hz	230V - 50/60 Hz
Potencia	150 W	190 W
Dimensiones (mm)	112 x 160 x 325	410 x 170 x 160
Ventilador	80 x 80 mm	120 x 120 mm
Peso Aprox.	3,5 Kg	5 Kg
Fusible - Dimensiones 5x20mm	0.8 A	1.25 A

Prohibido el funcionamiento del Steril Room GEO10 G / GEO20 G para generación de ozono en presencia de personas y/o seres vivos. Conforme a la normativa UNE 400-201. Tipo C.

Accionar el interruptor ON/OFF para poner en marcha el equipo y abandonar la sala.

Incorporar temporizador, para la puesta en marcha accionar el interruptor ON/OFF y ajuste el tiempo de tratamiento, a continuación abandone la sala.

El equipo puede funcionar de continuo girando el mando en sentido contrario a las agujas del reloj hasta la posición "Producción Continua".

ARMARIOS ESTERILIZADORES DE CUCHILLERÍA

MODELO	MEDIDAS	CAPACIDAD PIEZAS	POTENCIA (W)	ALIMENTACIÓN	EUROS
BSZ-20	560 x 500 x 150	15 A 20	15	230 V. - 50 Hz.	298
BSZ-30	950 x 605 x 120	25 A 30	30	230 V. - 50 Hz.	495



BSZ-30



BSZ-20

ESTERILIZADORES CUCHILLOS ELÉCTRICOS

Cuerpo en acero inoxidable.

Todas las cuchillas están esterilizadas mediante lámpara ultravioleta.

La lámpara ultravioleta se apaga automáticamente cuando la puerta se abre.

El período de esterilización se controla por un temporizador de 0-90 segundos.

Indicado para carnicerías, pescaderías, charcuterías, restaurantes, etc.

Además de lograr la desinfección de los instrumentos de corte, proporciona una práctica y rápida disposición de los mismos.

ESTERILIZADOR DE CUCHILLOS GERMICIDAS

MODELO	ANCHO-ALTO-FONDO	EUROS
DC-60	350x500x100	430

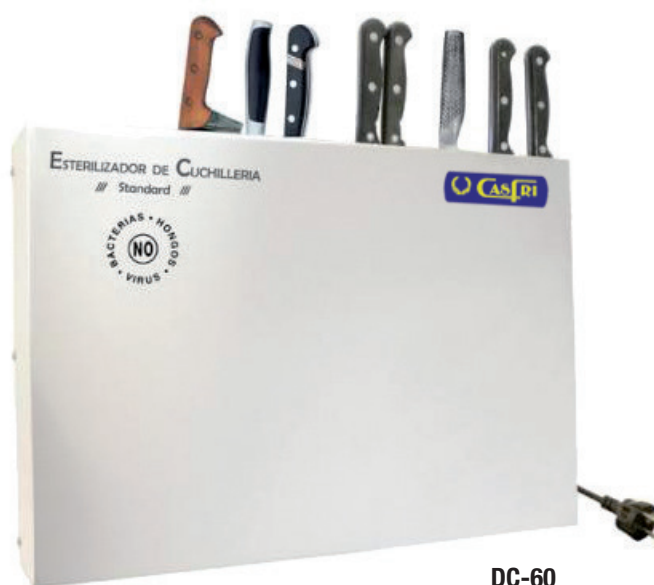
DE 10 A 15 PIEZAS

MIENTRAS SUS CUCHILLOS DESCANSAN NUESTRO EQUIPO GERMICIDA LOS ESTERILIZA CUMPLIENDO LA LEGISLACION VIGENTE

CONSTRUIDOS EN ACERO INOX.

Equipo preparado para la esterilización de corte y similares en alimentación.

El diseño del equipo permite una cómoda colocación de los cuchillos, evitando así posibles cortes en manos y dedos.



DC-60



INCORPORA TEMPORIZADOR DE 0 A 120 MINUTOS

ENVASADORA ENVOLVEDORA DE FILM MANUAL

MODELOS	MEDIDAS	EUROS
EFM-450	520x610x180	215
BOBINA	7,6 Kg. 45 cm x 1.500 m.	42

CARACTERÍSTICAS:

Ancho máximo del film: 450 mm

Temperatura: 50° C - 140° C

Potencia: 270 W - Tensión: 220 V - 50 Hz

Placa: 385 x 125 mm

La envasadora-envolvedora de film Serie HW-450 adopta una temperatura constante electrónicamente, y está provista de auto corte y auto reducción. Es adecuada para el mantenimiento de comida y fruta fresca, indicada especialmente para supermercados o grandes superficies.



EFM-450

SOLDADORAS A PRESIÓN DE BOLSAS CON CORTADOR

MODELOS	MEDIDAS	EUROS
SPB-300-C	430x180x80	125
SPB-400-C	570x180x80	150

MODELOS	TENSIÓN	POTENCIA	BARRA SELLADO
SPB-300-C	200 V - 50 Hz	450 W	12"/30 cm
SPB-400-C	200 V - 50 Hz	600 W	16"/40 cm

Sellador a presión equipado con cortador. El corte se realiza a 1/4" del sellado. La barra de soldadura está disponible en las siguientes medidas: 8" (20 cm), 12" (30 cm), 16" (40 cm). El ancho de la banda de sellado va de 2 mm a 5 mm. Un temporizador controla el tiempo necesario para el sellado, dependiendo del grosor del material.



TERMOSELLADORA DE BARQUETAS

MODELO	ANCHO FILM	MEDIDAS	EUROS
TS-150	150 mm.	227 x 505 x 445	1.280
BF-BOBINA	FILM TRANSPARENTE		47

ANILLO: 150 mm. - LONGITUD: 300 m.
 POTENCIA: 450 W.
 TENSIÓN: 230/1/50-60 Hz.



TS-150

Termoselladora de barquetas

- Termoselladora eléctrica para el envasado de alimentos en barquetas y sellado mediante la soldadura de film a la barqueta por calor.
- Modelo compacto de reducido tamaño para su fácil ubicación y uso.
- Construida en acero inoxidable.
- Sellado y corte simultáneo del film.
- Sistema de frenado del retroceso del film para facilitar su uso.
- Incluye 2 moldes en aluminio con junta de silicona para la sujeción de las barquetas.
- 1 barqueta por ciclo de 192 x 137 mm.
- 2 barquetas por ciclo de 137 x 95 mm.
- El molde para las 2 barquetas pequeñas facilita el corte del film para su separación mediante ranura guía en el centro.
- Se suministra con bobina de film de 300m. de longitud.



TS-150

PICADORAS DE CARNE SERIE MG

MODELO	POTENCIA	EUROS
MG-22-SS	850 W MONOFÁSICA - 220 V	860
MG-32-SS	1500 W MONOFÁSICA - 220 V	1.230

CARACTERÍSTICAS:

- Placa y cuchilla inox.
- Peso: **MG-22:** 37 Kg.
MG-32: 65 Kg.
- Producción hora **MG-22:** 200 Kg.
- Producción hora **MG-32:** 350 Kg.

*OPCIONAL:



MODELO	MEDIDAS
	Ancho-Fondo-Alto
MG-22-SS	240x420x450
MG-32-SS	270x530x500



MG-22-SS
MG-32-SS

- Fabricadas en acero inoxidable con aleación de aluminio.
- Seguridad y durabilidad, fácil manejo.
- Todas las partes que entran en contacto con la carne son de acero inox., pudiendo ser desmontadas, limpiadas e instaladas fácilmente.
- La bandeja de entrada de la carne y el disco de corte están fabricados en acero de alta calidad con tratamiento de calor, proporcionándole la dureza adecuada.

SIERRAS PARA HUESOS Y CONGELADOS

MODELO	EUROS
HL-210-A	1.100
HL-310-A	1.980

CINTAS SIERRA PARA CARNE

MODELO	EUROS
HL-210-A	30
HL-310-A	45



CARACTERÍSTICAS:

- MÁQUINAS CONSTRUIDAS EN ACERO INOX
- SISTEMA DE SEGURIDAD SEGÚN NORMATIVA CE.
- FRENO MOTOR PARA LA PARADA INMEDIATA DE LA CUCHILLA.
- DISPOSITIVO PARA EMPUJAR LA CARNE
- REGULARIZACIÓN DEL ESPESOR DE CORTE, DE TENSIÓN Y DE ALTURA DE LA CUCHILLA.



HL-210-A



HL-310

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	HL-210-A	HL-310
Medidas	540 x 520 x 990	740 x 670 x 1700
Espesor / Longitud sierra	0,5 mm / 1650 mm	0,5 mm / 2000 mm
Grosor / Altura corte	5 - 155 mm / < 180 mm	5 - 180 mm / < 260 mm
Potencia	750 W	1500 W
Alimentación eléctrica	230 V / 50 Hz	380 V / 50 Hz
Velocidad	1420 rpm	1420 rpm



PICADORAS DE CARNE SERIE ALLOY-HM

MODELO	POTENCIA	EUROS
HM-12-N	850 W MONOFÁSICA	565

PLACA Y CUCHILLA INOX

PORTES PAGADOS

DOTACION	
HM-12-N	1 cuchilla 1 disco

MODELO	MEDIDAS
	Ancho-Fondo-Alto
HM-12-N	250x440x425

CARACTERÍSTICAS:

- Placa y cuchilla inox.
- Producción hora **HM-12**: 130 Kg.
- Construcción compacta y de gran robustez
- Bandeja de carga de la carne de acero inoxidable
- Grupo reductor de engranajes especialmente diseñados y sumergidos en baño de aceite
- Gran facilidad de limpieza
- Dimensiones reducidas y grandes prestaciones
- Peso neto **HM-12**: 19 Kg.
- Tensión: 230 V / 50 Hz



HM-12-N

PICADORAS DE CARNE - MD

MODELO	POTENCIA	EUROS
MD-12	550 W - MONOFÁSICA	640
MD-22	735 W - MONOFÁSICA	780

PLACA Y CUCHILLA INOX

MOTOR VENTILADO

CARACTERÍSTICAS

- Placa y cuchilla Inox.
- Motor ventilado.
- Producción hora **MD-12**: 125 Kg.
- Producción hora **MD-22**: 200 Kg
- Construcción compacta y de gran robustez.
- Bandeja de carga de la carne de acero inoxidable.
- Grupo reductor de engranajes especialmente diseñados y sumergidos en baño de aceite.
- Gran facilidad de limpieza.
- Dimensiones reducidas y grandes prestaciones.
- Peso neto - **MD-12**: 20 Kg.
- Peso neto - **MD-22**: 28 Kg.

Medidas:	Ancho-Fondo-Alto
MD-12	290x440x500
MD-22	300x480x510



MD-12 / MD-22

PICADORAS DE CARNE - TC

MODELO	POTENCIA	EUROS
TC-12	550 W - MONOFÁSICA	598
TC-22	900 W - MONOFÁSICA	835

CARACTERÍSTICAS

- Placa y cuchilla Inox.
- Motor ventilado.
- Producción hora **TC-12**: 125 Kg.
- Producción hora **TC-22**: 220 Kg
- Peso neto - **TC-12**: 24 Kg.
- Peso neto - **TC-22**: 30 Kg.

Medidas:	Ancho-Fondo-Alto
TC-12	260x450x480
TC-22	280x480x500



TC-12 / TC-22

ABLANDADORA DE CARNE

MODELO	POTENCIA	EUROS
AC-12-1A	MONOFÁSICA	750

MEDIDAS LARGOxANCHOxALTO

550 x 240 x 420	
POTENCIA TOTAL	550 w
VOLTAJE	220 V.
PESO	25 Kg.



Ablandadora de carne - Sistema de cuchillas

Nuestra ablandadora está fabricada en acero inoxidable y aleación de aluminio. Sus características son: seguridad y durabilidad, fácil manejo, higiene y alta eficiencia. Ideal para hoteles, restaurantes y comedores públicos.

Todas las partes de la ablandadora son accesibles para su limpieza. Pueden ser desmontadas, limpiadas e instaladas fácilmente. La boca y las cuchillas están fabricadas con acero de alta calidad. Medidas de entrada de género: Ancho: 180 mm. Grueso: 20 mm.

ATADORA DE EMBUTIDO A HILO

MODELO		EUROS
ATH-10	ATADORA	298
BH-20	BOLSA 1 Kg. - 20 UNID.	20



BOLSA DE 20 UNIDADES

Dimensiones: 445x240x240 mm. - Peso: 3,9 Kg.
Consumible: Hilo alimentario C10 4 cabos. 20% algodón. 30% poliéster.

Diseñada para uso a manivela.

Fabricada en resina y acero inox., facilita por fin el atado mecánico del embutido de una manera rápida, cómoda, sencilla y, lo que es más importante, al alcance de todos los bolsillos.



ATH-10

CLIPADORA GRAPADORA DE EMBUTIDOS

MODELO	ESPECIFICACIONES	EUROS
CG-5-E	MECÁNICA MANUAL	325
RECAMBIO DE 1000 GRAPAS EN ALUMINIO		21

CARACTERÍSTICAS

- Alto: 600 milímetros
- Profundo: 380 milímetros
- Ancho: 200 milímetros
- Peso neto: 11,5 kilogramos
- Máxima higiene gracias a la calidad de sus materiales.
- Robustez en todos sus componentes
- Fácil de usar y de limpiar.
- Construida en INOX.
- Clipadora manual para embutidos-chorizos.
- Grapas fabricadas en aluminio.

NOVEDAD



CG-5-E

EMBUTIDORAS MANUALES

MODELO	LITROS	MEDIDAS	EUROS
HM-5-Horizontal	5	560 x 180 x 210	290
HM-7-Horizontal	7	700 x 180 x 210	360
VM-5-Vertical	5	660 x 300 x 300	295
VM-7-Vertical	7	800 x 300 x 300	370

CARACTERÍSTICAS:

- Totalmente construidas en acero inoxidable 18/8.
- Soporte del cilindro embutidor.
- Engranajes de reducción de templados y dimensionados para soportar grandes esfuerzos en embuticiones muy compactas.
- El modelo vertical está especialmente diseñado para solucionar el problema de espacio que pueden ocasionar las embutidoras horizontales, como asimismo facilitar la embutición de pastas líquidas o semilíquidas.
- Las máquinas van dotadas de tres embudos de 12/22/32 en plástico especial de uso alimentario.
- Gran facilidad de carga de las pastas a embutir.



HM-5-Horizontal



VM-7-Vertical

Tiene un nuevo sistema, el cual permite al usuario liberar el pistón cómodamente para un relleno fácil y rápido. Es ideal para la fabricación casera o en restaurante para obtener un alimento de calidad. Dotación de cuatro tubos diferentes de salida en acero inoxidable de fácil limpieza.

EMBUTIDORA HIDRÁULICA

MODELO	EUROS
EH-18	2.750



EH-18

CARACTERÍSTICAS:

La embutidora SF Series dispone de las siguientes características:

1. Cuerpo de acero inoxidable, confiriendo una apariencia adecuada y asegurando además un procesamiento limpio y sanitario.
2. Cuba de gran capacidad. Sistema de elevación hidráulica arriba y abajo. Nivel sonoro bajo y alta eficiencia.
3. Las aplicaciones eléctricas homologadas y los componentes hidráulicos aseguran una gran calidad.
4. El interruptor de conversión y el interruptor ofrecen un funcionamiento más seguro.
5. El cuerpo móvil asegura una aplicación más correcta.
6. La bolsa hidráulica lateral colgante asegura una fácil carga, descarga y mantenimiento.

Medidas	Potencia Kw.	Tensión	Capacidad	Peso Kg.
400 x 600 x 1240	0,75 Kw.	220 V	18 Li.	75

AMASADORA DE CARNE

MODELO	EUROS
AC-50	2.690

CARACTERÍSTICAS:

- CUERPO Y CUBA EN INOX.
- CUBA INCLINABLE.
- MICROINTERRUPTOR EN LA TAPA.
- SENTIDO DE INVERSIÓN DE GIRO.



AC-50

Modelo	Medidas	Potencia Kw.	Tensión	Capacidad	Peso Kg.
AC-50	800 x 500 x 1180	1,10	220 V - 50 Hz	50 Li.	105





RALLADORAS DE QUESO Y PAN TIPO MOLIDO

MODELO	ANCHOxFONDOxALTO	EUROS
GM-25	249x290x295	395
GM-50	265x300x350	650

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Motor con protección térmica

GM-50

Motor 0,5 HP
Monofásico
Peso neto: 10 Kg.
Producción: 50 Kg/hora

GM-25

Motor 0,37 HP
Monofásico
Peso neto: 8 Kg.
Producción: 25 Kg/hora

CONSTRUIDAS EN ACERO INOX



**RULO EXTRAÍBLE
Y LAVABLE EN
LAVAVAJILLAS**



NOTA: RALLADORAS DE QUESO Y PAN DURO MOLIDO NO ADMITEN QUESOS TIERNOS

HAMBURGUESADORA MANUAL

MODELO	MEDIDAS	EUROS
HM-50-BK	230 x 260 x 280	198

DIÁMETRO HAMBURGUESA: 100 mm.
PESO: 5 Kg.

Máquina para hamburguesas en aleación de aluminio, de fácil limpieza y mantenimiento. Consiga que sus hamburguesas tengan siempre el mismo tamaño y forma. Perfecta para pequeños establecimientos.

LAS PARTES EN CONTACTO CON LA CARNE, REALIZADAS EN ACERO INOX.



TAJOS BASE INOX. ENCIMERA POLIETILENO



TPI-154

MODELO	LARGO-ANCHO-ALTO	EUROS
TPI-154	500x500x900	395
BP	incremento base pesada	98

OTRAS MEDIDAS CONSULTAR PRECIO

TAJOS POLIETILENO SOBRE MADERA BASE INOX.

MODELOS	MEDIDAS	EUROS
TPM-167	500 x 500 x 900	598



TPM-167

SOPORTES JAMONEROS DE POLIETILENO



SJ-3043 BLANCO

MODELO	LARGO-ANCHO-ALTO	EUROS
SJ-3043	410 x 170 x 320	35

SOPORTE CON TORRE DE POLIETILENO - COLORES: BLANCO O MARRÓN



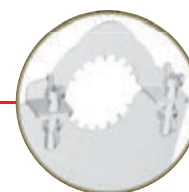
SJ-3043 MARRÓN

JAMONERO EN ACERO INOX

MODELO	MEDIDAS	EUROS
JM-50	510 x 270 x 144	56

CARACTERÍSTICAS:

- Fabricado en una sola pieza, totalmente en acero inoxidable.
- Su diseño consigue que cualquier jamón se acople con facilidad quedando firmemente sujeto.
- Fácil limpieza. Al estar fabricado en acero inoxidable se puede introducir en máquinas de lavado y esterilización.
- Tacos antideslizantes.



CHURRERA - 2 Kg.

MODELO	EUROS
CH-2	198

**FABRICADA EN ACERO INOX.
CAPACIDAD: 2 KG.**



CHURRERA INOX 2. KG.

Con soporte vertical de doble posición para mesa o pared y salida adaptada para los distintos discos y boquillas disponibles como accesorio. Incluye disco para churro doble.

SACACORCHOS MURAL

MODELO		EUROS
SC-4-M	Sacacorchos mural	69
ES-1-R	Espiral de repuesto	2,3
SP-1	Soporte palanca	2,3



Equipado con guía para encajar la botella y soporte de sujeción para la palanca.

CORTADORA DE PATATAS Y FRUTA MANUAL

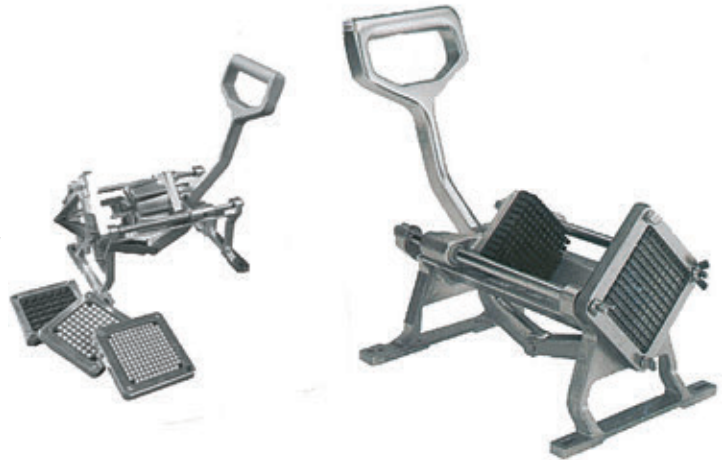
MODELO	MEDIDAS	EUROS
CP-1-S	180x350x450	160
REJILLAS	De 7-9 y 14 mm. unidad	36

Diseñada para colgar en pared o fijarla en una mesa, de fácil manejo.

Puede cortar además de patatas, cebollas, pimientos, zanahorias y tomates para ensaladas. Permite cortar fruta en cuñas o gafos con el kit de frutas.

Este aparato está fabricado por completo en aleación de aluminio y acero inoxidable. Es el asistente ideal para el corte de vegetales, fruta, etc. Permite diferentes aplicaciones, como bastoncillos o macedonia, así como otras muchas formas. Discos de corte standard: 14x14 mm, 9,2x9,2 mm y 7x7 mm.

INCORPORA KIT PARA CORTAR FRUTAS



ABRELATAS INDUSTRIAL EN ACERO INOX

MODELO		EUROS
AB-50	ABRELATAS INDUSTRIAL	90
CU-R	CUCHILLA DE RECAMBIO UNIDAD	4
RO-R	RODILLO DE RECAMBIO UNIDAD	10

Altura máxima de las latas: 55 cm.



CARACTERÍSTICAS

Abre todo tipo de latas, hasta 55 cm. de altura, producción 200 a 400 latas/hora, sujeción a la mesa mediante tornillo.

CORTADORA DE TOMATE CHAMPIÑÓN, FRESAS, PATATAS

MODELO	ANCHO-ALTO-FONDO	EUROS
TS-4	160 x 150 x 380	230



CORTADORA MANUAL

Sumistrada con cuchilla de rebanar de 1/4" y 3/16". Molde de aluminio sólido y construcción en acero inoxidable. Salida del alimento de manera eficaz, incrementando la producción y reduciendo el desgaste del alimento. Es también ideal para champiñones y fresas. Medida: 16 x 15 x 38 cm. Peso: 5 Kgs.

CHURRERAS DE 4 KG.

MODELO	KG.	EUROS
ECH-4 DEPÓSITO INOX	4	398
ECH-4 TOTAL INOX	4	484



DISCO Y BOQUILLAS "OPCIONALES"

REF. 08504 DISCO DOBLE
PARA CHURRO TRADICIONAL



18 EUROS

REF. 08505
BOQUILLA PARA PORRAS



30 EUROS

BOQUILLA CHURRO RELLENO



54 EUROS



ECH-4



ECH-4 INOX

Versiones con depósito inox 18/8 o todo en inox 18/8.

Equipadas con set de engranes reforzado y sistema de dos marchas, una principal hacia adelante más lenta y potente para el llenado y otra secundaria hacia atrás más rápida para la extracción del émbolo.

Salida adaptada para los distintos discos y boquillas disponibles como accesorio.

Incluyen soporte vertical de doble posición para mesa o pared, palanca intercambiable de tres brazos, disco para churro simple y asa de corte.

2 COMPONENTES EN DOTACIÓN - SOPORTE Y MANIVELA



POSICIÓN PARA LA SUJECIÓN
DEL SOPORTE GIRATORIO



MANIVELA

AMASADORA MANUAL 20L. INOX

MODELO	ANCHO - ALTO - FONDO	EUROS
AM-20-I	730 x 360 x 380	320

CAPACIDAD: 20 L. - PESO: 14 Kg.

Amasadora manual fabricada íntegramente en acero inoxidable con cubeta abatible 90°, ideal también como mezcladora gracias al especial diseño de sus palas y de su eje central fácilmente desmontable para su limpieza.

Para su cómodo accionamiento a mano recomendamos una carga máxima de hasta 5 kg de masa ó 10 kg de carne.



AM-20-I

AFILADOR PROFESIONAL CON AGUA

MODELO	L	A	H	EUROS
AF-20-P	380	200	290	205

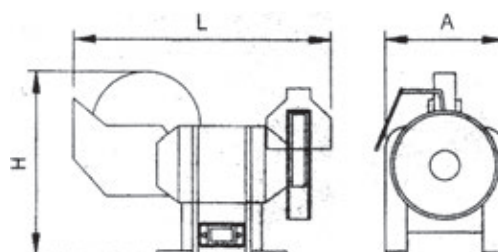
Esmeriladora E200/150. Carcasa de acero. Motor silencioso con rodamientos de bolas. Adecuada para trabajos generales de taller. Depósito de agua para muela 200 x 40 x 20 mm. Incluye muelas y protectores.

Muela: Ø 150 x 20 x 12,7 mm.

r.p.m.: 2.950

Muela: Ø 200 x 40 x 20 mm.

r.p.m.: 134



Dimensiones Dimensions Dimensions			Potencia Power Puissance	Tensión Voltage Tension	Frecuencia Frequency Fréquence	
L	A	H				Kg
380	200	290	270 W	220 V	50 Hz	10

MÁQUINA DE ENVASAR AL VACÍO PRESS COMPACT

MODELO	LARGO-FONDO-ALTO	EUROS
C PT - 5	340x150x70	145

ACCESORIOS

SAQUITOS Y ROLLOS VACÍO-PRESS	EUROS
PC-5 Paquete de 100 saquitos de 20 cm x 30 cm	18
SBB 1 Rollo de 6 metros 20 cm	7
LBB 1 Rollo de 6 metros 30 cm	11

**INCLUYE SET INICIAL
DE 5 BOLSAS DE 20 x 30 cm.**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peso neto: 1,5 Kg. - **Potencia:** 175 W

Alimentación: 220V/240V-50 Hz

Nivel de vacío: 11 L./min.

Presión de vacío: 0,8 bar.

BARRA DE SELLADO

BOLSAS HASTA 30 cm.



Gracias al envasado al vacío conseguirá que los alimentos u otros productos se conserven por mucho más tiempo, preservándolos de la humedad y evitando la aparición en los mismos de bacterias y moho. Vacío-Press Compact consigue mayor ausencia de oxígeno triplicando la duración normal de los alimentos en refrigerador o congelador.

MÁQUINAS ENVASAR AL VACÍO - PROFESIONALES - MANUALES

MODELO	LARGO-FONDO-ALTO	EUROS
VAC-30-INOX	360x300x140	495

CARACTERÍSTICAS:

- Potencia de vacío - 110 W
- Barra de sellado 300 mm.
- Tensión - 220 V
- Carcasa Acero inox.

VAC-30-INOX



Nuevo modelo en acero inoxidable. Las mejores prestaciones asegurando una total higiene, durabilidad y uso continuado.

MODELO	LARGO-FONDO-ALTO	EUROS
VAC-45	550x270x140	920

CARACTERÍSTICAS:

- Potencia de vacío - 150 W
- Barra de sellado 450 mm.
- Tensión - 220 V.
- Bomba de vacío de doble cuerpo en seco.
- Carcasa Acero inox satinado

VAC-45-INOX

PORTES PAGADOS



ACCESORIOS

SAQUITOS Y ROLLOS VACÍO-PRESS	EUROS
PC-5 Paquete de 100 saquitos de 20 cm x 30 cm.	18
PC-6 Paquete de 100 saquitos de 30 cm. x 40 cm.	40
SBB 1 Rollo de 6 metros 20 cm	7
LBB 1 Rollo de 6 metros 30 cm	11

Nuevo modelo en acero inoxidable. Equipada con bomba de vacío de doble cuerpo para asegurar la máxima potencia y una superficie de sellado de 45 cm. De uso continuado.

ENVASADORAS AL VACÍO DE CAMPANA

MODELOS DE CAMPANA SOBREMESA		EUROS
VC-300-M	CAPACIDAD BOMBA 10 m ³ /h	1.580
VC-350-M	CAPACIDAD BOMBA 10 m ³ /h	1.640
VC-400-2F	CAPACIDAD BOMBA 20 m ³ /h	1.820
VC-450-A	CAPACIDAD BOMBA 20 m ³ /h	1.960

MODELOS PREPARADOS CON CONEXIÓN PARA GAS INERTE "CONSULTAR"

CARACTERÍSTICAS

- Carrocería de acero inoxidable 18/10.
- Cuba de acero inoxidable 18/10, fácil de limpiar.
- Bombas de alta calidad que alcanzan hasta 99,5% de vacío.
- Fácil de programar y utilizar.
- Tapa muy robusta de metracrilato transparente.
- Doble soldadura para asegurar un buen sellado.
- Enfriamiento de la soldadura.



VC-350-M

CARACTERÍSTICAS Y DATOS TÉCNICOS	VC-300-M	VC-350-M	VC-400-2F	VC-450-A
Dimensiones (mm)	480x435x350	550x425x340	550x475x500	560x520x465
Dimensiones en cámara (mm)	370x320x116	450x370x110	440x420x115	450x450x220
Bomba de vacío (mc/h)	10 m ³	10 m ³	20 m ³	20 m ³
Barra de sellado (mm)	300x8	350x8	400x8	450x8
Tensión (V/Hz)	220 V / 50 Hz	220 V / 50 Hz	220 V / 50 Hz	220 V / 50 Hz



VC-450-A



VC-400-2-F

Envasadoras con cámara individual de vacío de la serie DZ(Q). Tan pronto como usted presiona la tapa de la cámara de vacío, la máquina automáticamente inicia los procesos mecanizados de crear el vacío, sellado, precintado y refrigeración. Los productos envasados quedan así protegidos de la oxidación, el moho, insectos o la humedad, pudiendo mantenerse frescos durante un período de almacenamiento prolongado.

MÁQUINA CONTADORA DE BILLETES Y DETECTOR

MODELO	VELOCIDAD CONTEO	LARGO x FONDO x ALTO	EUROS
ST-B-1	1100 BI. MINUTO	236 x 281 x 160	270
DT-33	DETECTOR BILLETES FALSOS		165

MODELO ST-B-1: INCLUYE BATERÍA

NOTA: PEDIR INFORMACIÓN Y CARACTERÍSTICAS DEL DETECTOR

DETECTOR BILLETES FALSOS



ST-B-1 CUENTA BILLETES

ST-B-1 ¡Evite errores y disminuya el tiempo empleado en el manipulado de los billetes! La ST-B-1 cuenta mediante detección ultravioleta sus billetes a 1100 unidades por minuto y con una fiabilidad absoluta en el conteo. Además, con la función de paradas obtendrá lotes de billetes del número deseado entre 1 y 200 billetes por lote.

El modelo Stard Cond B1 es la solución más económica para contar billetes de cualquier divisa.



TABLAS DE CORTE PARA INDUSTRIAS CÁRNICAS HOSTELERÍA Y RECAMBIO PILONES DE USO ALIMENTARIO



Medidas standard en mm.

MODELOS	MEDIDAS	EUROS UNIDAD
TC- GROSOR - 20 mm.	300x200x20	11,00
“ “ “	400x200x20	15,00
“ “ “	400x300x20	22,25
“ “ “	500x300x20	29,20
“ “ “	500x350x20	31,75
“ “ “	600x400x20	43,90
TC- GROSOR - 25 mm.	400x200x25	19,00
“ “ “	400x300x25	29,20
“ “ “	500x300x25	38,10
“ “ “	500x350x25	43,90
“ “ “	600x400x25	57,75
TC- GROSOR - 30 mm.	400x200x30	22,90
“ “ “	400x300x30	34,90
“ “ “	500x300x30	43,80
“ “ “	600x400x30	66,90
TC- GROSOR - 40 mm.	400x300x40	50,80
“ “ “	500x300x40	65,80
“ “ “	500x500x40	93,50
TC- GROSOR - 50 mm.	400x400x50	76,10
“ “ “	500x500x50	115,50
“ “ “	600x400x50	115,50

NOTA: COLORES: BLANCO Y MARRÓN.

MODELOS	MEDIDAS	EUROS UNIDAD
TCT- GROSOR - 20 mm.		
“ REF.9871 “	300x200x20	19,20
“ “ “	400x240x20	22,80

COLORES: BLANCO Y MARRÓN.

TABLAS DE CORTE USO ALIMENTARIO CON TOPE TRASERO

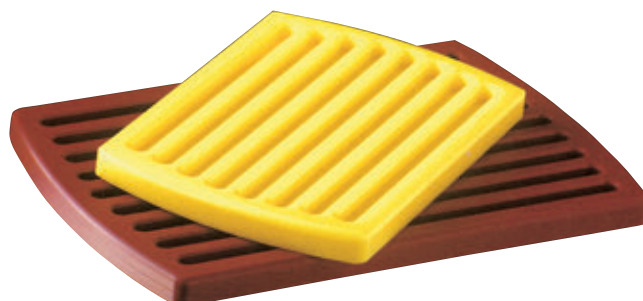


Medidas standard en mm.

MODELOS	MEDIDAS	EUROS UNIDAD
TCT- GROSOR - 20 mm.		
“ REF.9841 “	300x250x20	27,70
“ “ “	400x300x20	38,60
“ “ “	500x370x20	48,10

COLORES: BLANCO Y MARRÓN.

TABLAS CORTE PARA PAN RECOGE MIGAS





**AMPLIA GAMA
DE PRODUCTOS
PARA OFRECER A
SUS CLIENTES**

TRITURADORAS, EXPRIMIDORES DE ZUMO - BATIDORAS - LICUADORAS

TRITURADORES COMPACTOS

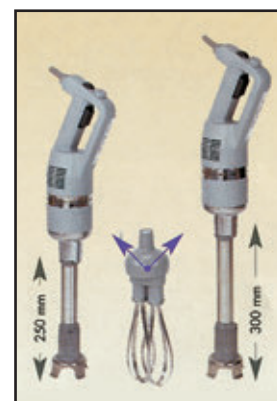
VELOCIDAD VARIABLE - BRAZO CORTO

MODELO	MEDIDAS B-A-C-D	EUROS
CMP-250-VV	610x94x90x255	405
CMP-300-VV	660x94x90x305	515
CMP-350-VV	718x94x90x365	560



MOD. CMP-COMPACTOS

MODELO	EUROS
CMP-250-COMBI	648
CMP-300-COMBI	745



NUEVO TRITURADOR MINI-MIX

¡¡¡La mejor elección de los chefs!!!
¡¡¡Pocos segundos bastan para realizar
una emulsión perfecta!!!

MODELO	MEDIDAS B-A-C-D	EUROS
MINI-MIX	430 x Ø 61 x 165	285

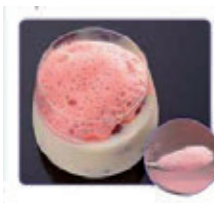
Potencia: 220 Watts
 Voltaje: Monofásico 230 V.
 Velocidad: Variable de 1.500 a 14.000 r.p.m.
 Cuchilla, Aeromix y tubo: Todo de acero inoxidable, 165 mm. desmontable
 Se entrega con: 1 soporte mural de acero inoxidable
 Dimensiones: Longitud: 430 mm. Ø 61 mm.
 Peso bruto: 1,4 Kg.

Ref. 34900 - Micromix 230 V. - 50/1

AEROMIX



Herramienta patentada, diseñada especialmente para realizar emulsiones instantáneas aéreas y voluminosas, con una excelente firmeza en el plato.



ROBOT COUPE propone a los profesionales una gama de 3 aparatos que permiten trabajar cantidades de hasta 200 litros según el modelo con una rapidez de ejecución y una calidad de producto final inigualable. Se ha prestado especial atención a la ergonomía y al manejo de estos aparatos, así como a la estanqueidad y a la limpieza de las piezas que están en contacto con los alimentos. Todos estas piezas se pueden desmontar y limpiar fácilmente, de acuerdo con las normas de higiene más estrictas. (NSF)

DESMONTAJE DE LA CUCHILLA

Los trituradores Robot-Coupe son las únicas que están equipadas con una campana y una cuchilla desmontable. Este dispositivo exclusivo, patentado, garantiza una limpieza perfecta.



GAMA MINI TRITURADORES - VELOCIDAD VARIABLE

MINI MP 160 V.V. VELOCIDAD VARIABLE

- Potencia: 220 W - Voltaje: Monofásico 230V.
 - Velocidad variable de 2000 a 12500 rpm.
 - Velocidad autorregulada.
 - Cuchilla, campana y tubo de acero inoxidable.
 - Pie con campana y cuchilla desmontables de dispositivo exclusivo.
 - Pie equipado con un sistema hermético de 3 niveles.
 - Se entrega con los siguientes elementos: un soporte mural de acero inoxidable.
 - Longitud tubo: 160 mm. - Longitud total: 465 mm.
- Ref. 34400 - Mini MP 160 V.V. 230V/50/1

MINI MP 190 V.V. VELOCIDAD VARIABLE

- Potencia: 250 W
 - Cuchilla, campana y tubo de acero inoxidable.
 - Longitud tubo: 190 mm. - Longitud total: 515 mm.
 - Otras características idénticas al modelo anterior.
- Ref. 34410
 Mini MP 220 V.V. 230V/50/1



MODELO	EUROS
MINI MP-160-VV	315
MINI MP-190-VV	354
MINI MP-190 COMBI CON BATIDOR Y MEZCLADOR	505
MINI MP-240 COMBI CON BATIDOR Y MEZCLADOR	575

TRITURADORES Y COMBI-VARILLA BATIDORA DE VELOCIDAD VARIABLE O FIJA - BRAZO LARGO

MODELOS		EUROS
MP-350 ULTRA	VELOCIDAD FIJA	560
MP-450 ULTRA	VELOCIDAD FIJA	596

MODELOS		EUROS
MP-350-VV - VELOCIDAD VARIABLE		602
MP-450-VV - VELOCIDAD VARIABLE		635
MP-350- COMBI ULTRA - BATIDOR Y MEZCLADOR		890
MP-450 - COMBI ULTRA - BATIDOR Y MEZCLADOR		936



PURÉ DE PATATA



MOUSSE DE CHOCOLATE



NATA MONTADA

Dimensiones (en mm.)

	MP 350 Combi	MP 350 V.V.	MP 450 Combi	MP 450 V.V.
A	125	125	125	125
B	740	740	840	840
C	100	100	100	100
D	360	360	460	460
E	440	440	440	440
F	120	120	120	120

Peso:

	MP 350 Combi	MP 350 V.V.	MP 450 Combi	MP 450 V.V.
neto	5,9 kg.	4,8 kg.	6,1 kg.	5,0 kg.
embalaje	8,3 kg.	6,3 kg.	8,5 kg.	6,4 kg.

**MP-350 ULTRA Y MP-450 ULTRA
LAS MISMAS MEDIDAS Y POTENCIA**

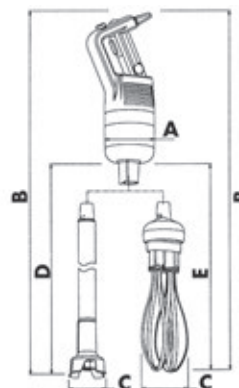
Características Eléctricas:

MP 350 V.V. • MP 350 Combi

- Velocità variable de 3000 a 9600 giri/min.
- Monofase 230 V/50 Hz - 440 W - 1,9 Amp.

MP 450 V.V. • MP 450 Combi • MP 450 FW

- Velocità variable de 3000 a 9600 giri/min.
- Monofase 230 V/50 Hz - 500 W - 2,1 Amp.



BATIDORAS PROFESIONALES DE BRAZO



VI-VASO INOX.

CARACTERÍSTICAS M-1-SI

- Batidora con un motor y asta.
- Vaso inox.
- Potencia motor: 400 watt.
- Medidas: 16 x 19 x 49 altura.
- Peso neto: 3 Kg.
- Capacidad vaso: 500 ml.
- Tensión: 220 - 240 V - 50/60Hz.

CARACTERÍSTICAS M-2-SI

- Batidora con dos motores y asta.
- Vaso inox.
- Potencia motor: 400 watt. x 2
- Medidas: 26 x 19 x 49 altura.
- Peso neto: 6 Kg.
- Capacidad vaso: 500 ml. x 2
- Tensión: 220 - 240 V - 50/60Hz.



M-1-SI INOX.



M-2-SI INOX.



BRAZOS TRITURADORES - BATIDORES - GAMA COMBI VELOCIDAD VARIABLE - LÍNEA SNACK - ECO



BB-220-V

BB-350-V

BB-500-V



BLOQUE MOTOR

MODELO	VOLTAJE	POTENCIA	VELOCIDAD R.P.M.	PESO	MEDIDAS		EUROS
					A	B	
BB220V	220V	220W	4000-20000rpm	1.15 kg.	304mm	75mm	115
BB350V	220V	350W	4000-16000rpm	1.76 kg.	359mm	91mm	150
BB500V	220V	500W	4000-16000rpm	1.98 kg.	359mm	91mm	175

BRAZOS

MODELO	BT160	BT200	BT250	BT300	BT400	BT500
LARGO-C	160mm	200mm	250mm	300mm	400mm	500mm
DIAMETRO-D	35mm	35mm	35mm	35mm	35mm	35mm
PESO	0,6kg	0,69kg	0,82kg	1,02kg	1,28kg	1,56kg
EUROS	90 €	95 €	105 €	115 €	120 €	140 €

SOLO PARA MODELO BB220V



BW 185

SOLO PARA MODELOS BB350V/BB500V



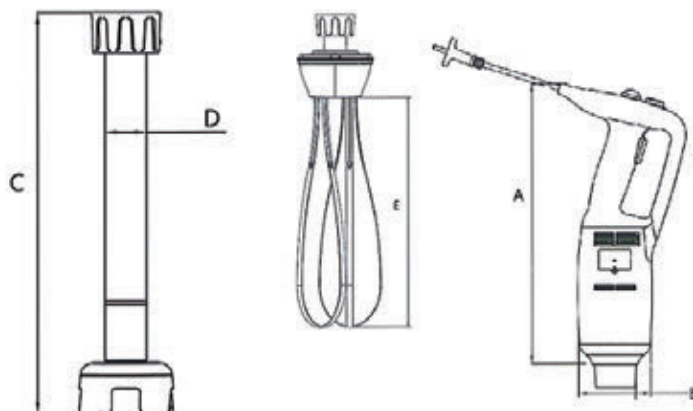
BW 250

BATIDORES

MODELO	LARGO	PESO	EUROS
BW185	185mm-E	0,81kg	125
BW250	250mm-E	0,86kg	140

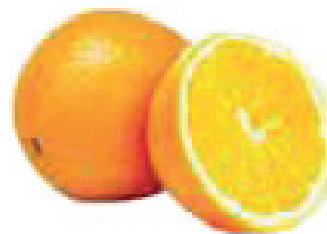
CARACTERÍSTICAS COMUNES:

- Equipamiento profesional adecuado para heladerías, confiterías, restaurantes y hoteles
- Diseño exclusivo fabricado en plástico disponible en tres tipos de motores para atender cualquier demanda
- 220w, 350w y 500w con motor ventilado y protección de sobrecarga térmica, que incluye interruptor de control de velocidad variable
- Mango ergonómico para un cómodo uso
- Tubos en acero inoxidable completamente desmontables disponibles en 5 longitudes: 200mm, 250mm, 300mm, 400mm y 500mm. Batidor adjunto de 250mm también disponible. Piezas de doble sellado para un uso higiénico
- Total acero inoxidable, cuchilla de alto rendimiento. Todas las partes en contacto con el alimento son de acero inoxidable.
- **De gran calidad y robustez.**



EXPRIMIDORES DE ZUMOS POR PRESIÓN

MODELO	MEDIDAS	CUBA ACERO	H.P.	R.P.M.	KG.	EUROS
EXP-6-BK	175x280x390	PALANCA	MANUAL	-	6	96
ECN-1	200x335x385	PALANCA	0'50	1300	10	398
EDP-2-INOX	280x350x470	PALANCA	0'23	1200	8	380



ECN-1



EDP-2-INOX



EXP-6-BK

BATIDORA 1250 W 5 VELOCIDADES

MODELO	VELOCIDADES	EUROS
BV-12060	5 VELOCIDADES	110

CARACTERÍSTICAS BV-12060:

SISTEMA DE SEGURIDAD EVITA SU USO SIN JARRA

- Potencia: 1200 W
- Capacidad: 1,75 L.
- Cuchilla de acero con recubrimiento de titanio
- Jarra desmontable para su fácil limpieza
- Luz LED
- Con cuerpo en inox.
- Jarra de cristal
- 5 velocidades + turbo
- Voltaje: 230 V - 50 Hz.
- Función picahielo
- Tapa con tapón dosificador



Cuchilla de seis hojas con recubrimiento de TITANIO



BATIDORAS PROFESIONALES

GRAN PRODUCCIÓN Y POTENCIA

MODELO	VELOCIDADES	EUROS
BL-V-1500	V-VARIABLE	235
BL-M-1300	3 VELOCIDADES	220
BL-V-950	V. VARIABLE	180

CARACTERÍSTICAS

Modelo	BL-V-1500	BL-M-1300	BL-V-950
Giros/min-rpm	Variable 20.000-28.000	3 velocidades 20.000-26.000	Variable 12.000-18.000
Capacidad	2 lt.	2 lt.	2 lt.
Potencia	1.500 W	1.300 W	950 W
Voltaje	220-240V / 50 Hz	220-240V / 50 Hz	220-240V / 50 Hz



1.500W

BL-V
VELOCIDAD VARIABLE



1.300W

BL-M
3 VELOCIDADES

CARACTERÍSTICAS COMUNES:

BATIDORAS DE VASO PROFESIONALES

- Potencia: 950 W - 1300 W y 1500 W
- Sistema de seguridad: No funciona sin jarra
- Ideal para preparar batidos, smoothies y cócteles
- Pica hielo en segundos
- Apta para alimentos sólidos y líquidos
- Vaso de plástico de alta capacidad (2 L.)
- Vaso de plástico sin BPA
- Soporte del vaso de goma para una fácil colocación y extraíble para fácil limpieza
- 5 cuchillas de acero inoxidable
- Jarra desmontable para su fácil limpieza
- Incluye herramienta para desmontar las cuchillas
- Jarra apta para lavavajillas
- Regulador de potencia
- Opción "pulse"
- Empujador incluido
- Base con pies de goma antideslizantes
- Protección contra sobrecalentamiento
- Voltaje: 230 V - 50 Hz



2 LITROS



**CUCHILLA
INOX.**

BLV-950-W
VELOCIDAD
VARIABLE

LICUADORA CENTRIFUGA EXTRACTOR DE ZUMOS

MODELO	EUROS
LC-700	1.120

CARACTERÍSTICAS:

- Carrocería en aluminio
- Cesto en acero inox 304 extraíble
- Cuba en inox 304
- Motor silencioso de 3000 RPM
- Interruptor de puesta en marcha ON/OFF
- Recipiente para residuos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Modelo LC 700
- Peso 13,3 kg
- Potencia 700 W/220-240 V/50-60 Hz
- Capacidad cuba 6,5 Lt
- Diámetro boca 8 cm
- Medidas 470x240x530 mm



LC 700

LICUADORA INDUSTRIAL

MODELO	MEDIDAS	EUROS
HL-3000-A	Ø 340 x 270 Fondo x 360 Alto	460

POTENCIA - VOLTAJE	RPM	PESO
370 W - 230 V / 50 HZ	3400	22 KG

Construida en aluminio, con la cuba y la cesta en acero inox.

La herramienta perfecta para extraer zumos de frutas y vegetales, combinando y mezclando diferentes frutas y vegetales, como sandías, melocotones, manzanas, tomates, pepinos, zanahorias, etc.

De fácil limpieza, con protección térmica y de tensión.

Equipada con un motor de alta velocidad que proporciona una alta eficiencia.



EXPRIMIDORES AUTOMÁTICOS DE NARANJA

MEDIDAS		
MODELO	ANCHOxALTOxFONDO	EUROS
EZ-20-INOX	420x770x320	1.450

CARACTERÍSTICAS MOD. EZ-20-INOX:

- Motor: 0,20 CV. - Consumo: 200 W.
- Voltaje: 220 V. - 240 V. / 50 Hz.
- Peso: 38 Kg.
- Diámetro de la fruta: 65-80 mm.
- Producción: 20 frutas minuto.
- Exprimidor automático de alimentación manual.
- Dimensiones compactas y reducidas para utilizar en espacios reducidos.
- Extracción máxima del zumo. Silenciosa. Totalmente construida en acero inox.
- Máxima rapidez y comodidad de utilización.
- Fácil sistema de desmontaje y montaje para la limpieza.
- Recipientes recogecascaras.
- Construido en acero inox.



EZ-20-INOX

PORTES PAGADOS

MEDIDAS		
MODELO	ANCHOxALTOxFONDO	EUROS
EZ-30-INOX	420x770x350	1.840

CARACTERÍSTICAS MOD. EZ-30-INOX:

- Motor: 0,20 CV. - Consumo: 200 W.
- Voltaje: 220 V. - 240 V. / 50 Hz.
- Peso: 48 Kg.
- Diámetro de la fruta: 60-80 mm.
- Producción: 20 frutas minuto.
- Construido en acero inoxidable, con cubre protector y recipientes recogecascaras en acero inox.
- Funcionamiento automático de alimentación manual con cesto de 15 Kg de capacidad.
- Dimensiones compactas y reducidas para utilizar en espacios reducidos.
- Extracción máxima del zumo. Silencioso.
- Máxima rapidez y comodidad de utilización.
- Fácil sistema de desmontaje y montaje para la limpieza.



EZ-30-INOX

Máquinas exprimidoras para la producción de zumo de naranja natural.

Este moderno sistema de extracción del zumo pone a nuestro alcance lo mejor de la fruta sin ninguna clase de manipulación.

La piel no se presiona durante el proceso de exprimido. lo que ofrece al consumidor el mejor sabor posible.

Fácil limpieza de las partes que entran en contacto con el zumo; son fácilmente desmontables sin ningún tipo de herramientas.

Dotado de un sistema de seguridad que desconecta la máquina cuando se quita la cubierta.

Todas las partes están fabricadas en acero inoxidable y de un material acorde con los estándares higiénicos para los alimentos.

CORTADORA DE PAN SOBRE BANCO

MODELO	EUROS		
EDS-3	1.680		
MEDIDAS	PESO (Kg.)	POTENCIA kw	ALIMENTACIÓN
650x650x700	110	0,37	220V - 50 Hz
GROSOR REBANADA	CUCHILLAS	REBANADAS CICLO	
13mm ó 16mm	30	32	

CARACTERÍSTICAS

- Eléctrica.
- Armazón fabricado en acero epoxy de larga duración.
- Cuchillas en acero inoxidable.
- Largo máximo pan: 420mm.
- Alto máximo pan: 160mm.

**GRAN RENDIMIENTO
Y POTENCIA
CORTE ACCIONADO
MEDIANTE PALANCA
RAMPA DE ENVASADO
PARA TODO TIPO DE PAN**



CARROGERIA EN BLANCO O ROJO.

CUTTERS DE MESA PICADORES - SERIE COMPAC

MODELO	VOLTAJE	POTENCIA	LITROS	MEDIDAS	PESO	EUROS
PT-3A	220V	0,88 Kw	3 L	230x300x480	32 K	650
PT-5A	220V	1,90 Kw	5 L	305x380x530	39 K	860
PT-8A	220V	3,50 Kw	8 L	370x445x615	56 K	998



Cuchillo afilado en dotación



Puré de verduras



Tomate triturado



Perejil



Carne



PT-8A

CARACTERÍSTICAS

Contenedor fabricado en acero inoxidable de gran calidad. Tiene una gran capacidad y puede ser utilizado con seguridad y de acuerdo con los requisitos de higiene. La tapa del contenedor con apertura permite al usuario llevar un fácil control del proceso de corte con una cuchilla en dotación.

Pica y tritura toda clase de alimentos (carnes, hortalizas, almendras), ralla, hace salsas, purés, compotas, cremas, mahonesas, monta nata, etc.

CUTTERS DE MESA PICADORES - SERIE SNAK



MODELO	VOLTAJE	POTENCIA	LITROS	MEDIDAS	PESO	EUROS
HR-6	230 V. - 50 Hz.	950 W	6	556 x 365 x 440	21 Kg.	545
HR-9	230 V. - 50 Hz.	950 W	9	575 x 385 x 525	23 Kg.	640

CUCHILLA	EUROS
CUCHILLA	65

CUERPO Y CONTENEDOR EN ACERO INOX

Esta nueva gama de cúteres de mesa ha sido elaborada según un nuevo diseño. En efecto, va dotada de un bloque motor plano que facilita el montaje de los accesorios.

TIENDAS DE COMIDAS PREPARADAS - PASTERERÍAS



CORTADORA DE PAN

MODELO	EUROS		
EK-3016	1.780		
MEDIDAS	PESO (Kg.)	POTENCIA (kW)	ALIMENTACIÓN
700 x 750 x 1200	149	0,38	220 V - 50 Hz

GRAN RENDIMIENTO Y POTENCIA

CORTE ACCIONADO MEDIANTE PALANCA

RAMPA DE ENVASADO

PARA TODO TIPO DE PAN

MODELO	GROSOR REBANADA	CUCHILLAS	REBANADAS CICLO
EK-3016	13mm ó 16mm	30	32

CARACTERÍSTICAS:

- Eléctrica.
- Armazón fabricado en acero epoxi de larga duración.
- Cuchillas en acero inoxidable.
- Largo máximo pan: 500 mm.
- Alto máximo pan: 125 mm.



EK-3016 CARROGERIA EN BLANCO O ROJO.

CORTA HORTALIZAS



MODELO	EUROS
CH-30	820

PORTES PAGADOS



CINCO DISCOS DE CORTE INCLUIDOS EN EL PRECIO



DISCO	CODIGO	DESCRIPCION	APLICACION	ESPESOR CORTE	EUROS
	3880104	DISCO CV H3	DESHILACHAR	3 mm.	84
	3880105	DISCO CV H4	DESHILACHAR	4 mm.	84
	3880106	DISCO CV H7	DESHILACHAR	7 mm.	84
	3880109	DISCO CV P2	CORTAR PRODUCTOS ENTEROS	2 mm.	84
	3880110	DISCO CV P4	CORTAR PRODUCTOS ENTEROS	4 mm.	84
	3880111	DISCO CV HU2,5	CORTAR EN JULIANA	2,5 mm.	84
	3880112	DISCO CV HU4	CORTAR EN JULIANA	4 mm.	84
	3880113	DISCO CV T8	+DISCO CV H8 CORTAR PATATAS FRITAS	8x8 mm.	168
	3880114	DISCO CV T10	+DISCO CV H10 CORTAR PATATAS FRITAS	10x10 mm.	168
	3880115	DISCO CV D8	+DISCO CVH8 CORTAR EN DADOS	8x8 mm.	168
	3880116	DISCO CV D10	+DISCO CVH10 CORTAR EN DADOS	10x10 mm.	168

POTENCIA Y MEDIDAS

- Potencia: 550 W
- Tensión: 230 V/50 Hz
- Transmisión: Correa
- Velocidad disco: 270 rpm
- Peso bruto/neto: 26/23 Kg
- Dimensiones: 470x220x490 mm
- Dimensiones embalaje: 560x290x560 mm

MEDIDAS DE SEGURIDAD:

Centralita de seguridad evitando su encendido ante apagado accidental.
 Motor con protector térmico contra sobrecalentamiento.
 Interruptores estancos con protección.
 Base cerrada Microinterruptores inductivos situados en la tapa y en la palanca de accionamiento, evitando el funcionamiento de la cortadora en manipulaciones imprevistas.

CARACTERÍSTICAS:

Cortadora de verduras y hortalizas eléctrica, destinada para su utilización en restaurantes, bares, caterings... Construida totalmente en anodizado alimentario y bajo las directivas europeas más exigentes. Tapa abatible y desmontable, facilitando el cambio de discos y las labores de limpieza y mantenimiento. Dos entradas de alimentos, una ovalada para productos enteros para cortar en rodajas productos más pequeños. Motor ventilado, que permite un funcionamiento continuo. Transmisión por correa. Patas regulables.

PELADORA DE CEBOLLAS DE 10 KG

MODELO	TENSION	EUROS
SSM-10-C	TRIFASICA	2.295

CARACTERÍSTICAS:

- Cuerpo en acero inoxidable
- Disco pelador fabricado en acero inox facilmente sustituible. El disco pelador se auto-limpia utilizando un cepillo especial
- Sistema de filtro de drenaje a prueba de obstrucción integrado bajo la máquina.
- El temporizador detiene la máquina automáticamente cuando finaliza el tiempo fijado.
- Cubierta de policarbonato transparente con cierre y sistema de seguridad
- El motor está protegido térmicamente
- La evacuación se realiza por la tapa frontal
- Pela y lava las cebollas automáticamente
- El tiempo de pelado depende del tamaño de la cebolla, tipo, calidad...



SSM-10-C



MODELO	ALIMENTACIÓN	LARGO	FONDO	ALTURA	POTENCIA	CAPACIDAD	TENSIÓN	PESO	VOLUMEN
SSM10-C	ELEC	520	830	1230	0.75 KW	10 KG.	400V 3NPE/50Hz	67 KG.	0,87 M ²

PELADORA DE AJOS DE 5 KG

MODELO	TENSION	EUROS
SSM-5-A	TRIFASICA	1.695

CARACTERÍSTICAS:

- Cuerpo en acero inoxidable
- Disco pelador fabricado en acero inox facilmente sustituible. El disco pelador se auto-limpia utilizando un cepillo especial
- Automáticamente se detiene cuando finaliza el tiempo fijado
- El motor está protegido térmicamente
- La evacuación se realiza por la tapa frontal
- Pela 5 kg. de dientes de ajo en 3-7 min. según el tipo de ajo y medidas, y los lava simultáneamente
- Las pieles son drenadas fácilmente sobre la línea de drenaje de la máquina
- La máquina se estabiliza mediante 3 pies que reducen vibraciones
- Cubierta de policarbonato transparente que se puede cerrar facilmente
- La máquina no funciona si la cubierta está abierta
- Todas las partes giratorias están equilibradas dinámicamente para una menor vibración y mayor rendimiento



SSM-5-A



MODELO	ALIMENTACIÓN	LARGO	FONDO	ALTURA	POTENCIA	CAPACIDAD	TENSIÓN	PESO	VOLUMEN
SSM5-A	ELEC	420	700	900	0.55 KW	5 KG.	400V 3NPE/50Hz	34 KG.	0,49 M ²

PELADORA DE PATATAS

MODELO	ALTOxFONDOxANCHO	EUROS
PF-15-AN MONOFÁSICA	1220x640x520	1.280

INCORPORA UN DISCO PARA LIMPIAR MEJILLONES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Motor: **PF-15 - 750 W**
- Alimentación: **230V-50Hz**
- Seguridad: Sistema de seguridad de la Tapadera.
- Carrocería: Acero Inox.
- Capacidad: **PF-15 - 15 Kg.**
- Peso neto: **PF-15 - 65 Kg.**
- Temporizador de - 0-5 minutos ciclo



Normas CEE de Seguridad.



PF-15 MONOFÁSICA



DISCO PATATAS



DISCO MEJILLÓN



PELADORAS DE PATATAS DE 10 KG Y 20 KG



PSM 10



PSM 20 CE

MODELO	TENSION	EUROS
PSM-10-MF	MONOFASE	1.665
PSM-20-TF	TRIFASE	1.995

CARACTERÍSTICAS:

- Cuerpo de acero inoxidable
- El temporizador detiene la máquina automáticamente cuando finaliza el tiempo fijado.
- El motor está protegido térmicamente
- La evacuación se realiza por la tapa frontal
- Pela y lava las patatas automáticamente
- Plato abrasivo fabricado en carbono de silicio

MODELO	ALIMENTACIÓN	LARGO	FONDO	ALTURA	POTENCIA	CAPACIDAD	VOL. TENSIÓN	PESO	VOLUMEN
PSM-10 MF	ELEC	420	700	900	0.75 KW	10 KG	230V NPE/50Hz	41 KG.	0,49 M ²
PSM-20 TF	ELEC	520	830	1000	1.1 KW	20 KG	400V 3NPE/50Hz	71 KG.	0,73 M ²

FREGADEROS, LAVAMANOS Y GRIFERÍA INDUSTRIAL



MESAS DE TRABAJO



MUEBLES Y ARMARIOS NEUTROS



ESTANTERÍAS



CAMPANAS - EXTRACCIÓN DE HUMOS



CARROS Y MUEBLES CALIENTES













CARROS DE TRANSPORTE

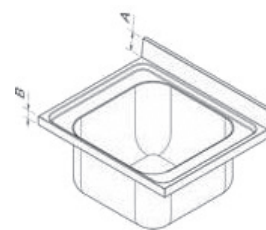


RECIPIENTES GASTRONORM E ISOTÉRMICOS

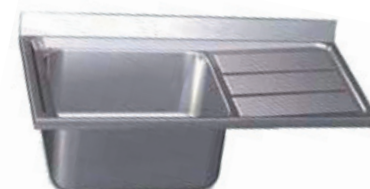
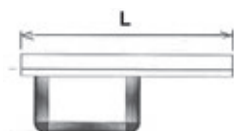


FREGADEROS GAMA 500 SEMI INDUSTRIALES SERIE STANDARD

MODELO REF.	Dimensiones		Dimensiones de la cubeta			EUROS	
	L	A	l	a	h		
450603	450	450	370	340	150	84	
450604	450	500	340	370	150	92	
450606	600	500	504	403	150	94	
450616	800	500	340	370	150	110	
450628	1.000	500	340	370	150	126	
450618	800	500	340	370	150	110	
450630	1.000	500	340	370	150	126	
450610	800	500	340	370	150	154	
450636	1.200	500	340	370	150	196	
450638	1.200	500	340	370	150	196	









	A	B
Serie 500	25	25



FREGADEROS GAMA 500 SEMI INDUSTRIALES CON BASTIDOR



- Encimeras y bastidores fabricados íntegramente en acero inoxidable AISI-304 18/10. Encimera con peto de 40mm.
- Cubeta de 340x370x150. Incluye válvula y tapón desagüe.
- Bastidor fabricado en tubo de acero inoxidable AISI 304 18/10 de 30x30mm. con patas regulables en altura y faldón de 100mm.
- Posibilidad de incorporar un lavavasos bajo el escurridor (excepto modelo FP-850).

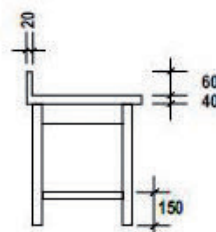
	Dimensiones	Esquema	Modelo	Dimensión Cubetas	Hueco Lavavasos	EUROS
500	800x500		FB-850/11-D	340x370x150	NO	366
			FB-850/11-I	340x370x150	NO	366
	1000x500		FB-1050/11-D	340x370x150	500x500x750	383
			FB-1050/11-I	340x370x150	500x500x750	383
	1350x500		FB-1350/21-D	340x370x150	500x500x750	415
			FB-1350/21-I	340x370x150	500x500x750	415

MESAS DE TRABAJO EN ACERO INOX "DESMONTABLES" MURALES O CENTRALES - LÍNEA COMPLET



TA-620-D-MURAL

FONDO 600 mm



DESMONTABLES



MURALES

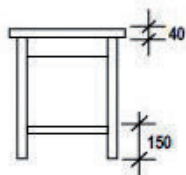
FONDO 700 mm

MODELOS	MEDIDAS	EUROS
TA608D	800 x 600 x 850	340
TA610D	1000 x 600 x 850	362
TA612D	1200 x 600 x 850	395
TA614D	1400 x 600 x 850	429
TA616D	1600 x 600 x 850	463
TA618D	1800 x 600 x 850	495
TA620D	2000 x 600 x 850	530

MODELOS	MEDIDAS	EUROS
TA708D	800 x 700 x 850	357
TA710D	1000 x 700 x 850	386
TA712D	1200 x 700 x 850	424
TA714D	1400 x 700 x 850	480
TA716D	1600 x 700 x 850	499
TA718D	1800 x 700 x 850	537
TA720D	2000 x 700 x 850	575

CARACTERÍSTICAS COMUNES PARA CENTRALES O MURALES:

- Con estante inferior y encimera reforzada con faldón en 3 caras, incluidos en el precio.
- Muy robustas.
- Fabricadas en acero inox.
- Patas regulables.



DESMONTABLES



TA-620-DS-CENTRAL

CENTRALES

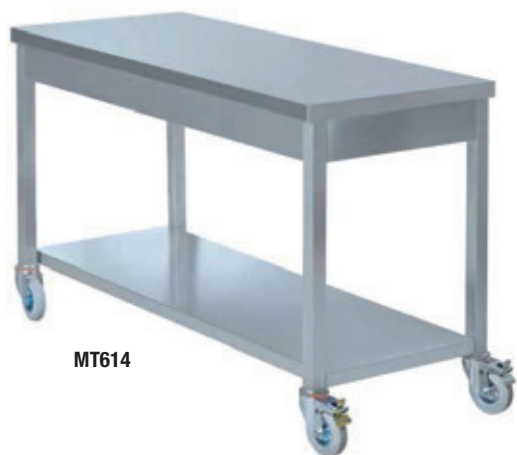
FONDO 600 mm

FONDO 700 mm

MODELOS	MEDIDAS	EUROS
TA608DS	800 x 600 x 850	340
TA610DS	1000 x 600 x 850	362
TA612DS	1200 x 600 x 850	395
TA614DS	1400 x 600 x 850	429
TA616DS	1600 x 600 x 850	463
TA618DS	1800 x 600 x 850	495
TA620DS	2000 x 600 x 850	530

MODELOS	MEDIDAS	EUROS
TA708DS	800 x 700 x 850	357
TA710DS	1000 x 700 x 850	386
TA712DS	1200 x 700 x 850	424
TA714DS	1400 x 700 x 850	480
TA716DS	1600 x 700 x 850	499
TA718DS	1800 x 700 x 850	537
TA720DS	2000 x 700 x 850	575

MESAS DE TRABAJO CON RUEDAS - LÍNEA COMPLET



MT614

DESMTABLES



CARACTERÍSTICAS:

- Construidas en acero inox con estante inferior y encimera reforzada con faldón en las 4 caras.
- Muy robustas.
- Con 4 ruedas giratorias 2 de ellas con freno de \varnothing 125 mm.

FONDO 600 mm

MODELOS	MEDIDAS	EUROS
MT610	1000 x 600 x 850	453
MT614	1400 x 600 x 850	524
MT618	1800 x 600 x 850	580

FONDO 700 mm

MODELOS	MEDIDAS	EUROS
MT710	1000 x 700 x 850	477
MT714	1400 x 700 x 850	568
MT718	1800 x 700 x 850	656

MESAS DE TRABAJO CON PUERTAS CORREDERAS



DD612

CARACTERÍSTICAS:

- Construidas en acero inox con estante intermedio
- Sobre con peto
- Patas regulables.

FONDO 600 mm

MODELOS	MEDIDAS	EUROS
DD612	1200 x 600 x 850	710
DD616	1600 x 600 x 850	836
DD619	1900 x 600 x 850	932

FONDO 700 mm

MODELOS	MEDIDAS	EUROS
DD712	1200 x 700 x 850	760
DD716	1600 x 700 x 850	900
DD719	1900 x 700 x 850	998

ESTANTES MURALES DE PARED LISOS - LÍNEA COMPLET



CARACTERÍSTICAS:

- Construidos en acero inox.
- Con peto trasero.
- Montantes incluidos en el precio.
- 1 estante liso ajustable.



FONDO 300 mm

MODELOS	MEDIDAS	EUROS
DR308	800 x 300 x 30	96
DR310	1000 x 300 x 30	102
DR314	1400 x 300 x 30	119
DR318	1800 x 300 x 30	136

FONDO 400 mm

MODELOS	MEDIDAS	EUROS
DR408	800 x 400 x 30	111
DR410	1000 x 400 x 30	118
DR414	1400 x 400 x 30	140
DR418	1800 x 400 x 30	162

ESTANTES DE PARED LISOS DOBLES - LÍNEA COMPLET

CARACTERÍSTICAS:

- Construidos en acero inox.
- Con peto trasero.
- Montantes incluidos en el precio.
- 2 estantes lisos ajustables.



FONDO 300 mm

MODELOS	MEDIDAS	EUROS
DRD308	800 x 300 x 30	162
DRD310	1000 x 300 x 30	176
DRD314	1400 x 300 x 30	210
DRD318	1800 x 300 x 30	226

FONDO 400 mm

MODELOS	MEDIDAS	EUROS
DRD408	800 x 400 x 30	198
DRD410	1000 x 400 x 30	212
DRD414	1400 x 400 x 30	260
DRD418	1800 x 400 x 30	282

ARMARIOS DE PARED ABIERTOS - LÍNEA COMPLET

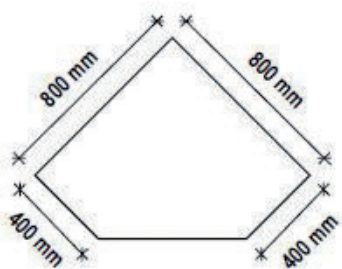
CARACTERÍSTICAS:

- Construidos en acero inox con estante intermedio.



MODELOS	MEDIDAS	EUROS
WCM410	1000 x 400 x 600	340
WCM412	1200 x 400 x 600	370
WCM414	1400 x 400 x 600	410
WCM416	1600 x 400 x 600	445

ARMARIO DE PARED PARA RINCÓN ABIERTO LÍNEA COMPLET



CARACTERÍSTICAS:

- Construidos en acero inox con estante intermedio.

MODELOS	MEDIDAS	EUROS
WCM808	800 x 800 x 600	450

ARMARIOS DE PARED CON PUERTAS CORREDERAS LÍNEA COMPLET



MODELOS	MEDIDAS	EUROS
WCR410	1000 x 400 x 600	450
WCR412	1200 x 400 x 600	490
WCR414	1400 x 400 x 600	515
WCR416	1600 x 400 x 600	575

CARACTERÍSTICAS:

- Construidos en acero inox.
- Con dos puertas correderas.
- Estante intermedio.

SILOS PARA ALIMENTOS A GRANEL

MODELOS	MEDIDAS (mm)	LITROS	PESO (Kg)	VOLUMEN (m³)	EUROS
MFS1	535 x 540 x 420	60	10	0,17	370



CARACTERÍSTICAS:

- Construidas en acero inox.
- Con 4 ruedas giratorias.
- Con tapa.

SILOS IDEALES PARA TODO TIPO DE ALIMENTOS A GRANEL: AZÚCAR, HARINA, FRUTOS SECOS, LEGUMBRES, ETC.

MODELOS	MEDIDAS (mm)	LITROS	PESO (Kg)	VOLUMEN (m³)	EUROS
MFS2	735 x 540 x 520	140	15	0,23	430



CARACTERÍSTICAS:

- Construidas en acero inox.
- Con 4 ruedas giratorias.
- Con tapa.

SILOS IDEALES PARA TODO TIPO DE ALIMENTOS A GRANEL: AZÚCAR, LEGUMBRES, FRUTOS SECOS, ETC. O COMO CARRO DE TRANSPORTE

CUBOS DESPERDICIOS CON Y SIN PEDAL. GRAN CAPACIDAD

MODELOS	MEDIDAS	LITROS	EUROS
WT50	Ø 400 x 500	50	160



Fabricado en acero inox.
Cubo cilíndrico con tapa y asas.
Con 4 ruedas giratorias.

MODELOS	MEDIDAS	LITROS	EUROS
WT48	Ø 390 x 585	50	185



Fabricado en acero inox.
Cubo cilíndrico con tapa y asas.
Apertura a pedal.
Con 2 ruedas giratorias.

MODELOS	MEDIDAS	LITROS	EUROS
WT95	Ø 450 x 685	95	270



Fabricado en acero inox.
Cubo cilíndrico con tapa y asas.
Apertura a pedal.
Con 2 ruedas giratorias.

MESAS MURALES CON CUBETA - LÍNEA COMPLET

CARACTERÍSTICAS COMUNES:

- Construidas en acero inox.
- Con peto.
- Estante inferior y bastidor reforzado con faldón en 3 caras.
- Patas regulables.
- **TODO INCLUIDO EN EL PRECIO.**



DESMONTABLES



**“SIFÓN NO”
INCLUIDO**

FONDO 600 mm

MODELOS	MEDIDAS	CUBAS	MEDIDAS CUBETA (mm)	EUROS
SN606D	600 x 600 x 850	1	500 x 400 x 250	422

FONDO 700 mm

MODELOS	MEDIDAS	CUBAS	MEDIDAS CUBETA (mm)	EUROS
SN707D	700 x 700 x 850	1	500 x 400 x 250	477



DESMONTABLES



**“SIFÓN NO”
INCLUIDO**

FONDO 600 mm

MODELOS	MEDIDAS	CUBAS	MEDIDAS CUBETA (mm)	EUROS
SNB612D	1200 x 600 x 850	2	500 x 400 x 250	713

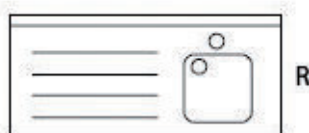
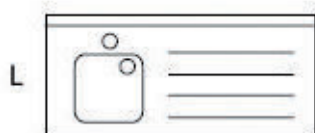
FONDO 700 mm

MODELOS	MEDIDAS	CUBAS	MEDIDAS CUBETA (mm)	EUROS
SNB712D	1200 x 700 x 850	2	500 x 400 x 250	729

MESAS MURALES CON FREGADERO - 1 CUBA LÍNEA COMPLET



“SIFÓN NO”
INCLUIDO



MEDIDAS
CUBETA (mm)
500 x 400 x 250

CARACTERÍSTICAS:

- Construidas en acero inox.
- Bastidor con estante inferior y peto reforzado con faldones. EN-3 CARAS
- Fregadero de una cuba
- Patas regulables
- **TODO INCLUIDO EN EL PRECIO.**

DESMTABLES



CUBA IZQUIERDA

FONDO 600 mm

MODELOS	MEDIDAS	CUBAS	EUROS
SN610DL	1000 x 600 x 850	1	528
SN612DL	1200 x 600 x 850	1	581
SN614DL	1400 x 600 x 850	1	611

FONDO 700 mm

MODELOS	MEDIDAS	CUBAS	EUROS
SN710DL	1000 x 700 x 850	1	546
SN712DL	1200 x 700 x 850	1	600
SN714DL	1400 x 700 x 850	1	633

CUBA DERECHA

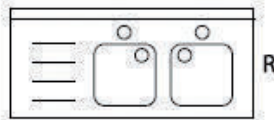
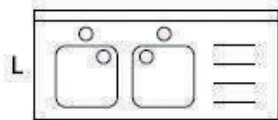
FONDO 600 mm

MODELOS	MEDIDAS	CUBAS	EUROS
SN610DR	1000 x 600 x 850	1	528
SN612DR	1200 x 600 x 850	1	581
SN614DR	1400 x 600 x 850	1	611

FONDO 700 mm

MODELOS	MEDIDAS	CUBAS	EUROS
SN710DR	1000 x 700 x 850	1	546
SN712DR	1200 x 700 x 850	1	600
SN714DR	1400 x 700 x 850	1	633

MESAS MURALES CON FREGADERO - 2 CUBAS LÍNEA COMPLET



MEDIDAS
CUBETA (mm)
500 x 400 x 250

DES-MONTABLES



**“SIFÓN NO”
INCLUIDO**

CARACTERÍSTICAS:

- Construidas en acero inox.
- Bastidor peto reforzado con faldones - EN 3 CARAS.
- Fregadero de 2 cubas.
- Patas regulables
- **TODO INCLUIDO EN EL PRECIO.**

CUBA IZQUIERDA

FONDO 600 mm

MODELOS	MEDIDAS	CUBAS	EUROS
SNB614DL	1400 x 600 x 850	2	739
SNB616DL	1600 x 600 x 850	2	792
SNB618DL	1800 x 600 x 850	2	833

FONDO 700 mm

MODELOS	MEDIDAS	CUBAS	EUROS
SNB714DL	1400 x 700 x 850	2	754
SNB716DL	1600 x 700 x 850	2	778
SNB718DL	1800 x 700 x 850	2	870

CUBA DERECHA

FONDO 600 mm

MODELOS	MEDIDAS	CUBAS	EUROS
SNB614DR	1400 x 600 x 850	2	739
SNB616DR	1600 x 600 x 850	2	792
SNB618DR	1800 x 600 x 850	2	833

FONDO 700 mm

MODELOS	MEDIDAS	CUBAS	EUROS
SNB714DR	1400 x 700 x 850	2	754
SNB716DR	1600 x 700 x 850	2	778
SNB718DR	1800 x 700 x 850	2	870

MESAS MURALES CON CUBETA - SERIE ESPECIAL ALFA - 600 Y 700

- Fabricados íntegramente en acero inoxidable AISI 304 18/10 con acabado satinado.
- Peto trasero de 100 mm. y canto frontal de 50 mm. en punto redondo, totalmente soldados.
- Encimera y estante opcionales reforzados mediante omegas.
- Cubeta de 400 x 340 x 200 mm. con desagüe, dotada de protección antisonora.
- Orificio de Ø 37 para grifería (ver páginas 318-319).
- Patas en tubo de 40 x 40 con taco regulable en altura mediante rosca oculta.
- Máxima robustez gracias al sistema de sujeción mediante escuadras de refuerzo.
- Montaje fácil y rápido mediante tornillería allen (llave incluida).
- Pueden usarse como lavamanos con un grifo electrónico o un caño con pedal (ver página 317).

MESAS MURALES CON CUBETA A LA DERECHA



CON ESTANTE

	MODELO	DIMENSIONES	EUROS
600	MCC60-120DE	1200 x 600 x 850	665
	MCC60-140DE	1400 x 600 x 850	746
700	MCC70-120DE	1200 x 700 x 850	798
	MCC70-140DE	1400 x 700 x 850	830



SIN ESTANTE

	MODELO	DIMENSIONES	EUROS
600	MCC60-120D	1200 x 600 x 850	579
	MCC60-140D	1400 x 600 x 850	630
700	MCC70-120D	1200 x 700 x 850	696
	MCC70-140D	1400 x 700 x 850	728

MESAS MURALES CON CUBETA A LA IZQUIERDA



CON ESTANTE

	MODELO	DIMENSIONES	EUROS
600	MCC60-120IE	1200 x 600 x 850	665
	MCC60-140IE	1400 x 600 x 850	746
700	MCC70-120IE	1200 x 700 x 850	798
	MCC70-140IE	1400 x 700 x 850	830



SIN ESTANTE

	MODELO	DIMENSIONES	EUROS
600	MCC60-120I	1200 x 600 x 850	579
	MCC60-140I	1400 x 600 x 850	630
700	MCC70-120I	1200 x 700 x 850	696
	MCC70-140I	1400 x 700 x 850	728

Cajón opcional (pág. 324) - Estante adicional (págs. 310-312)

FREGADEROS Y BASTIDORES GAMA 600 - SERIE ESPECIAL ALFA DESMONTADOS



Todos los modelos pueden suministrarse tanto desmontados como totalmente montados y soldados.

FREGADEROS:

- Fabricados íntegramente en acero inoxidable AISI-304 18/10 con acabado satinado.
- Peto trasero de 100 mm y canto frontal de 50 mm en punto redondo, totalmente soldados.
- Cubas embutidas dotadas de protección antisonora, con válvula de desagüe y tubo rebosadero incorporado.
- Pueden equiparse con una amplia gama de grifos (ver paginas 318-319)

BASTIDORES:

- Construidos en acero inoxidable AISI-304 18/10 satinado, con trasera en acero galvanizado.
- Patas en tubo de 40x40mm con taco regulable mediante rosca oculta sanitaria. Altura adaptable entre 85 y 93 cm.



DESMONTADOS			FREGADERO		BASTIDOR		ESTANTE	
Dimensiones	Esquema	Dim. Cubeta	Modelo	EUROS	Modelo	EUROS	Modelo	EUROS
600x600		500x400x250	FG-66/10	240	BAD-66	180	EB-66	90
700x600		500x500x250	FG-76/10	336	BAD-76	198	EB-76	95
1000x600		400x400x250	FG-106/11-D	345	BAD-106	214	EB-106	135
		400x400x250	FG-106/11-I	345	BAD-106	214	EB-106	135
		400x400x250	FG-106/20	485	BAD-106	214	EB-106	135
1200x600		500x400x250	FG-126/11-D	298	BAD-126	220	EB-126	150
		500x400x250	FG-126/11-I	298	BAD-126	220	EB-126	150
		500x400x250	FG-126/20	515	BAD-126	220	EB-126	150
1400x600		500x400x250	FG-146/11-D	415	BAD-146	265	EB-146	180
		500x400x250	FG-146/11-I	415	BAD-146	265	EB-146	180
		500x400x250	FG-146/20	565	BAD-146	265	EB-146	180
		400x400x250	FG-146/21-D	515	BAD-146	265	EB-146	180
		400x400x250	FG-146/21-I	515	BAD-146	265	EB-146	180
1600x600		500x400x250	FG-166/21-D	565	BAD-166	270	EB-166	198
		500x400x250	FG-166/21-I	565	BAD-166	270	EB-166	198
1800x600		500x400x250	FG-186/21-D	610	BAD-186	290	EB-186	230
		500x400x250	FG-186/21-I	610	BAD-186	290	EB-186	230
2000x600		500x400x250	FG-206/22	635	BAD-206	330	EB-206	240

FREGADEROS Y BASTIDORES GAMA 600 - SERIE ESPECIAL ALFA MONTADOS Y SOLDADOS



- Patas traseras retranqueadas 50mm para salvar radios sanitarios en suelos.
- Estante inferior opcional (puede añadirse posteriormente en modelos desmontados).
- Modelos desmontados: Estructura muy sólida, de montaje fácil y rápido mediante tornillería allen (llave incluida).
- Modelos montados: Bastidor, estante opcional y fregadero se suministran montados y completamente soldados.

MUEBLE FREGADERO:

- Se suministra montado y soldado al fregadero.
- Trasera abierta para permitir el acceso a las instalaciones.
- Patas robustas y regulables en altura mediante rosca oculta sanitaria. Altura adaptable entre 85 y 93 cm.
- Puertas correderas suspendidas de deslizamiento suave mediante guía con rodamientos de bolas (excepto modelo FMM-66/10, con puerta batiente).
- Opción cerradura con llave en puertas (Ref. OCPC: 88 €)



MONTADOS Y SOLDADOS

FREGADERO CON BASTIDOR

FREG.BASTIDOR Y ESTANTE

FREGADERO CON MUEBLE

Dimensiones	Esquema	Dim. Cubeta	Modelo	EUROS	Modelo	EUROS	Modelo	EUROS
600x600		500x400x250	FMB-66/10	470	FME-66/10	565	FMM-66/10	875
700x600		500x500x250	FMB-76/10	598	FME-76/10	698	-	-
1000x600		400x400x250	FMB-106/11-D	598	FME-106/11-D	755	FMM-106/11-D	1.170
		400x400x250	FMB-106/11-I	598	FME-106/11-I	755	FMM-106/11-I	1.170
		400x400x250	FMB-106/20	780	FME-106/20	920	FMM-106/20	1.320
1200x600		500x400x250	FMB-126/11-D	585	FME-126/11-D	730	FMM-126/11-D	1.185
		500x400x250	FMB-126/11-I	585	FME-126/11-I	730	FMM-126/11-I	1.185
		500x400x250	FMB-126/20	798	FME-126/20	968	FMM-126/20	1.395
1400x600		500x400x250	FMB-146/11-D	760	FME-146/11-D	940	FMM-146/11-D	1.360
		500x400x250	FMB-146/11-I	760	FME-146/11-I	940	FMM-146/11-I	1.360
		500x400x250	FMB-146/20	915	FME-146/20	1.098	FMM-146/20	1.495
		400x400x250	FMB-146/21-D	865	FME-146/21-D	1.040	FMM-146/21-D	1.490
		400x400x250	FMB-146/21-I	865	FME-146/21-I	1.040	FMM-146/21-I	1.490
1600x600		500x400x250	FMB-166/21-D	930	FME-166/21-D	1.130	FMM-166/21-D	1.595
		500x400x250	FMB-166/21-I	930	FME-166/21-I	1.130	FMM-166/21-I	1.595
1800x600		500x400x250	FMB-186/21-D	998	FME-186/21-D	1.230	FMM-186/21-D	1.695
		500x400x250	FMB-186/21-I	998	FME-186/21-I	1.230	FMM-186/21-I	1.695
2000x600		500x400x250	FMB-206/22	1.070	FME-206/22	1.315	FMM-206/22	1.780

FREGADEROS Y BASTIDORES GAMA 700 - SERIE ESPECIAL ALFA DESMONTADOS



Todos los modelos pueden suministrarse tanto desmontados como totalmente montados y soldados.

FREGADEROS:

- Fabricados íntegramente en acero inoxidable AISI-304 18/10 con acabado satinado.
- Peto trasero de 100mm y canto frontal de 50mm en punto redondo, totalmente soldados.
- Cubas embutidas dotadas de protección antisonora, con válvula de desagüe y tubo rebosadero incorporado.
- Pueden equiparse con una amplia gama de grifos (ver paginas 318-319).

BASTIDORES:

- Construidos en acero inoxidable AISI-304 18/10 satinado, con trasera en acero galvanizado.
- Patas en tubo de 40x40mm con taco regulable mediante rosca oculta sanitaria. Altura adaptable entre 85 y 93 cm.



DESMONTADOS			FREGADERO		BASTIDOR		ESTANTE	
Dimensiones	Esquema	Dim. Cubeta	Modelo	EUROS	Modelo	EUROS	Modelo	EUROS
700x700		500x500x300	FG-77/10	350	BAD-77	198	EB-77	105
800x700		600x500x300	FG-87/10	370	BAD-87	220	EB-87	120
1000x700		500x500x300	FG-107/11-D	370	BAD-107	238	EB-107	148
		500x500x300	FG-107/11-I	370	BAD-107	238	EB-107	148
1200x700		500x500x300	FG-127/11-D	345	BAD-127	250	EB-127	170
		500x500x300	FG-127/11-I	345	BAD-127	250	EB-127	170
		500x500x300	FG-127/20	560	BAD-127	250	EB-127	170
1400x700		600x500x300	FG-147/11-D	435	BAD-147	275	EB-147	190
		600x500x300	FG-147/11-I	435	BAD-147	275	EB-147	190
		600x500x300	FG-147/20	635	BAD-147	275	EB-147	190
1600x700		500x500x300	FG-167/21-D	586	BAD-167	295	EB-167	230
		500x500x300	FG-167/21-I	586	BAD-167	295	EB-167	230
1800x700		500x500x300	FG-187/21-D	664	BAD-187	318	EB-187	245
		500x500x300	FG-187/21-I	664	BAD-187	318	EB-187	245
		500x500x300	FG-187/30	845	BAD-187	318	EB-187	245
2000x700		600x500x300	FG-207/21-D	720	BAD-207	334	EB-207	250
		600x500x300	FG-207/21-I	720	BAD-207	334	EB-207	250
2200x700		500x500x300	FG-227/22	750	BAD-227	370	EB-227	260

FREGADEROS Y BASTIDORES GAMA 700 - SERIE ESPECIAL ALFA MONTADOS Y SOLDADOS



- Patas traseras retranqueadas 50mm para salvar radios sanitarios en suelos.
- Estante inferior opcional (puede añadirse posteriormente en modelos desmontados)
- Modelos desmontados: Estructura muy sólida, de montaje fácil y rápido mediante tornillería allen (llave incluida).
- Modelos montados: Bastidor, estante opcional y fregadero se suministran montados y completamente soldados.

MUEBLE FREGADERO:

- Se suministra montado y soldado al fregadero.
- Trasera abierta para permitir el acceso a las instalaciones.
- Patas robustas y regulables en altura por rosca oculta sanitaria. Altura adaptable entre 85 y 93 cm.
- Puertas correderas suspendidas de deslizamiento suave mediante guía con rodamientos de bolas (excepto modelo FMM-87/10, con puertas batientes).
- Opción cerradura con llave en puertas (Ref. OCPC: 88 €)



MONTADOS Y SOLDADOS

FREGADERO CON BASTIDOR

FREG.BASTIDOR Y ESTANTE

FREGADERO CON MUEBLE

Dimensiones	Esquema	Dim. Cubeta	Modelo	EUROS	Modelo	EUROS	Modelo	EUROS
700x700		500x500x300	FMB-77/10	610	FME-77/10	725	-	-
800x700		600x500x300	FMB-87/10	660	FME-87/10	780	FMM-87/10	1.250
1000x700		500x500x300	FMB-107/11-D	698	FME-107/11-D	870	FMM-107/11-D	1.230
		500x500x300	FMB-107/11-I	698	FME-107/11-I	870	FMM-107/11-I	1.230
1200x700		500x500x300	FMB-127/11-D	665	FME-127/11-D	840	FMM-127/11-D	1.298
		500x500x300	FMB-127/11-I	665	FME-127/11-I	840	FMM-127/11-I	1.298
		500x500x300	FMB-127/20	898	FME-127/20	1.085	FMM-127/20	1.520
1400x700		600x500x300	FMB-147/11-D	795	FME-147/11-D	994	FMM-147/11-D	1.424
		600x500x300	FMB-147/11-I	795	FME-147/11-I	994	FMM-147/11-I	1.424
		600x500x300	FMB-147/20	1.045	FME-147/20	1.265	FMM-147/20	1.625
1600x700		500x500x300	FMB-167/21-D	990	FME-167/21-D	1.225	FMM-167/21-D	1.645
		500x500x300	FMB-167/21-I	990	FME-167/21-I	1.225	FMM-167/21-I	1.645
1800x700		500x500x300	FMB-187/21-D	1.098	FME-187/21-D	1.350	FMM-187/21-D	1.775
		500x500x300	FMB-187/21-I	1.098	FME-187/21-I	1.350	FMM-187/21-I	1.775
		500x500x300	FMB-187/30	1.295	FME-187/30	1.550	FMM-187/30	1.960
2000x700		600x500x300	FMB-207/21-D	1.180	FME-207/21-D	1.435	FMM-207/21-D	1.885
		600x500x300	FMB-207/21-I	1.180	FME-207/21-I	1.435	FMM-207/21-I	1.885
2200x700		500x500x300	FMB-227/22	1.255	FME-227/22	1.520	-	-

BASTIDORES GAMA 600 Y 700 PARA LAVAVAJILLAS

- Diseñados para alojar lavavajillas estándar de hasta 600 x 600 mm.
- Incluyen patas extensibles para ubicar lavavajillas de hasta 850 mm. de altura
- Válidos para fregaderos con escurridor a izquierda o a derecha.
- Incluyen una escuadra de sujeción mural.
- Los precios indicados no incluyen el fregadero (ver páginas 310 a 314).
- Los bastidores montados se suministran soldados al fregadero.

FREGADERO NO INCLUIDO EN EL PRECIO

BASTIDORES DESMONTADOS

	MODELO	DIMENSIONES	HUECO LAVAVAJILLAS	EUROS
600	BLD-126	1200 x 600	600 x 600 x 850	205
	BLD-146	1400 x 600	600 x 600 x 850	240
	BLD-186	1800 x 600	600 x 600 x 850	306
700	BLD-127	1200 x 700	600 x 600 x 850	208
	BLD-147	1400 x 700	600 x 600 x 850	246
	BLD-187	1800 x 700	600 x 600 x 850	310

**FREGADEROS
NO INCLUIDOS.
VER. PAGS. 310 A 314**



ESTANTES BASTIDORES PARA LAVAVAJILLAS

	MODELO	DIMENSIONES	EUROS
600	EBL-126	1200 x 600	86
	EBL-146	1400 x 600	115
	EBL-186	1800 x 600	145
700	EBL-127	1200 x 700	95
	EBL-147	1400 x 700	125
	EBL-187	1800 x 700	165

BASTIDORES MONTADOS Y SOLDADOS

	MODELO	DIMENSIONES	HUECO LAVAVAJILLAS	EUROS
600	BL-126	1200 x 600	600 x 600 x 850	285
	BL-146	1400 x 600	600 x 600 x 850	330
	BL-186	1800 x 600	600 x 600 x 850	396
700	BL-127	1200 x 700	600 x 600 x 850	288
	BL-147	1400 x 700	600 x 600 x 850	395
	BL-187	1800 x 700	600 x 600 x 850	405



FREGADEROS GRAN CAPACIDAD - SERIE ESPECIAL ALFA DESMONTADOS



- Ver grifería en Página 304 y 305
- Fabricados íntegramente en acero inoxidable AISI 304 18/10 con acabado satinado.

- Peto trasero de 100 mm. y canto frontal de 50 mm. en punto redondo, totalmente soldados.
- Cubas embutidas dotadas de protección antisonora.
- Cada cuba incorpora la válvula de desagüe y el tubo rebosadero.

FREGADERO

BASTIDOR

ESTANTE

Dimensiones	Esquema	Dim. Cubeta	Modelo	EUROS	Modelo	EUROS	Modelo	EUROS
1000x700		800x500x350	FG-107/10	634	BAD-107	238	EB-107	142
1200x700		950x500x350	FG-127/10	710	BAD-127	252	EB-127	165
1400x700		1200x500x350	FG-147/10	760	BAD-147	276	EB-147	185
1600x700		800x500x350	FG-167/11-D	790	BAD-167	296	EB-167	220
		800x500x350	FG-167/11-I	790	BAD-167	296	EB-167	220
1800x700		800x500x350	FG-187/20	990	BAD-187	320	EB-187	236
2000x700		1200x500x350	FG-207/11-D	1.030	BAD-207	335	EB-207	243
		1200x500x350	FG-207/11-I	1.030	BAD-207	335	EB-207	243

FREGADEROS PARA DESBARAZADO



DESMTADOS

	DIMENSIONES	ESQUEMA	DIÁM. CUBETA
600	1800 x 600		500 x 400 x 250
			500 x 400 x 250
700	1400 x 700		600 x 500 x 300
			600 x 500 x 300
	1800 x 700		500 x 500 x 300
			500 x 500 x 300

FREGADERO

MODELO	EUROS
FG-186/111-D	720
FG-186/111-I	720
FG-147/101-D	545
FG-147/101-I	545
FG-187/111-D	765
FG-187-111-I	765

BASTIDOR

MODELO	EUROS
BDD-186	385
BDD-186	385
BDD-147	280
BDD-147	280
BDD-187	405
BDD-187	405

BASTIDOR LAVAVAJILLAS

MODELO	EUROS
BDLD-186	326
BDLD-186	326
—	—
—	—
BDLD-187	345
BDLD-187	345

MONTADOS

	DIMENSIONES	ESQUEMA	DIÁM. CUBETA
600	1800 x 600		500 x 400 x 250
			500 x 400 x 250
700	1400 x 700		600 x 500 x 300
			600 x 500 x 300
	1800 x 700		500 x 500 x 300
			500 x 500 x 300

FREGADERO CON BASTIDOR

MODELO	EUROS
FMBD-186/111-D	1.185
FMBD-186/111-I	1.185
FMBD-147/101-D	880
FMBD-147/101-I	880
FMBD-187/111-D	1.250
FMBD-187-111-I	1.250

FREGADERO CON BASTIDOR LAVAVAJILLAS

MODELO	EUROS
FMBDL-186/111-D	1.085
FMBDL-186/111-I	1.085
—	—
—	—
FMBDL-187/111-D	1.146
FMBDL-187-111-I	1.146

Todos los modelos pueden suministrarse tanto desmontados como totalmente montados y soldados

FREGADEROS

- Fabricados íntegramente en acero inoxidable AISI-304 18/10 con acabado satinado.
- Peto trasero de 100 mm. y canto frontal de 50 mm. en punto redondo, totalmente soldados.
- Cubas embutidas dotadas de protección antisonora, con válvula de desagüe y tubo rebosadero incorporado.
- Agujero para desbarace con aro de goma desmontable de Ø 200 mm.
- Pueden equiparse con una amplia gama de grifos. (Págs. 318-319).

BASTIDORES

- Construidos en acero inoxidable AISI-304 18/10 satinado, con trasera en acero galvanizado.
- Patas en tubo de 40x40 con taco regulable por rosca oculta sanitaria. Altura adaptable entre 85 y 93 cm.
- Patas traseras retranqueadas 50 mm. para salvar radios sanitarios en suelos.
- Los bastidores para lavavajillas permiten alojar modelos estándar de hasta 600x600x850 mm. e incluyen escuadra mural de refuerzo.
- Diseñados para alojar un cubo para desperdicios (no incluido, ver página 305).

LAVAMANOS DE PIE

- Construidos íntegramente en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Sobres con cubeta embutida y esquinas totalmente soldadas.
- Puerta frontal registrable.
- Incorporan pulsador de pie y caño con base giratoria.
- El modelo LPD-54/2G incluye grifo electrónico.
- Los modelos LPD incluyen dosificador de jabón.
- Mezclador de agua fría y caliente.
- Se suministran listos para instalar, incluyendo latiguillos y accesorios.



LAVAMANOS DE PIE

MODELO	DIMENSIONES	DESCRIPCIÓN	EUROS
LP-54	500 x 450 x 850	CAÑO CON BASE GIRATORIA	380
LP-54G	500 x 450 x 850	GRIFO ELECTRÓNICO	625



LAVAMANOS DE PIE CON DOSIFICADOR DE JABÓN

MODELO	DIMENSIONES	DESCRIPCIÓN	EUROS
LPD-54	500 x 450 x 850	CAÑO CON BASE GIRATORIA	468
LPD-54G	500 x 450 x 850	GRIFO ELECTRÓNICO	715

LAVAMANOS MURALES - GRIFOS DE PEDAL Y VÁLVULA MEZCLADORA

- Construidos íntegramente en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Sobres con cubeta embutida y esquinas totalmente soldadas.
- Incorporan pulsador de rodilla y caño con base giratoria.
- Los modelos 54 pueden equiparse con grifo electrónico.
- Mezclador de agua fría y caliente (excepto modelo LM-33).
- Se suministran listos para instalar, incluyendo latiguillos y accesorios.
- Los modelos LMD incluyen dosificador de jabón.

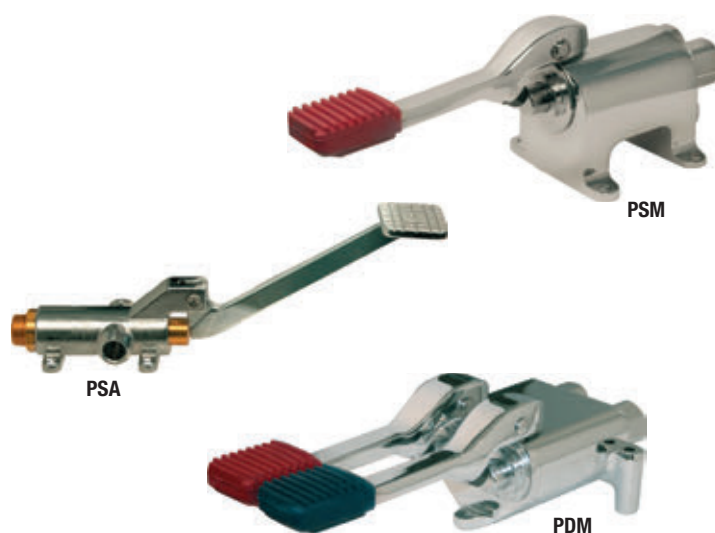
GRIFOS DE PEDAL

- Grifos de pedal mezcladores de dos aguas.
- Regulación del caudal de salida por pedal.
- Regulación de la mezcla por pedal (excepto modelo PSA)

MODELO	DESCRIPCIÓN	EUROS
PSA	PEDAL SIMPLE AUTOMEZCLADOR	90
PSM	PEDAL SIMPLE MEZCLADOR	156
PDM	PEDAL DOBLE MEZCLADOR	150



LM-54



PSA

PSM

PDM

MODELO	DIMENSIONES		EUROS
LM-33	400 x 300 x 230	CAÑO CON BASE GIRATORIA	220
LM-54	500 x 450 x 230	CAÑO CON BASE GIRATORIA	265
LM-54G	500 x 450 x 230	GRIFO ELECTRÓNICO	510
LMD-54	500 x 450 x 230	CAÑO CON BASE GIRATORIA + DOSIFICADOR JABÓN	354
LMD-54G	500 x 450 x 230	GRIFO ELECTRÓNICO + DOSIFICADOR JABÓN	595

PETO TRASERO DE LAVAMANOS

- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Fácil montaje, sin tornillos vistos.
- Válido para todos los modelos (excepto LM-43).

MODELO	DIMENSIONES	EUROS
PTL-54	500 x 600	59

VÁLVULA MEZCLADORA REGULABLE

- Regulador de mezcla incorporado.
- Dotada de válvula antirretorno.

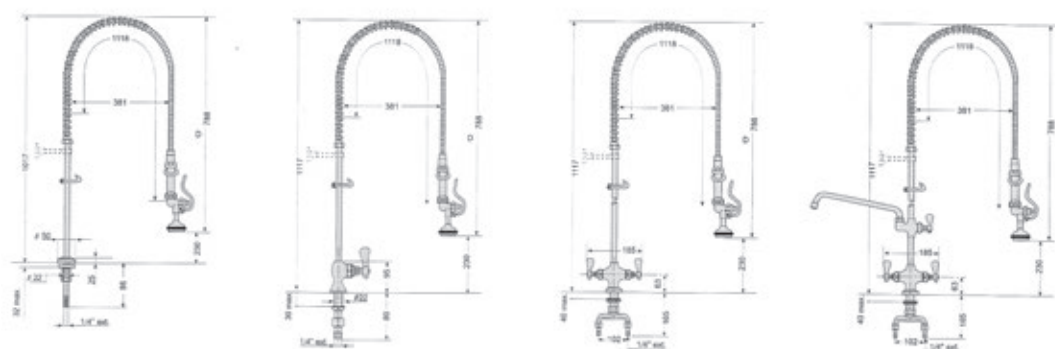
MODELO	DESCRIPCIÓN	EUROS
VMA	VÁLVULA MEZCLADORA	31



LM-54
CON PETO TRASERO

GRIFOS DUCHA

- Grifos ducha de alta calidad para uso profesional, muy ergonómicos y durables.
- Construidos en latón cromado de alta densidad y gran espesor, con muelles construidos en acero inox. AISI 304 18/10.
- Ducha ergonómica con mango en plástico anticalórico, regulación de caudal, anilla para uso continuo y válvula antirretorno.
- Incluyen latiguillos flexibles y todos los accesorios necesarios para su instalación.



MODELO	DESCRIPCIÓN	EUROS
GD-0	GRIFO DUCHA AGUA DIRECTA	179
GD-1	GRIFO DUCHA UN AGUA	210
GD-2	GRIFO DUCHA DOS AGUAS - MANETA 1/4 DE GIRO	230
GD-2G	GRIFO DUCHA DOS AGUAS CON GRIFO AUXILIAR - MANETA 1/4 DE GIRO	295

GRIFOS

- Grifos de alta calidad para uso profesional, muy ergonómicos y durables.
- Construidos en latón cromado de alta densidad y gran espesor.
- Incluyen latiguillos flexibles y todos los accesorios necesarios para su instalación.

GEB-M



GEB-2



GEM-M



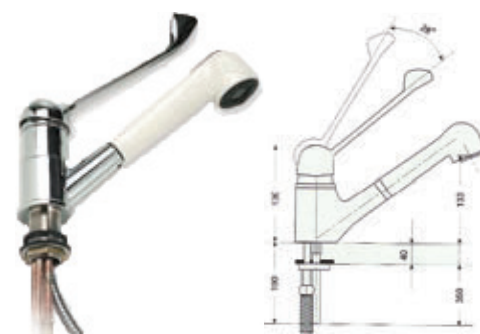
GEM-2



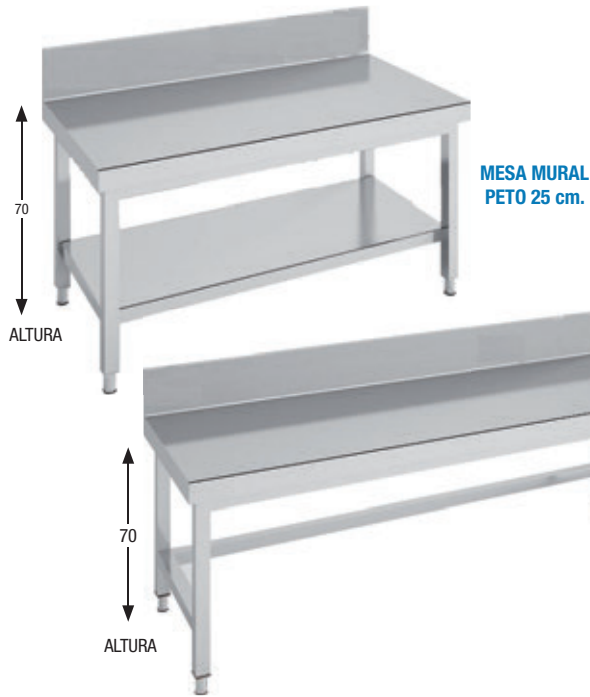
GEA-M



GC-ML



MODELO	DESCRIPCIÓN	EUROS
GEB-M	GRIFO CAÑO BAJO GIRATORIO, MONOMANDO	102
GEB-2	GRIFO CAÑO BAJO GIRATORIO	99
GEM-M	GRIFO CAÑO MEDIO GIRATORIO, MONOMANDO	125
GEM-2	GRIFO CAÑO MEDIO GIRATORIO	82
GEA-M	GRIFO CAÑO ALTO GIRATORIO, MONOMANDO	132
GC-ML	GRIFO CAÑO EXTRAÍBLE, MONOMANDO LARGO	179



MESAS PARA PLANCHA - MONTADAS MESAS REFORZADAS

MESA PARA PLANCHA CON ESTANTE

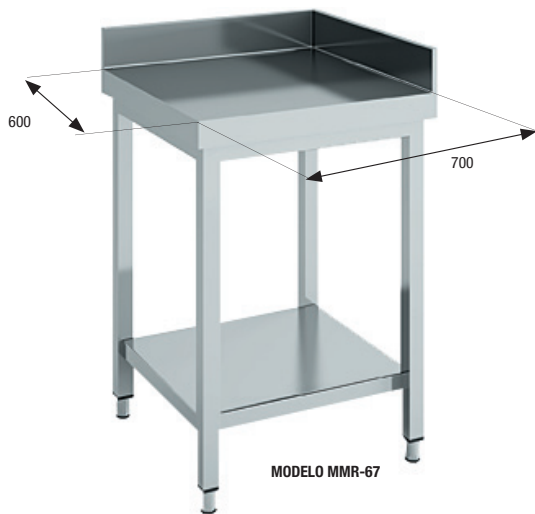
MODELO	MEDIDA	LARGO				
		100	125	150	175	200
MPE	FONDO 50	364 €	398 €	432 €	470 €	505 €
MPE	FONDO 60	390 €	432 €	473 €	512 €	550 €
MPE	FONDO 70	420 €	465 €	510 €	556 €	600 €

MESA PARA PLANCHA CON TRAVIESAS

MODELO	MEDIDA	LARGO				
		100	125	150	175	200
MPT	FONDO 50	332 €	362 €	388 €	414 €	440 €
MPT	FONDO 60	354 €	385 €	414 €	445 €	473 €
MPT	FONDO 70	378 €	410 €	440 €	473 €	507 €

OTRAS MEDIDAS, CONSULTAR

MESAS DE TRABAJO



MESAS EN ÁNGULO PARA RINCÓN

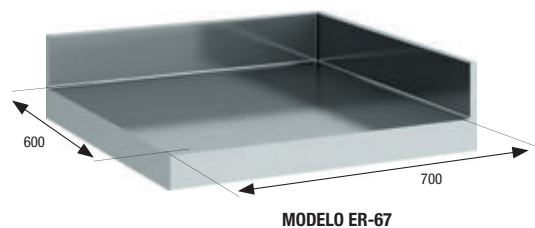
- Fabricadas íntegramente en acero inoxidable AISI 304 18/10 con acabado satinado.
- Encimera y estante reforzados mediante omegas.
- Patas en tubo de 40 x 40 regulables en altura.
- Estructura desmontable sólida y robusta.
- Cantos rectos para unir a otras encimeras o mesas.

MODELO	DIMENSIONES	EUROS
MMR-66	600 x 600 x 850	509
MMR-77	700 x 700 x 850	560
MMR-67	600 x 700 x 850	535
MMR-76	600 x 700 x 850	535

ESTANTE INTERMEDIO PARA MESA RINCÓN

MODELO	DIMENSIONES	EUROS
EBR-66	600 x 600 x 850	105
EBR-77	700 x 700 x 850	110
EBR-67/76	600 x 700 x 850	108

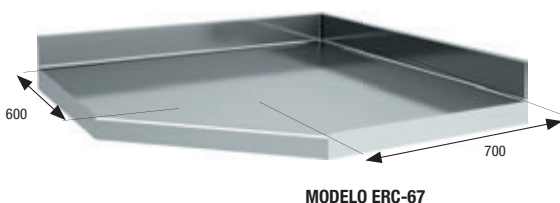
ENCIMERA RINCÓN



- Fabricadas íntegramente en acero inoxidable AISI 304 18/10 con acabado satinado.
- Incluye dos soportes murales.
- Cantos rectos para unir a otras encimeras o mesas.

MODELO	DIMENSIONES	EUROS
ER-66	600 x 600	358
ER-77	700 x 700	417
ER-67	600 x 700	387
ER-76	700 x 600	387

ENCIMERA RINCÓN EN CHAFLÁN



- Fabricadas íntegramente en acero inoxidable AISI 304 18/10 con acabado satinado.
- Incluye dos soportes murales.
- Cantos laterales rectos para unir a otras encimeras o mesas.

MODELO	DIMENSIONES	EUROS
ERC-66	1000 x 1000 (600 x 600)	450
ERC-77	1000 x 1000 (700 x 700)	520
ERC-67	1000 x 1000 (600 x 700)	484
ERC-76	1000 x 1000 (700 x 600)	484

MESAS DE TRABAJO EN ACERO INOX. MONTADAS Y SOLDADAS - SERIE DELTA

MESAS CENTRALES

MODELO	ANCHOxLARGOxALTO		EUROS
MTC-100-60-D	60x100x85	CENTRALES	380
MTC-100-70-D	70x100x85	CENTRALES	390
MTC-150-60-D	60x150x85	CENTRALES	470
MTC-150-70-D	70x150x85	CENTRALES	485
MTC-200-60-D	60x200x85	CENTRALES	545
MTC-200-70-D	70x200x85	CENTRALES	580



MESAS DE TRABAJO MURALES CON PETO

MODELO	ANCHOxLARGOxALTO		EUROS
MTM-100-60-D	60x100x85	MURALES	390
MTM-100-70-D	70x100x85	MURALES	400
MTM-150-60-D	60x150x85	MURALES	480
MTM-150-70-D	70x150x85	MURALES	495
MTM-200-60-D	60x200x85	MURALES	555
MTM-200-70-D	70x200x85	MURALES	590

PETO: 5 cm.

OTRAS MEDIDAS, CONSULTAR

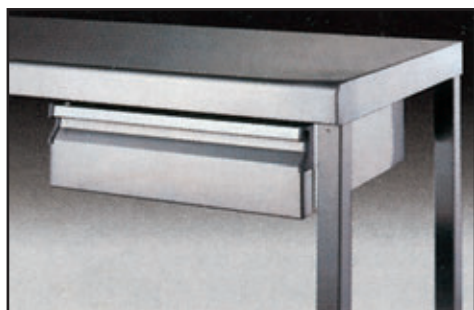


CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Encimera de acero inox. reforzada e insonorizada
- Con plancha galvanizada bajo la encimera
- Estante en acero inox. reforzado con perfiles del mismo material
- Patas regulables de acero inox. Medidas: 40x40 mm.

MONTADAS Y SOLDADAS

	EUROS
• Accesorios Cajón Auxiliar	145
• Estante adicional: 100 cm.	105
• Estante adicional: 150 cm.	130
• Estante adicional: 200 cm.	155



OPCIONAL-CAJÓN AUXILIAR



OPCIONAL-ESTANTE INTERMEDIO

MESAS REFORZADAS, MUY ROBUSTAS

MESA DE TRABAJO MURAL - SERIE ESPECIAL ALFA 600 Y 700

- Fabricadas íntegramente en acero inoxidable AISI 304 18/10 con acabado satinado.
- Peto trasero de 100 mm. y canto frontal de 50 mm. en punto redondo totalmente soldado.
- Encimeras y estantes reforzados mediante omegas.
- Patas en tubo de 40 x 40 con taco regulable en altura mediante rosca oculta.
- Montaje fácil y rápido mediante tornillería (llave incluida).
- Máxima robustez gracias al sistema de sujeción mediante escuadras de refuerzo.

- Las mesas montadas se suministran con el bastidor completamente soldado.
- Posibilidad de incorporar opcionalmente un estante intermedio adicional (puede añadirse posteriormente).
- Se pueden fabricar a medida en longitud.
- Pueden equiparse con cajones, cajoneras, módulos para guías y estantes sobremesa, entre otros accesorios (ver página 324).



ESTANTES INTERMEDIOS ANCHO - 600 Y 700 CM.

GAMA 600	MODELO	DIMENSIONES	EUROS
	EB-86	800 x 600	98
EB-106	1000 x 600	110	
EB-126	1200 x 600	135	
EB-146	1400 x 600	145	
EB-166	1600 x 600	160	
EB-186	1800 x 600	180	
EB-206	2000 x 600	185	
EB-220	2200 x 600	190	

GAMA 700	MODELO	DIMENSIONES	EUROS
	EB-87	800 x 700	110
EB-107	1000 x 700	120	
EB-127	1200 x 700	140	
EB-147	1400 x 700	150	
EB-167	1600 x 700	170	
EB-187	1800 x 700	190	
EB-207	2000 x 700	200	
EB-227	2200 x 700	210	

DESMONTADA

GAMA 600	MODELO	DIMENSIONES	EUROS
	MMD60-80	800 x 600 x 850	388
MMD60-100	1000 x 600 x 850	425	
MMD60-120	1200 x 600 x 850	470	
MMD60-140	1400 x 600 x 850	518	
MMD60-160	1600 x 600 x 850	565	
MMD60-180	1800 x 600 x 850	615	
MMD60-200	2000 x 600 x 850	665	
MMD60-220	2200 x 600 x 850	780	

MONTADA Y SOLDADA

GAMA 600	MODELO	DIMENSIONES	EUROS
	MM60-80	800 x 600 x 850	440
MM60-100	1000 x 600 x 850	472	
MM60-120	1200 x 600 x 850	528	
MM60-140	1400 x 600 x 850	579	
MM60-160	1600 x 600 x 850	635	
MM60-180	1800 x 600 x 850	685	
MM60-200	2000 x 600 x 850	738	
MM60-220	2200 x 600 x 850	854	

DESMONTADA

GAMA 700	MODELO	DIMENSIONES	EUROS
	MMD70-80	800 x 700 x 850	397
MMD70-100	1000 x 700 x 850	435	
MMD70-120	1200 x 700 x 850	485	
MMD70-140	1400 x 700 x 850	536	
MMD70-160	1600 x 700 x 850	584	
MMD70-180	1800 x 700 x 850	635	
MMD70-200	2000 x 700 x 850	687	
MMD70-220	2200 x 700 x 850	798	

MONTADA Y SOLDADA

GAMA 700	MODELO	DIMENSIONES	EUROS
	MM70-80	800 x 700 x 850	460
MM70-100	1000 x 700 x 850	485	
MM70-120	1200 x 700 x 850	545	
MM70-140	1400 x 700 x 850	598	
MM70-160	1600 x 700 x 850	652	
MM70-180	1800 x 700 x 850	705	
MM70-200	2000 x 700 x 850	760	
MM70-220	2200 x 700 x 850	880	

MEDIDAS ESPECIALES: CONSULTAR PRECIO

Cajón opcional (pág. 324)

MESA DE TRABAJO CENTRAL - SERIE ESPECIAL ALFA 600 Y 700

- Fabricadas íntegramente en acero inoxidable AISI-304 18/10 con acabado satinado.
- Cantos frontales de 50 mm. en punto redondo totalmente soldados.
- Encimeras y estantes reforzados mediante omegas.
- Patas en tubo de 40 x 40 con taco regulable en altura mediante rosca oculta.
- Montaje fácil y rápido mediante tornillería (llave incluida).
- Máxima robustez gracias al sistema de sujeción mediante escuadras de refuerzo.

- Las mesas montadas se suministran con el bastidor completamente soldado.
- Posibilidad de incorporar opcionalmente un estante intermedio adicional (puede añadirse posteriormente).
- Se pueden fabricar a medida en longitud.
- Pueden equiparse con cajones, cajoneras, módulos para guías y estantes sobremesa, entre otros accesorios (ver página 324).



ESTANTES INTERMEDIOS ANCHO - 600 Y 700 CM.

GAMA 600	MODELO	DIMENSIONES	EUROS
	EB-86	800 x 600	98
	EB-106	1000 x 600	110
	EB-126	1200 x 600	135
	EB-146	1400 x 600	145
	EB-166	1600 x 600	160
	EB-186	1800 x 600	180
	EB-206	2000 x 600	185
	EB-220	2200 x 600	190

GAMA 700	MODELO	DIMENSIONES	EUROS
	EB-87	800 x 700	110
	EB-107	1000 x 700	120
	EB-127	1200 x 700	140
	EB-147	1400 x 700	150
	EB-167	1700 x 700	170
	EB-187	1800 x 700	190
	EB-207	2000 x 700	200
EB-227	2200 x 700	210	

DESMONTADA

GAMA 600	MODELO	DIMENSIONES	EUROS
	MCD60-80	800 x 600 x 850	380
	MCD60-100	1000 x 600 x 850	420
	MCD60-120	1200 x 600 x 850	460
	MCD60-140	1400 x 600 x 850	508
	MCD60-160	1600 x 600 x 850	555
	MCD60-180	1800 x 600 x 850	605
	MCD60-200	2000 x 600 x 850	654
MCD60-220	2200 x 600 x 850	765	

MONTADA Y SOLDADA

GAMA 600	MODELO	DIMENSIONES	EUROS
	MC60-80	800 x 600 x 850	435
	MC60-100	1000 x 600 x 850	465
	MC60-120	1200 x 600 x 850	520
	MC60-140	1400 x 600 x 850	570
	MC60-160	1600 x 600 x 850	625
	MC60-180	1800 x 600 x 850	675
	MC60-200	2000 x 600 x 850	725
MC60-220	2200 x 600 x 850	837	

DESMONTADA

GAMA 700	MODELO	DIMENSIONES	EUROS
	MCD70-80	800 x 700 x 850	390
	MCD70-100	1000 x 700 x 850	430
	MCD70-120	1200 x 700 x 850	480
	MCD70-140	1400 x 700 x 850	530
	MCD70-160	1600 x 700 x 850	575
	MCD70-180	1800 x 700 x 850	625
	MCD70-200	2000 x 700 x 850	675
MCD70-220	2200 x 700 x 850	785	

MONTADA Y SOLDADA

GAMA 700	MODELO	DIMENSIONES	EUROS
	MC70-80	800 x 700 x 850	450
	MC70-100	1000 x 700 x 850	475
	MC70-120	1200 x 700 x 850	535
	MC70-140	1400 x 700 x 850	586
	MC70-160	1600 x 700 x 850	640
	MC70-180	1800 x 700 x 850	690
	MC70-200	2000 x 700 x 850	745
MC70-220	2200 x 700 x 850	860	

MEDIDAS ESPECIALES: CONSULTAR PRECIO

Cajón opcional (pág. 324)

ACCESORIOS MESAS DE TRABAJO



MÓDULO CUERPO DE GUÍAS

MODELO	DIMENSIONES		EUROS
CG-GN	380 x 530 x 596	GN 1/1	316
CG-PS	650 x 530 x 596	PASTELERO	352



CAJÓN CON GUÍAS TELESCÓPICAS

- Cajón extraíble dotado de guías telescópicas con freno.

MODELO	DIMENSIONES	EUROS
CM60	330 x 561 x 190	184
CM70	330 x 626 x 190	193

**CAPACIDAD
GN-1/1-100**



MÓDULO CAJONERA 3 CAJONES

- Cajones extraíbles dotados de guías telescópicas con freno.

MODELO	DIMENSIONES	EUROS
CM-3	390 x 562 x 596	560
OCPB: OPCIÓN CERRADURA CAJÓN INDIVIDUAL		35

**CAPACIDAD
GN-1/1-100**



KIT DE RUEDAS Ø 125 mm.

- Ruedas de Ø 125 mm.
- Se suministran dos ruedas con freno en cada kit.

PARA MESAS	MODELO	UNIDADES	EUROS
≤ 2000 mm.	KR4	4	199
> 2000 mm	KR6	6	298

MUEBLES CAFETEROS INOX CON ESTANTES

MODELO	ANCHO-ALTO-FONDO		EUROS
MCF E 100	1000x1030x600	1 Cajón	785
MCF E 150	1500x1030x600	2 Cajones	940
MCF E 200	2000x1030x600	2 Cajones	1.045

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Encimera costados y estantes de Acero Inox 18/8.
- Respaldo de acero plastificado.
- Patas en Acero Inox 18/8 regulables.
- Pueden formar línea con frente mostradores y estanterías.
- Bajo demanda se pueden suministrar con encimera corrida.
- Cajones de Acero Inox, sobre guías con rodamientos.
- Tolla de recogida desmontable, de Acero Inox.

PETO: 10 cm.



MESAS ESTANTERÍAS CONTRABARRAS

Ancho 35 cms. CON 1 ESTANTE
Con 2 estantes +8%

MODELO	ANCHO-ALTO-FONDO		EUROS
EB-35-100-IA	1000x1030x350	1 Estante	450
EB-35-150-IA	1500x1030x350	1 Estante	630
EB-35-200-IA	2000x1030x350	1 Estante	780

PETO: 10 cm.



EB-35-150-IA

MESAS ESTANTERÍAS CONTRABARRAS

Ancho 60 cms. CON 1 ESTANTE
Con 2 estantes +8%

MODELO	ANCHO-ALTO-FONDO		EUROS
EB-60-100-IA	1000x1030x600	1 Estante	545
EB-60-150-IA	1500x1030x600	1 Estante	665
EB-60-200-IA	2000x1030x600	1 Estante	798

PETO: 10 cm.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Encimera costados y estantes de Acero Inox 18/8
- Respaldo de acero plastificado.
- Patas en Acero Inox 18/8 regulables.
- Pueden formar línea con frente mostradores y mesas cateteras.



EB-60-200-IA

MUEBLES NEUTROS ABIERTOS

ENCIMERA MURAL

	MODELO	DIMENSIONES	EUROS
GAMA 600	MNA60-100M	1000 x 600 x 850	865
	MNA60-120M	1200 x 600 x 850	930
	MNA60-140M	1400 x 600 x 850	995
	MNA60-160M	1600 x 600 x 850	1.050
	MNA60-180M	1800 x 600 x 850	1.120
	MNA60-200M	2000 x 600 x 850	1.196

	MODELO	DIMENSIONES	EUROS
GAMA 700	MNA70-100M	1000 x 700 x 850	895
	MNA70-120M	1200 x 700 x 850	960
	MNA70-140M	1400 x 700 x 850	1.025
	MNA70-160M	1600 x 700 x 850	1.090
	MNA70-180M	1800 x 700 x 850	1.156
	MNA70-200M	2000 x 700 x 850	1.240



ENCIMERA CENTRAL

	MODELO	DIMENSIONES	EUROS
GAMA 600	MNA60-100C	1000 x 600 x 850	840
	MNA60-120C	1200 x 600 x 850	905
	MNA60-140C	1400 x 600 x 850	960
	MNA60-160C	1600 x 600 x 850	1.025
	MNA60-180C	1800 x 600 x 850	1.090
	MNA60-200C	2000 x 600 x 850	1.175

	MODELO	DIMENSIONES	EUROS
GAMA 700	MNA70-100C	1000 x 700 x 850	868
	MNA70-120C	1200 x 700 x 850	930
	MNA70-140C	1400 x 700 x 850	995
	MNA70-160C	1600 x 700 x 850	1.055
	MNA70-180C	1800 x 700 x 850	1.125
	MNA70-200C	2000 x 700 x 850	1.215



SIN ENCIMERA

	MODELO	DIMENSIONES	EUROS
GAMA 600	MNA60-100	1000 x 600 x 850	586
	MNA60-120	1200 x 600 x 850	630
	MNA60-140	1400 x 600 x 850	670
	MNA60-160	1600 x 600 x 850	712
	MNA60-180	1800 x 600 x 850	750
	MNA60-200	2000 x 600 x 850	810

	MODELO	DIMENSIONES	EUROS
GAMA 700	MNA70-100	1000 x 700 x 850	589
	MNA70-120	1200 x 700 x 850	635
	MNA70-140	1400 x 700 x 850	675
	MNA70-160	1600 x 700 x 850	715
	MNA70-180	1800 x 700 x 850	755
	MNA70-200	2000 x 700 x 850	815



MUEBLES CON PUERTAS CORREDERA - NEUTROS

ENCIMERA MURAL

	MODELO	DIMENSIONES	EUROS
GAMA 600	MNC60-100M	1000 x 600 x 850	1.125
	MNC60-120M	1200 x 600 x 850	1.198
	MNC60-140M	1400 x 600 x 850	1.280
	MNC60-160M	1600 x 600 x 850	1.395
	MNC60-180M	1800 x 600 x 850	1.475
	MNC60-200M	2000 x 600 x 850	1.565

	MODELO	DIMENSIONES	EUROS
GAMA 700	MNC70-100M	1000 x 700 x 850	1.178
	MNC70-120M	1200 x 700 x 850	1.295
	MNC70-140M	1400 x 700 x 850	1.350
	MNC70-160M	1600 x 700 x 850	1.445
	MNC70-180M	1800 x 700 x 850	1.528
	MNC70-200M	2000 x 700 x 850	1.598



ENCIMERA CENTRAL

	MODELO	DIMENSIONES	EUROS
GAMA 600	MNC60-100C	1000 x 600 x 850	1.096
	MNC60-120C	1200 x 600 x 850	1.175
	MNC60-140C	1400 x 600 x 850	1.250
	MNC60-160C	1600 x 600 x 850	1.365
	MNC60-180C	1800 x 600 x 850	1.445
	MNC60-200C	2000 x 600 x 850	1.540

	MODELO	DIMENSIONES	EUROS
GAMA 700	MNC70-100C	1000 x 700 x 850	1.148
	MNC70-120C	1200 x 700 x 850	1.265
	MNC70-140C	1400 x 700 x 850	1.320
	MNC70-160C	1600 x 700 x 850	1.410
	MNC70-180C	1800 x 700 x 850	1.495
	MNC70-200C	2000 x 700 x 850	1.580



SIN ENCIMERA

	MODELO	DIMENSIONES	EUROS
GAMA 600	MNC60-100	1000 x 600 x 850	830
	MNC60-120	1200 x 600 x 850	898
	MNC60-140	1400 x 600 x 850	960
	MNC60-160	1600 x 600 x 850	1.050
	MNC60-180	1800 x 600 x 850	1.108
	MNC60-200	2000 x 600 x 850	1.175

	MODELO	DIMENSIONES	EUROS
GAMA 700	MNC70-100	1000 x 700 x 850	870
	MNC70-120	1200 x 700 x 850	968
	MNC70-140	1400 x 700 x 850	998
	MNC70-160	1600 x 700 x 850	1.068
	MNC70-180	1800 x 700 x 850	1.124
	MNC70-200	2000 x 700 x 850	1.178
	OCPC: OPCIÓN CERRADURA		112



ESTANTERÍA MURAL LISA

- Sólida y resistente, construida en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Cantos redondeados completamente soldados.
- Montaje rápido y sencillo (tacos y tornillos incluidos).

MODELO	DIMENSIONES	EUROS
EML25-80	800 x 250	118
EML25-100	1000 x 250	129
EML25-120	1200 x 250	143
EML25-140	1400 x 250	158
EML25-160	1600 x 250	165

MODELO	DIMENSIONES	EUROS
EML40-80	800 x 400	145
EML40-100	1000 x 400	160
EML40-120	1200 x 400	175
EML40-140	1400 x 400	190
EML40-160	1600 x 400	210



ESTANTERÍA MURAL TUBULAR

- Sólida y resistente, construida en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Montaje rápido y sencillo (tacos y tornillos incluidos).

MODELO	DIMENSIONES	EUROS
EMT40-100	1000 x 400	215
EMT40-120	1200 x 400	220
EMT40-140	1400 x 400	245
EMT40-160	1600 x 400	258
EMT40-180	1800 x 400	295
EMT40-200	2000 x 400	320



ARMARIOS NEUTROS - PUERTAS CORREDERAS

MODELO	DIMENSIONES	EUROS
ED-612-D	1200 x 600 x 1800	1.250
ED-614-D	1400 x 600 x 1800	1.380
ED-616-D	1600 x 600 x 1800	1.495

- Fabricado en acero inoxidable.
- Patas ajustables.
- Puertas correderas.

ARMARIO ALMACENAJE Y LIMPIEZA
Con puertas correderas y 3 estantes intermedios.

**IDEAL PARA ALMACENAR
TODO TIPO DE PRODUCTOS
NO PERECEDEROS, ARTÍCULOS
DE LIMPIEZA, ETC.**



ED-614-D

ESTANTERÍAS

ESTANTERÍA MURAL REGULABLE



- Construidos completamente en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Fácil ampliación horizontal y vertical gracias al sistema de ranurado de los montantes.
- Estantes fácilmente extraíbles y regulables en altura.
- Montaje rápido y sencillo (tacos y tornillos incluidos).

MONTANTE

MODELO	DIMENSIONES	EUROS
MM-60	600	29
MM-100	1000	35
MM-150	1500	44

ESTANTES LISOS

	MODELO	DIMENSIONES	EUROS
GAMA 250	EMR25-100	1000 x 250	84
	EMR25-120	1200 x 250	108
	EMR25-140	1400 x 250	115
	EMR25-160	1600 x 250	149
GAMA 400	EMR40-100	1000 x 400	118
	EMR40-120	1200 x 400	149
	EMR40-140	1400 x 400	165
	EMR40-160	1600 x 400	198

ESTANTES INCLINADOS

MODELO	CUBETAS	DIMENSIONES	EUROS
EMRI25-100	4 - 1/6 GN	1000 x 250	103
EMRI40-100	4 - 1/3 GN	1000 x 400	145



ESTANTERÍA MURAL PARA MICROONDAS

- Construida en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Incluye orificio pasa-cables.
- Montaje rápido y sencillo (tacos y tornillos incluidos)

MODELO	DIMENSIONES	EUROS
EMM40-60	600 x 400	178
EMM55-60	600 x 550	199

BARRA PARA COLGAR

- Sólida y resistente, construida en tubo de acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Montaje rápido y sencillo (tacos y tornillos incluidos)



MODELO	DIMENSIONES	EUROS
BC-10	1000 x 200	115
BC-15	1500 x 200	142
BC-20	2000 x 200	149



CAMPANAS



NUEVAS CAMPANAS DE PARED - "SIN TURBINA"

"TECHO Y TRASERA GALVANIZADO"

MOD. DECOR - FONDO 70 cm. Ó FONDO 80 cm. - ALTURA: 45 cm.

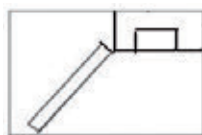
MODELO	LARGO - ALTO - FONDO	EUROS
DECOR-100	99 x 45 x 70	550
DECOR-100	99 x 45 x 80	590
DECOR-150	148 x 45 x 70	705
DECOR-150	148 x 45 x 80	750
DECOR-200	197 x 45 x 70	860
DECOR-200	197 x 45 x 80	915
DECOR-250	246 x 45 x 70	1.015
DECOR-250	246 x 45 x 80	1.080
DECOR-300	295 x 45 x 70	1.220
DECOR-300	295 x 45 x 80	1.240



NUEVO MODELO
LÍNEA MODERNA Y ACTUAL

MODELO	EUROS
FILTROS ACERO INOX. - AISI 304 (Precio Unidad)	38
FILTROS ACERO GALVANIZADO (Precio Unidad)	30

MEDIDAS FILTROS: 49 x 49 cm.



Posibilidad de acoplarle luz.
Luminarias de 120 cm. con tubos fluorescentes,
todo estanco y embellecedor visto en inoxidable.

FILTROS NO INCLUIDOS EN EL PRECIO

NUEVAS CAMPANAS CENTRALES EN "ACERO INOX" (SIN TURBINA)

MOD. DECOR - FONDO 150 cm. Ó FONDO 200 cm.

ALTURA: 70 cm. y 80 cm.

MODELO	LARGO - ALTO - FONDO	EUROS
DECOR-150-C	150 x 70 x 150	2.100
DECOR-150-C	150 x 80 x 150	2.290
DECOR-200-C	200 x 70 x 150	2.495
DECOR-200-C	200 x 80 x 150	2.660
DECOR-250-C	250 x 70 x 200	3.280
DECOR-250-C	250 x 80 x 200	3.380
DECOR-300-C	300 x 70 x 200	3.680
DECOR-300-C	300 x 80 x 200	3.750

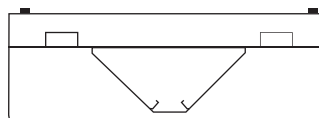


MODELO CENTRAL DECOR RECTA
LÍNEA MODERNA Y ACTUAL

FILTROS NO INCLUIDOS EN EL PRECIO

MODELO	EUROS
FILTROS ACERO INOX. - AISI 304 (Precio Unidad)	38
FILTROS ACERO GALVANIZADO (Precio Unidad)	30

Con ventanas de regulación
Posibilidad de incorporar luminarias



"NOTAS": CAMPANAS DECOR - CON TURBINA "CONSULTAR"

Estas características podrán ser modificadas sin previo aviso

CAMPANAS DE PARED - "SIN TURBINA"

"TECHO Y TRASERA GALVANIZADO"

MOD. "LUX" FONDO 70 CM. O FONDO 80 cm. ALTURA 70 CM

MODELO	LARGO-ALTO-FONDO	EUROS
LUX-100	100x70x70	600
LUX-100	100x70x80	640
LUX-150	150x70x70	720
LUX-150	150x70x80	760
LUX-200	200x70x70	830
LUX-200	200x70x80	880
LUX-250	250x70x70	950
LUX-250	250x70x80	998
LUX-300	300x70x70	1.060
LUX-300	300x70x80	1.120

MODELO	EUROS
FILTROS ACERO INOX - AISI 304 (Precio Unidad)	38
FILTROS ACERO GALVANIZADO (Precio Unidad)	30

MEDIDAS FILTROS 49x49 cm.



FILTROS NO INCLUIDOS EN EL PRECIO
PARA OTRAS MEDIDAS CONSULTAR PRECIOS Y PLAZOS DE ENTREGA

CAMPANAS DE PARED EN "ACERO INOX" (CON TURBINA INCORPORADA)

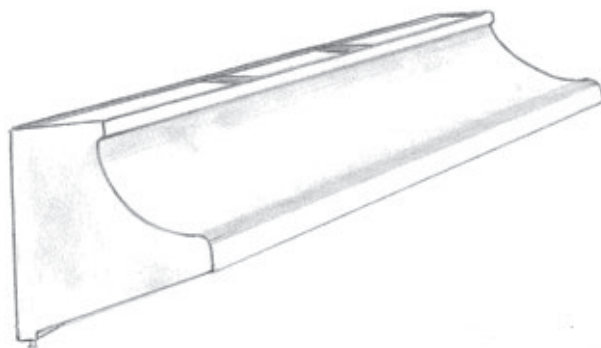
"TECHO Y TRASERA GALVANIZADO" MOD. "LUX" FONDO 70 cm. o FONDO 80 cm.
ALTURA 70 cm.

MODELO	FONDO		EUROS
LUX-100-T	70	TURBINA - 7/7 - 1/5 HP	905
LUX-100-T	80	TURBINA - 7/7 - 1/5 HP	950
LUX-150-T	70	TURBINA - 7/7 - 1/5 HP	1.050
LUX-150-T	80	TURBINA - 9/9 - 1/3 HP	1.100
LUX-200-T	70	TURBINA - 9/9 - 1/3 HP	1.150
LUX-200-T	80	TURBINA - 9/9 - 1/3 HP	1.200
LUX-250-T	70	TURBINA - 9/9 - 1/3 HP	1.320
LUX-250-T	80	TURBINA - 10/10 - 3/4 HP	1.370
LUX-300-T	70	TURBINA - 10/10 - 3/4 HP	1.430
LUX-300-T	80	TURBINA - 10/10 - 3/4 HP	1.490

FILTROS NO INCLUIDOS EN EL PRECIO
PARA OTRAS MEDIDAS CONSULTAR PRECIOS Y PLAZOS DE ENTREGA

MODELO	EUROS
FILTROS ACERO INOX - AISI 304 (Precio Unidad)	38
FILTROS ACERO GALVANIZADO (Precio Unidad)	30

MEDIDAS FILTROS 49x49 cm.



CAMPANAS DE MAYOR TAMAÑO "CONSULTAR".

CAMPANAS CENTRALES EN "ACERO INOX" (SIN TURBINA)

MOD. "LUX" FONDO 150 cm. o FONDO 200 cm.

ALTURA: 70 cm. y 80 cm.

MODELO	LARGO-ALTO-FONDO	EUROS
LUX-150-C	150x70x150	2.120
LUX-150-C	150x80x150	2.340
LUX-200-C	200x70x150	2.520
LUX-200-C	200x80x150	2.680
LUX-250-C	250x70x200	3.295
LUX-250-C	250x80x200	3.395
LUX-300-C	300x70x200	3.690
LUX-300-C	300x80x200	3.795

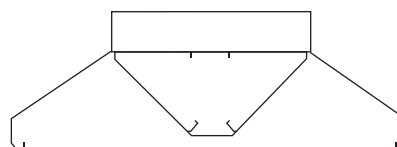


CON VENTANAS DE REGULACIÓN

FILTROS NO INCLUIDOS EN EL PRECIO. ESTAS CAMPANAS INCORPORAN PLENUMS Y REGULADORES. PARA OTRAS MEDIDAS CONSULTAR PRECIOS Y PLAZOS DE ENTREGA.

MODELO	EUROS
FILTROS ACERO INOX - AISI 304 (Precio Unidad)	38
FILTROS ACERO GALVANIZADO (Precio Unidad)	30

VISTA DE PERFIL



CAMPANAS CENTRALES EN "ACERO INOX" (CON TURBINA INCORPORADA)

"TECHO GALVANIZADO"

MOD. "LUX" FONDO 150 cm. o FONDO 200 cm. - ALTURA: 70 cm y 80 cm.

MODELO	FONDO		EUROS
LUX-150-C	150	TURBINA - 10/10 - 3/4 HP	2.600
LUX-150-C	200	TURBINA - 10/10 - 3/4 HP	2.740
LUX-200-C	150	TURBINA - 10/10 - 3/4 HP	2.990
LUX-200-C	200	TURBINA - 10/10 - 3/4 HP	3.200
LUX-250-C	150	TURBINA - 12/12 - 1/5 HP 111	3.580
LUX-250-C	200	TURBINA - 12/12 - 1/5 HP 111	3.890
LUX-300-C	150	TURBINA - 12/12 - 1/5 HP 111	4.210
LUX-300-C	200	TURBINA - 12/12 - 1/5 HP 111	4.325



CON VENTANAS DE REGULACIÓN

MODELO	EUROS
FILTROS ACERO INOX - AISI 304 (Precio Unidad)	38
FILTROS ACERO GALVANIZADO (Precio Unidad)	30

FILTROS NO INCLUIDOS EN EL PRECIO.

CAMPANAS DE MAYOR TAMAÑO "CONSULTAR".

CARROS DE TRANSPORTE



CGBD-11 Y 21

CARROS BAJOS GASTRONORM

- Fabricados en acero inoxidable con acabado satinado.
- Guías totalmente soldadas a la estructura dotadas de topes.
- Incluye encimera superior con tratamiento antisonoro.
- 4 ruedas giratorias antisonoras de Ø 125 mm. (2 con freno), dotadas con parachoques de goma.
- Equipado con 7 pares de guías separadas 75 mm. para bandejas GN (bandejas no incluidas. Ver páginas 340-341).

DESMONTADOS

MODELO	DIMENSIONES	Nº DE GUÍAS	BANDEJAS	EUROS
CGBD-11	380 x 680 x 860	7	GN 1/1	420
CGBD-21	590 x 680 x 860	7	GN 2/1	480

MONTADOS Y SOLDADOS

MODELO	DIMENSIONES	Nº DE GUÍAS	BANDEJAS	EUROS
CGB-11	380 x 680 x 860	7	GN 1/1	490
CGB-21	590 x 680 x 860	7	GN 2/1	540



CGA-11 Y 21

CARROS ALTOS GASTRONORM

- Fabricados en acero inoxidable con acabado satinado.
- Guías totalmente soldadas a la estructura dotadas de topes.
- 4 ruedas giratorias antisonoras de Ø 125 mm. (2 con freno), dotadas con parachoques de goma.
- De 15 ó 20 pares de guías separadas 75 mm. para bandejas GN (bandejas no incluidas. Ver páginas 340-341).

MODELO	DIMENSIONES	EUROS
FPCGA-21	FUNDA EN VINITEC PARA CARRO	152

DESMONTADOS

MODELO	DIMENSIONES	Nº DE GUÍAS	BANDEJAS	EUROS
TR-15-BK	555 x 383 x 1735	15	GN 1/1	380
CGAD-21	675 x 588 x 1838	20	GN 2/1	595

MONTADOS Y SOLDADOS

MODELO	DIMENSIONES	Nº DE GUÍAS	BANDEJAS	EUROS
CGA-11	555 x 383 x 1838	20	GN 1/1	575
CGA-21	675 x 588 x 1838	20	GN 2/1	660



CPA-64

CARRO PASTELERO

- Fabricados en acero inoxidable con acabado satinado.
- Guías totalmente soldadas a la estructura dotadas de topes.
- 4 ruedas giratorias antisonoras de Ø 125 mm. (2 con freno), dotadas con parachoques de goma.
- Equipado con 20 pares de guías separadas 75 mm. para bandejas 60x40 (bandejas no incluidas. Ver página 218).

DESMONTADO

MODELO	DIMENSIONES	Nº DE GUÍAS	BANDEJAS	EUROS
CPAD-64	625 x 458 x 1838	20	600 x 400	530

MONTADO Y SOLDADO

MODELO	DIMENSIONES	Nº DE GUÍAS	BANDEJAS	EUROS
CPA-64	625 x 458 x 1838	20	600 x 400	595



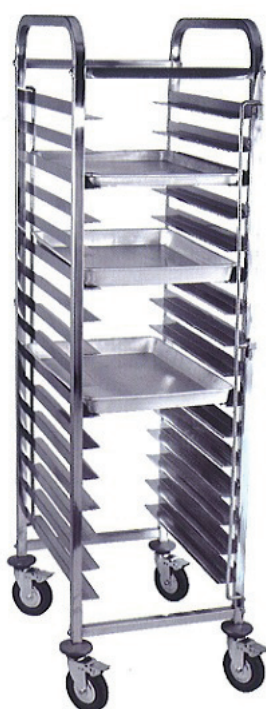
CARROS DE TRANSPORTE LÍNEA BASIC

CARROS BAJOS GASTRONORM

- Fabricados en acero inoxidable con acabado satinado.
- Guías totalmente soldadas a la estructura dotadas de topes.
- Incluye encimera superior con tratamiento antisonoro.
- 4 ruedas giratorias antisonoras de Ø 125 mm. (2 con freno), dotadas con parachoques de goma.
- Equipado con 6 pares de guías separadas 75 mm. para bandejas GN (bandejas no incluidas. Ver páginas 340-341).

DESMONTADOS

MODELO	DIMENSIONES	Nº DE GUÍAS	BANDEJAS	EUROS
GNT-6-A	380 x 550 x 110	6	GN 1/1	220
GNT-6-B	590 x 670 x 110	6	GN 2/1	310



CARROS ALTOS GASTRONORM

- Fabricados en acero inoxidable con acabado satinado.
- Guías totalmente soldadas a la estructura dotadas de topes.
- 4 ruedas giratorias antisonoras de Ø 125 mm. (2 con freno), dotadas con parachoques de goma.
- De 15 pares de guías separadas 75 mm. para bandejas GN (bandejas no incluidas. Ver páginas 340-341).

MODELO	DIMENSIONES	EUROS
FPCGA-21	FUNDA EN VINITEC PARA CARRO	152

DESMONTADOS

MODELO	DIMENSIONES	Nº DE GUÍAS	BANDEJAS	EUROS
GNT-15-A	380 x 550 x 1735	15	GN 1/1	340
GNT-15-B	590 x 670 x 1735	15	GN 2/1	460

CARROS PASTELEROS

CARACTERÍSTICAS

- Fabricados en acero inoxidable con acabado satinado.
- Guías totalmente soldadas a la estructura dotadas de topes.
- 4 ruedas giratorias antisonoras de Ø 125 mm. (2 con freno), dotadas con parachoques de goma.
- Equipado con 6 ó 15 pares de guías de 75 mm. para bandejas 60x40 (bandejas no incluidas. Ver página 218).

DESMONTADO

MODELO	DIMENSIONES	Nº DE GUÍAS	BANDEJAS	EUROS
GNT-6-C	470 x 620 x 1000	6	600 x 400	240
GNT-16-C	470 x 620 x 1735	15	600 x 400	360



CARRO PORTA PLATOS DE SERVICIO

MODELO	MEDIDAS TOTALES (mm)	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD PLATOS	EUROS
DCP-100	757x757x1810	CARRO SERVICIO PLATOS	100	698
FP-10		FUNDA PROTECCIÓN PARA DCP		248

CONSTRUIDO:

- Estructura totalmente soldada, fabricada en acero con tratamiento antioxidante especial y recubrimiento en epoxi de color negro.
- La estructura incorpora un arco central que permite un cómodo movimiento del carro y aporta una mayor robustez.
- Su diseño permite ajustar fácilmente la estructura a las medidas del plato deseado, hasta un máximo de 33 cm. de diámetro.
- Separación de altura entre platos: 60 mm.
- 4 ruedas giratorias antisonoras de Ø125 mm. (2 con freno), dotadas con parachoques de goma.
- Capacidad: 100 platos.

FUNDA HIGIÉNICA (OPCIONAL):

Para un buen funcionamiento e higiene de los productos, disponemos de una funda de plástico higiénico. La funda se coloca con suma facilidad y su sistema de cierre le permite trabajar por los cuatro lados con total independencia.

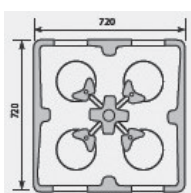


DCP-100

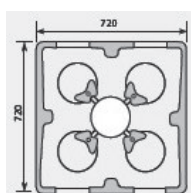
CARRO AJUSTABLE PARA PLATOS en polietileno

MODELO	MEDIDAS	EUROS
CAP-92	720x720x830	750

Se sirven con columnas separadoras más una funda protectora.



CAP-92



CAP-92

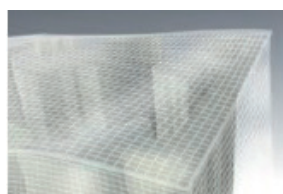
TIPO: Pozos ajustables

DIÁMETRO DE PLATO: 18 a 32cm

- Fabricación en polietileno alimentario resistente al desgaste.
- Incorporan columnas separadoras extraíbles y fáciles de ajustar, sin necesidad de herramientas.
- Facilitan el estocaje, transporte y descarga de platos de una forma rápida y ergonómica.
- Rápido acceso a las columnas de platos con las dos manos.
- Material resistente no marcante de lavado sencillo
- El carro CPPAM-1832 equipado con 4 ruedas giratorias.
- Funda protectora translúcida que protege la vajilla almacenada como dotación.
- Las gruesas paredes laterales y posteriores protegen eficazmente los platos contra los golpes durante los desplazamientos
- Ofrece diferentes modularidades de ajuste en función de los diámetros de los platos que se almacenen
- Capacidad entre 200 y 300 platos según el diámetro del plato.
- Se suministra en color negro.



CAP-92



Todos los modelos incluyen funda de vinilo que protege la vajilla almacenada



Pozos profundos con gruesas paredes que garantizan la protección de la vajilla

CARROS DE SERVICIO TOTAL INOX



RP-L3

CONSTRUIDOS TOTALMENTE
EN ACERO INOX.
RUEDAS GIRATORIAS DE
125MM. DE DIÁMETRO CON
FRENO DESMONTABLES.
2 Y 3 ESTANTES.



CARRO ROPA. RP-H1-BK

MODELO	ESTANTES	LARGOxFONDOxALTO	EUROS
RP-L2	2	950x500x850	210
RP-L3	3	950x500x850	260
RP-H1-BK	-	910x530x870	195
SC-1		RECAMBIO SACO ROPA	35

CARROS DE SERVICIO DE POLIETILENO Y ALUMINIO MULTIUSOS, LIGEROS, SILENCIOSOS Y RESISTENTES



C-97005

MODELO	LARGOxFONDOxALTO	EUROS
C-97005	1020x500x940	215



C-97005 CON
COMPLEMENTOS

COMPLEMENTOS OPCIONALES:

ARTÍCULO		EUROS
D-9728810	Depósito basura	59
D-52654	Depósito cubiertos	32

CARROS DE SERVICIO MULTIUSO

MODELO	ALTOxLARGOxANCHO	EUROS
RP-83	870x900x550	240

- Construido: plataforma acero inox.
- 4 ruedas unidireccionales de 12 cm. de diámetro.
- Paragolpes de goma.4.
- Peso máximo: 225 Kg.
- Ideales para todo tipo de traslados.



RP-83

PORTER MAXI 60x40 cm

El contenedor isotérmico de apertura frontal 60x40.

El contenedor isotérmico para alimentos de carga frontal ideal para transportar placas de pastelería 60x40 cm.

Puede ser fácilmente abierto y cerrado incluso cuando está apilado.



PORTER-GN 1/1

El contenedor de apertura frontal PORTER GN.

El contenedor isotérmico de carga frontal ideal para transportar cubetas GN 1/1 o inferiores.

Práctico gracias a las cómodas asas laterales. Porter se puede abrir incluso cuando está apilado.

Polibox Porter está enteramente realizado en polipropileno expandido, ligero, resistente, higiénico, económico y reciclable al 100%.



MODELO	REF.	DIM. (mm.)			UNIDAD EUROS
PORTER GN 1/1	P11300FN	650x500x610 / 540x330x480	1	8	320
PORTER 12 MAXI-60x40	P11600FN	720x600x630 / 600x400x500	1	6	390

MOD.	CARRO
REF. P1300PO	
DIM. 630x490 mm.	
P.V.P. 215 EUROS	

PLACA EUTECTICA CALIENTE	PLACA EUTECTICA FRÍA	PLACA EUTECTICA CALIENTE	PLACA EUTECTICA FRÍA
P11HOT65 PORTER GN 1/1	P.1 COLD-21 530x225x30mm GN 1/1	P11HOT65 PORTER MAXI 60x40	P.1 COLD-21 530x225x30mm 60x40
120 EUROS	69 EUROS	155 EUROS	96 EUROS



POLIBOX®BASIC

UNIVERSAL



El contenedor isotérmico ligero y funcional.
Transporta de 24 a 66 platos termosellados de 180x180 mm, dependiendo del modelo, GN 1/1 o inferiores en acero inox, policarbonato o polipropileno.

PORTES PAGADOS A PARTIR DE 300 EUROS NETOS O 10 UNIDADES DE COMPRA.
PEDIDOS INFERIORES, MINIMO 4 UNIDADES.
CARGADOS EN FACTURA 6 EUROS POR UNIDAD.

MODELO	REF.	DIM. EXT./INT. (mm.)			UNIDAD EUROS
120 PN1	P11120NE	610x420x200/545x365x120	4	48	65
170 PN2	P11170NE	610x430x250/545x365x170	4	40	68
215 PN3	P11215NE	610x430x295/545x365x215	4	32	70
285 PN4	P11285NE	610x430x365/545x365x285	4	24	74

MOD.	CARRO POLIETILENE	CORREAS SEGURIDAD PN 1-2 SLING	CORREAS SEGURIDAD PN 3-4 SLING
REF. 115838		P1112000	PN1121500
DIM. 730x565 mm.			
P.V.P. 190 EUROS		15 EUROS	15 EUROS

GN 1/1



El contenedor isotérmico ligero y económico.
Transporta cubetas Gastronom 1/1 o inferiores en acero inox, policarbonato o polipropileno, y platos termosellados 160x160 o 160x176 mm.

MODELO	REF.	DIM. EXT./INT. (mm.)			UNIDAD EUROS
110 GN4	P11100NE	600x400x170/540x340x110	6	60	57
170 GN6	P11150NE	600x400x200/540x340x170	6	60	58
210 GN8	P11200NE	600x400x270/540x340x210	5	50	60
280 GN10	P11250NE	600x400x340/540x340x280	4	40	63

MOD.	CARRO POLIETILENE	CARRO PLASTICO	CORREAS SEGURIDAD GN 4-6 SLING	CORREAS SEGURIDAD GN 8-10 SLING
REF. 115832		P1300PN	P1110000	PN1120000
DIM. 730x565 mm.		600x400 mm.		
P.V.P. 190 EUROS		120 EUROS	15 EUROS	15 EUROS

CONTENEDORES ISOTÉRMICOS

POLIBOX®

¿POR QUÉ PAGAR MÁS POR EL MISMO SERVICIO?

LOS CONTENEDORES ISOTÉRMICOS POLIBOX SON "ECONÓMICOS", RESISTENTES, HIGIÉNICOS, IDEALES.

PARA TRANSPORTAR ALIMENTOS EN ÓPTIMAS CONDICIONES DE TEMPERATURA.

El polipropileno expandido (PPE) es un material idóneo para el contacto con sustancias alimentarias. No deja olores ni sabores anómalos en los alimentos y se puede lavar y desinfectar fácilmente después de su utilización.

Los contenedores isotérmicos Polibox®, completamente realizados en PPE a célula cerrada, son ideales para proteger a los alimentos de golpes e impactos; son ligeros y sin salientes ni aristas para salvaguardar la seguridad del operador durante su movimentación y transporte.

Resistentes, higiénicos, económicos y reciclables al 100% se pueden lavar y desinfectar industrialmente con detergentes y desinfectantes, agua caliente y vapor húmedo hasta 110 °C. (HACCP System).

Es un polipropileno expandido. Es expandido con CO2 y no tiene agentes de expansión residuos.

Se comercializa pre-expandido a densidad de 30 a 75 g/l. Tiene una estructura de células cerradas que le confieren unas excelentes características de disipación, de energía y de buena recuperación de su forma original.

Los contenedores Polibox® son idóneos para proteger a los alimentos de cambios térmicos gracias a las propiedades del polímero expandido, que posee un coeficiente de resistencia térmica (Lambda) de 0,039 W/mk y garantiza una caída térmica de 1,5-2,5 °C/hora/contenedor.



POLIBOX® LIGHT

MAXI



El contenedor ideal para pastelería y repostería. El contenedor especial para quien debe transportar placas de pastelería o contenedores de plástico de dimensiones 600x400 mm.

PORTES PAGADOS A PARTIR DE 300 EUROS NETOS O 10 UNIDADES DE COMPRA. PEDIDOS INFERIORES. MÍNIMO 4 UNIDADES. CARGADOS EN FACTURA 6 EUROS POR UNIDAD.

MODELO	REF.	DIM. EXT./INT. (mm.)			UNIDAD EUROS
MAXI 210	P64210NE	685x485x270/625x425x210	8	36	76
MAXI 270	P64260NE	685x485x330/625x425x270	4	24	80
MAXI 310	P64310NE	685x485x370/625x425x310	4	24	84

MOD. CARRO
REF. 115840
DIM. 690x490 mm.
PACK 1
P.V.P. 200 EUROS



POLIBOX® BASIC

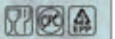
GN 1/2



El contenedor isotérmico compacto y resistente. Transporta cubetas Gastronorm 1/2 en acero inox, policarbonato o polipropileno. Ideal para transportar accesorios para catering.

PORTES PAGADOS A PARTIR DE 300 EUROS NETOS O 10 UNIDADES DE COMPRA. PEDIDOS INFERIORES. MÍNIMO 4 UNIDADES. CARGADOS EN FACTURA 6 EUROS POR UNIDAD.

MODELO	REF.	DIM. EXT./INT. (mm.)			UNIDAD EUROS
GN 1/2 200	P12200NE	415x320x285/350x270x215	6	60	45
GN 1/2 250	P12250NE	415x320x320/350x270x250	6	60	47
GN 1/2 230	P12330NE	415x320x400/350x270x330	4	40	51



POLIBOX® PLUS

GN 1/1



El contenedor robusto con asas incorporadas. Transporta cubetas Gastronorm 1/1 o inferiores en acero inox, policarbonato o polipropileno, altura máx. 215 mm. También platos termosellados 160x160 o 160x176 mm.

PORTES PAGADOS A PARTIR DE 300 EUROS NETOS O 10 UNIDADES DE COMPRA. PEDIDOS INFERIORES. MÍNIMO 4 UNIDADES. CARGADOS EN FACTURA 6 EUROS POR UNIDAD.

MODELO	REF.	DIM. EXT./INT. (mm.)			UNIDAD EUROS
GN4 PLUS	P11100GN	680x445x200/540x330x120	6	60	70
GN8 PLUS	P11200GN	680x445x300/540x330x220	4	40	80

MOD. CARRO POLIETILENE
REF. 115836
DIM. 730x565 mm.
P.V.P. 190 EUROS



RECIPIENTES GASTRONORM DE ACERO INOXIDABLE



- El sistema de recipientes Gastro-Norm está basado en modelos de medidas GN-2/1 y GN-1/1 (650x530 mm. y 530x325 mm. respectivamente). Con estas medidas como base, la gama dispone de las subdivisiones necesarias para que cumpla con los requerimientos de los establecimientos gastronómicos modernos, **GN-2/3, GN-1/2, GN-1/3, GN-1/4...**

- Dicho sistema está diseñado y fabricado bajo la Norma Internacional **EN-631**.

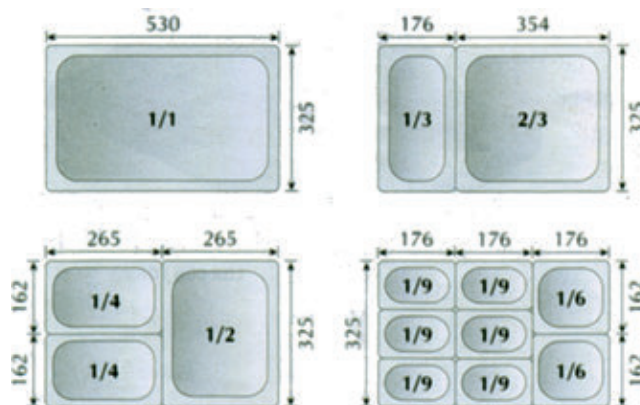
- La aplicación de ésta, ayuda a que internacionalmente se puedan utilizar en cualquier tipo de aparato que esté utilizando dichas dimensiones (armarios frigoríficos, hornos mixtos, hornos de convección, carros de transporte, self-service, etc...), pudiendo adaptar cada establecimiento a sus necesidades.

- La rigidez de los bordes, así como su especial embutición, aseguran una perfecta estabilidad en cada aplicación.

- Los amplios radios de las cubetas, permiten una mayor facilidad de limpieza y máxima higiene.

- Su pulido electrolítico (electropulido) hace posible una máxima uniformidad en el acabado de todos los modelos.

COMBINACIONES Y MEDIDAS



TAPA GN POLINORM ADAPTABLE



ADAPTABLES A CUBETAS



ACERO INOX.
Encaje interior











POLICARBONATO
Encaje exterior



POLIPROPILENO
Encaje exterior

CUBETAS GASTRONORM DE ACERO INOXIDABLE

TAMAÑO	PROFUNDIDAD (mm)	CAPACIDAD (Litros)	MODELO	EUROS
2/1 (650 x 530mm) 	20		GN 2/1 - 20	30,80
	40	10,5	GN 2/1 - 40	34,90
	65	18,5	GN 2/1 - 65	39,50
	100	28	GN 2/1 - 100	48,90
	150	42	GN 2/1 - 150	59,80
	200	56,5	GN 2/1 - 200	76,60
1/1 (325 x 530mm) 	20	2,8	GN 1/1 - 20	14,90
	40	5,5	GN 1/1 - 40	13,00
	65	9,5	GN 1/1 - 65	18,70
	100	14	GN 1/1 - 100	24,80
	150	21	GN 1/1 - 150	32,60
	200	28	GN 1/1 - 200	39,40
2/3 (325 x 354mm) 	20		GN 2/3 - 20	13,10
	40	3,2	GN 2/3 - 40	17,20
	65	5,5	GN 2/3 - 65	19,60
	100	8,7	GN 2/3 - 100	23,85
	150	13	GN 2/3 - 150	33,90
	200	18	GN 2/3 - 200	44,95
1/2 (325 x 265mm) 	20		GN 1/2 - 20	9,75
	40	2,2	GN 1/2 - 40	11,30
	65	3,7	GN 1/2 - 65	13,20
	100	6,5	GN 1/2 - 100	17,20
	150	9,5	GN 1/2 - 150	21,10
	200	12,5	GN 1/2 - 200	28,40
1/3 (325 x 176mm) 	20		GN 1/3 - 20	8,50
	40	1,5	GN 1/3 - 40	9,90
	65	2,5	GN 1/3 - 65	10,75
	100	3,7	GN 1/3 - 100	13,95
	150	5,7	GN 1/3 - 150	20,60
	200	7,7	GN 1/3 - 200	24,75
1/4 (162 x 265mm) 	20		GN 1/4 - 20	7,60
	65	1,6	GN 1/4 - 65	9,60
	100	2,8	GN 1/4 - 100	12,20
	150	4,2	GN 1/4 - 150	16,50
	200	5,8	GN 1/4 - 200	22,90
	1/6 (162 x 176mm) 	65	1	GN 1/6 - 65
100		1,8	GN 1/6 - 100	11,20
150		2,4	GN 1/6 - 150	15,90
200		2,6	GN 1/6 - 200	20,95
1/9 (108 x 176mm) 	65	0,5	GN 1/9 - 65	6,80
	100	0,9	GN 1/9 - 100	10,20

TAPAS GASTRONORM EN ACERO INOX.

MODELO	PROFUNDIDAD (mm.)	DIMENSIONES	LITROS	EUROS
TAPA	1/9	176x108		5,20
TAPA	1/6	176x162		5,90
TAPA	1/4	265x162		6,40
TAPA	1/3	325x176		6,80
TAPA	1/2	325x265		7,50
TAPA	2/3	325x352		11,50
TAPA	1/1	325x530		12,50



NUEVA LÍNEA - ECO-LUXE

DOSIFICADORES DE JABÓN LÍQUIDO

MODELO	MEDIDAS CM. Alto / Ancho / Fondo	COLOR	CAPACIDAD Litros	EUROS
CJ-3003-B	21 x 12 x 11	Blanco	0,9	14
CJ-3003-N	21 x 12 x 11	Negro	0,9	14

- Jaboneras fabricadas en plásticos ABS de calidad.
- Sus mecanismos son anticorrosivos y disponen de válvula de seguridad antigoteo.
- **TODOS LOS MODELOS DISPONEN DE CERRADURAS Y LLAVES.**
- Depósito transparente rellenable.



CJ-3003-N



CJ-3003-B

DISPENSADORES DE PAPEL HIGIÉNICO

MODELO	MEDIDAS CM. Alto / Ancho / Fondo	COLOR	EUROS
CP-3006-B	27 x 28 x 16	Blanco	13
CP-3006-N	27 x 28 x 16	Negro	13
CAPACIDAD	PAPEL / Ø max. 220mm		
MANDRIL	Ø45 pack higiénico de 18 rollos		32



CP-3006-N



CP-3006-B

- Fabricados en plásticos ABS de calidad.
- En Blanco o Negro.
- **TODOS LOS MODELOS DISPONEN DE CERRADURAS Y LLAVES.**

NUEVA LÍNEA - ECO-LUXE

DISPENSADORES PAPEL CONTINUO MECHA

MODELO	MEDIDAS CM. Alto / Ancho / Fondo	COLOR	EUROS
CP-3010-B	31 x 20 x 22	Blanco	19
CP-3010-N	31 x 20 x 22	Negro	19
CAPACIDAD	PAPEL / Ø max. 210mm		
BOBINA	Papel Mecha - Pack 6 unidades		
			33



CP-3010-N

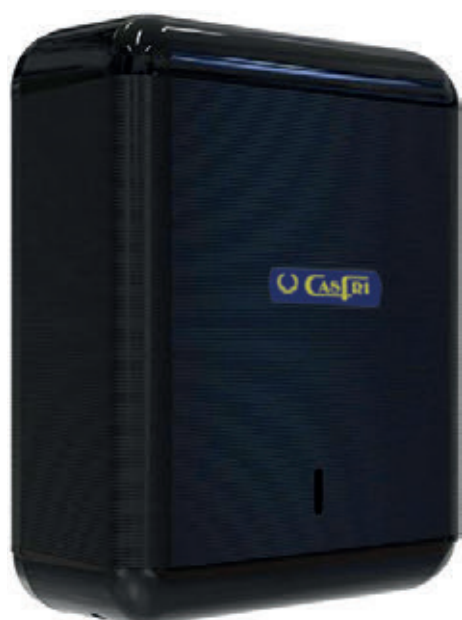


CP-3010-B

- Fabricados en plásticos ABS de calidad.
- En Blanco o Negro.
- **TODOS LOS MODELOS DISPONEN DE CERRADURAS Y LLAVES.**

DISPENSADORES DE PAPEL TOALLA ZIG-ZAG

MODELO	MEDIDAS CM. Alto / Ancho / Fondo	COLOR	EUROS
CP-3009-B	36 x 28 x 13	Blanco	16
CP-3009-N	36 x 28 x 13	Negro	16
CAPACIDAD	600 unidades. Caja de 24 paquetes		
			37



CP-3009-N



CP-3009-B

- Fabricados en plásticos ABS de calidad.
- En Blanco o Negro.
- **TODOS LOS MODELOS DISPONEN DE CERRADURAS Y LLAVES.**

DOSIFICADORES DE JABÓN LÍQUIDO

MODELO	MEDIDAS CM. alto/ancho/fondo	PESO gramos	CAPACIDAD litros	EUROS
TODO VISIÓN BLANCO	21x13x11		1	15
JB TOTAL INOX-VI	21x10x10		0,5	35

Jaboneras fabricadas en plásticos de primerísima calidad. Sus mecanismos son anticorrosivos y disponen de válvula de seguridad antigoteo.

Todos los modelos disponen de cerradura y llaves.



TODO-VISIÓN



JB TOTAL INOX

PORTARROLLOS INDUSTRIAL HIGIÉNICO. ACABADO IMITACIÓN MADERA.

MODELOS IMITACIÓN MADERA	EUROS
MP-1204-COLOR PINO	20

CARACTERÍSTICAS IGUALES A LOS
CP-0203 Y CO-0202-F



MP-1204 COLOR PINO
PORTAROLLO

PORTARROLLOS INDUSTRIALES HIGIÉNICOS EN EPOXI O INOX.

MODELO		EUROS
CP-0203	EPOXI Cerradura	27
CO-0202-F	INOX “	39

PACK HIGIÉNICO DE 18 ROLLOS

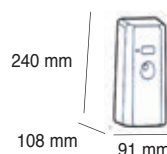
MADRIL-45	EUROS
MTS. 300 - AQ 22412	32



DISPENSADOR QUÍMICO “DIGITAL” AEROSOLES AMBIENTALES

MODELO	EUROS
D-401 digital	32

Reloj programable noche-día
Material: ABS
Pantalla LCD digital
Cargas intercambiables
Funciona con baterías
Indicador encendido y batería baja
Unidades/caja: 20



REPUESTO, CARGAS DE AMBIENTADOR O INSECTICIDA

MODELO		EUROS
AK I 21	Carga Insect. Piretrina Natural	9,5
AK A 21	Carga Ambient. Anti-tabaco	8
AK A 23	Carga Ambient. Lavanda	8
AK A 23	Carga Ambient. Limón	8

PEDIDO MÍNIMO CAJAS DE 6 UNIDADES



DISPENSADORES PAPEL CONTINUO MECHA

MODELO		EUROS
AG-200	Toallero Papel Mecha	24

BOBINA - PAPEL MECHA		EUROS
PACK DE 6 UNIDADES		33

MADRIL - 70 - MTS 290 - AQ 40206

AG-200
PAPEL MECHA



DISPENSADORES TOALLAS ZIG-ZAG EN ABS

MODELO		EUROS
CP-110-BLANCO		19
CP-120-FUMÉ		19

Tapa: ABS

Base: ABS

Cierre: de seguridad con llave especial

Capacidad: 600 servicios

CP-110



PORTATOALLAS ABS BLANCO

CP-120



PORTATOALLAS ABS FUMÉ

DISPENSADOR TOALLAS ZIG-ZAG ACABADO IMITACIÓN MADERA

MODELO		COLOR	EUROS
CP-1204	Toallero Zig-Zag	COLOR ROBLE	25

Capacidad: 600 servicios



CP1204 COLOR ROBLE

DISPENSADORES TOALLAS ZIG-ZAG EN EPOXI O INOX.

MODELO			EUROS
Z-600	Toallero Zig-Zag	EPOXI	27
Z-600	Toallero Zig-Zag	INOX	40

Capacidad: 600 servicios

PARA DISPENSADORES ZIG-ZAG

TOALLAS Tipo Z - 200 Natural - AP 50224		EUROS
CAJA 24 PAQUETES		37

DISPENSADOR
TOALLERO ZIG-ZAG



Z-600
EPOXI

DISPENSADOR
TOALLERO ZIG-ZAG



Z-600
INOX

PAPELERAS A PEDAL

MODELO			EUROS
PA-POLIETILENO 25 L	335x310x420	Rectangular	20
PA-TOTAL INOX 12 L	Ø 30x45	Redonda	38

Dispone de un amplio y cómodo pedal muy estable con apertura total de la boca



PA-POLIETILENO



PA-TOTAL INOX

MATAINSECTOS - ELÉCTRICOS

EL MEJOR SISTEMA CONOCIDO PARA ACABAR CON TODA CLASE DE INSECTOS VOLADORES, SIN CONTAMINAR EL AMBIENTE NI PRODUCIR OLOR ALGUNO.

MATAINSECTOS - FABRICADOS TOTALMENTE EN ACERO INOX

MODELO	ANCHO-FONDO-ALTO	EUROS
T-11	30x11x23	105

Área de cobertura: 125 m². aprox. Consumo: 1x11 W.
Tensión parrilla: 2.500 W.
Número de tubos: 1

T-11
TOTAL INOX.



MODELO	ANCHO-FONDO-ALTO	EUROS
DT-11	31x11x30	128

Área de cobertura: 250 m². aprox. Consumo: 2x11 W. = 22 W.
Tensión parrilla: 2.500 W.
Número de tubos: 2

DT-11
TOTAL INOX.



MODELO	ANCHO-FONDO-ALTO	EUROS
DT-15	51x11x31	158

Área de cobertura: 500 m². aprox. Consumo: 2x15 W. = 30 W.
Tensión parrilla: 2.900 W.
Número de tubos: 2

DT-15
TOTAL INOX.



MODELO	ANCHO-FONDO-ALTO	EUROS
DT-22	54x16x37	260

Área de cobertura: 750 m². aprox. Consumo: 3x15 W. = 45 W.
Tensión parrilla: 5.000 W.
Número de tubos: 3

DT-22
TOTAL INOX.



MATAINSECTOS - ELÉCTRICOS

MATAINSECTOS - FABRICADOS EN ABS Y ALUMINIO



MODELO	POTENCIA	ANCHO-FONDO-ALTO	TENSIÓN	EUROS
MT-30	32 W	400 x 95 x 320	220 V. - 50 Hz	76

Área de cobertura: 300 m², aprox. Consumo: 2x16 W. = 32 W.
 Tensión parrilla: 2800 W.
 Número de tubos: 2

Eléctrico

Fabricado en estructura de aluminio y ABS.
 Con bandeja de limpieza.
 Diseñado para colocar en pared, techo o simplemente apoyado.



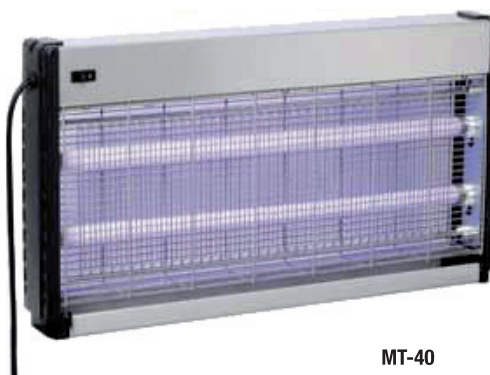
MT-30

MODELO	POTENCIA	ANCHO-FONDO-ALTO	TENSIÓN	EUROS
MT-40	40 W	650 x 95 x 360	220 V. - 50 Hz	98

Área de cobertura: 450 m², aprox. Consumo: 2x20 W. = 40 W.
 Tensión parrilla: 2900 W.
 Número de tubos: 2

Eléctrico

Fabricado en estructura de aluminio y ABS.
 Con bandeja de limpieza.
 Diseñado para colocar en pared, techo o simplemente apoyado.



MT-40

SECADORES DE MANOS - POR AIRE - ELECTRÓNICOS FORMAS - PLUS 1980 W

MODELO		EUROS
SM - FORMAS PLUS Electrónico	1600 W	115

CAUDAL AIRE: 220 m³/h

COLOR BLANCO

Estos secamanos se distinguen por su diseño innovador:

- Por sus FORMAS, lo hacen el más consistente en su línea.
- Todos los componentes son de primerísima calidad.

CONSTRUIDOS EN ABS



SM-FORMAS ELECTRÓNICO 1980 W
BLANCO

SECAMANOS CARCASA DE ACERO CROMADO ANTIVANDÁLICO - ELECTRÓNICO GRAN CAUDAL - 2500 W

MODELO		EUROS
CSE - ELECTRÓNICO	2500 W	285

COLOR ACERO BRILLO

CAUDAL AIRE: 270 m³/h

SECAMANOS ELECTRÓNICO - ANTIVANDÁLICO

CONSTRUIDO EN ACERO

MEDIDAS: ALTO: 241 x ANCHO: 267 x FONDO: 203 mm



CSE-ELECTRÓNICO

SECADOR DE MANOS VERTICAL - ALTA VELOCIDAD

MODELO	COLOR	EUROS
SVB - ELECTRÓNICO - TURBO YET	BLANCO	715
SVP - ELECTRÓNICO - TURBO YET	PLATA	715

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Secado de manos por aire caliente vertical.
- Nueva generación de secamanos: alta eficiencia con mayor economía en el consumo y fácil mantenimiento.
- Disponible en dos colores: Blanco y Plata.
- Rápido secado (10/15 segundos), gracias a un flujo de aire de alta velocidad (95 m/seg.).
- Más higiénico: No salpica agua ni al suelo ni a la ropa, evitando resbalones.
- Bajo consumo. Fácil uso.
- Temporizador de seguridad: Desconexión automática.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

MEDIDAS: ANCHO: 300 - FONDO: 222 - ALTO: 687 mm.

TENSIÓN	220 - 240 V
VELOCIDAD DEL AIRE	300 - 350 km/h
FRECUENCIA	50 - 60 Hz
CAUDAL EFICAZ	190 m ³ /h
CONSUMO	7,1 A
PRESIÓN ACÚSTICA	82 dB (±2,8)
POTENCIA MOTOR	1.050 W
TEMPERATURA AIRE	35° C (a 50 mm)
POTENCIA RESISTENCIA	1.000 W
AISLAMIENTO TÉRMICO	CLASE I
POTENCIA TOTAL	2.050 W
HOMOLOGACIONES	CE
RPM MOTOR	19000
TIPO DE MOTOR	Motor Controlado Electrónicamente



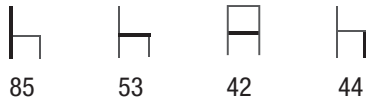


MOBILIARIO DE HOSTELERÍA Y COLECTIVIDAD



SILLAS METÁLICAS HOSTELERÍA

REF. SR. 112



EUROS

PLASTIFICADO STANDARD* 49

* Plástico standard: blanco o negro.
Colores especiales: incremento 5 €

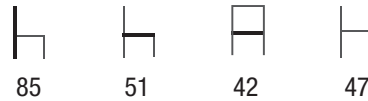
Armazón: Tubo acerado.

Carcasa: Rejilla plástico.

Características:



REF. SR. 113



EUROS

PLASTIFICADO STANDARD* 58

* Plástico standard: blanco o negro.
Colores especiales: incremento 5 €

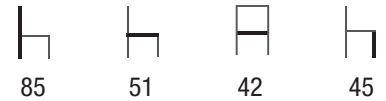
Armazón: Tubo acerado.

Asiento: Espuma integral.

Características:



REF. SR. 105



EUROS

PLASTIFICADO STANDARD* 53

* Plástico standard: blanco o negro.
Colores especiales: incremento 5 €

Armazón: Tubo acerado.

Asiento: Rejilla metálica.

Características:



REF. SR. 106



Armazón: Tubo acerado.

Asiento: Tapizado.

Colores: Según carta

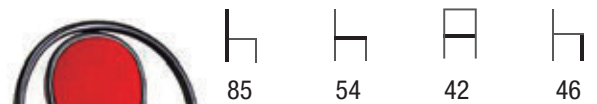
Características:



PRECIOS	PLASTIFICADO STANDARD*
BERING TAPIZADO	55 €
ISTOL TAPIZADO	57 €
KAPA TAPIZADO	59 €

* Plástico standard: blanco o negro.
Colores especiales: incremento 5 €

REF. SR. 109



Armazón: Tubo acerado.

Asiento y respaldo: Tapizado.

/ Aro metálico

Colores: Según carta

Características:



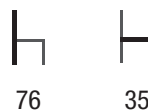
PRECIOS	PLASTIFICADO STANDARD*
BERING TAPIZADO	80 €
ISTOL TAPIZADO	85 €
KAPA TAPIZADO	90 €

[VER PÁGINA TAPIZADOS - 364](#)

TABURETES HOSTELERÍA METÁLICOS

REF. TR. 503

Armazón: Tubo acerado.
Asiento: Rejilla metálica.
Características:

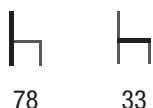


REF. TR. 503	EUROS
PLASTIFICADO STANDARD*	56

* Plastificado standard: blanco o negro.
 Colores especiales: incremento 5 €

REF. TR. 506

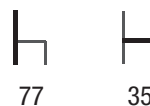
Armazón: Tubo acerado.
Asiento: Espuma integral.
Características:



REF. TR. 506	EUROS
PLASTIFICADO STANDARD*	60

REF. TR. 504

Armazón: Tubo acerado.
Asiento: Tapizado BERING o ISTOL
Colores: Según carta.
Características:



PRECIOS REF. TR. 504	PLASTIFICADO STANDARD*
BERING - TAPIZADO	58 €
ISTOL - TAPIZADO	60 €

* Plastificado standard: blanco o negro.
 Colores especiales: incremento 5 €

REF. TRB. 509 - BAJO

Armazón: Tubo acerado.
Asiento: Tapizado, aro metálico.
Colores: Según carta.
Características:



REF. TRB. 509 - BAJO	EUROS
PLASTIFICADO STANDARD*	54

* Plastificado standard: blanco o negro.
 Colores especiales: incremento 5 €

[VER PÁGINA TAPIZADOS - 364](#)

TABURETES HOSTELERÍA METÁLICOS

REF. TR. 517

Armazón: Tubo acerado. Cromado
Asiento: Acero inoxidable repulsado.
Colores: Según carta.

Características:



75



34



REF. TR. 517	EUROS
ACERO INOX. REPULSADO	83

REF. TR. 519 - BAJO

Armazón: Tubo acerado. Cromado
Asiento: Acero inoxidable repulsado.
Colores: Según carta.

Características:



REF. TR. 519 - BAJO	EUROS
ACERO INOX. REPULSADO	76

REF. TR. 530

Armazón: Tubo acerado.
Asiento: Tapizado.
Colores: Según carta.

Características:



97



45



40



75

PRECIOS REF. TR-530	PLASTIFICADO STANDARD*
SKAI	72 €
ALCATRAZ Y POLIPIEL	74 €

* Plástico standard: blanco o negro.
 Colores especiales: incremento 5 €

REF. TR. 512

Armazón: Tubo acerado.
Asiento: Rejilla metálica.
 Tapizado. /
Colores: Según carta.

Características:



99



47



46



77

PRECIOS REF. TR-512	PLASTIFICADO STANDARD*
REJILLA METÁLICA	85 €
SKAI	82 €
ALCATRAZ Y POLIPIEL	84 €

MUEBLES PARA TERRAZA EN ALUMINIO



SILLAS DE ALUMINIO PARA TERRAZA

REF. SR. 190

Armazón: Tubo aluminio, anodizado.
Asiento y respaldo: 5 costillas de aluminio anodizado.
Color: Plata.

Características: ☀/☁ 



78



59



49



44

EUROS

REF. SR. 190

64



REF. SR. 292

Armazón: Tubo aluminio, ovalado, anodizado.
Asiento y respaldo: 7 costillas de aluminio anodizado.
Color: Plata.

Características:



74



62



56



45

EUROS

REF. SR. 292

73



REF. SR. 294

Armazón: Tubo aluminio, ovalado, anodizado.
Asiento y respaldo: 7 costillas de aluminio anodizado.
Color: Plata.

Características: ☀/☁ 



80



64



57



45

EUROS

REF. SR. 190

73

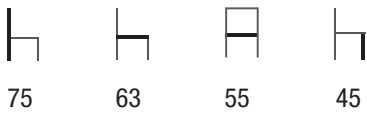
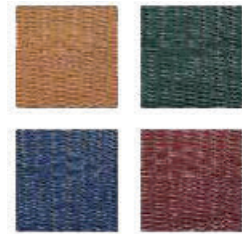


SILLAS DE ALUMINIO PARA TERRAZA

REF. SR. 282

Armazón: Tubo aluminio ovalado, anodizado.
Asiento y respaldo: Médula sintética tejida a mano, reforzada en su interior con hilo de acero.
Color: Miel, verde, azul y granate.

Características: ☀️/☁️ 🪑



	EUROS
REF. SR. 282	78

REF. SR. 270



Armazón: Tubo aluminio anodizado.
Asiento y respaldo: Costillas de madera.

Características: ☂️ 🪑 🍷



	EUROS
REF. SR. 270	82

REF. SR. 284

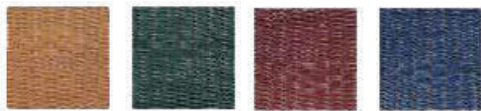


Armazón: Tubo aluminio anodizado.
Asiento y respaldo: Médula sintética tejida a mano, reforzada en su interior con hilo de acero.
Color: Miel, verde, azul y granate.

Características: ☀️/☁️ 🪑



	EUROS
REF. SR. 284	85



REF. SR. 279

Armazón: Tubo aluminio anodizado.
Asiento y respaldo: Carcasa de polipropileno.
Color: Azul, verde, vanilla y granate.

Características: ☀️/☁️ 🪑



	EUROS
REF. SR. 279	80



SILLAS POLIPROPILENO

REF. SR. 1662



Chocolate



Antracita



82



57



45



46

Armazón: Tubo aluminio anodizado.

Asiento y respaldo: Carcasa 100% polipropileno inyectado a gas.

Colores: Antracita, azul, beige, blanco, chocolate, granate, naranja, rojo y verde.

Características: ☀/☁ h

	EUROS
REF. SR. 1662	50

REF. SR. 163



Antracita



Grafito



82



55



45



46

Armazón: Monobloc, 100% polipropileno inyectado a gas.

Colores: Antracita, beige, blanco, grafito, granate y naranja.

Características: ☀/☁ h


	EUROS
REF. SR. 163	60

SILLONES - ARMazón DE ALUMINIO RECUBIERTOS DE MÉDULA SINTÉTICA

REF. M-204

Armazón de aluminio.

Recubierto con médula sintética
100% virgen, no reciclada, tejida a mano.

Características: 



	EUROS
REF. M-204	118



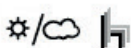
Java



Blanco

REF. M-258

Armazón de aluminio.

Características: 



	EUROS
REF. M-258	116



Natural



Burdeos

Médula color natural.

Piel sintética burdeos

SILLONES ARMAZÓN DE ALUMINIO

REF. M-252

Armazón de aluminio anodizado.
Asiento y respaldo: Textiline.

Características: ☼/☁ 🪑



	EUROS
REF. M-252	145



Beige

REF. M-254

Armazón de aluminio anodizado.
Asiento y respaldo: Recubiertos con médula sintética 100% virgen, no reciclada, tejida a mano.

Características: ☼/☁ 🪑



	EUROS
REF. M-254	134



Java



Blanco

REF. 261

Armazón de aluminio plastificado.
Asiento y respaldo: Recubiertos con médula sintética 100% virgen, no reciclada, tejida a mano.

Apoyabrazos: Madera de teka

Características: ☼/☁ 🪑 🍷



	EUROS
REF. 261	140



Java



Natural

MESAS HOSTELERÍA

REF. RM. 311

Armazón: Tubo acerado. / Plastificado.

Tablero: Polietileno inyectado.

Color: Gris.

Características:  

Mesa Alta



Ø 80



242 x 76



88 x 88

REF. RM. 311

MEDIDAS EN CM.

EUROS

Ø 80 ALTA	92
Ø 160	215
Ø 180	245
88 x 88	95
153 x 72	96
180 x 74	108
200 x 90	152
210 x 76	130
210 x 86	160
242 x 76	156
240 x 86	176



74



Ø 180

REF. RM. 311 - PLUS

Armazón: Tubo acerado.

Tablero: Plegable. Polietileno inyectado.

Color: Gris.

Características:  

REF. RM. 311 - PLUS

MEDIDAS EN CM.

EUROS

180 x 74	99
210 x 86	150



210 x 86



74

MESAS HOSTELERÍA POLIPROPILENO

REF. RM. 550

Armazón: Patas de aluminio anodizado.

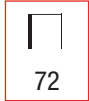
Tablero: Polipropileno 100% inyectado a gas.

Medida: 70 x 70 cm.

Colores: Antracita, beige, blanco, granate, naranja, negro y verde lima.

Características: 

* Consultar plazo de entrega



EUROS

REF. RM. 550

80

CON TAPÓN
PARA SOMBRILLA



Antracita



Beige



Granate



Naranja



Negro



Verde

M 3110

Armazón y tablero: 100% Polipropileno inyectado a gas.

Colores: Antracita, blanco y tórtola.

Medida: 70 x 70 cm.

Características: 



Antracita

Tórtola

COLORES: TÓRTOLA
ANTRACITA O BLANCO

EUROS

REF. M-3110

124

novedad

REF. RM. 3520

Armazón: Patas de aluminio anodizado.

Tablero: Polipropileno 100% inyectado a gas.

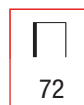
Medida: 75 x 75 cm.

Colores: Antracita, granate, y blanco.

Características: 



CON TAPÓN
PARA SOMBRILLA



EUROS

REF. RM. 3520

76

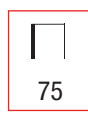
MESAS HOSTELERÍA

REF. RM. 380



Armazón: Tubo de aluminio anodizado.
Tablero: Acero inoxidable adamascado repulsado.
Color: Acero.

Características: ☀/☁ h



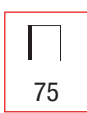
REF. RM. 380	
MEDIDAS EN CM.	ACERO INOX. REPULSADO
Ø 60	86 €
Ø 70	110 €

REF. RM. 381



Armazón: Tubo de aluminio anodizado.
Tablero: Acero inoxidable adamascado repulsado.
Color: Acero.

Características: ☀/☁ h



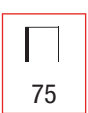
REF. RM. 381	
MEDIDAS EN CM.	ACERO INOX. REPULSADO
Ø 60	95 €
Ø 70	120 €
Ø 80	130 €

REF. RM. 382



Armazón: Tubo de aluminio anodizado.
Tablero: S.M. / Acero inoxidable adamascado repulsado.
Color: Acero.

Características: ☀/☁ h 🔧
 (120 x 80 cm.)



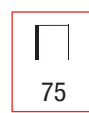
REF. RM. 382	
MEDIDAS EN CM.	ACERO INOX. REPULSADO
60 x 60	118 €
70 x 70	140 €
80 x 80	150 €

REF. RM. 329



Armazón: Tubo de aluminio anodizado.
Tablero: Acero inoxidable adamascado repulsado.
Color: Acero.

Características: ☀/☁ h 🔧



REF. RM. 329	
MEDIDAS EN CM.	ACERO INOX. REPULSADO
60 x 60	95 €
70 x 70	130 €

MESAS HOSTELERÍA

REF. RM. 435

Armazón: Tubo de aluminio plastificado. / Colores aluminio y óxido

Tablero: Melamina / Estratificado / Canto haya.

Colores: Según carta.

Características:



T

74

REF. RM. 435

MEDIDAS EN CM.

EUROS

Ø 60	98 €
Ø 70	110 €



REF. RM. 436



Armazón: Tubo de aluminio plastificado. / Colores aluminio y óxido

Tablero: Melamina / Estratificado / Canto haya.

Colores: Según carta.

Características:



T

74

REF. RM. 436
MEDIDAS EN CM.

MELAMINA
ESTRAT.
CANTO HAYA

60 x 60	98 €
70 x 70	110 €
80 x 80	120 €

MESAS ALTAS CUADRADAS O REDONDAS REF. RM. 321



Armazón: Tubo oval acerado

Tablero: Melamina / Estratificado / Canto haya.

Colores: Según carta.

Características:



REF. RM. 321

MELAMINA ESTRAT.
CANTO HAYA

MEDIDAS EN CM.

PLASTIFICADO
STANDARD*

Ø 60	105 €
Ø 70	120 €
60 x 60	105 €

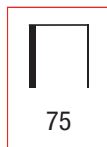
* Plástico standard: blanco o negro
Colores especiales: incremento 5 €

T

110

MESAS HOSTELERÍA

REF. RM. 306



Armazón: Tubo acerado.
Tablero: Estratificado / Canto haya / Melamina.
Colores: Según carta.
Características:

REF. RM. 306

MELAMINA/ESTRAT./
CANTO HAYA

MEDIDAS EN CM.	PLASTIFICADO STANDARD*
60 x 60	86 €
70 x 70	94 €
80 x 80	102 €
100 x 60	102 €
110 x 70	108 €
120 x 80	118 €

* Plástico standard: blanco o negro
Colores especiales: incremento 5 €

REF. RM. 301

T
74

Armazón: Tubo acerado.
Tablero: Estratificado / Canto haya / Melamina.
Colores: Según carta.
Características:



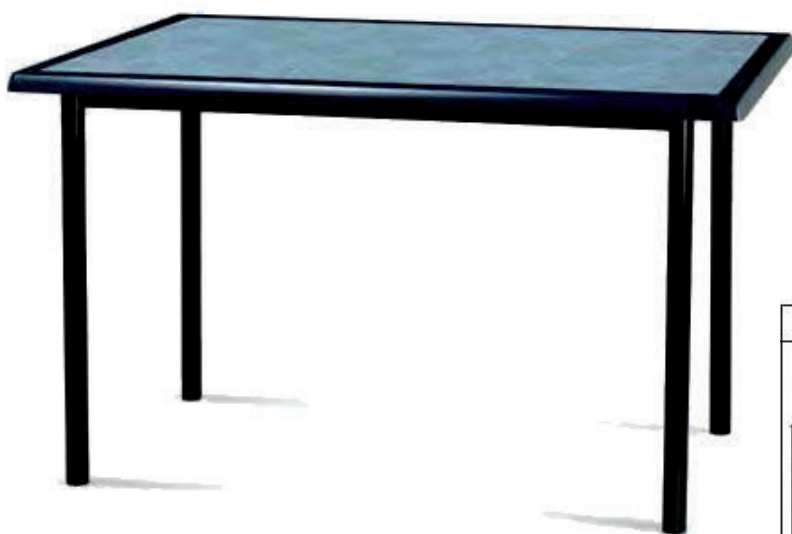
REF. RM. 301

MELAMINA/ESTRAT./
CANTO HAYA

MEDIDAS EN CM.	PLASTIFICADO STANDARD*
100 x 60	110 €
110 x 70	120 €
120 x 80	140 €

* Plástico standard: blanco o negro
Colores especiales: incremento 5 €

REF. M. 56 - WERZALIT DÚO
ROMÁNTICO AZUL



Armazón: Tubo acerado Ø 40 mm.
Tablero: Werzalit - Dúo Romántico Azul.
Colores: Según carta.

REF. M. 56

MELAMINA/ESTRAT./
CANTO HAYA

MEDIDAS TAPAS	WERZALIT DÚO EUROS
80 x 120	220 €

TAPIZADO BERING

CARTA COLORES

10 Blanco



11 Beige



12 Cuero



13 Rojo



14 Gris



15 Verde



16 Azul



17 Negro



18 Amarillo



19 Azul Claro



20 Pistacho



21 Naranja



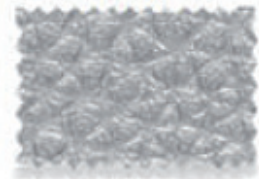
22 Fresa



23 Oro



24 Plata



TAPIZADO ISTOL

30 Blanco



31 Tierra



32 Arena



33 Marrón



34 Negro



35 Rojo



36 Gris



37 Pistacho



38 Azul



39 Naranja

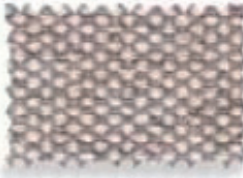


TAPIZADO KAPA

60 Crema



61 Arena



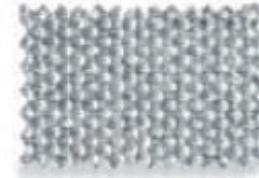
62 Terra



63 Trufa



64 Perla



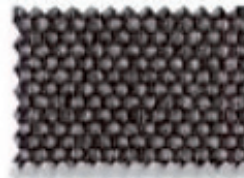
65 Gris



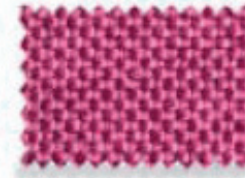
66 Antracita



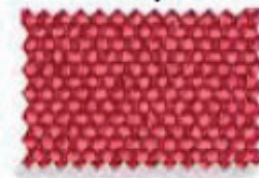
67 Gris Oscuro



68 Fuxia



69 Rojo



TABLEROS MADERA

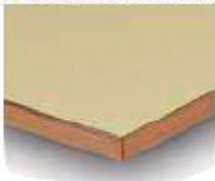
TABLEROS

> ESTRATIFICADO CANTO HAYA / CREMA

Medidas:

- Ø60
- Ø70
- Ø80
- 60x60
- 70x70
- 80x80
- 100x60
- 110x70

* Hasta fin de existencias.



> ESTRATIFICADO CANTO HAYA / MADERA

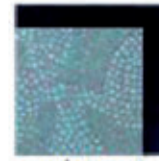
Medidas:

- Ø60
- Ø70
- Ø80
- 70x70
- 80x80
- 110x70

* Hasta fin de existencias.



WERZALIT DÚO



ROMÁNTICO AZUL

TABLEROS MELAMINA



Blanco



Fresno



Haya



Negro



Nogal



Wengue

> PLASTIFICADOS STANDARD



Blanco

Negro

> PLASTIFICADOS ESPECIALES



Titanio

Azul

Burdeos

Oxidón

Aluminio

ACABADOS

TABLEROS

> ACABADOS MADERA



Natural



Miel



Calvados



Caoba



Nogal



Wengue

ADVERTENCIAS TABLEROS



Agua y jabón,
alcohol o disolvente



Abrasivo



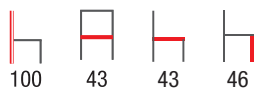
En caso de exponer el tablero al sol, es aconsejable elegir colores claros. De no ser así, el color del tablero puede sufrir tanto una decoloración como una deformidad. En ese caso NO se consideraría defecto de fabricación.

SILLAS MADERA HOSTELERÍA - MADERA PINO



REF. 400

PINTADA	LACADA	ENVEJECIDA
78 €	89 €	91 €

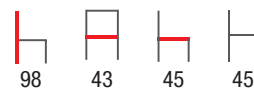


REF. 400 - MOD. LACADA



REF. 650

PINTADA	LACADA	ENVEJECIDA
65 €	78 €	80 €

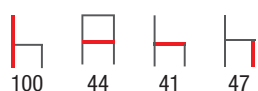


REF. 650 - MOD. PINTADA NOGAL OSCURO



REF. 510

PINTADA	LACADA	ENVEJECIDA
65 €	78 €	80 €

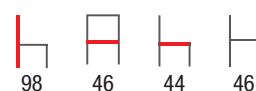


REF. 510 - MOD. PINTADA MIEL



REF. 460

PINTADA	LACADA	ENVEJECIDA
89 €	97 €	99 €



REF. 460 - MOD. PINTADA NOGAL ENVEJECIDA

TINTES:

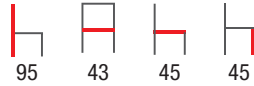


SILLAS MADERA HOSTELERÍA - MADERA PINO



REF. 590

PINTADA	LACADA	ENVEJECIDA
73 €	86 €	88 €

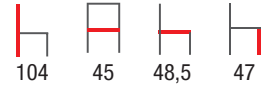


REF. 590 - MOD. PINTADA COLOR ROBLE



REF. 445

PINTADA	LACADA
109 €	113 €



- TAPIZADA -

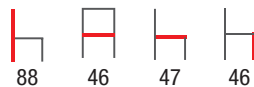
REF. 445 - MOD. TAPIZADO

SILLAS MADERA HOSTELERÍA TAPIZADAS - MADERA HAYA



REF. 350

PINTADA	LACADA
88 €	96 €

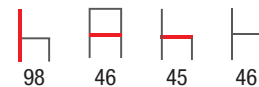


REF. 350 - MOD. TAPIZADO



REF. 208

PINTADA	LACADA
149 €	159 €



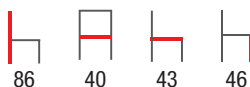
REF. 208 - MOD. TAPIZADO

SILLAS MADERA HOSTELERÍA TAPIZADAS - MADERA HAYA



REF. 209

PINTADA	LACADA
109 €	113 €



Silla fabricado en madera de haya con carcasa chapada. Patas cortas torneadas, esqueleto reforzado con escuadras. Puede combinarse en cualquier color y con los tipos distintos de carcasa.

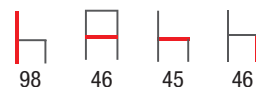
REF. 209 - MOD. PINTADO NATURAL

VER TABLAS DE TAPIZADOS Y COLORES. PÁGINA 371



REF. 220

PINTADA	LACADA
135 €	140 €



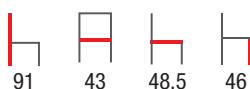
REF. 220 - MOD. TAPIZADO

VER TABLAS DE TAPIZADOS Y COLORES. PÁGINA 371



REF. 224

PINTADA	LACADA
158 €	168 €



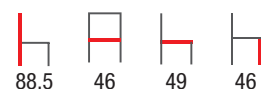
REF. 224 - MOD. TAPIZADO

VER TABLAS DE TAPIZADOS Y COLORES. PÁGINA 371



REF. 385

PINTADA	LACADA
84 €	94 €



REF. 385 - MOD. TAPIZADO

VER TABLAS DE TAPIZADOS Y COLORES. PÁGINA 371

TABURETES EN MADERA - ALTOS



REF. 137-V



REF. 127-V



REF. 383-V



REF. 531-V



REF. 750-V

TABURETES ALTOS

REF.	ASIENTO	PINTADA	LACADA
137-V	MADERA	86 €	98 €
127-V	MADERA	176 €	186 €
383-V	MADERA	150 €	155 €
531-V	MADERA	82 €	86 €
750-V	MADERA	68 €	72 €

TABURETES BAJOS

REF.	ASIENTO	PINTADA	LACADA
780-V	ANEA	48 €	52 €
760-V	MADERA	48 €	52 €

TABURETES EN MADERA - BAJOS



REF. 780-V



REF. 760-V

COLORES TINTES PARA TABURETES Y SILLAS



B

MESA EN MADERA REF. 800



**PATA REDONDEADA.
INCREMENTO 5%**

**PATA CUADRADA
5,5 x 5,5 cm.**

MEDIDAS	ALTO	PINTADA EUROS
70 x 70	75 cm.	126
80 x 80	75 cm.	146
90 x 90	75 cm.	160
110 x 70	75 cm.	158
120 x 80	75 cm.	182

MESA REF. 800-V

COLORES:



Miel



Nogal



Wengue



Castaño

MESA EN MADERA REF. 117 - CON PATAS TORNEADAS DE HAYA



**MESA CON CANTO
PERFILADO Y PATAS
TORNEADAS CÓNICAS
DE MADERA DE HAYA.**

**PUEDA COMBINARSE
EN CUALQUIER COLOR.**

MEDIDAS	PINTADA EUROS
70 x 70	170
80 x 80	188
100 x 70	204
120 x 80	230

**Madera: Haya
Alto: 75 cm.**

MESA REF. 117-V

TINTES:



Roble



Natural



Miel



Nogal



Wengue



Castaño



Cerezo



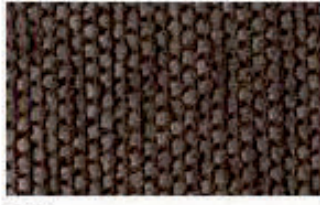
Envejecido

MUESTRA TAPIZADOS

Grupo 1 - Tela Arizona



04



05



06



10



11



12

MUESTRA TAPIZADOS

Grupo 2 - Polipiel Delta



3022 JEAN



2022 ROJO



1022 BEIGE

MUESTRA MADERA



01-Roble



04-Nogal



03-Miel

LACADOS

Disponible cualquier color de la carta de colores RAL.



12-Plata



13-Rojoz



14-Negro



15-Oro



16-Blanco



RAL 5015

Nota: Entre este muestrario y los productos servidos pueden existir variaciones de color propias de la fabricación de los mismos, así como ligeras variaciones debido al proceso de impresión.

ÍNDICE GAMA DOMÉSTICA BLANCA Y MARRÓN

C	CAMPANAS EXTRACTORAS DECORATIVAS	380-381
	COCINAS DOMÉSTICAS.....	388-389
D	DESHUMIDIFICADORES.....	388
E	ENCIMERA VITROCERÁMICA - PLACAS ENCIMERA COCCIÓN - PLACAS INDUCCIÓN	385
V	VENTILADORES.....	372 A 375
F	FRIGORÍFICOS	376 Y 382 A 384
H	HORNOS ENCASTRE ELÉCTRICOS.....	391
	HORNILLOS A GAS DE SOBREMESA Y ELÉCTRICOS	386-387
L	LAVADORAS - LAVAVAJILLAS.....	377 A 379
S	SECADORAS.....	378

NOTA MUY IMPORTANTE

LAS GARANTÍAS Y EL SERVICIO TÉCNICO EN LAS GAMAS BLANCAS Y MARRÓN FRIGORÍFICOS - LAVADORAS MICROONDAS - CAFETERAS DOMÉSTICAS - CAMPANAS DOMÉSTICAS - TV - ETC., LAS CUBREN LAS MARCAS. CUALQUIER MANIPULACIÓN FUERA DEL SAT OFICIAL CONLLEVARÁ LA PÉRDIDA AUTOMÁTICA DE DICHA GARANTÍA

**USO EXCLUSIVAMENTE DOMÉSTICO. NO UTILIZAR EN BARES, RESTAURANTES, ETC.
UN USO INDUSTRIAL SERÁ POR CUENTA Y RIESGO DEL USUARIO**

VENTILADOR DE PARED

55
W

GRAN POTENCIA ⚡

45
cm.

DIÁMETRO



Oscilante

MODELO	EUROS
WF 0245	60

Ventilador de pared. Tamaño de aspas 45 cm. 3 modos de funcionamiento: normal, natural y sleep. Movimiento oscilante. Cabezal inclinable. Rejilla de seguridad. Potencia: 55 W. Provisto de mando a distancia. Indicadores luminosos LED. Temporizador de 0,5 a 7,5 horas.



Oscilante

VENTILADOR INDUSTRIAL GRAN CAUDAL Y POTENCIA



MODELO	EUROS
PWM-2146	125

PWM-2146
Con mando a distancia

CARACTERÍSTICAS:

Tamaño de aspas: 45 cm. 3 velocidades de ventilación. Seguridad antivuelco. Asa de transporte y rejilla de seguridad. **OSCILANTE.** Potencia: 130 W. **MANDO A DISTANCIA.**

VENTILADOR HUMIDIFICADOR - NEBULIZADOR



- Ventilador de pared
- 3 velocidades de ventilación
- Tamaño aspas: 45 cm.
- Potencia: 55 W.
- Temporizador de 0,5 a 7,5 h.
- 3 modos de funcionamiento: normal, nature y sleep
- Movimiento oscilante
- Cabezal inclinable
- Mando a distancia
- Indicadores luminosos led
- Rejilla de seguridad
- Tensión: 230 V - 50 Hz.

100 W GRAN POTENCIA ⚡

40 cm. DIÁMETRO

TEMPORIZADOR 1-9 H.

Oscilante

MODELO **EUROS**
SFA 7000 **220**



3 EN 1 MODO PIE, SOBREMESA Y PARED

VENTILADOR DE PIE OSCILANTE 3 EN 1 REGULABLE EN ALTURA

- Ventilador de pie
- 3 en 1, sobremesa, de pie y de pared
- 3 velocidades de ventilación
- 3 modos de funcionamiento: normal, brisa y noche
- Mando a distancia
- Programable de 0,5 a 7,5 h.
- 80° oscilación
- Gran ángulo de inclinación 80°
- Asa para transporte
- Pilotos luminosos indicadores
- Regulable en altura (134 cm. máx.)
- Silencioso
- Tensión: 230 V - 50 Hz.

MODELO **EUROS**
SFA 0246 **90**

PARED



VENTILADORES DE TORRE IÓNICOS

CARACTERÍSTICAS:

- Altura: 107 cm.
- 3 velocidades de ventilación
- 3 modos de ventilación: normal, brisa y noche
- Mando a distancia
- Bandeja para esencias aromáticas
- 60° de oscilación
- Programable de 0 a 8 h.
- Iónico
- Asa para transporte
- Pilotos luminosos indicadores
- Pantalla LED con indicador de temperatura
- Potencia: 60 W.
- Silencioso
- Voltaje: 230 V - 50 Hz.

MODELO	EUROS
TWM 1009	105



ALTURA	POTENCIA
107 cm.	60 W

IÓNICO



MODO NOCHE



PROGRAMABLE
0-8 HORAS



MODELO	EUROS
TWM 1015	118

CARACTERÍSTICAS:

- FND display digital
- Mando a distancia
- Iónico
- 3 modos de ventilación: normal, brisa y noche
- Termómetro de temperatura ambiente
- Temporizador de hasta 12 horas
- Altura: 107 cm.
- Ángulo de rotación: 80°
- 3 velocidades de ventilación
- Pantalla LED con indicador de temperatura
- Silencioso
- Potencia: 45 W.
- Tensión: 230 V - 50 Hz.

ALTURA	POTENCIA
107 cm.	45 W

IÓNICO



COMPARTIMENTO
PARA MANDO



DISPLAY
DIGITAL



MODO NOCHE



PROGRAMABLE
0-12 HORAS

VENTILADORES DE TECHO



MODELO **EUROS**
CF 03105 B **68**
COLOR BLANCO

105 cm. **3** **50 W**
 tamaño de aspas velocidades de ventilación potencia



MODELO **EUROS**
CF-01105 **68**
COLOR ORO VIEJO

CARACTERÍSTICAS COMUNES:

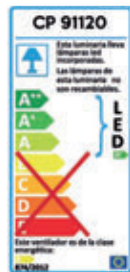
- Tamaño de aspas: 105 cm.
- Color blanco - Color oro viejo
- 3 velocidades de ventilación reversible
- Potencia: 50 W.
- 4 palas reversibles
- Voltaje: 230 V - 50 Hz.

CARACTERÍSTICAS:

- Ventilador de techo con luz led
- Diámetro: 120 cm.
- Potencia: 60 W.
- 3 velocidades de ventilación reversibles
- Temporizador de 1, 2 y 4 horas
- Función memoria
- Mando a distancia
- 4 aspas
- 1 luz led 12 W A+
- Tipo de LED: SMD de 1000 Lumens
- Temperatura de color: 4.200 K blanco neutro
- Altura: 40 cm.
- 230 V - 50 Hz.



VENTILADOR DE TECHO CON MANDO A DISTANCIA



MODELO **EUROS**
CP 91120 **165**

DIÁMETRO **POTENCIA**
120 cm. **60 W**

LUZ LED



12 vatios
LED SMD de 1000 Lumens
4200 K blanco neutro



VENTILADOR DE TECHO CON MANDO A DISTANCIA

CARACTERÍSTICAS:

- Ventilador de techo
- Tamaño de aspas: 136 cm.
- Palas de madera natural
- Mando a distancia
- 3 velocidades de ventilación
- Potencia: 70 W.
- Silencioso
- Temporizador: 1, 2, 4 y 8 horas
- 3 palas
- Luz LED 12 W.
- Tipo de LED: SMF 960 lúmenes
- Temperatura de color: 3200-3500 K.
- Color nogal oscuro
- Altura: 39 cm.
- Tensión: 230 V - 50 Hz.



DIÁMETRO **POTENCIA**
136 cm. **70 W**

MADERA NATURAL

MODELO **EUROS**
CP 97132 **260**

LUZ LED



Tipo de LED: SMD de 960 lúmenes
Temperatura de color: 3200-3500 K.

FRIGORÍFICOS COMPACTOS - MINI-BAR

TERMOELÉCTRICOS

MODELO	ALTO-FONDO-ANCHO	COLOR	EUROS
NV-46-B	510x405x430	BLANCO	175
NV-45-N	510x405x430	NEGRO	175

POR ABSORCIÓN

MODELO	ALTO-FONDO-ANCHO	COLOR	EUROS
NV-40-A	540x460x435	NEGRO	198
NV-40-A	CON CERRADURA		212

38 L



CARACTERÍSTICAS

Sin CFC
Diseño de dorso plano para ahorrar espacio



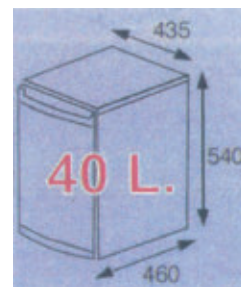
NV-46-B

CARACTERÍSTICAS POR ABSORCIÓN:

1. AUTODEFROST
2. Termostato inteligente con sensor de temperatura
3. Bandejas transparentes regulables en altura
4. Separadores de botellas con frontal transparente regulables en altura y profundidad
5. Luz interior de LED de bajo consumo
6. Color negro
7. Puerta de color negro

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidad: 40 L. brutos
Temperatura: +3°C a +8°C
Consumo: 0.73 kW./ 24 h.
Potencia: 60 W.
Voltaje: 220V.



CARACTERÍSTICAS TERMoeLECTRICOS:

Nevera con capacidad de 38 L. Refrigeración termoelectrónica. Sin compresor. Rango de temperatura: 5° C-12° C. Sin vibraciones. Muy silencioso. Luz LED interna. Consumo: 0,8 kW/h 24 h. (15° C). Dimensiones: 430x510x405 mm. Peso. 9,5 Kg. / Potencia: 70 W.

SILENCIOSOS, MÍNIMO CONSUMO, MÍNIMO NIVEL DE RUIDO. MULTIUSO: PENSADO PARA DORMITORIOS, HOTELES, OFICINAS, DESPACHOS, CAMPINGS, ETC.



NV-45-N

CARACTERÍSTICAS COMUNES:

Conexión: 230 V / 50 Hz. Control temperatura ajustable. Sistema No Frost. Puerta reversible. Patas ajustables en altura. Sin refrigerante. Respetuoso con el medio ambiente. Electrodoméstico de larga duración y fácil mantenimiento.

LAVADORAS ROMMER

NEW



Smart 1006 A+++



Clase
A+++

R.P.M
1000

- Pulsador inicio
- Ajuste temperatura
- Planchado fácil
- Inicio diferido
- Antialérgico



MODELO	MEDIDAS	EUROS
SMART-1006	85 x 59,5 x 55	360

NEW



Family 1238 A+++



Clase
A+++

R.P.M
1000

- Pulsador inicio
- Ajuste temperatura
- Planchado fácil
- Inicio diferido
- Antialérgico



MODELO	MEDIDAS	EUROS
FAMILY-1128-A	85 x 59,5 x 55	415

INVERTER

NEW



Digimax 1410 A+++

INVERTER

Sistema de detección Media Carga

- Selector R.P.M. Centrifugado
- Selector Temperatura
- Selector Puesta en Marcha Diferido
- Planchado Fácil
- Inicio / Pausa

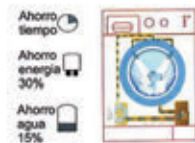
Clase
A+++

R.P.M
1400

Máxima Capacidad

TWINJET system

Mejora el lavado, inyectando directamente agua con detergente, con un sistema de recirculación de 2 boquillas de entrada directo a la cuba.



- Programa Planchado Fácil
- Antialérgico
 - Lavado Rápido
 - Aclarado Extra



MODELO	MEDIDAS	EUROS
DIGIPLUS 1219-A	85 x 59,5 x 60	590

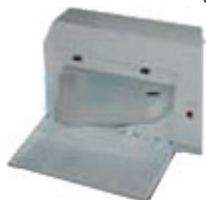
SECADORA DE CONDENSACIÓN

ROMMER

CONDENSACIÓN

Ideal para instalar en cualquier lugar de la casa. No necesita tubo de salida de aire. La humedad que se extrae de la ropa se condensa y se recoge en el recipiente situado en el frontal. Equipa bomba para conectar el desagüe.

Cubeta evacuación agua



Condensador



MODELO	COLOR	EUROS
SECAPLUS	BLANCO	490

MEDIDAS

ALTO: 85 x ANCHO: 60 x FONDO: 62



Pulsantes:

- Antiarrugas
- Delicado
- Inicio diferido
- Tiempo
- On/OFF

Clase

B



SECADORA DE EVACUACIÓN

MODELO	COLOR	EUROS
SECASOLE-7	BLANCO	365

85 x 59,5 x 56



Temporizador electrónico con LEDs.

Pulsantes:

- Inicio Pausa
- Temperatura
- Inicio Pausa
- Inicio retardado
- Delicado
- Rápido

Bombo galvanizado

Clase

C



reverse



Programador mecánico

LAVAVAJILLAS

ROMMER

10
Servicios

49 db



12
Servicios

49 db



MODELO	EUROS
COMPAC 46 BLANCO	410
85 x 45 x 58	

Resistencia interna

Clase
A++

Programa:

- 3 en 1
- Intensivo
- Normal
- Eco
- Aclarado
- Rápido

Electrónico



MODELO	EUROS
CLEAN 61 BLANCO	425
85 x 60 x 58	

Active Drying System

Secado activo mediante un intercambiador de calor, que optimiza el secado de su vajilla



NUEVOS LAVAVAJILLAS

*Menos consumo,
Más capacidad,
Equipamiento inferior más flexible,
Silenciosos...*

Active Drying System

- 1/2 carga
- Programa rápido
- Programa intensivo
- Programa económico
- Inicio diferido
- Bandejas ajustables, color gris
- Bloqueo seguridad para niños

12
Servicios

49 db



Clase
A++



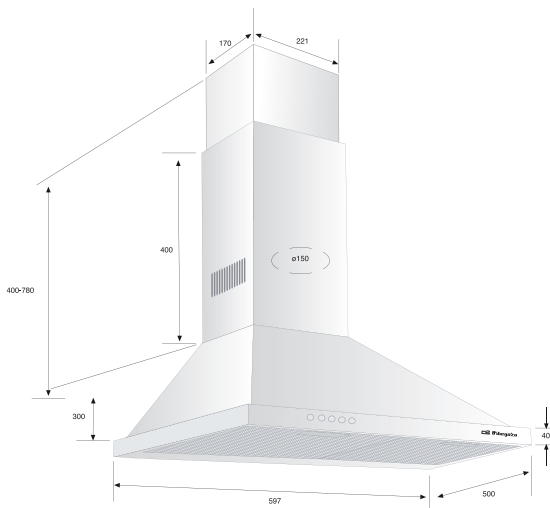
MODELO	EUROS
LUX INOX-61	470
85 x 60 x 58	

LAVAVAJILLAS

CAMPANA DECORATIVA PARED 60 CM.

CARACTERÍSTICAS:

- 1 motor de 190 W.
- Voltaje: 230 V - 50 Hz.
- Potencia máxima: 270 W.
- 3 niveles de potencia.
- 2 filtros de aluminio desmontables.
- Chimenea ajustable (de 400 mm. a 780 mm.).
- Fácil instalación.
- Fácil limpieza.
- Salida libre: 850 m³/h.



Luz LED

1 luz LED de 2,5W



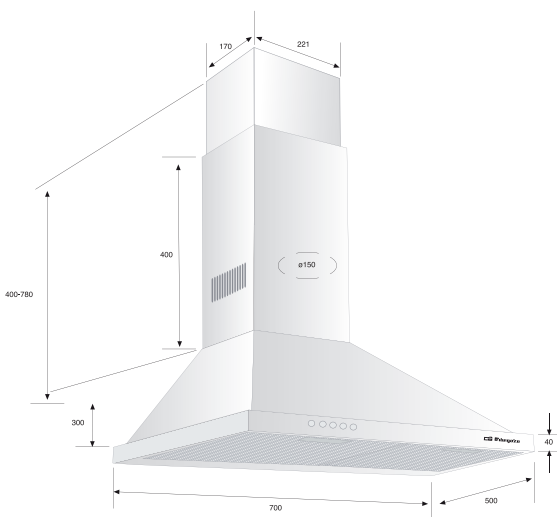
CONSTRUIDAS EN ACERO INOX

MODELO	ANCHO	CUERPO	EUROS
DS-48160-IN	60	INOX	195

CAMPANA DECORATIVA PARED 70 CM.

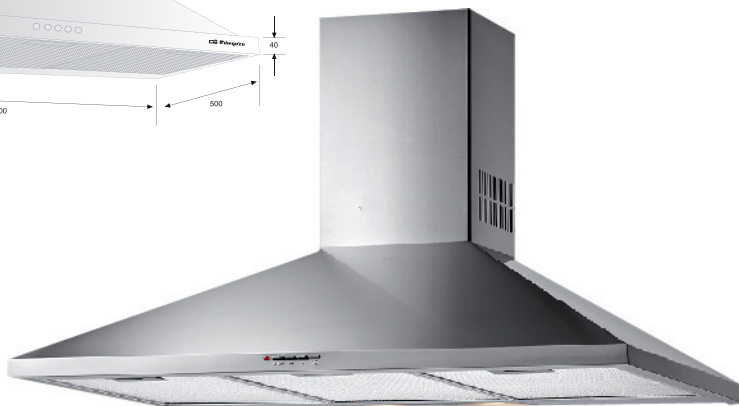
CARACTERÍSTICAS:

- 1 motor de 190 W.
- Voltaje: 230 V - 50 Hz.
- Potencia máxima: 270 W.
- 3 niveles de potencia.
- 2 filtros de aluminio desmontables.
- Chimenea ajustable (de 400 mm. a 780 mm.).
- Fácil instalación.
- Fácil limpieza.
- Salida libre: 850 m³/h.



Luz LED

2 bombillas LED de 2,5W



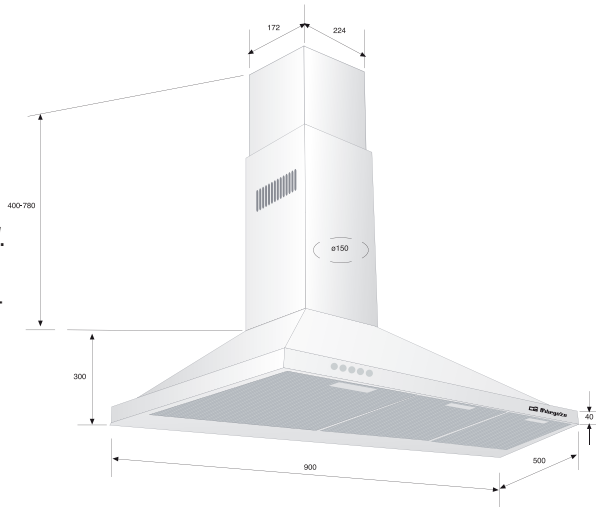
CONSTRUIDAS EN ACERO INOX

MODELO	ANCHO	CUERPO	EUROS
DS-48170-IN	70	INOX	220

CAMPANA DECORATIVA PARED 90 CM.

CARACTERÍSTICAS:

- 1 motor de 190 W.
- Voltaje: 230 V - 50 Hz.
- Potencia máxima: 270 W.
- 3 niveles de potencia.
- 2 filtros de aluminio desmontables.
- Chimenea ajustable (de 400 mm. a 780 mm.).
- Fácil instalación.
- Fácil limpieza.
- Salida libre: 850 m³/h.



Luz LED
2 bombillas LED de 2,5W



CONSTRUIDAS EN ACERO INOX

MODELO	ANCHO	CUERPO	EUROS
DS-48190-IN	90	INOX	245

CAMPANA DECORATIVA PARED 90 CM.



FILTROS PROFESIONALES EN ACERO INOXIDABLE

Luz LED
2 bombillas LED de 2,5W

ASPIRACIÓN
850m³/h

POTENCIA
1x230W

CARACTERÍSTICAS:

- Reductor de diámetro de 150 a 120mm.
- Tubo telescópico en INOX.
- 3 niveles de potencia.
- 3 filtros de acero inoxidable desmontables.
- Chimenea ajustable de acero inoxidable (de 550-980mm).
- Dimensiones (mm): ancho x profundo x alto 900 x 500 x 720 - 1150
- Fácil instalación.
- Fácil limpieza.
- Clase energética: A.
- Panel de control táctil y digital.
- Frontal decorativo en cristal templado negro.
- Temporizador auto-apagado 9 minutos.



MODELO	ANCHO	CUERPO	EUROS
DS-63190 IN	90	INOX	425

FRIGORÍFICOS CONVENCIONALES ROMMER

Clase
A+

SIDE BY SIDE



MODELO - BLANCO	EUROS
CV 114 A	298
CONGELADOR	
85 x 54 x 62	

MODELO - BLANCO	EUROS
FT 155 A+	270
ESTANTES CRISTAL REFRIGERADOR	
85 x 54 x 58	



Clase
A+

MODELO	EUROS
FV-250 A+ BLANCO	335
FV-251 A+ INOX	390
ESTANTES CRISTAL	
144 x 55 x 57	

Clase
A+



MODELO	EUROS
F 325 A+ BLANCO	405
F 326 A+ INOX	450
ESTANTES CRISTAL	
165 x 55 x 57	



Clase
A+

MODELO	EUROS
FD-355 A+BLANCO	440
FD-356 A+INOX	480
ESTANTES CRISTAL	
175 x 60 x 60	

COMBIS NO FROST

Clase
A+



MODELO	EUROS
FC-330 A+ BLANCO	535
FC-331 A+ INOX	572
ESTANTES CRISTAL	
181 x 55 x 58	
COMBI - BLANCO O INOX	



Clase
A+

MODELO	EUROS
FC 405 A+ BLANCO	565
FC 406 A+ INOX	598
ESTANTES CRISTAL	
186 x 60 x 65	
COMBI - BLANCO O INOX	

SIDE BY SIDE

ROMMER

MODELO EUROS

CV 85 NF A+ BLANCO 730

(NO FROST)

185 x 60 x 63

Clase

A+

MODELO EUROS

CV 86 NF A+ INOX 785

(NO FROST)

185 x 60 x 63



CONGELACIÓN - BLANCO
CONGELACIÓN - INOX



REFRIGERACIÓN - BLANCO
REFRIGERACIÓN - INOX

MODELO EUROS

FL 185-NF-BLANCO 598

ESTANTES CRISTAL

185 x 60 x 63

Clase

A++

MODELO EUROS

FL 186-NF-INOX 660

ESTANTES CRISTAL

185 x 60 x 63

COMBI NO FROST



MODELO INOX EUROS

FC 411 A++ MF 625

ESTANTES DE CRISTAL

186 x 60 x 65

MODELO BLANCO EUROS

FC 410 A++ 580

ESTANTES DE CRISTAL

186 x 60 x 65

Clase

A++

COMBI NO FROST MODELOS DIGITALES



Tto digital

MODELO INOX EUROS

FC 461 A++ MF 698

ESTANTES DE CRISTAL

202 x 60 x 66

MODELO BLANCO EUROS

FC 460 A++ MF 650

ESTANTES DE CRISTAL

202 x 60 x 66

FRIGORÍFICOS SOLO REFRIGERACIÓN



MODELO - BLANCO EUROS

FL 144 A+ 380

ESTANTES CRISTAL
REFRIGERADOR

144 x 55 x 56

MODELO - BLANCO EUROS

FL 122 A+ 325

ESTANTES CRISTAL
REFRIGERADOR

123 x 55 x 57

FL 144 A+

FL 122 A+

CONGELADORES VERTICALES CONVENCIONALES



MODELO - BLANCO EUROS

CV-121 A+ 395

CONGELADOR

123 x 55 x 57

CAJONES: 5

MODELO - BLANCO EUROS

CV 44 A++ 440

CONGELADOR

144 x 55 x 58

CAJONES: 6

CV-121 A+

CV 44 A++

CONGELADORES VERTICALES NO FROST



MODELO - BLANCO EUROS

CVM-147 NF A+ 540

CONGELADOR

145 x 55 x 60

CAJONES: 5

MODELO - INOX EUROS

CVM-166 NF A+ 580

CONGELADOR NO FROST

170 x 55 x 60

CAJONES: 6

CVM-147 NF A+

CVM-166 NF A+

PLACA DE SOBREMESA A "INDUCCIÓN" ELÉCTRICA



PI-4800

MODELO		EUROS
PI-4800	2000 W	75

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Potencia 2000 W
- Calentamiento rápido por inducción
- 55% ahorro de tiempo frente a las placas convencionales

Pantalla LED
 Indicadores luminosos
 Panel electrónico de control táctil
 Superficie de cocción: 20 cm.
 6 programas preconfigurados: saltear, freír, estofar, caldo, hervir, leche
 Protección contra sobrecalentamiento
 Superficie de cristal
 9 niveles de potencia: desde 300 a 2000 W
 Temporizador hasta 3 horas
 Gran estabilidad
 7 niveles de temperatura: 60-240° C dependiendo del programa
 Dimensiones: 37x29x4 cm.
 Conexión: 230 V - 50 H.

PLACA VITROCERÁMICA PORTÁTIL SOBREMESA



MODELO		EUROS
PCE 5000	2000 W	55

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Potencia 2000 W
- Diámetro superficie de cocción: 205 mm
- Placa calorífica de vitrocerámica.
- Termostato regulable.
- Cuerpo en acero inoxidable.
- Asas aislantes para un fácil manejo y transporte.
- Piloto de funcionamiento.
- Apta para todo tipo de baterías de cocina.



HORNILLOS ELÉCTRICOS DE SOBREMESA



MODELO	EUROS
PE 2750	45

COLOR BLANCO

- Placa de cocina de alto rendimiento.
- 2 Termostatos de intensidad regulable.
- 2 Indicadores luminosos.
- Sistema de seguridad sobrecalentamiento.
- Gran estabilidad.
- Potencia: 1.000 + 1.500W.
- Voltaje: 220-240 V.



MODELO	EUROS
PE 2850 NEGRA	45

- Placa de cocina de alto rendimiento.
- 2 Termostatos de intensidad regulable.
- 2 Indicadores luminosos.
- Sistema de seguridad sobrecalentamiento.
- Gran estabilidad.
- Potencia: 1.000 + 1.500W.
- Voltaje: 220-240 V.



COCINAS DOMÉSTICAS

HORNILLOS A GAS DE SOBREMESA



FO 1700 INOX



MODELO	EUROS
FO 1700 INOX	45

CARACTERÍSTICAS:

Combustible: Gas butano o gas propano
ENCENDIDO PIEZOELÉCTRICO
 Tipo de gas G-30: Presión 28-30 mbar.
 Tipo de gas G-31: Presión 37 mbar.
 Categoría 13+
 Número de quemadores: 1
 Quemador: 4,3 kW
 Dimensiones: 305x145x410 mm.
 Para uso exterior
 Cuerpo INOX



FO 2700 INOX

MODELO	EUROS
FO 2700 INOX	75

CARACTERÍSTICAS:

Combustible: Gas butano o gas propano
ENCENDIDO PIEZOELÉCTRICO
 Tipo de gas G-30: Presión 28-30 mbar.
 Tipo de gas G-31: Presión 37 mbar.
 Categoría 13+
 Número de quemadores: 2
 Quemador pequeño: 3,4 kW
 Quemador grande: 4,3 kW
 Dimensiones: 605x145x390 mm.
 Para uso exterior
 Cuerpo INOX



FO 3500 INOX

MODELO	EUROS
FO 3500 INOX	96

CARACTERÍSTICAS:

Combustible: Gas butano o gas propano
ENCENDIDO PIEZOELÉCTRICO
 Tipo de gas G-30: Presión 28-30 mbar.
 Tipo de gas G-31: Presión 37 mbar.
 Categoría 13+
 Número de quemadores: 3
 Quemador pequeño: 0,75 kW
 Quemador mediano: 3,4 kW
 Quemador grande: 4,3 kW
 Dimensiones: 715x145x380 mm.
 Para uso exterior
 Cuerpo INOX



HORNILLOS A GAS DE SOBREMESA - CUERPO INOX SUPERFICIE CRISTAL TEMPLADO NEGRO



TRIPLE CORONA



MODELO	EUROS
HG-1720-INOX	60

CARACTERÍSTICAS

Cuerpo INOX
Superficie de cristal templado negro.
ENCENDIDO PIEZOELÉCTRICO.
Combustible: Gas butano o gas propano.
Tipo de gas G-30: Presión 28-30 mbar.
Tipo de gas G-31: Presión 37 mbar.
Categoría I3+.
Base antideslizante.
1 quemador de triple corona.
Sistema de seguridad FFD (Flame Fail Device): anula la salida de gas ante un apagado involuntario.
Fácil de limpiar.
Quemador: 4.3 Kw.
Consumo total de gas: 312.9 g/h.
Dimensiones: 30.6x15x38.3 cm.
Para uso en interior y exterior.

MODELO	EUROS
HG-2720-INOX	110

CARACTERÍSTICAS

Cuerpo INOX
Superficie de cristal templado negro.
ENCENDIDO PIEZOELÉCTRICO.
Combustible: Gas butano o gas propano.
Tipo de gas G-30: Presión 28-30 mbar.
Tipo de gas G-31: Presión 37 mbar.
Categoría I3+.
Base antideslizante.
2 quemadores de triple corona.
Sistema de seguridad FFD (Flame Fail Device): anula la salida de gas ante un apagado involuntario.
Fácil de limpiar.
Quemador pequeño: 3.4 Kw.
Quemador grande: 4.3 Kw.
Consumo total de gas: 560.31 g/h.
Dimensiones: 71x13x41 cm.
Para uso en interior y exterior.



TRIPLE CORONA



MODELO	EUROS
HG-3520-INOX	130

CARACTERÍSTICAS

Cuerpo INOX
Superficie de cristal templado negro.
ENCENDIDO PIEZOELÉCTRICO.
Combustible: Gas butano o gas propano.
Tipo de gas G-30: Presión 28-30 mbar.
Tipo de gas G-31: Presión 37 mbar.
Categoría I3+.
Base antideslizante.
2 quemadores de triple corona 1 quemador normal.
Sistema de seguridad FFD (Flame Fail Device): anula la salida de gas ante un apagado involuntario.
Regulador independiente para cada quemador.
Fácil de limpiar.
Quemador pequeño: 0.75 Kw.
Quemador mediano: 3.4 Kw.
Quemador grande: 4.3 Kw.
Consumo total de gas: 614.9 g/h.
Dimensiones: 71x13x41 cm.
Para uso en interior y exterior.



TRIPLE CORONA



TAPA CRISTAL



COCINAS DOMÉSTICAS

MODELO EUROS

VCH-356 INOX 330

**COCINA FRONTAL INOX.
COCINA LATERAL SILVER**
Tapa cristal
3 Quemadores
Compartimento calienta platos
Nat. / But.

Horno a gas equipado con:

Horno Gas / Kw 3,3
Grill Gas
Válvula seguridad
Bandeja esmaltada
Parrilla cromada
VALVULADA

52 x 85 x 54



CVH-51

COCINA VITROCERÁMICA

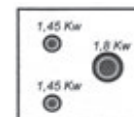
MODELO EUROS

CVH-51 460

MEDIDAS

50 x 85 x 54

**Cocina Blanca
Encimera Vitrocerámica
de 3 fuegos
Horno eléctrico (53 lt.)
Grill eléctrico
Luz Horno**



ELÉCTRICOS



90 x 85 x 55

MODELO EUROS

CH-926 INOX PB 560

**Cocina Blanca
Encimera Acero Inox
Tapa esmaltada blanca
5 Quemadores
1 Triple Corona
Cocina Acero Inox
Tapa cristal
5 Quemadores**

CARACTERÍSTICAS COMUNES

Horno a gas equipado con:

Horno Gas / Kw 3,3
Grill Gas
Válvula seguridad
Bandeja esmaltada
Parrilla cromada (1050 inox)
Compartimento calienta platos

VALVULADA
PORTABOMBONAS



MODELO EUROS

VCH-450-BLANCA 270

**Cocina a Gas
Acero Esmaltado
4 Quemadores Gas**

Nat. / But.

Horno equipado con:

Válvula seguridad
Grill Gas
VALVULADA

50,5 x 85 x 56

COCINAS Y HORNOS

DESHUMIDIFICADORES

35l.



MODELO EUROS

DH-3540 340

- Deshumidificación 1/día 80% HR, 20° C: 25 l.
- Refrigerante: R410a.
- Nivel de ruido: 40 dB.
- Consumo eléctrico: 520 W.
- Área de aplicación: 50-55 m².
- Filtro de aire lavable.
- Conexión para desagüe.
- Luz indicadora de funcionamiento.
- Luz indicadora de depósito lleno.
- Desescarchado automático.
- Anticongelación / Humidistato.
- Capacidad del tanque de agua: 6 l.
- Dimensiones (Ancho x Alto x Profundo): 340 x 545 x 250 mm.

20l.

CALEFACCIÓN



MODELO EUROS

DH-2060 DIGITAL 320

- Deshumidificador 1/día 80% HR, 30° C: 20 l.
- Refrigerante: R410a.
- Nivel de ruido: 48 dB.
- Consumo eléctrico: 380 W. 950 W (calefacción).
- Área de aplicación: 25-35 m².
- Filtro de aire lavable.
- Humidistato digital.
- Capacidad del tanque de agua (litros): 3,5 l.
- Dimensiones (Ancho x Alto x Profundo): 340 x 580 x 245.
- Peso neto/bruto (Kg.): 15,5/17.
- Selector digital de humedad.
- Temporizador de hasta 12 horas.
- Selector de 2 velocidades de ventilador.
- Selector digital de régimen de funcionamiento.
- Voltaje: 220-240 V / 50 Hz.

NUEVAS COCINAS SERIE TECNO

VCH 606 INOX

CARACTERISTICAS	
Color	Inox
Laterales	Silver
Válvula seguridad quemadores	si
Encendido electrónico	-
Horno - Dispositivo seguridad	si
Horno - Cristal doble aislamiento	si
Compartimento calienta platos	-
Parrillas	1
Bandejas	1
Tapa encimera	crystal
Luz horno	-
Potencia quemadores (Kw)	0,9/1,65/1,65/2,8
Potencia horno (Kw)	2,35

DIMENSIONES	
Alto (mm)	870
Ancho (mm)	600
Fondo (mm)	640
Peso neto / bruto (kg)	37

DESCRIPCIÓN	
Portabombonas	No
Horno	Gas
Grill	Gas
Volumen horno (lt)	65
Nº quemadores	4
Fuego triple corona	Si

MODELO	GAS	EUROS
VCH 606 INOX	BUT.	410
VCH 606 INOX	NAT.	410

1 QUEMADOR TRIPLE CORONA



VCH 606-INOX



GHE 965 INOX

MODELO	GAS	EUROS
GHE 965 INOX	BUT.	735
GHE 965 INOX	NAT.	735

1 QUEMADOR TRIPLE CORONA

GRAN HORNO

GH 965 INOX

CARACTERISTICAS	
Color	Inox
Laterales	Silver
Válvula seguridad quemadores	si
Encendido electrónico	si
Horno - Dispositivo seguridad	si
Horno - Cristal doble aislamiento	si
Horno - Termostato regulable	si
Horno - función	Horno Grill Horno + grill
Compartimento calienta platos	-
Parrillas	1
Bandejas	1
Tapa encimera	crystal
Luz horno	-
Potencia quemadores (Kw)	0,9/1,65/1,65/2,8/3,1
Potencia horno (Kw)	3,5

DIMENSIONES	
Alto (mm) con patas (patas = 9cm)	870
Ancho (mm)	900
Fondo (mm)	650
Peso neto / bruto (kg)	65

DESCRIPCIÓN	
Portabombonas	NO
Horno	Eléctrico
Grill	Eléctrico
Volumen horno (lt)	115
Nº quemadores	5
Fuego triple corona	1

ENCIMERAS A GAS INDEPENDIENTES - LUXURY

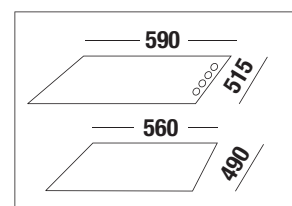


MEDIDAS: 590 x 515
MEDIDAS ENCASTRE: 560 x 490

MODELO	EUROS
GVH-29-BUT-4	150

CARACTERÍSTICAS	
Color frontal	Inox
Tipo encimera	Gas
Nº fuegos	4
Válvula seguridad quemadores	Sí
Potencia quemadores (W)	1000
	1750
	1750
	3000
Encendido electrónico	Sí

MEDIDAS GVH-29-BUT-4



ENCIMERA PLACA CRISTAL-GAS



MODELO	EUROS
VG-3 FG	215

Color: CRISTAL

Placa de cocción a gas
(butano/natural)

DIMENSIONES	
Alto (mm.)	39 / 160
Ancho (mm.)	590 / 640
Fondo (mm.)	515 / 575
Peso neto / bruto (Kg.)	10 / 11

DIMENSIONES ENCASTRE	
Ancho (mm.)	560
Fondo (mm.)	490

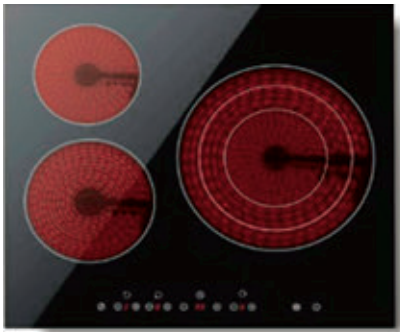
CARACTERÍSTICAS	
Color frontal	Negro
Tipo encimera	Gas
Nº fuegos	2
Nº fuego triple corona	1
Válvula seguridad quemadores	Sí
Potencia quemadores (W)	1000
	1750
	3000
Encendido electrónico	Sí

VITROCERÁMICAS Y HORNOS INDEPENDIENTES

ROMMER

VITROCERÁMICA

MODELO	EUROS
VTC 59	290



Potencia quemadores (W):
1 x 1400 + 1 x 1800 + 1 x 2700

CARACTERÍSTICAS:

Digital Display
Control mandos: Touch control
Potencia: 9 niveles
Indicador calor residual: Sí
Acabados: Viselada
Seguridad para niños
Negro
Peso bruto: 11,5 Kg.
Medidas: 590 x 520 x 55
Medidas encastre: 560 x 490



Mandos Push-Pull

INDUCCIÓN VISELADA

MODELO	EUROS
INDU-61	360



Potencia quemadores (W):
1 x 1800 + 1 x 2500 + 1 x 3500

MEDIDAS VTC/IND

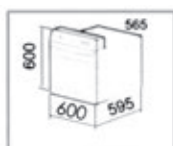
FONDO - ANCHO

490 mm x 560 mm

CRISTAL

POTENCIA TOTAL: 7800W

MEDIDAS H 608-H 509



INDEPENDIENTE

HORNO CATALÍTICO

MODELO	EUROS
H-610	340

MULTIFUNCIÓN ELÉCTRICO

CARACTERÍSTICAS:

Capacidad: 56 l.
Clase A
Timer 9 horas
Digital Display
1 bandeja
2 parrillas
Ventilador tangencial
Medidas exteriores:
595 x 573 x 595

8 FUNCIONES:

Descongelación
Convección
Grill
Ciclo grill
Calor grill
Radiante grill
Calor convencional
Calor inferior
Consumo: 0,89 Kw/h.



Bandeja telescópica

HORNO ESTÁNDAR

MODELO	EUROS
H 510	280

CARACTERÍSTICAS:

Capacidad: 58 l.
Clase A
1 bandeja
2 parrillas
Medidas exteriores:
595 x 573 x 595

4 FUNCIONES:

Lámpara
Radiante grill
Calor convencional
Calor inferior
Eléctrico
Consumo: 0,79 Kw/h.



INDEPENDIENTE

		PORTES A CLIENTES PENINSULA							
ZONA		1	2	3	4	5	6	7	8
CUBICACIONES	HASTA 0,25	11,70	16,63	16,29	17,40	20,55	17,20	18,40	17,40
	0,35	19,48	23,28	20,71	25,92	31,68	25,46	29,31	26,00
	0,45	25,04	29,93	26,62	33,32	40,73	32,73	37,68	33,43
	0,50	27,83	33,26	29,58	37,03	45,25	36,37	41,87	37,14
	0,60	33,39	39,91	35,50	44,43	54,30	43,64	50,24	44,57
	0,70	38,96	46,56	41,41	51,84	63,35	50,92	58,61	52,00
	0,80	44,52	53,22	47,33	59,24	72,40	58,19	66,98	59,42
	0,90	50,09	59,87	53,24	66,65	81,45	65,47	75,36	66,85
	1,00	55,65	66,52	59,16	74,05	90,50	72,74	83,73	74,28
N	MAS 1,00	CONSULTAR PRECIO							

TARIFA PENINSULA CON REEXPEDICIONES INCLUIDAS - TABLA PRECIOS EN EUROS(€) - IVA NO INCLUIDO

PROVINCIA	ZONA	PROVINCIA	ZONA	PROVINCIA	ZONA
ALAVA	8	GERONA	2	ORENSE	7
ALBACETE	3	GRANADA	4	PALENCIA	7
ALICANTE	3	GUADALAJARA	6	PONTEVEDRA	7
ALMERIA	4	GUIPUZCOA	8	SALAMANCA	7
ASTURIAS	7	HUELVA	5	SEGOVIA	7
AVILA	6	HUESCA	7	SEVILLA	5
BADAJOS	5	JAEN	4	SORIA	8
BARCELONA	2	LA CORUÑA	7	TARRAGONA	2
BURGOS	8	LA RIOJA	8	TERUEL	2
CACERES	5	LEON	7	TOLEDO	6
CADIZ	5	LERIDA	2	VALENCIA	1
CANTABRIA	7	LUGO	7	VALLADOLID	7
CASTELLON	3	MADRID	6	VIZCAYA	8
CIUDAD REAL	4	MALAGA	4	ZAMORA	7
CORDOBA	4	MURCIA	3	ZARAGOZA	2
CUENCA	3	NAVARRA	8		

		PORTES A CLIENTES BALEARES				
ZONA		1	2	3	4	5
CUBICACIONES	HASTA 0,25	25,20	25,20	25,20	56,20	31,00
	0,35	25,20	25,20	25,20	66,15	40,95
	0,45	25,20	25,20	25,20	73,90	48,70
	0,50	33,90	36,81	25,20	90,41	53,60
	0,60	40,65	44,20	25,20	105,75	61,55
	0,70	47,40	51,55	25,20	118,09	66,54
	0,80	54,20	58,90	27,00	130,99	72,09
	0,90	60,96	66,25	28,50	143,95	77,70
	1,00	67,75	73,60	30,12	165,88	83,28
N	MAS 1,0	CONSULTAR PRECIO				

TARIFAS INSULARES REEXPEDICIONES NO INCLUIDAS-TABLAS PRECIOS EN EUROS (€)-IMPUESTOS NO INCLUIDOS

PROVINCIA	ZONA
PALMA MALLORCA	1
IBIZA	2
MENORCA	2
REEXPEDICION	3
FORMENTERA	4*
REEXP.FORMENTERA	5

*ZONA 4 = ZONA 2 + ZONA 5

**FORMENTERA, PORTES DEBIDOS
CONSULTAR**

CUBICACIONES INTERMEDIAS QUE NO COINCIDAN CON LA TABLA SE APLICARÁ SIEMPRE LA INMEDIATA SUPERIOR

!!! MUY IMPORTANTE !!!

Estimado/s cliente/s:

Le/s comunicamos que con objetivo de beneficiar y mejorar el servicio a nuestros clientes hemos realizado una modificación en la gestión de portes a cobrar en el envío de mercancía por agencias de transporte, destacando como cambio importante la eliminación del cargo por reexpedición, lo que supone un esfuerzo por nuestra parte y la realización de una nueva tarifa única por zonas para toda la península (a excepción de Baleares).

En esta nueva tarifa que adjuntamos se indica el código de zona por provincia y el precio según la ubicación de la mercancía, siendo ésta la única consulta que nos debe/n realizar para comprobar el coste del envío.

A continuación le/s recordamos el cumplimiento indispensable de las condiciones a seguir en la gestión de envíos por agencias de transporte.

PORTES PAGADOS POR CASFRI

- Portes pagados para pedidos superiores a 300 euros netos de pedido y a un mismo destino, excepto Canarias.
- Portes pagados cargados en factura (con un ahorro de hasta 50% para la entidad receptora) en pedidos inferiores a 300 euros aplicando la nueva tarifa.
- Comprobación de la mercancía en el momento de la recepción o en su defecto, bajo firma en el albarán de entrega "CONFORME SALVO EXAMEN" disponiendo así de 24 horas legales para revisarla.
- En caso de existir algún desperfecto en la mercancía y dentro de las 24 horas legales, deberá/n hacer la reclamación mediante comunicación escrita y reseñando la incidencia claramente en el documento de recepción, haciéndonos llegar una copia al fax 96 166 61 75.
- Fuera de este plazo la agencia de transportes no nos permite resolver ninguna reclamación, por lo que no nos hacemos responsables de las pérdidas o desperfectos ocasionados.

PORTES DEBIDOS, AGENCIA INDICADA POR EL CLIENTE

- Con independencia del importe del pedido los portes serán debidos si nos indica/n la agencia de transportes elegida.
- Con portes debidos la mercancía viajará siempre por cuenta y riesgo del cliente.
- El cliente ha de cumplimentar y remitirnos vía fax, el documento adjunto donde solicitará el envío de la mercancía a portes debidos por su agencia y el compromiso de gestionar con ella cualquier posible daño o extravío en el transporte y negociar con la misma posibles compensaciones de seguros.
- CASFRI no se hace responsable de subsanar daños materiales o pérdidas ocasionadas por dicha agencia.
- Una vez que el pedido esté preparado se le comunicará al cliente para que avise a su propia agencia y pueda recoger el material en nuestros almacenes. CASFRI no se hace responsable del tiempo que tarde su agencia en pasar a retirar la mercancía.

Es nuestro deseo que con la aplicación de esta nueva tarifa de portes y el cumplimiento de las condiciones de gestión, sean un beneficio para ambas partes confiando en su mejor consideración al contenido de la presente, agradeciéndole/s las atenciones que continuamente nos dispensa/n.

**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**



MAQUINARIA PARA HOSTELERÍA Y ALIMENTACIÓN

Polígono Industrial El Oliveral

Calle G, nº 4 - Parcela 22

46190 Ribarroja del Turia - Valencia

Teléfono 96 166 63 63

Fax 96 166 61 75

casfri@casfri.com

casfri.pedidos@casfri.com

conta@casfri.com

www.casfri.com



**DESCARGUE
DESDE AQUÍ
NUESTRO CATÁLOGO**



**ACCEDA DESDE AQUÍ
A NUESTRA WEB**