



BEBIDAS

Índice *páginas*

- | | |
|-----|---|
| 191 | FUENTES DE AGUA FRÍA |
| 194 | ENFRIADORES DE BOTELLAS SERIE EB |
| 195 | MINIBAR Y REFRIGERADOR DE UNA PUERTA |
| 196 | VITRINAS EXPOSITORAS DE REFRIGERACIÓN SERIE SC |
| 197 | ARMARIOS PARA VINOS |
| 198 | VITRINAS EXPOSITORAS DE REFRIGERACIÓN |
| 203 | BATIDORAS |
| 204 | EXPRIMIDORES DE ZUMO Y EXPRIMIDOR DE PALANCA GRAN PRODUCCIÓN |
| 205 | EXPRIM. DE ZUMO, LICUADORA PROF. Y EXTRACTOR DE JUGO A BAJA VELOCIDAD |
| 206 | GRANIZADORAS RÁPIDAS / ENFRIADORAS DE BEBIDAS |
| 207 | CHOCOLATERAS Y TERMOS DE LECHE |

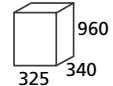


FUENTES DE AGUA FRÍA



MODELOS RIVER 20 Y RIVER 30
ENFRIAMIENTO MEDIANTE BANCO DE HIELO

RIVER 20 IBC INOX G-62 / G-61
RIVER 30 IBC INOX G-62 / G-61



F



G61

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

accesorios

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

recambios

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

Características

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



Nemko





FUENTES DE AGUA FRÍA



1030
325 340
RÍO 23 AC



FC

MODELO	PESO (Kg)	PRODUCCIÓN (l/h)	POTENCIA (W)	COMPRESOR (CV)	CONDENSACIÓN	TEMP. SALIDA (C°) AGUA FRÍA
RÍO 23 AC Con portavasos	22	22	150	1/10	Estática	8-12

accesorios

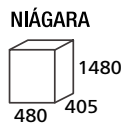
MODELO	DESCRIPCIÓN
RÍO 23 AC	
FC	Filtro purificador de cloro que mejora el gusto del agua, eliminando impurezas, olores y sabores desagradables, utiliza cartucho fácilmente sustituible.
PORTAVASOS	Distribuidor de vasos completo

Características

- El serpentín en acero inoxidable está en conexión directa con el suministro de agua, eliminando la exigencia de limpiezas y sanitaciones periódicas.
- Temperatura de salida del agua +8/+12°C. Refrigeración directa.
- Máquina sin desagüe.
- Diseñada para ofrecer la máxima higiene y simplicidad de mantenimiento.
- Estas fuentes ofrecen gran cantidad de agua fría y agua a temperatura ambiente.
- Color de la carcasa gris plata.
- 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 están provistos de termostato de regulación temperatura de agua.
- Tensión 230V/50Hz. Posibilidad de 230V/60Hz y 115V/60Hz, consultar precios y plazos de entrega.



FUENTES DE AGUA FRÍA



F

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

accesorios

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

Características

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

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





ENFRIADORES DE BOTELLAS SERIE EB



EB-1500 II



EB-1000 II



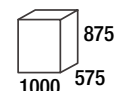
EB-2000 II



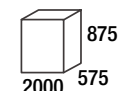
EB-2500 II

MODELO	POTENCIA -10° (W)	N° PUERTAS CORREDERAS	N° SEPARADORES	CAPACIDAD (litros)
EB-1000 II	200	2	1	248
EB-1500 II	350	3	2	410
EB-2000 II	350	4	3	560
EB-2500 II	450	4	3	708

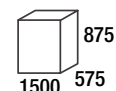
EB-1000 II



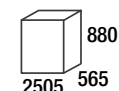
EB-2000 II



EB-1500 II



EB-2500 II



accesorios

DESCRIPCIÓN

Separador

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

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



ABRIDOR DE
BOTELLAS
EB-1000/1500/2000 II



TERMOSTATO
EB-1000/1500/2000 II

Características

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

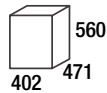


MINIBAR Y REFRIGERADOR DE UNA PUERTA



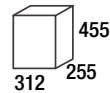
DIMENSIONES EXTERIORES

SMB-40



DIMENSIONES INTERIORES

SMB-40



MINIBAR

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

Características

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



VITRINAS EXPOSITORAS DE REFRIG. SERIE SC



SC250GC



SC150G



SC250G



SC315G

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

DIMENSIONES EXTERIORES

SC150G	SC250G SC250GC	SC315G

DIMENSIONES INTERIORES

SC150G	SC250G SC250GC	SC315G

Características

- Exterior en acero galvanizado plastificado negro.
- Interior en aluminio.
- Estantes de alambre de acero plastificado.
- Puerta de vidrio con doble acristalamiento.
- Termostato electrónico digital.
- Desescarche automático.
- Evaporación automática del agua de desescarche.
- Iluminación interior.
- Temperatura de trabajo de 0°/10°C testado a 32°C.
- Compresor hermético ventilado.
- Refrigeración ventilada.
- **Modelo SC250GC dotado de 2 puertas correderas.**
- Gas refrigerante R134a.
- Tensión 230V/50Hz. Posibilidad de 230V/60Hz.



ARMARIOS PARA VINOS



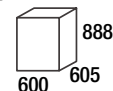
SCV 350 PV

SMH-54 DZ
2 TEMPERATURASDETALLE DE ACCESORIO
PARA INCLINAR
BOTELLAS DE SCV 350 PV

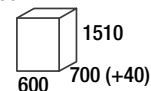
ARMARIOS CON UNA TEMPERATURA

MODELO	CAPACIDAD (botellas)	Nº ESTANTES	TEMPERATURA (C°)	POTENCIA (W)	PESO (Kg)
SMH-54 SZ	46	5+1	+5/+18	160	52
SCV 350 PV	127	4+1	+5/+20	220	93

CAPACIDAD MÁXIMA SCV 350 PV: 10+1

SMH-54 SZ
SMH-54 DZ

SCV 350 PV



ARMARIOS CON DOS TEMPERATURAS

MODELO	CAPACIDAD (botellas)	Nº ESTANTES	TEMPERATURA (C°)	POTENCIA (W)	PESO (Kg)
SMH-54 DZ	38	4+1	+5/+10 +10/+18	160	53

accesorios para modelo SCV 350 PV

DESCRIPCIÓN

Estante madera pequeño FIJO (490x390mm)

Estante madera grande + guías correderas (453x543mm)

Accesorio para inclinar botellas

Filtro de carbón activo (recambio)

Características

- Fabricados exteriormente en aluminio lacado negro e interiormente en poliestileno de alta densidad.
- Puertas reversibles con cerradura de serie.
- Puerta de doble acristalamiento antirrayos UV.
- **Luz interior LED azul. De color blanco en SCV 350 PV.**
- Estantes superiores corredizos e inferior fijo.
- Testados a temperatura de 35°C.
- Humedad interior 65%-85%.
- Control de temperatura digital, que muestra temperatura real y temperatura programada. El termostato controla que la diferencia entre una y otra sea inferior a +/-1°C.
- Condensación ventilada.

- Refrigerante R600. R134a disponible hasta fin de existencias.
- Voltaje 230V/50Hz.

Modelo SCV 350 PV

- Interior y exterior en chapa plastificada (skinplate).
- Aislamiento de 50mm en poliuretano.
- Frío ventilado con descongelación automática.
- Puerta de vidrio con protección anti UV y reversible con cerradura de serie.
- Sistema antivibración.
- Filtro de carbón activo.
- Termómetro digital.
- Cuatro deslizadores y dos pies niveladores.

**MODELOS CON
APERTURA DE
DERECHA A IZQUIERDA:**



VITRINAS EXPOSITORAS DE REFRIGERACIÓN



VCCS-78L



VCCB-280L



LUZ INTERIOR LED



LUZ INTERIOR SUP.



CONT. DIG. VCCS



CONT. DIG. VCCB



SOPORTE PARRILLA

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

accesorios

DESCRIPCIÓN

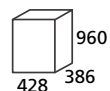
Estante mod. VCCS-78L 355x305 mm

Estante mod. VCCB-280L 430x390 mm

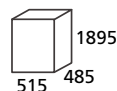
4 ruedas 2 con freno en mod. VCCB

DIMENSIONES EXTERIORES

VCCS-78L

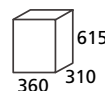


VCCB-280L

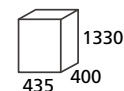


DIMENSIONES INTERIORES

VCCS-78L



VCCB-280L



Características

- 2 esquinas con luz LED.
- Estantes fabricados en acero plastificados en PVC ajustables en altura.
- Patas regulables en altura en modelo VCCB-280L.
- Puerta de cristal curva en modelo VCCB-280L.
- Posibilidad de cambio de sentido de apertura de puertas en modelo VCCS-78L
- Doble acristalamiento en los 4 lados.

- Clase energética N.
- Altura expresada con patas en modelo VCCB-280L: patas de 45mm.
- Sistema de refrigeración ventilada. Desescarche automático.
- Condensador ventilado de fácil mantenimiento.
- Control digital de temperatura.
- Gas refrigerante R600a en modelo VCCS-78L y R290a en modelo VCCB-280L.
- Temperatura de trabajo 0/+12°C testado a 32°C.



VITRINAS EXPOSITORAS DE REFRIGERACIÓN



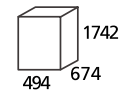
accesorios

DESCRIPCIÓN

Estante 460x280 mm

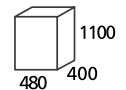
DIMENSIONES EXTERIORES

VMB-220L



DIMENSIONES INTERIORES

VMB-220L



MODELO	CAPACIDAD (litros)	Nº ESTANTES	VOLTAJE (V/Hz)	POTENCIA (Wattios)	PESO (Kg)	VOLUMEN
VMB-220L	220	3	230/50	1340	96	

Características

- Construida en acero inoxidable y vidrio templado.
- Estantes en acero inoxidable fijos.
- Cristales laterales en vidrio templado.
- Control digital de temperatura.
- Desescarche automático.
- Refrigeración ventilada.
- Condensador ventilado. Gas refrigerante R404a. hasta fin de existencias. Después R290a.
- Cortina de noche de serie.
- Temperatura de trabajo +2/+12°C testado a 28°C.
- 4 ruedas de serie, 2 con freno. Altura expresada con ruedas. Ruedas de 70mm.
- Luz LED bajo todos los estantes.





VITRINAS EXPOSITORAS DE REFRIGERACIÓN



CL 374 EV1G



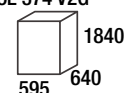
CL 374 VG



CL 374 V2G

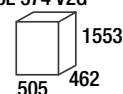
DIMENSIONES EXTERIORES

CL 374 EV1G
CL 374 VG
CL 374 V2G



DIMENSIONES INTERIORES

CL 374 EV1G
CL 374 VG
CL 374 V2G



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

accesorios

DESCRIPCIÓN

Parrilla regulable Mod. 374 (50x36cm)

ESPACIO ÚTIL DEL ESTANTE: 46,5x36cm.

Características

- Construida exteriormente en acero tratado anticorrosivo prelacado blanco.
- Interior construido en ABS.
- Puertas de doble vidrio templado y marcos en aluminio salvo modelo CL 374 EV1G.
- Evaporador estático con ventilador.
- Condensador estático con ventilador de apoyo.
- Evaporación automática del agua de desescarche.
- Termostato mecánico con termómetro digital.
- Luz LED superior en modelo CL 374 EV1G y CL 374 V2G.
- Luz LED superior y lateral derecho en modelos CL 374 VG.
- Puertas batientes.
- Temperatura de trabajo +1/+10°C testado a 29°C.
- Gas refrigerante R600a.
- Puertas de apertura izquierda/derecha con cerradura de serie.
- **Posibilidad de apertura de derecha a izquierda: +75 Euros**

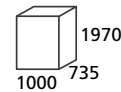


VITRINAS EXPOSITORAS DE REFRIGERACIÓN

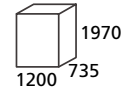


DIMENSIONES EXTERIORES

CL 1000 V2G SL

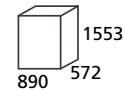


CL 1200 V2G SL

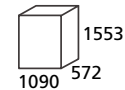


DIMENSIONES INTERIORES

CL 1000 V2G SL



CL 1200 V2G SL



CL 1000 V2G SL
CL 1200 V2G SL

MODELO	CAPACIDAD (litros)	Nº ESTANTES	VOLTAJE (V/Hz)	CONSUMO (Kwh/24h)	POTENCIA (Wattios)
CL 1000 V2G SL	730	5	230/50	8,7	
CL 1200 V2G SL	895	5	230/50	10	

accesorios

DESCRIPCIÓN

Parrilla regulable Mod. 1000 (87x47cm)

Parrilla regulable Mod. 1200 (107X48cm)

Soporte parrilla CL

Características

- Construida exteriormente en acero tratado anticorrosivo lacado blanco.
- Interior construido en ABS.
- Evaporador de tiro forzado.
- Condensador ventilado.
- Evaporación automática del agua de desescarche.
- Dotadas de cuatro rodillos cilíndricos para su transporte.
- Termostato mecánico con termómetro digital.
- Luz interna LED superior y laterales.
- Refrigerante R290a.
- Puertas Correderas.
- Temperatura de trabajo +1/+10°C testado a 29°C.

BEBIDAS LISTAS PARA SACIAR TU SED

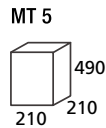


GRUPO
sävemah

Pensamos en tu comodidad



BATIDORAS



BATIDORAS

MODELO	POTENCIA (W)	VELOCIDAD MOTOR (rpm)	PESO (Kg)	VASO (litros)	VOLUMEN EMB. (m ³)
MT 5*	350	16000	4	1,5	0,048

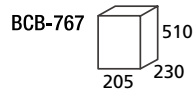
*Hasta fin de existencias

Características MT 5

- Máquina para preparar batidos, frappé, etc.
- Estructura en aleación de aluminio pintado.
- Microinterruptor en la tapa.
- Cuchilla extraíble de 4 palas en acero inoxidable.
- Apertura en la tapa para añadir ingredientes durante el funcionamiento.
- Vaso de acero inoxidable.
- Tensión 230V/50Hz.

BATIDORAS 950W

MODELO	POTENCIA (W)	VELOCIDAD MOTOR (rpm)	PESO (Kg)	VASO (litros)
BCB-767	950	38000	5,5	2



accesorios

DESCRIPCIÓN

Jarra 2 litros completa con cuchilla

Jarra 1,5 litros completa con cuchilla

Campana insonorizadora para jarra de 1,5 litros



Jarra 1,5 l.



Campana

Características

- Máquina para preparar batidos, frappé, etc.
- Jarra de policarbonato libre de BPA transparente de 2 litros de capacidad (de serie). Opcional: cambio por jarra de 1,5 litros de capacidad (indicar a la hora de formalizar el pedido).
- Campana insonorizadora válida sólo para jarra de 1,5 litros.
- Regulador de velocidad.

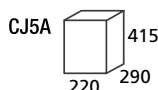
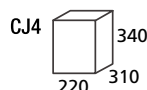
- Botón "pulse" de ráfagas.
- Protección contra el sobrecalentamiento del motor.
- Cuchilla de 4 hojas de acero inoxidable.
- Apertura en la tapa para añadir ingredientes durante el funcionamiento.
- Tensión 230V/50Hz.



EXPRIMIDORES DE ZUMO Y EXPRIMIDOR DE PALANCA GRAN PRODUCCIÓN

EXPRIMIDORES DE ZUMO

MODELO	ACCIONAMIENTO	POTENCIA (W)	VELOCIDAD MOTOR (rpm)	PESO (Kg)	VOLUMEN EMB. (m³)
CJ4	MANUAL	180	1800	5	0,024
CJ5A	PALANCA	230	980	8,7	0,047



CJ4

CJ5A

Características CJ4

- Exprimidor eléctrico de aleación de aluminio barnizado.
- Contenedor, filtro, protector de salpicaduras y conos de plástico extraíbles.
- Triple cono.
- Tensión 230V/50Hz.

Características CJ5A

- Exprimidor eléctrico de aleación de aluminio satinado.
- Encendido y apagado mediante palanca para sujetar la fruta.
- Contenedor, filtro, protector de salpicaduras y conos extraíbles en acero inoxidable.
- Tensión 230V/50Hz.

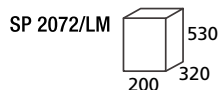
EXPRIMIDORES DE PALANCA GRAN PRODUCCIÓN

MODELO	ACCIONAMIENTO	POTENCIA (W)	VELOCIDAD MOTOR (rpm)	PESO (Kg)	VOLUMEN EMB. (m³)
SP 2072/LM	PALANCA	450	900	8	0,06

accesorios

DESCRIPCIÓN

Piña transparente



Características

- Cuerpo fabricado en material sintético metalizado.
- Contenedor extraíble de acero inoxidable.
- Piña en acero inoxidable única para naranjas, limones o pomelos (de serie).
- Interruptor general de puesta en marcha.
- Microinterruptor de funcionamiento.
- Doble microinterruptor de accionamiento.
- Tensión: 230V/50-60Hz.





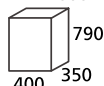
EXPRIMIDOR DE ZUMO, LICUADORA PROF. Y EXTRACTOR DE JUGO A BAJA VELOCIDAD



EXPRIMIDOR DE ZUMO

MODELO	CONSUMO (W)	PRODUCCIÓN FRUTAS/MINUTO	TAMAÑO FRUTA	CAPACIDAD CESTA
ERZ-2000	120	20-25	60-85 mm.	4 Kg

ERZ-2000



Características

- Exprimidor totalmente automático de alimentación manual.
- Cuerpo y cubiertas contruidos en acero inoxidable.
- Con sensores de seguridad de apagado. La máquina para si la cubierta no está colocada.
- Voltaje 230V/50Hz.

LICUADORA PROFESIONAL

MODELO	POTENCIA (W)	VELOCIDAD MOTOR (rpm)	PESO (Kg)	VOLUMEN EMB. (m³)
CE 2083	400	6000	14	

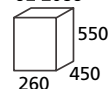
accesorios

DESCRIPCIÓN

Vaso de desperdicios



CE 2083

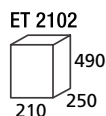


Características

- Cuerpo fabricado en aluminio.
- Licuadora con doble palanca de sujeción de cuerpo superior.
- Cestillo fabricado en nylon y acero de extracción inmediata con gancho magnético.
- Producción: 25/30 litros/hora.
- Tolba de entrada de 80mm de diámetro y 43mm de profundidad.
- Autolimpiante: separa y expelle la pulpa.
- Tensión: 230V/50-60Hz.

EXTRACTOR DE JUGO A BAJA VELOCIDAD

MODELO	POTENCIA (W)	VELOCIDAD MOTOR (rpm)	PESO (Kg)	VOLUMEN EMB. (m³)
ET 2102	240	60	7	0,07



CESTOS DE SERIE



Características

- Cuerpo fabricado en material sintético metalizado.
- Extractor de jugos a baja velocidad.
- Apto para la extracción en frío de jugos de frutas y verduras.
- Motor de inducción de 60 r.p.m.
- Autolimpiante: separa y expelle la pulpa.
- Dotado de 3 cestos: uno de rallado fino para obtener un resultado más líquido, uno de rallado más grueso para obtener cremas y otro sin rallado para obtener sorbetes de helado.
- Tensión: 230V/50-60Hz.



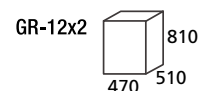
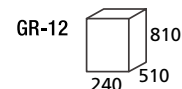
GRANIZADORAS RÁPIDAS/ ENFRIADORAS DE BEBIDAS



GR 12x2



GR-12



MODELO	POTENCIA TOTAL (W)	COMPRESOR (CV)	CAPACIDAD (litros)	PESO (Kg)
GR-12	620	1/2	12	24
GR-12x2	860	1	12x2	48



Características

- Chasis de acero inoxidable AISI 304 y paneles en ABS.
- Depósito de policarbonato de alta densidad alimenticio y ecológico.
- Temperatura de trabajo -2/-4°C.
- **Doble función granizadora o enfriadora de bebidas, mediante selección de botón GRANIZADO/BEBIDA FRÍA.**
- Bandeja antigoteo con sistema flotador de aviso de llenado completo.
- Controlador electrónico de temperatura con display digital para ver la temperatura del producto en cada momento.
- Fácil desmontaje del depósito y grifos para limpieza y asegurar una mayor higiene.
- Compresor de alta calidad de gran rendimiento.
- Refrigerante R404a.
- Sistema mediante pala agitadora.
- Voltaje 230V/50Hz.
- Posibilidad de 230V/60Hz.
- **ILUMINACIÓN LED.**



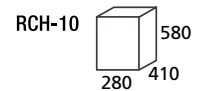
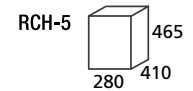
CHOCOLATERAS Y TERMOS DE LECHE



RCH-5



RCH-10



MODELO	POTENCIA TOTAL (W)	CAPACIDAD (litros)	PESO (Kg)
RCH-5	1000	5	6,8
RCH-10	1000	10	7,5

Características

- Chocolateras diseñadas para mantener caliente cualquier tipo de bebida, especialmente chocolate.
- Sistema de calentamiento por baño maría.
- La mezcla continua mantiene una textura perfecta (sin grumos).
- Motor agitador de larga duración.
- Grifo especial con sistema anti-obstrucción.
- Caldera de acero inoxidable AISI 304 con protección térmica.
- Termostato de temperatura de 30 a 85°C.
- Bandeja antigoteo con sistema flotador de aviso de llenado completo.
- Voltaje 230V/50Hz.
- Posibilidad de 230V/60Hz.



PTL-10

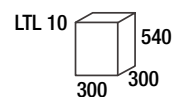
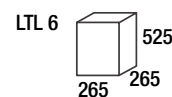
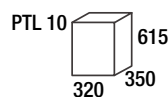
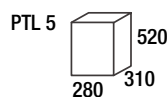


LTL-6

TERMOS DE LECHE

MODELO	CAPACIDAD (litros)	POTENCIA (W)	PESO (Kg)	TENSIÓN (V/Hz)
PTL 5*	5	1200	8	230/50
PTL 10*	10	1800	12	230/50
LTL 6	6	1500	10	230/50
LTL 10	10	1500	12	230/50

*HASTA FIN DE EXISTENCIAS



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.
- Termostato de 0° a 85°C. Modelos LTL regulación automática de la temperatura.
- Interruptor bipolar verde, señalizador rojo de temperatura.
- Grifo de salida de leche.
- Bandeja recoge gotas en acero inoxidable.
- 4 patas de PVC.

