



BEBIDAS

FUENTES DE AGUA FRÍA

pag. 161

ENFRIADORES DE BOTELLAS SERIE EB

pag. 165

REFRIGERADORES 1 PUERTA

pag. 166

VITRINAS EXPOSITORAS DE REFRIGERACIÓN

pag. 167

ARMARIOS PARA VINOS

pag. 169

EXPRIMIDORES DE ZUMO

pag. 172

GRANIZADORAS RÁPIDAS

pag. 173

HORCHATERA

pag. 174

CHOCOLATERA

pag. 174

TERMOS DE LECHE Y CALENTADOR DE BRICKS DE LECHE

pag. 175



FUENTES DE AGUA FRÍA

960
325 340

RIVER 15 INOX G-62 / G-61
RIVER 25 INOX G-62 / G-61



G61

960
325 340

ESQUEMA

RIVER 15 INOX G-62 / G-61
RIVER 25 INOX G-62 / G-61



F

MODELO	PESO (Kg)	PRODUCCIÓN (l/h)	POTENCIA (W)	COMPRESOR (CV)	CONDENSACIÓN	PRECIO €
RIVER 15 INOX G-62	27	15	150	1/10	Estática	675
RIVER 15 INOX G-62 / G-61	27	15	150	1/10	Estática	721
RIVER 25 INOX G-62	29	25	190	1/6	Ventilada	738
RIVER 25 INOX G-62 / G-61	29	25	190	1/6	Ventilada	788

PORTES PAGADOS

accesorios

MODELO	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
G61	Grifo de cuello de cisne con mando de maneta	82
G62	Grifo de chorro con pulsador	79
F	Filtro-purificador de cloro que mejora el gusto del agua, eliminando impurezas, olores y sabores desagradables, utiliza cartucho fácilmente sustituible.	295
4C	Cartucho filtro (recambio)	97

características

- Gran robustez y elevadas prestaciones.
- El sistema de refrigeración directa garantiza la máxima higiene para fábricas, oficinas, comunidades y lugares públicos.
- El serpentín en acero inoxidable está en conexión directa con el suministro de agua, eliminando la exigencia de limpiezas y sanificaciones periódicas.
- El evaporador exterior evita eventuales pérdidas de gas por la polución del agua.
- El condensador ventilado en el modelo RIVER 25 asegura una mejor refrigeración y elevadas prestaciones incluso en las condiciones ambientales más críticas.
- El condensador estático del modelo RIVER 15 permite un excelente ratio entre prestaciones, fiabilidad y competitividad en el mercado.
- Temperatura de salida del agua +8/+12°C.
- Los dos modelos son de refrigeración directa.
- Carcasa en acero inoxidable.
- 230-60 consultar precios y plazos de entrega.
- 115-60 consultar precios y plazos de entrega.

FUENTES DE AGUA FRÍA



MODELO		PESO (Kg)	PRODUCCIÓN (l/h)	POTENCIA (W)	COMPRESOR (CV)	CONDENSACIÓN	TEMP. SALIDA (°C) FRÍA/CALENT.	PRODUCCIÓN AGUA CAL. (l/h)	DEPÓSITO (L)	PRECIO €
RÍO 23 A	Con botellón y portavasos	19	22	140	1/12	Estática	8-12	-	-	470
RÍO 23 AC	Con portavasos	22	22	150	1/10	Estática	8-12	-	-	687
AVANT 12 H	Con botellón	9	12	130	1/20	Estática	8-12/90	8	3	539

PORTES PAGADOS

accesorios

MODELO	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
RÍO 23 A		
HS FILTRO	Evita contaminaciones filtrando la entrada de aire en la botella además facilita la colocación de la botella impidiendo fugas de agua	17
PORAVASOS	Distribuidor de vasos completo	28
BP	Botellón de 18,9 litros en material Plástico (Policarbonato) 500 mm altura	40
TAPÓN BOTELLÓN		
RÍO 23 AC		
FC	Filtro-purificador de cloro que mejora el gusto del agua, eliminando impurezas, olores y sabores desagradables, utiliza cartucho fácilmente sustituible	99

características

MODELOS RÍO 23 AC

- El serpentín en acero inoxidable está en conexión directa con el suministro de agua, eliminando la exigencia de limpiezas y sanificaciones periódicas.
- Temperatura de salida del agua +8/+12°C.
- Refrigeración directa.
- Color de la carcasa gris plata.
- Proyectada para ofrecer la máxima higiene y simplicidad de mantenimiento.
- Estas fuentes ofrecen gran cantidad de agua fría y agua a temperatura ambiente. Modelo AVANT: fría/caliente.

- La robusta carcasa plastificada se puede desmontar en un momento para cambiar el refrigerador o acceder fácilmente al interior.
- Higiene y facilidad de limpieza, la sanificación es rápida y segura gracias al tanque desmontable fabricado en polietileno alimentario.
- Todos los modelos provistos de termostato de regulación temperatura de agua.
- Todos los modelos soportan 220V y 50Hz de tensión.



FUENTES DE AGUA FRÍA



F



NIÁGARA

NIÁGARA  1480
480 405

MODELO	PRODUCCIÓN (l/h)	TEMPERATURA SALIDA °C	PRODUCCIÓN (l/h) agua fría	TANQUE HIELO (Kg)	POTENCIA (W)	COMPRESOR (CV)	PESO (Kg) neto	PESO (Kg) bruto	PRECIO €
NIÁGARA 65 INOX	65	3-10	40	4,5	300	1/6	43	49	2.225
NIÁGARA 120 INOX	120	3-10	70	6,5	500	1/3	45	51	2.398
NIÁGARA 180 INOX	180	3-10	100	11,5	500	1/3	47	53	2.676

PORTEs PAGADOS

accesorios

MODELO	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
F	Filtro-purificador de cloro que mejora el gusto del agua, eliminando impurezas, olores y sabores desagradables, utiliza cartucho fácilmente sustituible.	279
4C	Cartucho filtro (recambio)	96

características

- Para colectividades, bares, restaurantes, hospitales, etc... estos modelos hacen más fácil y barato servir agua potable. Una gama sorprendente para servir, en todas las situaciones, grandes cantidades de agua siempre fresca y opcionalmente agua a temperatura ambiente en uno de los grifos.
- Los botones dispensadores tienen tres posiciones (cerrado, continuo, pulsado).
- El serpentín en acero inoxidable está en conexión directa con el suministro de agua, eliminando la exigencia de limpiezas y sanificaciones periódicas. El evaporador exterior evita eventuales pérdidas de gas por la polución del agua.

- Todos los modelos son de refrigeración por tanque de hielo.
- Carcasa en acero inoxidable.
- Condensación: ventilada.
- Todos los modelos soportan 220V y 50 Hz de tensión. Otras tensiones bajo pedido (230V-60Hz y 115V-60Hz).

FUENTES DE AGUA FRÍA



JET



Banco hielo hermético



B-RIC



Tanque de producción de agua caliente



Filtro F-J

MODELO	DIMENSIONES ancho	EMBALADO (mm) fondo	EMBALADO (mm) alto	PESO (Kg) neto	PESO (Kg) bruto	PRODUCCIÓN (l/h)	PRODUCCIÓN (l en continuo)	POTENCIA (W)	COMPRESOR (CV)	TEMPERATURA SALIDA (°C)	PRECIO €
JET A Agua fría	340	580	440	25	26	25	6	170	1/12	3-10	593
JET H Agua fría y caliente	340	580	440	27	28	25 - 8	6	840	1/12	3-10 95 máx.	729
JET WG Agua con gas	340	580	440	28	29	25	6	190	1/12	3-10	1.162

accesorios

MODELO	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
FILTRO FC-J		95
FILTRO F-J		197
BOMBONA B-UG	600 gramos de CO2 de usar y tirar	26
REDUCTOR R-UG	Para bombona B-UG	56
BOMBONA B-RIC	700 gramos de CO2 en bombona recargable	137
REDUCTOR R-RIC	Para bombona B-RIC	56

PORTES PAGADOS



características

- JET es una profesional y compacta aplicación que suministra grandes cantidades de agua fría, gaseosa o caliente (suministro seguro gracias al botón de seguridad) para la preparación de té o bebidas calientes.
- Está fabricada con materiales de alta calidad combinada con la avanzada tecnología que garantiza la experiencia del fabricante.
- Fácil de instalar a la red.
- Mejora y agiliza el servicio de agua.
- Ahorra en la compra y manipulación del agua embotellada.
- Máxima higiene y seguridad.
- Ideal para bares, restaurantes, oficinas y casas.
- Toda la seguridad de un tanque profesional para la producción de agua caliente a 95° (JET H).
- Banco de hielo hermético: el sistema de refrigeración suministra continuamente grandes cantidades de agua sin necesidad de filtración.
- Los modelos WG disponen de un silencioso y profesional sistema de suministro de grandes cantidades de agua gaseosa. El nivel de gasificación es regulable.
- Todos los modelos soportan 220V y 50Hz de tensión. Otras tensiones bajo pedido (230V-60Hz y 115V-60Hz).
- No llevan depósito de agua.



ENFRIADORES DE BOTELLAS SERIE EB



EB-1000 II	
EB-1500 II	
EB-2000 II	
EB-2500 II	
EB-3000 II	

MODELO	POTENCIA FRIG. (W)	Nº PUERTAS CORREDERAS	CAPACIDAD (litros)	POTENCIA ELECT. (W)	PRECIO €
EB-1000 II	250	2	202	250	768
EB-1500 II	250	3	420	250	1.077
EB-2000 II	250	4	580	250	1.273
EB-2500 II	300	5	720	350	1.563
EB-3000 II	500	6	860	385	1.953

PORTES PAGADOS

accesorios

DESCRIPCIÓN	PRECIO €
Separador pintado epoxy	35
Kit 4 soportes separador	8

características

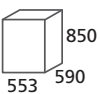
- Cuerpo interior/exterior en acero inoxidable.
- Separadores verticales en varilla de acero plastificado.
- Grupo frigorífico a la derecha, con puerta (rejilla) pivotante.
- Aislamiento en poliuretano inyectado de 60 mm. de espesor libre de CFC's y densidad 40 Kg/m³
- Compresor hermético con condensación ventilada.
- Evaporador estático de tubo de cobre y aletas de aluminio.
- Evaporación automática del agua de desescarche mediante resistencia.
- **Medias con patas.** Patas regulables en altura, +/- 20 mm.
- Control de temperatura mediante termostato analógico.
- Refrigerante:R-134a.
- Temperatura de trabajo +2°C/+8°C a 38°C de temperatura ambiente.
- Tensión: 230V/50Hz.



REFRIGERADOR DE UNA PUERTA



REFRIGERADOR DE 1 PUERTA

RE 140 

MODELO	VOLUMEN (litros)	PESO (Kg) neto bruto	CAP. CONGELADOR (litros)	PRECIO €
RE 140	122	32 35	18,5	391

PORTES PAGADOS

características

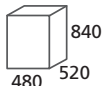
- Puerta y cuba interior en chapa plastificada.
- Puerta redondeada.
- Descongelación automática por evaporación de agua.
- Aislamiento con pentano 100% libre de CFC'S.

- Termostato ajustable.
- Refrigeración estática.
- Cajón de verduras transparente.
- Voltaje 220V/50Hz.

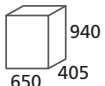


VITRINAS EXPOSITORAS DE REFRIGERACIÓN



CL 95 VG 



CL 100 V2G SL 

VITRINA EXPOSITORA REFRIGERACIÓN

MODELO	CAPACIDAD (litros)	NÚMERO ESTANTES	POTENCIA (W)	PRECIO €
CL 95 VG	55	2	215	573
CL 100 V2G SL	60	3	230	698

PORTEs PAGADOS

accesorios

DESCRIPCIÓN	PRECIO €
Estante CL 95 VG	15
Estante CL 100 V2G SL	17

características

- Construida exteriormente en acero tratado anticorrosivo prelacado blanco.
- Interior construido en ABS.
- Puertas de doble vidrio templado y marcos en aluminio.
- Modelo CL 95 VG posee una puerta batiente. Modelo CL 100 V2G SL posee dos puertas correderas con autocierre.
- El modelo CL 90 VG se puede colgar de una pared.
- Evaporador estático con ventilador.
- Refrigerante R404a.
- Temperatura +1/+10°C.
- Termostato mecánico con termómetro digital.
- Luz interna fluorescente.
- Tensión 230V/50Hz



VITRINAS EXPOSITORAS DE REFRIGERACIÓN



CL 374 VG



CL 374 V2G

CL 1000 V2G SL
CL 1200 V2G SL

VITRINAS EXPOSITORAS DE REFRIGERACIÓN

MODELO	CAPACIDAD (litros)	Nº ESTANTES	VOLTAJE (V/Hz)	CONSUMO (Kwh/24h)	POTENCIA (Watos)	PRECIO €
CL 374 VG	345	5	230/50	4,37	345	798
CL 374 V2G	345	5	230/50	4,37	345	858
CL 1000 V2G SL	730	5	230/50	8,7	700	1.699
CL 1200 V2G SL	895	5	230/50	10	740	2.219

accesorios

PORTES PAGADOS

DESCRIPCIÓN	PRECIO €
Parrilla regulable	17

características

- Construida exteriormente en acero tratado anticorrosivo prelacado blanco.
- Interior construido en ABS.
- Puertas de doble vidrio templado y marcos en aluminio.
- Evaporador estático con ventilador.
- Condensador ventilado.
- Evaporación automática del agua de desescarche.
- Termostato mecánico con termómetro digital.
- Luz interna fluorescente.
- Puertas correderas en modelo CL 1200 V2G SL y batientes en resto de modelos.
- Temperatura de trabajo +4/+12°C.
- Modelos CL 374 VG y CL 374 V2 G, puertas de apertura izquierda/derecha/derecha/izquierda.

CL 374 VG
1840
595 640CL 374 V2G
1840
595 640CL1000 V2G SL
1970
1000 735CL 1200 V2G SL
1970
1200 735


JG-51 ACF

C-401

JG-51 AD CF

ARMARIOS CON UN MOTOR

JG-51 ACF

C-401


MODELO	CAPACIDAD (botellas)	Nº ESTANTES	TEMPERATURA (°C)	POTENCIA (CV/W)	CONSUMO (Kw/24Hrs)	PESO (Kg)	PRECIO €
JG-51 ACF	51	4	+5/+18	1/8 130	0,9	52	985
C-401	117	8	+2/+18	1/4 240	1,3	80	2.478

PORTES PAGADOS

ARMARIO CON UN MOTOR Y DOS TEMPERATURAS REGULABLES

JG-51 AD CF


MODELO	CAPACIDAD (botellas)	Nº ESTANTES	TEMPERATURA (°C) ZONA SUP.	TEMPERATURA (°C) ZONA INF.	POTENCIA (CV-W)	CONSUMO Kw/24hrs	PESO (Kg)	PRECIO €
JG-51 AD CF	15+31	5	+5/+10	+10/+18	1/5-160	1 (Kw/24h)	52	1.086

PORTES PAGADOS

características

- Testados para temperatura ambiente de 18°C a 35°C.
- Sistema de refrigeración con compresor "no frost".
- Gas refrigerante R134a.
- Humedad relativa 65%.
- Patas regulables en altura.
- Puerta de vidrio reversible.
- Marco de puerta en acero inoxidable.
- Termostato electrónico digital.
- Luz interior.

ARMARIOS PARA VINOS



USD 374 GDB



JG 16 A CF

ARMARIOS CON UN MOTOR

MODELO	CAPACIDAD (litros)	CAPACIDAD (botellas)	Nº ESTANTES	TEMPERATURA (°C)	POTENCIA (W)	PRECIO €
USD 374 GDB	345	130	5	+5/+20	270	998
JG 16 A CF	65	16	4	+8/+18	86	399

PORTES PAGADOS

USD 374 GDB

JG 16 A CF

características

USD 374 GDB

- Construida exteriormente en acero tratado anticorrosivo prelacado color gris.
- Interior construido en ABS.
- Puertas de doble vidrio templado y marcos en aluminio.
- Estantes de madera.
- Evaporador estático con ventilador.
- Refrigerante R134a.
- Termostato mecánico con termómetro digital.
- Filtros de carbono anti-olores.
- Luz interna de neón.
- Tensión 230V/50Hz

JG 16 A CF

- Testados para temperatura ambiente de 18°C a 35°C.
- Sistema de refrigeración con compresor "Thermoelectric".
- Gas refrigerante R134a.
- Humedad relativa 60/70%.
- Patas regulables en altura.
- Puerta de vidrio reversible.
- Termostato electrónico digital.
- Refrigeración ventilada.
- Ventilación interna.
- Desescarche automático.
- Estantes regulables en altura.
- Luz interior.

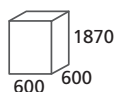
accesorios

DESCRIPCIÓN	PRECIO €
Estante madera USD 374 GDB	30



C-601 CFU

ARMARIOS CON DOS MOTORES Y DOS TEMPERATURAS REGULABLES



MODELO	CAPACIDAD (botellas)	Nº ESTANTES	TEMPERATURA (ºC) ZONA SUP.	TEMPERATURA (ºC) ZONA INF.	POTENCIA (CV/W)	CONSUMO (Kw/24Hrs)	PESO (Kg)	PRECIO €
C-601 CFU	78+57	9	+2/+18	+2/+18	1/4-240+1/8-160	1,6	100	2.998

PORTES PAGADOS

características

- Termostatos electrónicos digitales independientes.
- Puertas en cristal anti rayos ultravioleta para proteger el vino de la luz.
- Gas refrigerante R134a.
- Aislamiento en poliuretano de alta densidad.
- 1 estante corredero y 8 estantes fijos.
- No se proporciona cajón extraíble (150 €).
- Paredes interiores construidas en acero inoxidable prelacadas para una más fácil limpieza, duración y robustez.
- La condensación que se forma en las paredes del armario mantienen una humedad en torno al 60/65% condiciones esenciales para la conservación del vino.

EXPRIMIDORES DE ZUMO



F-50

F-COMPACT
F-50


F-COMPACT

EXPRIMIDORES DE ZUMO

MODELO	CONSUMO (W)	PRODUCCIÓN FRUTAS/MINUTO	TAMAÑO FRUTA	CAPACIDAD CESTA	PRECIO €
F-50	150	20-25	Hasta 85 mm	4 Kg	2.281
F-COMPACT	125	10-12	Hasta 70 mm	3 FRUTAS	1.792

PORTES PAGADOS

características

MODELO F-50

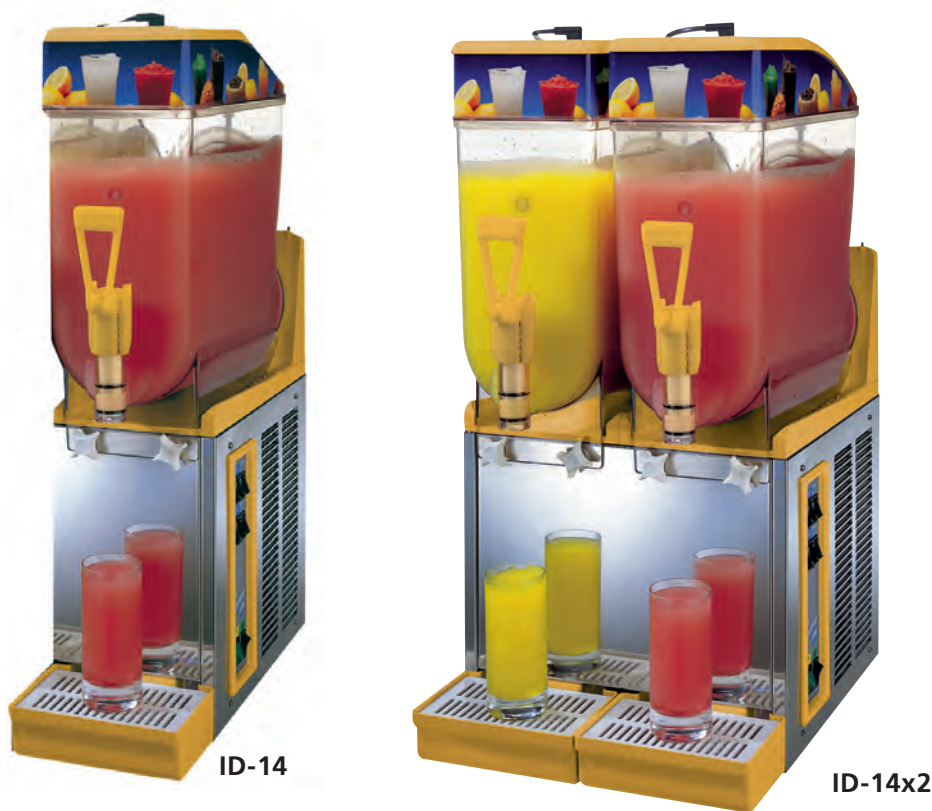
- Exprimidor totalmente automático de alimentación manual.
- De diseño atractivo y construcción en acero inoxidable (acabado brillo).
- Con sensores de seguridad de apagado.
- Voltaje 220V/50Hz.

MODELO F-COMPACT

- Modelo de exprimidor automático más pequeño y compacto.
- En un mínimo espacio reúne versatilidad, funcionalidad y un diseño muy atractivo que la hacen adaptarse a cualquier tipo de negocio.
- La apertura frontal permite ver el proceso de exprimido, que resulta muy atractivo para el cliente.
- Recomendado para establecimientos de bajo consumo de zumo de naranja.
- Voltaje 220V/50Hz.



GRANIZADORAS RÁPIDAS



ID-14

MODELO	POTENCIA FRIGORÍFICA (CV)	POTENCIA TOTAL (KW)	CAPACIDAD (litros)	PRECIO
--------	---------------------------	---------------------	--------------------	--------

ID-14x2

ID-14	1/3	530	14	1.717
ID-14x2	1/2	940	14 x 2	2.650

ID-14x3

ID-14x3	5/8	1130	14 x 3	3.799
----------------	-----	------	--------	--------------

PORTEs PAGADOS

características

- Gran potencia frigorífica: aumenta enormemente su rendimiento y acorta el tiempo de granizado.
- Pala exclusiva de doble mezclado que ofrece un producto más homogéneo.
- Impide la formación de bloques en la parte superior, y mejora el intercambio térmico reduciendo el tiempo de enfriamiento y granizado del producto.
- Grifo extraíble patentado: cómodo e higiénico.
- Evaporador y depósitos inclinados que permiten una mejor mezcla y recirculación, así como la total salida del producto.
- Gran capacidad: 14 Litros útiles al no formarse bloques de hielo.
- Posibilidad de funcionar como dispensador de bebidas frías.
- Gas refrigerante R-404
- Tensión: 240V/50Hz

HORCHATERA CHOCOLATERA

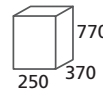


GSH-14

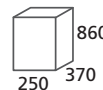


GSH-20

GSH-14



GSH-20



HORCHATERA

MODELO	POTENCIA FRIGORÍFICA (CV)	POTENCIA TOTAL (KW)	CAPACIDAD (litros)	PRECIO €
GSH-14	1/8	350	14	1.019
GSH-20	1/6	350	20	1.126

PORTES PAGADOS

características

- Grifo de acero inoxidable que mantiene la temperatura garantizando mayor higiene.
- Grifo y campana fácilmente extraíbles.
- Sistema de palas que garantizan una temperatura y producto homogéneos.
- Gran potencia frigorífica.
- Gas refrigerante R-134
- Tensión: 240V/50Hz

CHOCOLATERA

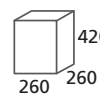
MODELO	POTENCIA TOTAL (KW)	CAPACIDAD (litros)	PRECIO €
GCH-5	750	5	598

PORTES PAGADOS

características

- Cuece y mantiene el chocolate.
- Cuba de 5 litros extraíble que facilita la reparación y limpieza.
- Calentamiento por contacto, (placa de aluminio estable al calor).
- Grifo extraíble de fácil limpieza y tapa transparente.
- Tensión: 240V/50Hz

GCH-5





TERMOS DE LECHE Y CALENTADOR DE BRICKS DE LECHE



PTL 5



PTL 5+5

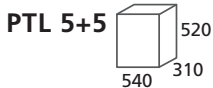
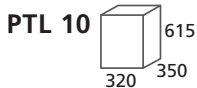
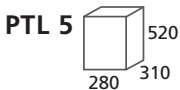
TERMOS DE LECHE

MODELO	CAPACIDAD (litros)	POTENCIA (W)	PESO (Kg)	TENSIÓN (V/Hz)	PRECIO €
PTL 5	5	1200	8	230/50	431
PTL 10	10	1800	12	230/50	542
PTL 5+5	5+5	1200x2	16	230/50	847

PORTEs PAGADOS

características

- Construido totalmente en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Depósito para baño maína 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.
- 4 patas de plástico.



CALENTADOR DE BRICKS DE LECHE

MODELO	CAPACIDAD BRICKS	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V/Hz)	PRECIO €
SCB 3	3	1050	230/50	398

PORTEs PAGADOS

características

- Construido totalmente en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Depósito en aluminio con capacidad para 3 bricks de leche.
- Soporte para bricks en acero inoxidable.
- Termostato de 0° a 85°C.
- Interruptor bipolar verde, señalizador rojo de temperatura.
- 4 patas de plástico.

