



## 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  |

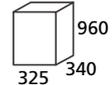


## FUENTES DE AGUA FRÍA



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	PVP €
RIVER 20 IBC INOX G-62 / G-61	27	20	150	1/10	Estática	783
RIVER 30 IBC INOX G-62	29	30	190	1/6	Ventilada	856
RIVER 30 IBC INOX G-62 / G-61	29	30	190	1/6	Ventilada	915

PORTES PAGADOS

### accesorios

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVP €
F	Filtro purificador de cloro que mejora el gusto del agua, eliminando impurezas, olores y sabores desagradables, utiliza cartucho fácilmente sustituible.	275
4C	Cartucho filtro (recambio)	110

### recambios

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVP €
G61	Grifo de cuello de cisne con mando de maneta	79
G62	Grifo de chorro con pulsador	99

### 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.



## 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	PVP €
RÍO 23 AC Con portavasos	22	22	150	1/10	Estática	8-12	725

PORTES PAGADOS

### accesorios

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVP €
<b>RÍO 23 AC</b>		
FC	Filtro purificador de cloro que mejora el gusto del agua, eliminando impurezas, olores y sabores desagradables, utiliza cartucho fácilmente sustituible.	165
PORTAVASOS	Distribuidor de vasos completo	20

### 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 plástica se puede desmontar en un momento para cambiar el refrigerador o acceder fácilmente al interior.
- Higiene y facilidad de limpieza, la sanitación 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



NIÁGARA  
  
 480 1480 405



F

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	PVP €
NIÁGARA 65 IB INOX	65	3-10	40	4,5	300	1/6	43	49	2.519
NIÁGARA 120 IB INOX	120	3-10	70	6,5	500	1/3	45	51	2.655
NIÁGARA 180 IB INOX	180	3-10	100	11,5	500	1/3	47	53	2.978

PORTES PAGADOS

## accesorios

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVP €
F	Filtro purificador de cloro que mejora el gusto del agua, eliminando impurezas, olores y sabores desagradables, utiliza cartucho fácilmente sustituible.	275
4C	Cartucho filtro (recambio)	110

## 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

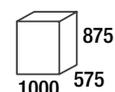


EB-2500 II

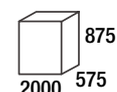
MODELO	POTENCIA -10° (W)	Nº PUERTAS CORREDERAS	Nº SEPARADORES	CAPACIDAD (litros)	PVP €
EB-1000 II	200	2	1	248	965
EB-1500 II	350	3	2	410	1.245
EB-2000 II	350	4	3	560	1.446
EB-2500 II	450	4	3	708	1.735

PORTES PAGADOS

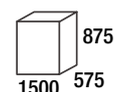
EB-1000 II



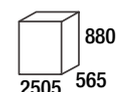
EB-2000 II



EB-1500 II



EB-2500 II



### accesorios

DESCRIPCIÓN	PVP €
Separador	38
Ruedas 2 con freno, 2 sin freno en EB-1500/2000	159
Ruedas 3 con freno, 3 sin freno en EB-2500	235



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



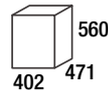
### MINIBAR

MODELO	CONSUMO (W)	CAPACIDAD LITROS	TEMPERATURA (C°)	PESO (Kg)	PVP €
SMB-40	65	34	+3/+12	16	379

PORTES PAGADOS

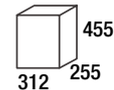
#### DIMENSIONES EXTERIORES

SMB-40



#### DIMENSIONES INTERIORES

SMB-40

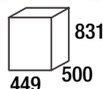


### Características

- Construido en chapa de aluminio lacado.
- Minibar con sistema de refrigeración por absorción con amoníaco.
- Trabajo silencioso y escaso mantenimiento necesario.
- Desescarche manual.
- Aislamiento con ciclopentano de 45 mm 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.



RE 100



### REFRIGERADOR DE UNA PUERTA

MODELO	VOLUMEN (litros)	PESO (Kg) neto	PESO (Kg) bruto	POTENCIA (W)	PVP €
RE 100	90	21,5	23,5	50	395

PORTES PAGADOS

### Características

- Puerta y cuba interior en chapa plastificada.
- Puerta redondeada.
- Desescarche manual
- Termostato mecánico.
- Temperatura de trabajo 0°/+10°C - 18°C
- Refrigeración estática.
- Refrigerante R600a.
- Condensador estático
- 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	PVP €
SC150G	160	1/7	151	54	2 (522x316mm)	850
SC250G	280	1/4	254	75	4 (420x316mm)	1.080
SC250GC	280	1/4	254	75	4 (420x316mm)	1.119
SC315G	315	1/4	382	95	6 (406x316mm)	1.310

PORTES PAGADOS

### DIMENSIONES EXTERIORES

SC150G	SC250G SC250GC	SC315G
 920 602 514	 920 920 514	 920 1350 514

### DIMENSIONES INTERIORES

SC150G	SC250G SC250GC	SC315G
 765 535 370	 765 855 370	 765 1285 370

### 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

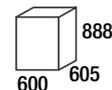
SMH-54 DZ  
2 TEMPERATURASDETALLE DE ACCESORIO  
PARA INCLINAR  
BOTELLAS DE SCV 350 PV

### ARMARIOS CON UNA TEMPERATURA

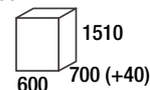
MODELO	CAPACIDAD (botellas)	Nº ESTANTES	TEMPERATURA (C°)	POTENCIA (W)	PESO (Kg)	PVP €
SMH-54 SZ	46	5+1	+5/+18	160	52	946
SCV 350 PV	127	4+1	+5/+20	220	93	1.995

CAPACIDAD MÁXIMA SCV 350 PV: 10+1

PORTES PAGADOS

SMH-54 SZ  
SMH-54 DZ

SCV 350 PV



### ARMARIOS CON DOS TEMPERATURAS

MODELO	CAPACIDAD (botellas)	Nº ESTANTES	TEMPERATURA (C°)	POTENCIA (W)	PESO (Kg)	PVP €
SMH-54 DZ	38	4+1	+5/+10 +10/+18	160	53	977

PORTES PAGADOS

### accesorios para modelo SCV 350 PV

DESCRIPCIÓN	PVP €
Estante madera pequeño FIJO (490x390mm)	73
Estante madera grande + guías correderas (453x543mm)	135
Accesorio para inclinar botellas	62
Filtro de carbón activo (recambio)	62

### 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:  
+75 euros**





# VITRINAS EXPOSITORAS DE REFRIGERACIÓN



VCCS-78L



VCCB-280L



LUZ INTERIOR LED



LUZ INTERIOR SUP.



CONT. DIG. VCCS



CONT. DIG. VCCB



SOPORTE PARRILLA

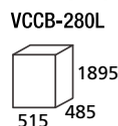
MODELO	CAPACIDAD (litros)	Nº ESTANTES	VOLTAJE (V/Hz)	POTENCIA (Wattios)	PESO (Kg)	VOLUMEN (m³)	PVP €
VCCS-78L	78	3	230/50	164	33,8	0,21	585
VCCB-280L	280	5	230/50	325	89	0,61	1.409

PORTES PAGADOS

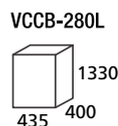
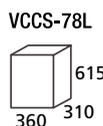
## accesorios

DESCRIPCIÓN	PVP €
Estante mod. VCCS-78L 355x305 mm	21
Estante mod. VCCB-280L 430x390 mm	21
4 ruedas 2 con freno en mod. VCCB	152

### DIMENSIONES EXTERIORES



### DIMENSIONES INTERIORES



## 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: +75 Euros.
- Doble acristalamiento en los 4 lados.

- Clase energética N.
- Altura expresada con patas en modelo VCCB-280L: patas de 45 mm.
- 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



21 cm  
25 cm  
25 cm  
25 cm



### accesorios

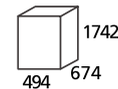
DESCRIPCIÓN	PVP €
Estante 460x280 mm	23

MODELO	CAPACIDAD (litros)	Nº ESTANTES	VOLTAJE (V/Hz)	POTENCIA (Wattios)	PESO (Kg)	VOLUMEN (m³)	PVP €
VMB-220L	220	3	230/50	1340	96	0,79	1.723

PORTES PAGADOS

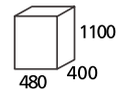
### DIMENSIONES EXTERIORES

VMB-220L



### DIMENSIONES INTERIORES

VMB-220L



## 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 70 mm.
- Luz LED bajo todos los estantes.





# VITRINAS EXPOSITORAS DE REFRIGERACIÓN



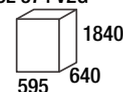
CL 374 EV1G

CL 374 VG

CL 374 V2G

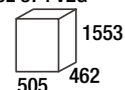
## DIMENSIONES EXTERIORES

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)	PVP €
CL 374 EV1G	345	5	230/50	4,37	345	799
CL 374 VG	345	5	230/50	4,37	345	928
CL 374 V2G	345	5	230/50	4,37	345	998

PORTES PAGADOS

## accesorios

DESCRIPCIÓN	PVP €
Parrilla regulable Mod. 374 (50x36cm)	23
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**

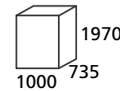


# VITRINAS EXPOSITORAS DE REFRIGERACIÓN

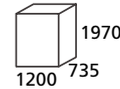


## DIMENSIONES EXTERIORES

CL 1000 V2G SL

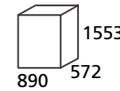


CL 1200 V2G SL

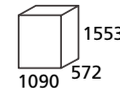


## DIMENSIONES INTERIORES

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)	PVP €
CL 1000 V2G SL	730	5	230/50	8,7	700	2.320
CL 1200 V2G SL	895	5	230/50	10	740	2.841

PORTES PAGADOS

## accesorios

DESCRIPCIÓN	PVP €
Parrilla regulable Mod. 1000 (87x47cm)	44
Parrilla regulable Mod. 1200 (107X48cm)	44
Soporte parrilla CL	6

## 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

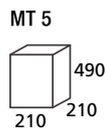


GRUPO  
**sävemah**

*Pensamos en tu comodidad*



## BATIDORAS



### BATIDORAS

MODELO	POTENCIA (W)	VELOCIDAD MOTOR (rpm)	PESO (Kg)	VASO (litros)	VOLUMEN EMB. (m³)	PVP €
MT 5*	350	16000	4	1,5	0,048	498

\*Hasta fin de existencias

PORTES PAGADOS

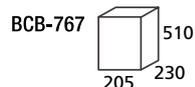
### Características MT 5

- 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)	PVP €
BCB-767	950	38000	5,5	2	370

PORTES PAGADOS



### accesorios

DESCRIPCIÓN	PVP €
Jarra 2 litros completa con cuchilla	185
Jarra 1,5 litros completa con cuchilla	161
Campana insonorizadora para jarra de 1,5 litros	198



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.

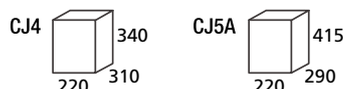


## EXPRIMIDORES DE ZUMO Y EXPRIMIDOR DE PALANCA GRAN PRODUCCIÓN

### EXPRIMIDORES DE ZUMO

MODELO	ACCIONAMIENTO	POTENCIA (W)	VELOCIDAD MOTOR (rpm)	PESO (Kg)	VOLUMEN EMB. (m³)	PVP €
CJ4	MANUAL	180	1800	5	0,024	213
CJ5A	PALANCA	230	980	8,7	0,047	420

PORTES PAGADOS



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.

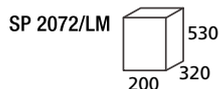
### EXPRIMIDORES DE PALANCA GRAN PRODUCCIÓN

MODELO	ACCIONAMIENTO	POTENCIA (W)	VELOCIDAD MOTOR (rpm)	PESO (Kg)	VOLUMEN EMB. (m³)	PVP €
SP 2072/LM	PALANCA	450	900	8	0,06	972

PORTES PAGADOS

### accesorios

DESCRIPCIÓN	PVP €
Piña transparente	84



### 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

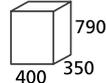


## EXPRIMIDOR DE ZUMO

MODELO	CONSUMO (W)	PRODUCCIÓN FRUTAS/MINUTO	TAMAÑO FRUTA	CAPACIDAD CESTA	PVP €
ERZ-2000	120	20-25	60-85 mm.	4 Kg	1.697

PORTES PAGADOS

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.

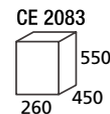
## LICUADORA PROFESIONAL

MODELO	POTENCIA (W)	VELOCIDAD MOTOR (rpm)	PESO (Kg)	VOLUMEN EMB. (m³)	PVP €
CE 2083	400	6000	14	0,13	2.056

PORTES PAGADOS

### accesorios

DESCRIPCIÓN	PVP €
Vaso de desperdicios	134



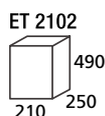
### Características

- 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)	PVP €
ET 2102	240	60	7	0,07	895

PORTES PAGADOS



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.



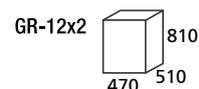
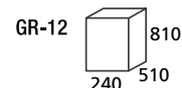
## GRANIZADORAS RÁPIDAS/ ENFRIADORAS DE BEBIDAS



GR 12x2



GR-12



MODELO	POTENCIA TOTAL (W)	COMPRESOR (CV)	CAPACIDAD (litros)	PESO (Kg)	PVP €
GR-12	620	1/2	12	24	2.041
GR-12x2	860	1	12x2	48	2.721

PORTES PAGADOS



### 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.**



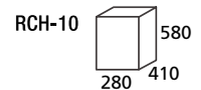
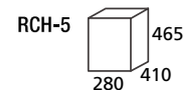
## CHOCOLATERAS Y TERMOS DE LECHE



RCH-5



RCH-10



MODELO	POTENCIA TOTAL (W)	CAPACIDAD (litros)	PESO (Kg)	PVP €
RCH-5	1000	5	6,8	626
RCH-10	1000	10	7,5	685

PORTES PAGADOS

### 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.

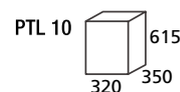
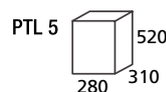
### TERMOS DE LECHE

MODELO	CAPACIDAD (litros)	POTENCIA (W)	PESO (Kg)	TENSIÓN (V/Hz)	PVP €
PTL 5	5	1200	8	230/50	495
PTL10	10	1800	12	230/50	623

PORTES PAGADOS



PTL-10



### 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.
- Interruptor bipolar verde, señalizador rojo de temperatura.
- Grifo de salida de leche.
- Bandeja recoge gotas en acero inoxidable.
- 4 patas de PVC.