



distform
go>>>

DISTRIBUCIÓN Y EXPOSICIÓN DE ALIMENTOS

CARROS DE TRANSPORTE

PÁGINA 163



CARROS MANTENIMIENTO DE TEMPERATURA Y CARROS BAÑO MARÍA

PÁGINA 175



RECIPIENTES GASTRONORM

PÁGINA 183



DROP IN

PÁGINA 189



SELF SERVICE

PÁGINA 215



SELF SERVICE INFANTIL

PÁGINA 241





»»» ÍNDICE

CARROS DE TRANSPORTE

CARROS DE SERVICIO

PÁG. 164



CARROS DE TRANSPORTE

PÁG. 166



CARROS DE TRANSPORTE DE PLATOS

PÁG. 169



CARROS BANDEJEROS, FAST FOOD Y SÓLIDOS

PÁG. 172



CARROS PARA CESTAS

PÁG. 173



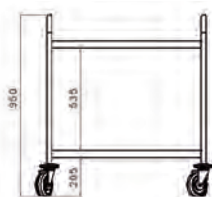
CARRO DE SERVICIO

Su gran robustez permite el transporte de grandes cargas.

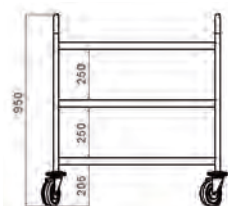
- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 18/10 mediante embutición y perfil perimetral plegado.
- Estantes muy robustos.
- Carga máxima repartida por estante de 75 kg, con una carga máxima total de 200 kg.
- 4 ruedas de Ø125 mm con parachoques, 2 de ellas con freno.



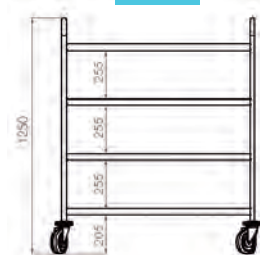
FABRICADO 100% CON
INOX AISI 304



FABRICADO 100% CON
INOX AISI 304



FABRICADO 100% CON
INOX AISI 304



2 ESTANTES

Medidas totales (mm)	Medidas estante (mm)	Carro montado	PVP (€)	Carro desmontado	PVP (€)
895 x 595 x 950	800 x 500	• F0260401	466	• FD260401	367
995 x 595 x 950	900 x 500	• F0260402	480	• FD260402	385
1095 x 695 x 950	1000 x 600	• F0260403	546	• FD260403	454

3 ESTANTES

Medidas totales (mm)	Medidas estante (mm)	Carro montado	PVP (€)	Carro desmontado	PVP (€)
895 x 595 x 950	800 x 500	• F0260404	564	• FD260404	476
995 x 595 x 950	900 x 500	• F0260405	588	• FD260405	488
1095 x 695 x 950	1000 x 600	• F0260406	684	• FD260406	597

4 ESTANTES

Medidas totales (mm)	Medidas estante (mm)	Carro montado	PVP (€)
995 x 595 x 1250	900 x 500	• F0260407	722
1095 x 695 x 1250	1000 x 600	• F0260408	797



ACCESORIOS PARA CARRO DE SERVICIO

- Fácil instalación en los carros de servicio sin necesidad de herramientas.
- Soporte de acero inoxidable para cestillos de cubiertos.
- Soporte para recipiente Gastronorm 1/3 de 200 mm.
- Cubeta Gastronorm 1/3 de 200 mm no incluida.



SOPORTE PARA RECIPIENTE GASTRONORM

Modelo	Código	PVP (€)
Soporte	• F0260207	64
Cubeta	• RGN13200	44



SOPORTE PARA BOLSA DE DESPERDICIOS

Para carro	Medidas totales (mm)	Código	PVP (€)
Ancho 595	527 x 285 x 50	• F0260209	203
Ancho 695	627 x 285 x 50	• F0260201	211



SOPORTE PARA CESTA DE CUBIERTOS

Medidas totales (mm)	Código	PVP (€)
525 x 149 x 125	• F0260210	118
625 x 149 x 125	• F0260202	129

CARRO DE SERVICIO DE ALUMINIO Y POLIPROPILENO

Carro de servicio ligero y resistente.

- Estructura fabricada en aluminio.
- Estantes robustos y dos asas laterales fabricados en polipropileno inyectado.
- 4 ruedas giratorias de Ø102 mm, 2 de ellas con freno.
- **Se suministra montado.**



Medidas totales (mm)	Estantes	Carga máxima por estante	Código	PVP (€)
825 x 410 x 850	3	40 Kg	• F0260410	201
1000 x 495 x 920	3	50 Kg	• F0260411	261



CARROS DE TRANSPORTE

CARRO GN REFORZADO

- Fabricado íntegramente en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Pares de guías: 18
- Separación entre guías: 75 mm.
- 4 ruedas de Ø125 mm con parachoques, 2 de ellas con freno.
- Cubetas Gastronorm no incluidas.
- **Fácil y rápido montaje en solo 5 minutos.**

FABRICADO 100% CON
**INOX
AISI 304**



PRODUCTOS RELACIONADOS

RECIPIENTES GASTRONORM pág. 183

Modelo	Medidas totales (mm)	Código	PVP (€)
GN 1/1	460 x 630 x 1700	• F0260601	535
GN 2/1	660 x 750 x 1700	• F0260901	612

FUNDA DE PROTECCIÓN PARA CARRO GN REFORZADO

- Funda de PVC transparente con 200 micras de espesor.
- Cierre de cremallera.
- Bordes reforzados.
- No lavar ni secar a máquina, lavar a mano exclusivamente.

Modelo	Medidas totales (mm)	Código	PVP (€)
GN 1/1	460 x 630 x 1700	• F0260602	203
GN 2/1	660 x 750 x 1700	• F0260902	215



CARRO GN BAJO REFORZADO

- Fabricado íntegramente en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Pares de guías: 7.
- Separación entre guías: 75 mm.
- 4 ruedas de Ø125 mm con parachoques, 2 de ellas con freno.
- Cubetas Gastronorm no incluidas.
- **Fácil y rápido montaje en solo 5 minutos.**

FABRICADO 100% CON
**INOX
AISI 304**



PRODUCTOS RELACIONADOS

RECIPIENTES GASTRONORM pág. 183

Modelo	Medidas totales (mm)	Código	PVP (€)
GN 1/1	460 x 630 x 900	• F0260611	508
GN 2/1	660 x 750 x 900	• F0260911	576



CARRO ENCAJABLE GN 2/1 REFORZADO

Diseñado para ser encajable en el 50% de su superficie facilitando su almacenamiento.

- Fabricado íntegramente en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Pares de guías: 18.
- Separación entre guías: 75 mm.
- 4 ruedas de Ø125 mm con parachoques, 2 de ellas con freno.
- Cubetas no incluidas.
- **Se suministra montado.**

PRODUCTOS RELACIONADOS

RECIPIENTES GASTRONORM pág. 183

Medidas totales (mm)	Código	PVP (€)
670 x 750 x 1720	• F0261301	819

FABRICADO 100% CON

**INOX
AISI 304**



CARRO DE DESCONGELACIÓN

Diseñado para la descongelación de alimentos en bandejas GN.

- El agua de descongelación de cada nivel se recoge en una pequeña bandeja GN de profundidad 20 mm que hay situada debajo de cada bandeja GN de profundidad 100 mm con desagüe.
- Fabricado íntegramente en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Capacidad: 9 niveles para 9 bandeja de hasta 100 mm de profundidad, GN 1/1 o GN 2/1 según modelo.
- 4 ruedas de Ø125 mm con parachoques, 2 de ellas con freno.
- Incluidas: 9 Bandejas perforadas de 100 mm de profundidad, GN 1/1 o GN 2/1 según modelo
- Incluidas: 9 Bandejas de 20 mm de profundidad, GN 1/1 o GN 2/1 según modelo.
- Sistema de fácil limpieza y desinfección.
- **Se suministra desmontado.**

Modelo	Medidas totales (mm)	Código	PVP (€)
GN 1/1	460 x 790 x 1700	• F0260603	1.589
GN 2/1	660 x 790 x 1700	• F0260903	2.141

FABRICADO 100% CON

**INOX
AISI 304**



CARRO PARA LAVADO

Indicado para el lavado de verduras o el transporte de diferentes alimentos.

- Fabricado íntegramente en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Doble fondo perforado.
- Desagüe con grifo.
- Capacidad: 90 litros.
- 4 ruedas de Ø105 mm.
- Cuba de 600 x 500 x 300 mm.
- **Se suministra montado.**

Medidas totales (mm)	Código	PVP (€)
600 x 500 x 600	• F0260701	581

FABRICADO 100% CON

**INOX
AISI 304**



• 24/48 HORAS EXPEDICIÓN

CARRO REFORZADO PARA GRANDES CARGAS

Diseñado para el transporte de grandes cargas.

- Fabricado íntegramente en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Carga máxima de 300 kg.
- Asa en tubo de Ø 30 mm.
- 4 ruedas de Ø150 mm, 2 de ellas con freno.
- **Fácil montaje en 3 minutos.**

FABRICADO 100% CON

**INOX
 AISI 304**



Medidas totales (mm)	Código	PVP (€)
1040 x 640 x 1050	• F0260002	728

CARRO PASTELERO REFORZADO

- Fabricado íntegramente en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Pares de guías: 16.
- Separación entre guías: 85 mm.
- 4 ruedas de Ø125 mm con parachoques, 2 de ellas con freno.
- **Fácil y rápido montaje en solo 5 minutos.**

FABRICADO 100% CON

**INOX
 AISI 304**



Medidas totales (mm)	Código	PVP (€)
537 x 700 x 1720	• F0261001	519

CARRO PASTELERO BAJO REFORZADO

- Fabricado íntegramente en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Pares de guías: 8.
- Separación entre guías: 85 mm.
- 4 ruedas de Ø125 mm con parachoques, 2 de ellas con freno.
- **Se suministra montado.**

FABRICADO 100% CON

**INOX
 AISI 304**



Medidas totales (mm)	Código	PVP (€)
537 x 700 x 990	• F0261002	535



CARRO DE STOCK Y TRANSPORTE DE PLATOS

- Construido en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Estructura muy robusta y totalmente soldada.
- Estantes inclinados hacia el interior para evitar la caída de los platos.
- 4 ruedas de Ø125 mm con parachoques, 2 de ellas con frenos.
- El modelo doble permite apilar platos de hasta Ø32 cm por un lado y Ø26 cm por el otro lado.
- Separador de varilla no incluido.
- **Se suministra montado.**

FABRICADO 100% CON

INOX
AISÍ 304



SIMPLE



DOBLE

FABRICADO 100% CON

INOX
AISÍ 304

Modelo	Medidas totales (mm)	Capacidad platos	Ø máximo	Código	PVP (€)
Simple	1165 x 570 x 850	150	32 cm	• F0261501	767
Doble	1165 x 785 x 850	300	32/36 cm	• F0261502	928



ACCESORIO SEPARADOR DE VARILLA

Código	PVP (€)
• F0260208	48 *

* Precio por unidad

CARRO DE STOCK Y TRANSPORTE DE PLATOS DE POLIETILENO

- Fabricado en polietileno de alta resistencia, extremadamente duradero y robusto.
- Ruedas lisas para facilitar el transporte del carro completamente cargado.
- Columnas de división de polietileno fáciles de ajustar para una configuración flexible.
- Capacidad máxima de 6 columnas de platos, ajustables con los divisores extraíbles.
- Incluye una funda de vinilo para un almacenamiento sanitario seguro.
- 2 ruedas de Ø127 mm con frenos y 2 ruedas de Ø255 mm sin frenos.
- Capacidad para 400 platos de hasta Ø33 cm.
- **Se suministra montado.**



Medidas totales (mm)	Código	PVP (€)
1090 x 720 x 800	• F0261504	1.101



• 24/48 HORAS EXPEDICIÓN

CARROS DE TRANSPORTE DE PLATOS

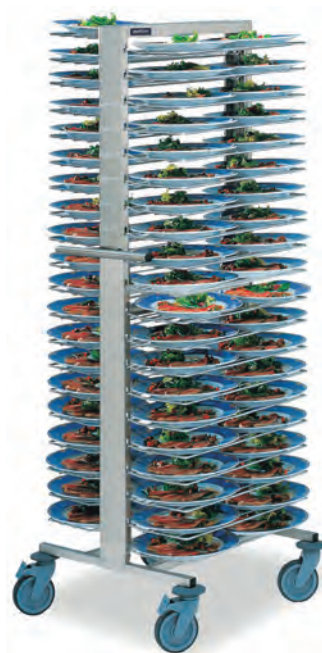
CARRO DE EMPLATAR

Indicado para el emplatado de grandes cantidades de platos antes del servicio.

- Fabricado íntegramente en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Capacidad para 80 platos de Ø 200 a 320 mm o 120 platos de Ø inferior a 200 mm.
- Con cada carro se suministra una bolsa con 160 topes de caucho para aumentar la seguridad en los desplazamientos.
- Rejillas de 540 x 273 mm de acero inoxidable con varillas de Ø 7 mm.
- Empuñadura en acero inoxidable Ø 25 mm.
- 4 ruedas de Ø125 mm con parachoques, 2 de ellas con freno.
- Separación entre niveles: 70 mm.
- Número de niveles: 2 x 20.
- **Se suministra montado.**

FABRICADO 100% CON

**INOX
AISI 304**



Medidas totales (mm)	Código	PVP (€)
645 x 665 x 1740	• F0260301	2.052

FUNDA DE PROTECCIÓN PARA CARRO DE EMPLATAR

- Funda de PVC transparente con 200 micras de espesor.
- Cierre de cremallera.
- Bordes reforzados.
- No lavar ni secar a máquina, lavar a mano exclusivamente.

Medidas totales (mm)	Código	PVP (€)
660 x 750 x 1700	• F0260902	215



PORTAPLATOS DE SOBREMESA

Por su reducido tamaño está indicado para el emplatado de platos en cocinas de producción media.

- Estructura íntegramente fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10 con tubo cuadrado de 25 mm.
- Capacidad para 20 platos de Ø 200 a 320 mm o 30 platos de Ø inferior a 200 mm.
- Rejillas de acero inoxidable con varillas de Ø 7 mm.
- Número de niveles: 10.
- Separación entre niveles: 76 mm.
- **Se suministra montado.**

FABRICADO 100% CON

**INOX
AISI 304**



Medidas totales (mm)	Código	PVP (€)
575 x 320 x 855	• F0260302	914



CARRO DE EMPLATAR BLANCO Y NEGRO

Indicado para el emplatado de grandes cantidades de platos antes del servicio.

- Fabricado en acero inoxidable, estructura revestida de color negro.
- Soportes de acero revestido de plástico blanco antideslizante.
- Asas para fácil movilidad del carro.
- Capacidad para 96 platos de Ø 240 a 310 mm.
- 4 ruedas giratorias de Ø125 mm con parachoques, 2 de ellas con freno.
- Separación entre niveles: 60 mm.
- Número de niveles: 4 x 24.
- **Se suministra montado.**

Medidas totales (mm)	Código	PVP (€)
770 x 770 x 1800	• F0260304	823



CUBO CON RUEDAS Y TAPA

- Fabricado íntegramente en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Fondo embutido con radios sanitarios para facilitar su limpieza.
- **Se suministra montado.**



TAPA ACCIONADA POR PEDAL

Medidas totales (mm)	Capacidad (litros)	Ruedas	Código	PVP (€)
380 Ø x 605	50	2 de Ø 50 mm	• F0260502	280
450 Ø x 685	95	2 de Ø 50 mm	• F0260505	324

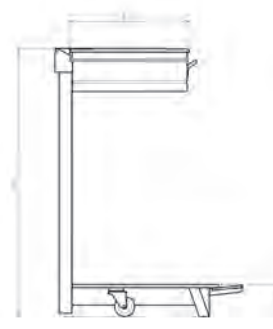
TAPA INDEPENDIENTE

Ruedas	Código	PVP (€)
3 de Ø 50 mm	• F0260501	233
3 de Ø 50 mm	• F0260504	268

SOPORTE PARA BOLSA CON PEDAL

- Fabricado íntegramente en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Incluye una tira de goma en la parte superior para sujetar la bolsa con seguridad.
- 2 ruedas de Ø60 mm.
- **Se suministra montado.**

Medidas totales (mm)	Capacidad (litros)	Código	PVP (€)
380 Ø x 850	Hasta 100	• F0260506	296



CARROS BANDEJEROS, FAST FOOD Y SÓLIDOS

CARRO BANDEJERO

- Fabricado íntegramente en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Estructura robusta, totalmente soldada.
- Carga máxima por nivel de 5 kg.
- 4 ruedas de Ø125 mm con parachoques, 2 de ellas con freno.

- Espacio útil entre guías: 100 mm.
- Compatible con bandejas de dimensiones estándar: 450 x 350 mm, 480 x 370 mm, GN 1/1, Fast Food 350 x 270 mm u otras bandejas con dimensiones máximas de 530 x 370 mm.
- En los modelos cerrados, los paneles laterales son de acero inoxidable.
- **Solo los modelos dobles se suministran montados.**



FABRICADO 100% CON
INOX AISI 304



FABRICADO 100% CON
INOX AISI 304

SIMPLE Y DOBLE ABIERTO

Medidas totales (mm)	Guías	Código	PVP (€)
565 x 650 x 1720	12	• F0261101	679
970 x 650 x 1720	12 + 12	• F0261201	896

SIMPLE Y DOBLE CON LATERALES CERRADOS

Medidas totales (mm)	Guías	Código	PVP (€)
565 x 650 x 1720	12	• F0261102	1.030
970 x 650 x 1720	12 + 12	• F0261202	1.225

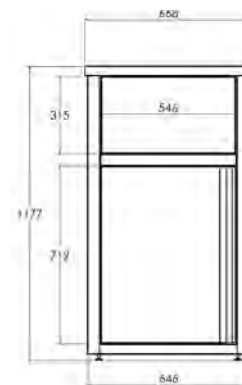
CONTENEDOR FAST FOOD

Indicado para restaurantes fast food, self service, buffets, etc...

- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Rampa que facilita la caída de los residuos al cubo.
- Capacidad para cubos de dimensiones máximas de Ø 500 mm x 690 mm de altura.
- **Se suministra montado.**

Medidas totales (mm)	Código	PVP (€)
668 x 585 x 1300	• F0260512	1.149

FABRICADO 100% CON
INOX AISI 304



CARRO PARA SÓLIDOS

- Fabricado íntegramente en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- 4 ruedas de Ø 50 mm.
- Tapa batiente y extraíble.
- Recipiente estanco.
- Fondo embutido con radios sanitarios para facilitar su limpieza.
- Capacidad 135 l.
- **Se suministra montado.**

Medidas totales (mm)	Código	PVP (€)
395 x 610 x 725	• F0260503	626

FABRICADO 100% CON
INOX AISI 304



CARRO PARA CESTAS

Para el estocaje y transporte de cestas de vajilla de 500 x 500 mm.

- Fabricados íntegramente en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Carga máxima de 80 kg.
- 4 ruedas de Ø125 mm con parachoques, 2 de ellas con freno.
- Asa en tubo de Ø25 mm (modelo F0260101).
- Protectores de goma no marcante en cada esquina (modelo F0260001).
- **Se suministra montado.**

BASE
FABRICADA 100% CON

INOX
AISI 304



SIN ASA

Medidas totales (mm)	Código	PVP (€)
520 x 520 x 250	• F0260001	257

BASE
FABRICADA 100% CON

INOX
AISI 304



CON ASA

Medidas totales (mm)	Código	PVP (€)
731 x 634 x 1050	• F0260101	399

CARRO PARA CESTAS DE VAJILLA

- Fabricado íntegramente en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Estructura en tubo cuadrado de 25 mm.
- Pares de guías: 7.
- Separación entre guías: 198 mm.
- 4 ruedas de Ø125 mm con parachoques, 2 de ellas con freno.
- Cestas no incluidas.
- **Fácil y rápido montaje en solo 5 minutos.**

FABRICADO 100% CON

INOX
AISI 304



Medidas totales (mm)	Código	PVP (€)
625 x 637 x 1720	• F0261701	756





»»» ÍNDICE

CARROS DE MANTENIMIENTO DE TEMPERATURA Y CARROS BAÑO MARÍA

CARROS CALIENTES ACR

PÁG. 176



CARROS FRÍOS ACGF

PÁG. 178



CARROS DE MANTENIMIENTO DE TEMPERATURA

PÁG. 180



CARROS BAÑO MARÍA

PÁG. 181



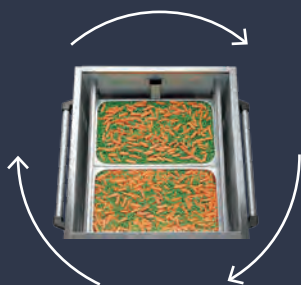
CARROS CALIENTES ACR

ESPECIALMENTE INDICADOS PARA BANQUETES Y CATERING

01

UNIFORMIDAD DE CIRCULACIÓN DEL AIRE CALIENTE

Sistema único de colocación de cubetas y parrillas que evita el contacto de las mismas con el fondo o las paredes interiores, facilitando la circulación del aire.



02

AHORRO ENERGÉTICO

Gracias al sistema de aislamiento en lana de roca, el carro adquiere el grado de temperatura deseado rápidamente y lo mantiene durante un período de tiempo mayor.

03

APERTURA DE LA PUERTA 270°

Bisagras superiores e inferiores de acero inoxidable con punto pivote de giro para conseguir una apertura total de la puerta



04

MÁXIMA HIGIENE

El bloque calórico y el conjunto de guías monoblock (sin soldaduras) son fácilmente extraíbles para facilitar la limpieza interior del carro.

HUMEDAD EN LA CÁMARA

Recipiente humidificador incluido, imprescindible para servir los alimentos en óptimas condiciones de temperatura y jugosidad.



Tirador con cierre y llave incorporada.

05

MAYOR ERGONOMÍA

Fácil movilidad mediante las asas posteriores verticales y los protectores de goma no marcantes situados en cada esquina.

PANEL DE MANDOS

Panel con interruptor luminoso de puesta en marcha y termostato regulador de temperatura de 0°C a 90°C.

RUEDAS DE GRAN RESISTENCIA

Ruedas de Ø150 mm, 2 de ellas con freno. Aptas para cualquier pavimento.

CARRO CALIENTE ACR

Diseñado para facilitar el transporte y servicio de comidas calientes.

- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Capacidad para 6, 11, 17, 22, 34 o 44 GN 2/1 en uno o dos cuerpos de guías en monobloc (pieza única), según modelo.
- Doble pared con aislamiento en lana de roca para reducir la pérdida de calor y el consumo energético.
- Bloque calórico totalmente extraíble, resistencia ventilada y cubeta para sistema humidificador incluida.
- Panel de mandos con interruptor luminoso, piloto indicador de funcionamiento de resistencia y termostato digital.
- Burlete de silicona en todo el marco de la puerta para el mantenimiento de la temperatura en el interior, desmontable para facilitar la limpieza.

- 4 ruedas de gran resistencia de Ø150 mm, 2 de ellas con freno.
- Asas posteriores verticales para una óptima movilidad.
- Parachoques de goma no marcante en cada esquina de la base del carro.
- Cierre con llave incorporado en el tirador.
- Cable de conexión espiral monofásico con toma de tierra.
- Parrillas y recipientes Gastronorm no incluidos.

PRODUCTOS RELACIONADOS

RECIPIENTES GASTRONORM pág. 183

PARRILLAS GN pág. 187



ACR-Mini

ACR-B

ACR-1

ACR-2

90°C

Modelo	Medidas totales (mm)	Capacidad	Distancia entre guías	Potencia (W)	Alimentación (V/N/Hz)	Código	PVP (€)
ACR-Mini	700 x 805 x 845	6 GN 2/1 o 12 GN 1/1	55 mm	3000 W	230/1/50-60	• F1400007	2.166
ACR-B	700 x 805 x 1150	11 GN 2/1 o 22 GN 1/1	55 mm	3000 W	230/1/50-60	• F1400003	2.644
ACR-1	700 x 805 x 1740	17 GN 2/1 o 34 GN 1/1	70 mm	3000 W	230/1/50-60	• F1400011	3.096
	700 x 805 x 1740	22 GN 2/1 o 44 GN 1/1	55 mm	3000 W	230/1/50-60	• F1400001	3.133
ACR-2	1350 x 805 x 1740	34 GN 2/1 o 68 GN 1/1	70 mm	4000 W	230/1/50-60	• F1400021	5.138
	1350 x 805 x 1740	44 GN 2/1 o 88 GN 1/1	55 mm	4000 W	230/1/50-60	• F1400002	5.179



• 24/48 HORAS EXPEDICIÓN

CARROS FRÍOS ACGF

ESPECIALMENTE INDICADOS PARA BANQUETES Y CATERING



UNIFORMIDAD DE CIRCULACIÓN DEL AIRE FRÍO

Sistema único de colocación de cubetas y parrillas que evita el contacto de las mismas con las paredes interiores, facilitando la circulación del aire. Este aire frío es impulsado por un ventilador en la parte posterior que garantiza una perfecta homogeneización de la temperatura.

MÁXIMA MOBILIDAD

El carro frío ACGF es totalmente independiente de conexiones gracias a la bandeja evaporadora que incluye en la parte inferior. De esta manera el carro tiene total movilidad en los espacios ya que el mismo recoge el agua de los desescarches.



03 AHORRO ENERGÉTICO

Gracias al aislamiento con poliestireno expandido de alta calidad y la utilización de burletes de silicona fabricados de una sola pieza en juntas, optimizan el ahorro de energía y mantienen la temperatura por más tiempo.

MAYOR ERGONOMÍA

Fácil movilidad mediante las asas posteriores verticales y los protectores de goma no marcantes situados en cada esquina.

PANEL DE MANDOS

Panel con interruptor luminoso de puesta en marcha y termostato regulador de temperatura de 2°C a 8°C.

RUEDAS DE GRAN RESISTENCIA

Ruedas de Ø150 mm, 2 de ellas con freno. Aptas para cualquier pavimento.

Tirador con cierre y llave incorporada.



APERTURA DE LA PUERTA 270°

Bisagras superiores e inferiores de acero inoxidable con punto pivote de giro para conseguir una apertura total de la puerta

CARRO FRÍO ACGF

Diseñado para facilitar el transporte y servicio de comidas frías.

- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Capacidad para 16 bandejas GN 2/1.
- Panel de mando digital de fácil manejo.
- Gas de refrigeración R290.
- Óptimo rendimiento gracias al aislamiento con poliestireno expandido, densidad de 30kg / 3m sin CFC.
- Interior sin encajes y guías desmontables que facilita su limpieza.
- Temperatura de trabajo 2°C / +8°C.

- Apertura total de la puerta 270 grados.
- Tiradores verticales largo para una óptima movilidad.
- Parachoque de polietileno para evitar golpes.
- 4 ruedas de Ø 150 mm de gran resistencia, 2 de ellas con freno.
- Cierre con llave incorporado en el tirador.
- Cable de conexión espiral monofásico con toma de tierra.
- Guías compatibles con bandejas y cubetas GN.
- Distancia entre guías: 70 mm para cubetas GN de altura 65 mm.
- Parrillas y recipientes Gastronorm no incluidos.

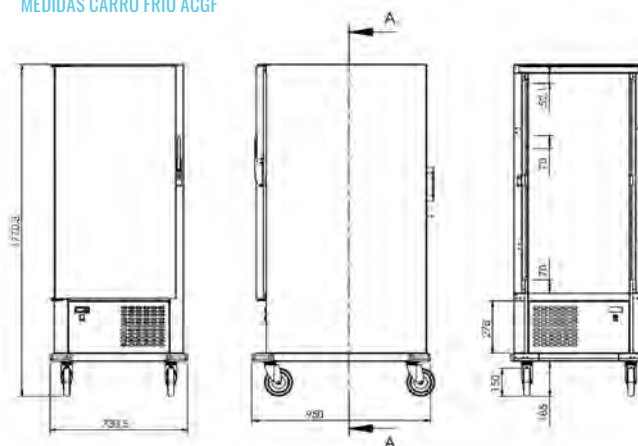
PRODUCTOS RELACIONADOS

RECIPIENTES GASTRONORM pág. 183

PARRILLAS GN pág. 187



MEDIDAS CARRO FRÍO ACGF



-2° / +8°

Modelo	Medidas totales (mm)	Capacidad	Potencia (W)	Alimentación (V/N/Hz)	Código	PVP (€)
ACGF	730 x 950 x 1770	GN 2/1 x 16 o GN 1/1 x 32	400	230/1/50-60	• F2400001	4.286



• 24/48 HORAS EXPEDICIÓN

CARROS DE MANTENIMIENTO DE TEMPERATURA

CARRO FRÍO GN

Diseñado para transportar alimentos fríos durante el servicio.

- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Cuba con cantos sanitarios en todas sus vertientes para cubetas GN de profundidad máxima 150 mm.
- Desagüe con grifo de bola.
- Incorpora interruptor luminoso y termostato digital.
- Carro frío especialmente diseñado para el transporte en perfectas condiciones higiénicas de alimentos que requieren una baja temperatura.
- El radio sanitario hace más cómoda la limpieza.
- 4 ruedas giratorias de Ø125 mm (2 con freno situadas al lado de las asas) y parachoques.
- Cubetas Gastronorm no incluidas.
- **Se suministra montado.**



PRODUCTOS RELACIONADOS

RECIPIENTES GASTRONORM pág. 183

Medidas totales (mm)	Capacidad	Potencia (W)	Alimentación (V/Hz)	Código	PVP (€)
840 x 676 x 850	2 GN 1/1	380	230/50-60	• F0420501	2.856
1060 x 676 x 880	3 GN 1/1	380	230/50-60	• F0420502	3.185

CARRO DISPENSADOR DE PLATOS CALIENTES A NIVEL CONSTANTE

Ideal para calentar, transportar y suministrar platos calientes durante el servicio.

- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Interruptor luminoso y termostato regulable de 0/90 °C.
- Sistema de regulación del diámetro de los platos de Ø200 mm a Ø310 mm.
- Sistema de resorte que mantiene los platos a nivel constante.
- Asas para facilitar el transporte, colocadas en posición ergonómica.
- Orificio de evacuación de líquido residual en el interior.
- 4 ruedas de Ø125 mm con parachoques, 2 de ellas con freno.
- Tapas no incluidas.
- **Se suministra montado.**



F1100711
Tapa de acero inoxidable.

Medidas (mm)	Potencia (W)	Alimentación (V/Hz)	Capacidad platos	Diámetro	Código	PVP (€)
990 x 540 x 900	1600	230/50-60	130	Ø 200-310	• F0420311	2.428
Ø 368 x 140	-	-	-	-	• F1100711	94



CARROS BAÑO MARÍA

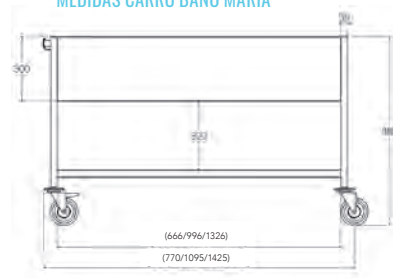
CARRO BAÑO MARÍA

Diseñado para mantener y transportar alimentos a la temperatura óptima de servicio.

- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Cuba con cantos sanitarios para cubetas GN de profundidad máxima 200 mm.
- Desagüe con grifo de bola.
- Resistencias de silicona ocultas.
- Interruptor luminoso y termostato digital de 0/90°C.
- Termostato de seguridad.
- Estante inferior fabricado en acero inoxidable.
- Asas para facilitar el transporte, colocadas en posición ergonómica.
- 4 ruedas de Ø125 mm con parachoques, 2 de ellas con freno (situadas al lado de las asas).
- **Se suministra montado.**



MEDIDAS CARRO BAÑO MARÍA



PRODUCTOS RELACIONADOS

RECIPIENTES GASTRONORM pág. 183

Medidas totales (mm)	Capacidad	Potencia (W)	Alimentación (V/Hz)	Código	PVP (€)
770 x 670 x 880	2 GN 1/1	1600	230/50-60	• F0420201	1.825
1095 x 670 x 880	3 GN 1/1	2400	230/50-60	• F0420202	2.163
1425 x 670 x 880	4 GN 1/1	3200	230/50-60	• F0420203	2.592

CARRO BAÑO MARÍA CON RESERVA

Diseñado para mantener y transportar alimentos a la temperatura óptima de servicio.

- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Cuba con cantos sanitarios en todas sus vertientes para cubeta GN de profundidad máxima 200 mm.
- Desagüe con grifo de bola.
- Resistencias de silicona ocultas con interruptor luminoso y termostato para controlar la temperatura de la reserva y del baño maría independientemente.
- 4 ruedas giratorias de Ø125 mm, 2 de ellas con freno (situadas al lado de las asas)
- El radio sanitario y las resistencias ocultas hacen más cómoda la limpieza.
- **Se suministra montado.**



PRODUCTOS RELACIONADOS

RECIPIENTES GASTRONORM pág. 183

Medidas totales (mm)	Capacidad	Potencia (W)	Alimentación (V/Hz)	Código	PVP (€)
830 x 675 x 850	2 GN 1/1	2350	230/50-60	• F0420211	3.211
1160 x 675 x 850	3 GN 1/1	3150	230/50-60	• F0420212	3.537



• 3 DÍAS EXPEDICIÓN

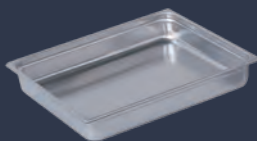


»»» ÍNDICE

RECIPIENTES GASTRONORM

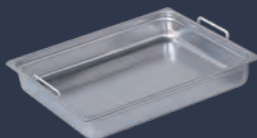
**CUBETAS GN
LISAS**

PÁG. 184



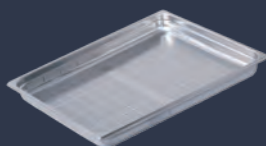
**CUBETAS GN
CON ASAS**

PÁG. 185



**CUBETAS GN
PERFORADAS**

PÁG. 186

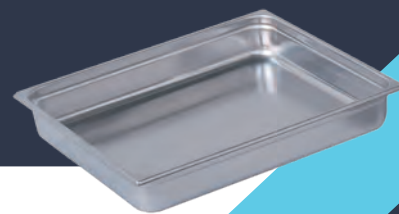


ESPECIALES



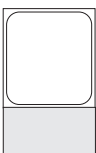
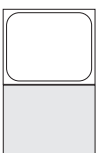
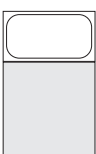
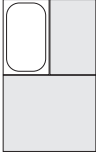
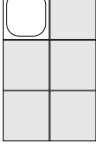
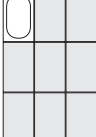
PÁG. 187



CUBETAS GASTRONORM LISAS

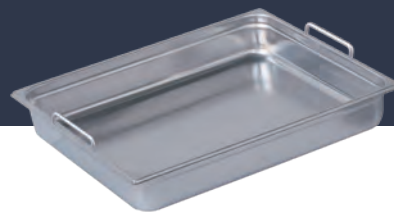


· Fabricadas en acero inoxidable AISI 304 18/10 de gran robustez y bordes reforzados.


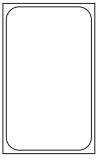
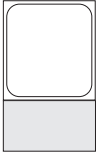
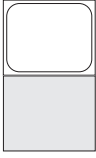
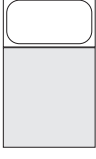
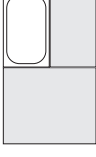
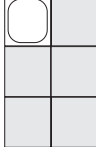
Modelo	Medidas	Profundidad (mm)	Capacidad (litros)	Código	PVP (€)				
2/1		650 x 530	200	52,00	● RGN21200	136			
			150	43,10	● RGN21150	106			
			100	28,90	● RGN21100	85			
			65	18,80	● RGN21060	69			
			40	11,50	● RGN21040	61			
			20	6,20	● RGN21020	56			
1/1		325x530	200	26,00	● RGN11200	69			
			150	20,20	● RGN11150	58			
			100	14,20	● RGN11100	44			
			65	8,30	● RGN11060	34			
			40	5,10	● RGN11040	29			
			20	2,80	● RGN11020	26			
2/3		325x352	200	18,30	● RGN23200	80			
			150	13,20	● RGN23150	60			
			100	8,80	● RGN23100	43			
			65	5,60	● RGN23065	35			
			40	3,10	● RGN23040	32			
			20	1,70	● RGN23020	23			
1/2		325x265	200	12,00	● RGN12200	49			
			150	9,10	● RGN12150	37			
			100	6,10	● RGN12100	32			
			65	4,10	● RGN12065	23			
			40	2,20	● RGN12040	21			
			20	1,20	● RGN12020	18			
1/3		325x176	200	7,30	● RGN13200	44			
			150	5,60	● RGN13150	39			
			100	3,80	● RGN13100	24			
			65	2,50	● RGN13065	20			
			40	1,50	● RGN13040	19			
			20	0,80	● RGN13020	18			
1/4		265x162	200	5,00	● RGN14200	42			
			150	4,10	● RGN14150	32			
			100	2,80	● RGN14100	22			
			65	1,70	● RGN14065	18			
			20	0,50	● RGN14020	14			
			1/6		176x162	200	2,90	● RGN16200	37
150	2,20	● RGN16150				29			
100	1,60	● RGN16100				20			
65	1,00	● RGN16065				18			
1/9		170x108				100	0,80	● RGN19100	19
						65	0,60	● RGN19065	12



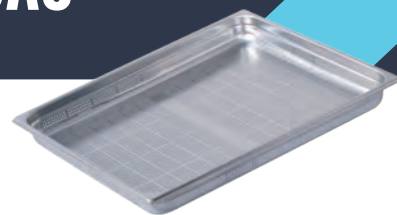
CUBETAS GASTRONORM CON ASAS VERTICALES MÓVILES



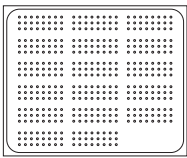
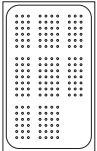
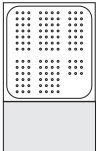
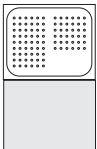
- Fabricadas en acero inoxidable AISI 304 18/10 de gran robustez y bordes reforzados.
- Las asas retráctiles facilitan la manipulación y el apilado de los recipientes.

Modelo	Medidas	Profundidad (mm)	Capacidad (litros)	Código	PVP (€)	
2/1		650 x 530	200	52,00	● RGN2120A	145
			150	43,10	● RGN2115A	117
			100	28,90	● RGN2110A	96
			65	18,80	● RGN2106A	80
			40	11,50	● RGN2104A	71
1/1		325x530	200	26,00	● RGN1120A	79
			150	20,20	● RGN1115A	67
			100	14,20	● RGN1110A	54
			65	8,30	● RGN1106A	43
			40	5,10	● RGN1104A	39
2/3		325x352	200	18,30	● RGN2320A	88
			150	13,20	● RGN2315A	69
			100	8,80	● RGN2310A	53
			65	5,60	● RGN2306A	44
			40	3,10	● RGN2304A	41
1/2		325x265	200	12,00	● RGN1220A	59
			150	9,10	● RGN1215A	47
			100	6,10	● RGN1210A	41
			65	4,10	● RGN1206A	33
			40	2,20	● RGN1204A	29
1/3		325x176	200	7,30	● RGN1320A	54
			150	5,60	● RGN1315A	47
			100	3,80	● RGN1310A	34
			65	2,50	● RGN1306A	27
			40	1,50	● RGN1304A	26
1/4		265x162	200	5,00	● RGN1420A	49
			150	4,10	● RGN1415A	41
			100	2,80	● RGN1410A	32
			65	1,70	● RGN1406A	25
			40	1,00	● RGN1404A	25
1/6		176x162	200	2,90	● RGN1620A	46
			150	2,20	● RGN1615A	39
			100	1,60	● RGN1610A	29
			65	1,00	● RGN1606A	25
			40	0,60	● RGN1604A	25

CUBETAS GASTRONORM PERFORADAS



- Fabricadas en acero inoxidable AISI 304 18/10 de gran robustez y bordes reforzados.
- Las cubetas Gastronorm perforadas facilitan el escurrido de los alimentos.

Modelo	Medidas	Profundidad (mm)	Capacidad (litros)	Código	PVP (€)
2/1 	650 x 530	200	52,00	● RGN2120F	206
		150	43,10	● RGN2115F	169
		100	28,90	● RGN2110F	120
		65	18,80	● RGN2106F	97
		40	11,50	● RGN2104F	77
		20	6,20	● RGN2102F	73
1/1 	325x530	200	26,00	● RGN1120F	125
		150	20,20	● RGN1115F	108
		100	14,20	● RGN1110F	73
		65	8,30	● RGN1106F	56
		40	5,10	● RGN1104F	48
		20	2,80	● RGN1102F	45
2/3 	325x352	200	18,30	● RGN2320F	96
		150	13,20	● RGN2315F	88
		100	8,80	● RGN2310F	67
		65	5,60	● RGN2306F	46
		40	3,10	● RGN2304F	38
		20	1,70	● RGN2302F	35
1/2 	325x265	200	12,00	● RGN1220F	99
		150	9,10	● RGN1215F	68
		100	6,10	● RGN1210F	49
		65	4,10	● RGN1206F	42

FONDO PERFORADO

Para separar o escurrir los alimentos del fondo de la cubeta.

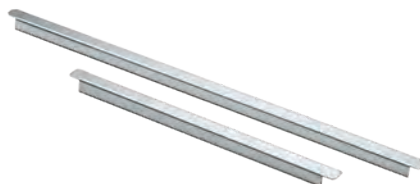
Para cubeta	Código	PVP (€)
GN 2/1	● RFOND21A	112
GN 1/1	● RFOND11A	56
GN 2/3	● RFOND23A	48
GN 1/2	● RFOND12A	37
GN 1/3	● RFOND13A	27
GN 1/4	● RFOND14A	23



PERFILES DIVISORIOS

Para dividir las cubetas Gastronorm y aprovechar su superficie.

Modelo	Medidas (mm)	Código	PVP (€)
2/1	530	• F1120602	23
1/1	325	• F1120601	20



TAPAS GASTRONORM

· Rango de temperatura de trabajo: de -40°C a +110°C.

TAPA

Modelo	Código	PVP (€)
1/1	• RTAPA110	32
2/3	• RTAPA230	26
1/2	• RTAPA120	19
1/3	• RTAPA130	16
1/4	• RTAPA140	14
1/6	• RTAPA160	9
1/9	• RTAPA190	8



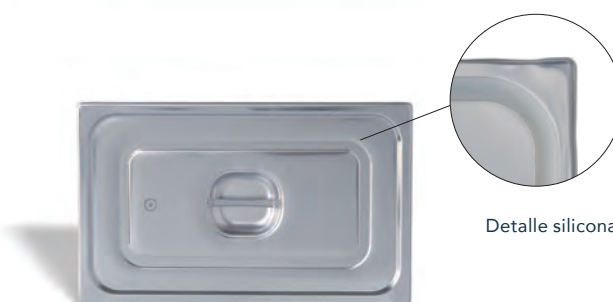
TAPA CON ORIFICIOS PARA ASAS

Modelo	Código	PVP (€)
1/1	• RTAPA11A	41
2/3	• RTAPA23A	23
1/2	• RTAPA12A	21
1/3	• RTAPA13A	16
1/4	• RTAPA14A	14
1/6	• RTAPA16A	12



TAPA HERMÉTICA CON SILICONA

Modelo	Código	PVP (€)
1/1	• RTAPA11S	103
1/2	• RTAPA12S	77
1/3	• RTAPA13S	62
1/4	• RTAPA14S	57
1/6	• RTAPA16S	57

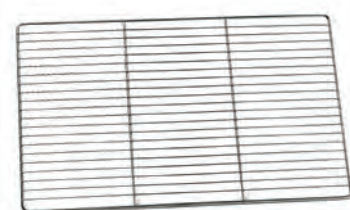


Detalle silicona

PARRILLA GASTRONORM

· Fabricada en acero inoxidable

Modelo	Medidas (mm)	Código	PVP (€)
2/1	645 x 530	• RPARGN21	49
1/1	530 x 325	• RPARGN11	26
2/3	352 x 325	• RPARGN23	26





»»» ÍNDICE

DROP IN

ELEMENTOS FRÍOS

PÁG. 192



ELEMENTOS CALIENTES

PÁG. 201



SOPORTES Y CRISTALES

PÁG. 204

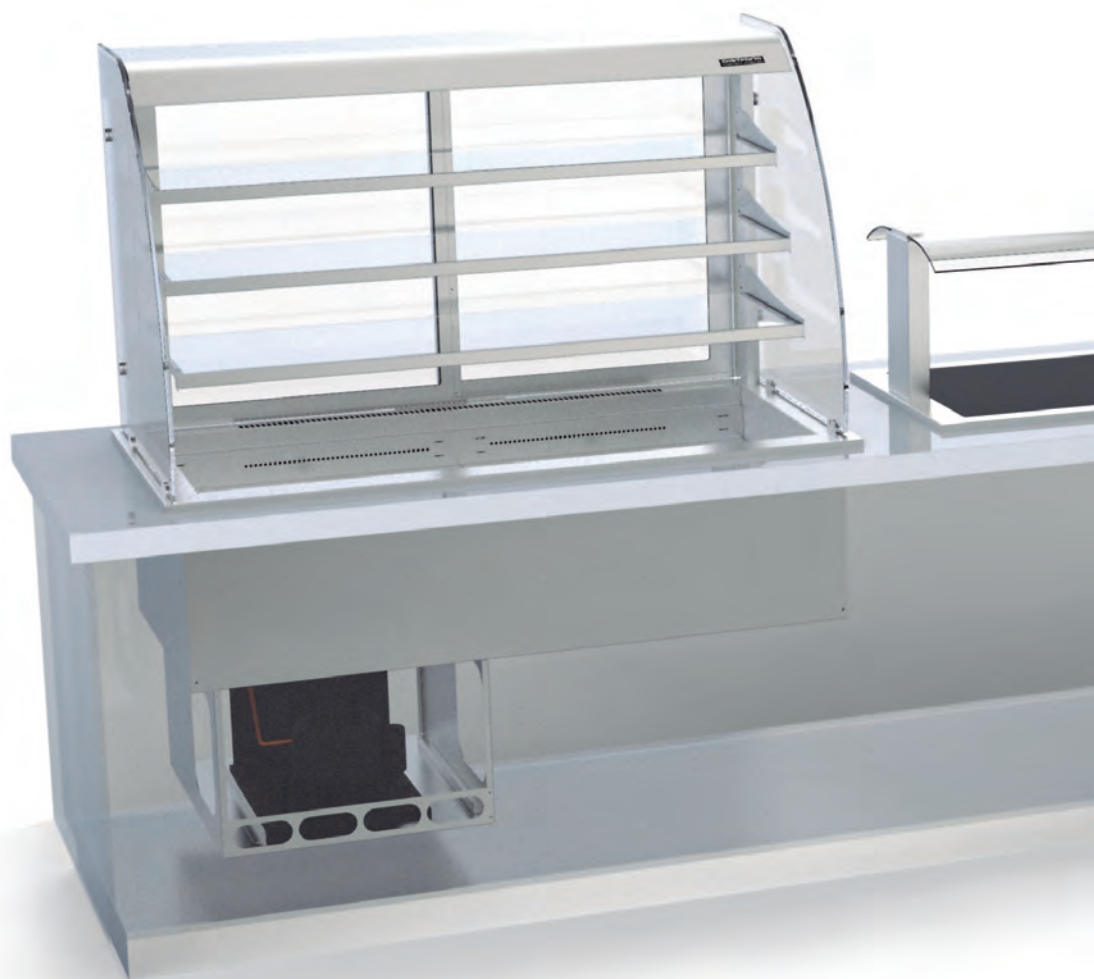


ACCESORIOS

PÁG. 212



DROP IN



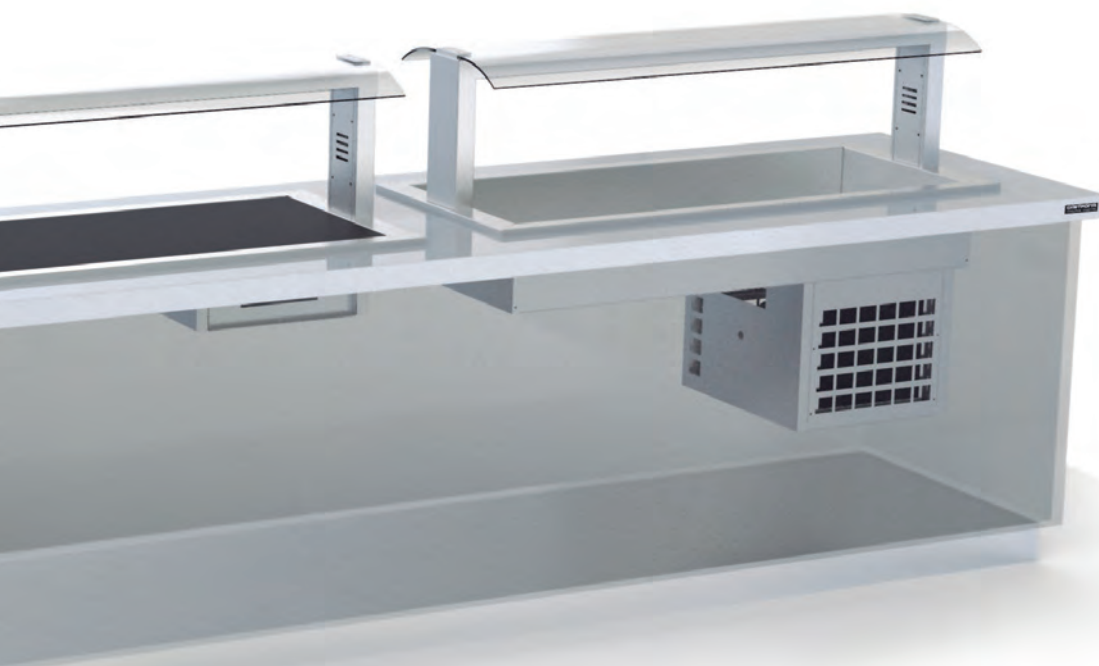
POR QUÉ ELEGIR DISTFORM

OFRECEMOS MÚLTIPLES POSIBILIDADES SEGÚN LAS NECESIDADES DE CADA NEGOCIO

➤ Diseñados para garantizar una máxima higiene y cumplir con las normativas más exigentes

➤ Eficiencia energética con un alto rendimiento de funcionamiento

➤ Vitrinas con sistema de refrigeración ventilada que asegura una temperatura homogénea en su interior



> CARACTERÍSTICAS



REFRIGERACIÓN VENTILADA

Gracias a la refrigeración ventilada el aire frío se distribuye desde la parte inferior de la vitrina hacia la parte superior **asegurando una temperatura homogénea en su interior.**



El gas refrigerante R290 ECO-POWER (propano) de los elementos fríos de nuestra línea drop in es el más ecológico del mercado. Este refrigerante natural tiene un potencial de reducción de ozono nulo y un mínimo impacto medioambiental. **Las excelentes propiedades termodinámicas del gas R290 permiten ahorrar en el consumo eléctrico y mantenimiento de los equipos.**

PLACA FRÍA

Para el mantenimiento y exposición de platos fríos o bebidas a la temperatura correcta durante el servicio.

- Fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10 con cantos sanitarios para facilitar su limpieza.
- Aislamiento de poliestireno extruido.
- Refrigeración mediante serpentín de cobre en la base.
- Temperatura de trabajo de 0°C/4°C.
- Fácil sujeción a la encimera mediante herrajes incorporados.
- Desagüe incorporado.

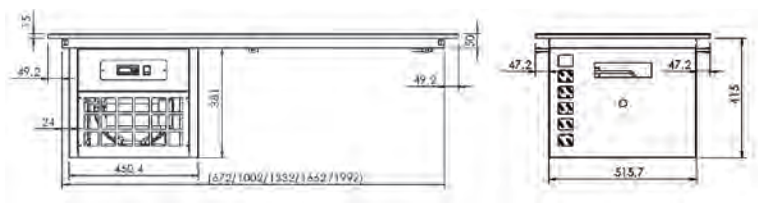


Modelos con grupo incorporado:

- Cuadro de mandos con centralita digital e interruptor luminoso integrados en el drop in. Con posibilidad de extraer para montaje externo.
- Gas de refrigeración R290.



MEDIDAS PLACA FRÍA



SIN GRUPO INCORPORADO

Capacidad GN	Medidas totales (mm)	Medidas totales encastre (mm)	Potencia recomendada (cv)	Código	PVP (€)
2 GN	770 x 610 x 60	740 x 580 x 45	1/4	• PF000002	1.161
3 GN	1100 x 610 x 60	1070 x 580 x 45	1/4	• PF000003	1.181
4 GN	1430 x 610 x 60	1400 x 580 x 45	1/3	• PF000004	1.294
5 GN	1760 x 610 x 60	1730 x 580 x 45	1/2	• PF000005	1.475
6 GN	2080 x 610 x 60	2060 x 580 x 45	1/2	• PF000006	1.776

CON GRUPO INCORPORADO

Capacidad GN	Medidas totales (mm)	Medidas totales encastre (mm)	cv	Potencia frigorífica (W)	Alimentación (V/Hz)	Código	PVP (€)
2 GN	770 x 610 x 440	740 x 580 x 460	1/4	380	230/50	• PFG00002	1.644
3 GN	1100 x 610 x 440	1070 x 580 x 460	1/4	380	230/50	• PFG00003	1.677
4 GN	1430 x 610 x 440	1400 x 580 x 460	1/3	480	230/50	• PFG00004	1.791
5 GN	1760 x 610 x 440	1730 x 580 x 460	1/2	720	230/50	• PFG00005	1.972
6 GN	2080 x 610 x 440	2060 x 580 x 460	1/2	720	230/50	• PFG00006	2.392



PLACA FRÍA DE 2 NIVELES

Para el mantenimiento y exposición de platos fríos o bebidas a la temperatura correcta durante el servicio.

- Los dos niveles mejoran la visibilidad y exposición de los alimentos.
- Fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10 con cantos sanitarios para facilitar su limpieza.
- Aislamiento de poliestireno extruido.
- Refrigeración mediante serpentín de cobre en la base.
- Temperatura de trabajo de 0°C/4°C.
- Fácil sujeción a la encimera mediante herrajes incorporados.

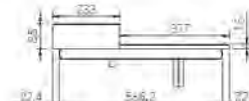
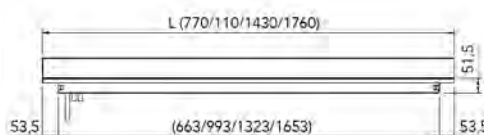


Modelos con grupo incorporado:

- Cuadro de mandos con centralita digital e interruptor luminoso integrados en el drop in. Con posibilidad de extraer para montaje externo.
- Gas de refrigeración R290.



MEDIDAS PLACA FRÍA 2 NIVELES



SIN GRUPO INCORPORADO

Capacidad GN	Medidas totales (mm)	Medidas totales encastre (mm)	Potencia recomendada (cv)	Código	PVP (€)
2 GN	770 x 610 x 130	740 x 580 x 45	1/4	• PF020002	1.609
3 GN	1100 x 610 x 130	1070 x 580 x 45	1/4	• PF020003	1.648
4 GN	1430 x 610 x 130	1400 x 580 x 45	1/3	• PF020004	1.768
5 GN	1760 x 610 x 130	1730 x 580 x 45	1/2	• PF020005	2.010

CON GRUPO INCORPORADO

Capacidad GN	Medidas totales (mm)	Medidas totales encastre (mm)	cv	Potencia frigorífica (W)	Alimentación (V/Hz)	Código	PVP (€)
2 GN	770 x 610 x 512	740 x 580 x 460	1/4	380	230/50	• PFG20002	2.064
3 GN	1100 x 610 x 512	1070 x 580 x 460	1/4	380	230/50	• PFG20003	2.125
4 GN	1430 x 610 x 512	1400 x 580 x 460	1/3	480	230/50	• PFG20004	2.230
5 GN	1760 x 610 x 512	1730 x 580 x 460	1/2	720	230/50	• PFG20005	2.488



• 3 DÍAS EXPEDICIÓN

CUBA FRÍA ESTÁTICA

Para el mantenimiento y exposición de platos fríos o bebidas a la temperatura correcta durante el servicio.

- Fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Para cubetas GN de profundidad 65 mm y 150 mm (según modelo).
- Desagüe incorporado.
- Aislamiento de poliestireno extruido.
- Refrigeración mediante serpentín de cobre en la base.
- Temperatura de trabajo de 0°C/4°C.
- Fácil sujeción a la encimera mediante herrajes incorporados.

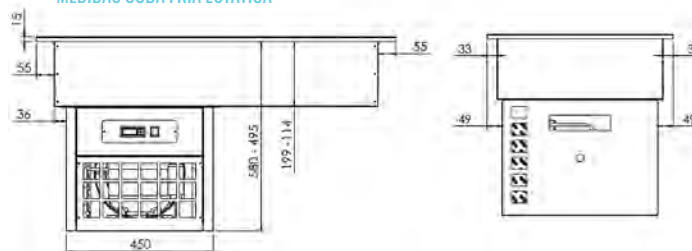


Modelos con grupo incorporado:

- Cuadro de mandos con centralita digital e interruptor luminoso integrados en el drop in. Con posibilidad de extraer para montaje externo.
- Temperatura de trabajo de 0°C/4°C.
- Gas de refrigeración R290.



MEDIDAS CUBA FRÍA ESTÁTICA



SIN GRUPO INCORPORADO

PROFUNDIDAD GN 65 MM

Capacidad GN	Medidas totales (mm)	Medidas totales encastre (mm)	Potencia recomendada (cv)	Código	PVP (€)
3 GN	1100 x 610 x 130	1070 x 580 x 115	1/5	• CF020003	1.318
4 GN	1430 x 610 x 130	1400 x 580 x 115	1/4	• CF020004	1.509
5 GN	1760 x 610 x 130	1730 x 580 x 115	3/8	• CF020005	1.919
6 GN	2090 x 610 x 130	2060 x 580 x 115	3/8	• CF020006	2.241

PROFUNDIDAD GN 150 MM

Capacidad GN	Medidas totales (mm)	Medidas totales encastre (mm)	Potencia recomendada (cv)	Código	PVP (€)
1 GN	440 x 610 x 215	410 x 580 x 200	1/5	• CF010001	1.177
2 GN	770 x 610 x 215	740 x 580 x 200	1/5	• CF010002	1.289
3 GN	1100 x 610 x 215	1070 x 580 x 200	1/5	• CF010003	1.392
4 GN	1430 x 610 x 215	1400 x 580 x 200	1/4	• CF010004	1.611
5 GN	1760 x 610 x 215	1730 x 580 x 200	3/8	• CF010005	1.971
6 GN	2090 x 610 x 215	2060 x 580 x 200	3/8	• CF010006	2.289



CON GRUPO INCORPORADO
PROFUNDIDAD GN 65 MM

Capacidad GN	Medidas totales (mm)	Medidas totales encastre (mm)	cv	Potencia frigorífica (W)	Alimentación (V/Hz)	Código	PVP (€)
3 GN	1100 x 610 x 510	1070 x 580 x 495	1/5	380	230/50	• CFG20003	1.818
4 GN	1430 x 610 x 510	1400 x 580 x 495	1/4	480	230/50	• CFG20004	2.032
5 GN	1760 x 610 x 510	1730 x 580 x 495	3/8	720	230/50	• CFG20005	2.276
6 GN	2090 x 610 x 510	2060 x 580 x 495	3/8	720	230/50	• CFG20006	2.673

PROFUNDIDAD GN 150 MM

Capacidad GN	Medidas totales (mm)	Medidas totales encastre (mm)	cv	Potencia frigorífica (W)	Alimentación (V/Hz)	Código	PVP (€)
1 GN	440 x 610 x 595	410 x 580 x 620	1/5	380	230/50	• CFG10001	1.599
2 GN	770 x 610 x 595	740 x 580 x 620	1/5	380	230/50	• CFG10002	1.727
3 GN	1100 x 610 x 595	1070 x 580 x 620	1/5	380	230/50	• CFG10003	1.839
4 GN	1430 x 610 x 595	1400 x 580 x 620	1/4	480	230/50	• CFG10004	2.047
5 GN	1760 x 610 x 595	1730 x 580 x 620	3/8	720	230/50	• CFG10005	2.293
6 GN	2090 x 610 x 595	2060 x 580 x 620	3/8	720	230/50	• CFG10006	2.687

CUBA FRÍA VENTILADA

Para el mantenimiento y exposición de platos fríos o bebidas a la temperatura correcta durante el servicio.

- Fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Para cubetas GN de profundidad máxima de 200 mm.
- Desagüe incorporado.
- Aislamiento de poliestireno extruido.
- Refrigeración mediante cortina de aire frío sobre la zona superior de las cubetas.
- Temperatura de trabajo de 0°C/4°C.
- Fácil sujeción a la encimera mediante herrajes incorporados.
- Con grupo incorporado.
- Cuadro de mandos con centralita digital e interruptor luminoso integrados en el drop in. Con posibilidad de extraer para montaje externo.
- Refrigeración mediante aire forzado con gas refrigerado R290.


MEDIDAS CUBA FRÍA VENTILADA


Capacidad GN	Medidas totales (mm)	Medidas totales encastre (mm)	cv	Potencia frigorífica (W)	Alimentación (V/Hz)	Código	PVP (€)
2 GN	785 x 730 x 780	755 x 700 x 770	1/3	287	230/50	• CFV10002	2.227
3 GN	1115 x 730 x 780	1085 x 700 x 770	1/3	430	230/50	• CFV10003	2.406
4 GN	1445 x 730 x 780	1415 x 700 x 770	3/4	713	230/50	• CFV10004	2.706
5 GN	1775 x 730 x 780	1745 x 700 x 770	3/4	816	230/50	• CFV10005	3.036


• 6 DÍAS EXPEDICIÓN

CUBA DE MANTENIMIENTO DE CONGELADOS

Para el mantenimiento y exposición de congelados, helados envasados o a granel durante el servicio.

- Fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Capacidad para 4 cubetas de helados (no incluidas) con medidas de 360 x 165 x 150 mm.
- Tapas correderas transparentes de protección.
- Aislamiento de poliestireno extruido.
- Refrigeración mediante serpentín de cobre en la base.
- Se recomienda usar gas de congelación R290.

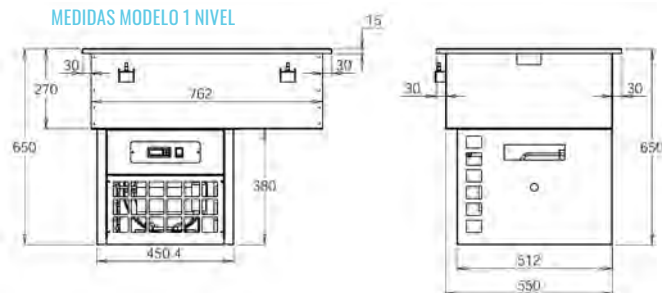


- Desagüe incorporado.
- Temperatura de trabajo de -15°C/-18°C.
- Fácil sujeción a la encimera mediante herrajes incorporados.

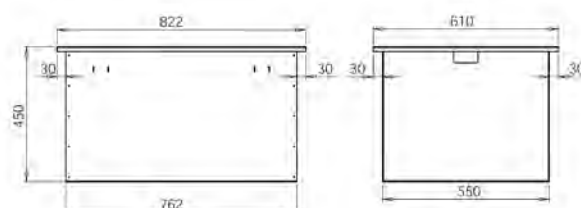
Modelos con grupo incorporado:

- Cuadro de mandos con centralita digital e interruptor luminoso integrados en el drop in. Con posibilidad de extracción para montaje externo.

MEDIDAS MODELO 1 NIVEL



MEDIDAS MODELO 2 NIVELES



SIN GRUPO INCORPORADO

Modelo	Medidas totales (mm)	Medidas totales encastre (mm)	Capacidad	Potencia recomendada (cv)	Código	PVP (€)
Prof 150 mm 1 nivel	822 x 610 x 270	790 x 570 x 270	4 de 5 l. o 4 de 7 l.	1/3	• CH010004	1.663
Prof 150 mm 2 niveles	822 x 610 x 450	790 x 570 x 450	4+4 de 5 l. o 4 de 7 l.	1/2	• CH020004	1.824

CON GRUPO INCORPORADO

Modelo	Medidas totales (mm)	Medidas totales encastre (mm)	Capacidad	cv	Potencia frigorífica (W)	Alimentación (V/Hz)	Código	PVP (€)
Prof 150 mm 1 nivel	822 x 610 x 650	790 X 570 X 650	4 de 5 l. o 4 de 7 l.	1/3	350	230/50	• CHG10004	2.072

CUBETA PARA HELADOS

Cubeta para el almacenaje de helados envasados o a granel.

- Fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10.



Capacidad	Medidas totales (mm)	Código	PVP (€)
5 litros	360 x 165 x 120	• RGNH0005	31
7 litros	360 x 165 x 150	• RGNH0007	36

LAVAPORCIONADOR

Cubeta para el lavado de porcionadores de helados.

- Fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Con entrada y salida de agua.



Medidas totales (mm)	Medidas totales encastre (mm)	Código	PVP (€)
110 x 270 x 145	255 x 95 x 145	• RGLH0005	95



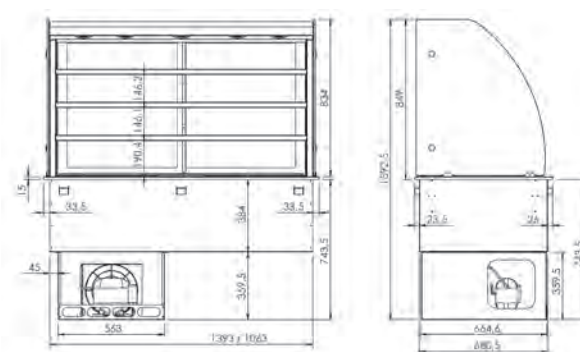
VITRINA REFRIGERADA DE 3 NIVELES CON CUBA FRÍA VENTILADA

Para el mantenimiento y exposición de platos fríos o bebidas a la temperatura correcta durante el servicio.

- Fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Aislamiento de poliestireno extruido.
- Para cubetas GN de profundidad máxima de 200 mm.
- Desagüe incorporado.
- Temperatura de trabajo +7°C/10°C en temperatura ambiente de 25°C.
- Vitrina equipada con vidrio lateral templado.
- Termo-cortina enrollable en la zona de clientes para mantener la temperatura fuera del servicio.
- Iluminación superior con luz led.
- Fácil sujeción a la encimera mediante herrajes incorporados.

- Alimentación: 230V/1/50 Hz.
- Cuadro de mandos con centralita digital e interruptor luminoso integrados en el drop in. Con posibilidad de extracción para montaje externo.
- Refrigeración mediante aire forzado con gas refrigerante R290.

MEDIDAS VITRINA



- **Modelo mural:** parte posterior con paneles de acero inoxidable con doble pared aislante



- **Modelo central:** parte posterior con puertas correderas de cristal



Detalle termo-cortina

MURAL

Capacidad	Medidas totales (mm)	Medidas totales encastre (mm)	cv	Potencia frigorífica (W)	Código	PVP (€)
3GN 1/1	1130 x 730 x 1600	1100 x 700 x 780	3/4	720	• VMC003GN	4.931
4GN 1/1	1460 x 730 x 1600	1430 x 700 x 780	3/4	720	• VMC004GN	5.623

CENTRAL

Capacidad	Medidas totales (mm)	Medidas totales encastre (mm)	cv	Potencia frigorífica (W)	Código	PVP (€)
3GN 1/1	1130 x 730 x 1600	1100 x 700 x 780	3/4	720	• VCC003GN	5.147
4GN 1/1	1460 x 730 x 1600	1430 x 700 x 780	3/4	720	• VCC004GN	5.715



• 6 DÍAS EXPEDICIÓN

VITRINA REFRIGERADA RECTA DE 3 NIVELES CON CUBA FRÍA VENTILADA

Para el mantenimiento y exposición de platos fríos o bebidas a la temperatura correcta durante el servicio.

- Fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Aislamiento de poliestireno extruido.
- Para cubetas GN de profundidad máxima de 200 mm.
- Desagüe incorporado.
- Temperatura de trabajo +7°C/10°C en temperatura ambiente de 25°C.
- Vitrina equipada con vidrio lateral templado.

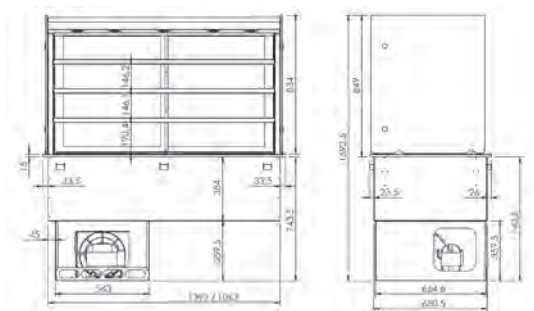
- Frontal abierto con termo-cortina enrollable o puertas abatibles para mantener la temperatura fuera del servicio.
- Iluminación superior con luz led.
- Fácil sujeción a la encimera mediante herrajes incorporados.
- Alimentación: 230V/1/50 Hz.
- Cuadro de mandos con centralita digital e interruptor luminoso integrados en el drop in. Con posibilidad de extraer para montaje externo.
- Refrigeración mediante aire forzado con gas refrigerante R290.



· **Modelo mural:** parte posterior con paneles de acero inoxidable con doble pared aislante.

· **Modelo central:** parte posterior con puertas correderas de cristal.

MEDIDAS VITRINA



MURAL

Capacidad	Medidas totales (mm)	Medidas totales encastre (mm)	cv	Potencia frigorífica (W)
3GN 1/1	1130 x 730 x 1600	1100 x 700 x 780	3/4	720
4GN 1/1	1460 x 730 x 1600	1430 x 700 x 780	3/4	720

CENTRAL

Capacidad	Medidas totales (mm)	Medidas totales encastre (mm)	cv	Potencia frigorífica (W)
3GN 1/1	1130 x 730 x 1600	1100 x 700 x 780	3/4	720
4GN 1/1	1460 x 730 x 1600	1430 x 700 x 780	3/4	720



TERMO-CORTINA

Código	PVP (€)
• VMRT03GN	4.941
• VMRT04GN	5.627

PUERTAS ABATIBLES

Código	PVP (€)
• VMRA03GN	5.986
• VMRA04GN	6.520

TERMO-CORTINA

Código	PVP (€)
• VCRT03GN	5.147
• VCRT04GN	5.714

PUERTAS ABATIBLES

Código	PVP (€)
• VCRA03GN	6.014
• VCRA04GN	6.698



VITRINA REFRIGERADA DE 3 NIVELES

Para el mantenimiento y exposición de platos fríos o bebidas a la temperatura correcta durante el servicio.

- Fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Desagüe incorporado.
- Frontal abierto con termo-cortina enrollable o puertas abatibles para mantener la temperatura fuera del servicio.
- Acceso posterior con puertas correderas de cristal para reposición.

- Temperatura de trabajo +8°C/10°C en temperatura ambiente de 25°C.
- Vitrina acristalada a 3 caras con 3 estantes extraíbles.
- Iluminación superior con luz led.
- Cuadro de mandos con centralita digital e interruptor luminoso.
- Modelos sin base, con base aislada o con cuba aislada.
- Alimentación: 230V/1/50 Hz.
- Fácil instalación sobre cualquier superficie.
- Refrigeración ventilada y compresor hermético con refrigerante R290.



· Vitrina con cuba aislada

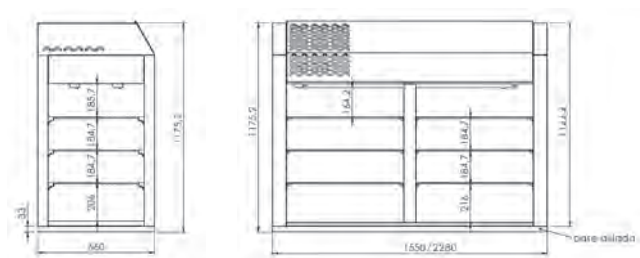


· Vitrina con base aislada



· Vitrina sin base

MEDIDAS VITRINA



TERMO-CORTINA

PUERTAS ABATIBLES

Capacidad	Modelo	Medidas totales (mm)	cv	Potencia frigorífica (W)	TERMO-CORTINA		PUERTAS ABATIBLES	
					Código	PVP (€)	Código	PVP (€)
4GN 1/1	Sin base	1550 x 660 x 1150	1/3	800	● S1C01001	5.351	● S1001001	4.367
	Con base aislada	1550 x 660 x 1180	1/3	800	● S1C01002	5.491	● S1001002	4.508
	Con cuba aislada	1550 x 660 x 1430	1/3	800	● S1C01003	6.453	● S1001003	5.469
6GN 1/1	Sin base	2280 x 660 x 1150	3/8	800	-	-	● S1001011	5.386
	Con base aislada	2280 x 660 x 1180	3/8	800	-	-	● S1001012	5.543
	Con cuba aislada	2280 x 660 x 1430	3/8	800	-	-	● S1001013	6.738



● 6 DÍAS EXPEDICIÓN

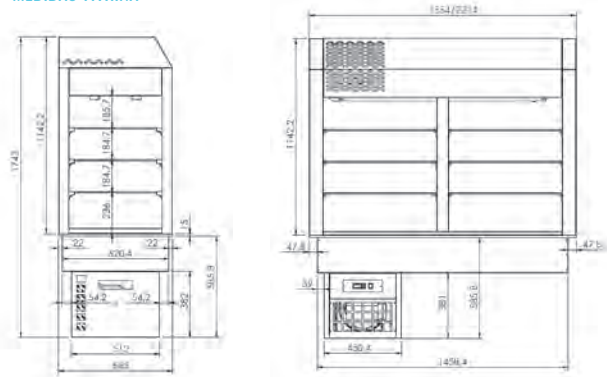
VITRINA REFRIGERADA DE 3 NIVELES CON CUBA FRÍA ESTÁTICA

Para el mantenimiento y exposición de platos fríos o bebidas a la temperatura correcta durante el servicio.

- Fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Desagüe incorporado.
- Acceso frontal abierto con termo-cortina enrollable o puertas de metacrilato abatibles para clientes.
- Acceso posterior con puertas correderas de cristal para reposición.
- Temperatura de trabajo +8°C/10°C en temperatura ambiente de 25°C.
- Vitrina acristalada a 3 caras con 3 estantes.
- Iluminación superior con luz led.
- Fácil sujeción a la encimera mediante herrajes incorporados.
- Con grupo incorporado.
- Dos motores integrados, uno en la parte superior de la vitrina y otro en la cuba fría que generan y distribuyen el aire frío de arriba a abajo con mayor potencia y efectividad.
- Cuadro de mandos con centralita digital e interruptor luminoso integrados e independientes, uno en la vitrina y otro en la cuba fría. Con posibilidad de extracción para montaje externo.
- Alimentación: 230V/1/50 Hz.
- Refrigeración ventilada y compresor hermético con refrigerante R290.



MEDIDAS VITRINA



TERMO-CORTINA

Código	PVP (€)
• F11C1002	8.348
-	-

PUERTAS ABATIBLES

Código	PVP (€)
• F1101002	6.414
• F1101003	8.073

Capacidad	Medidas totales (mm)	Medidas totales encastre (mm)	Potencia frigorífica (W)
4GN 1/1	1554 x 660 x 1750	1340 x 560 x 570	1280
6GN 1/1	2214 x 660 x 1750	2060 x 560 x 570	1520



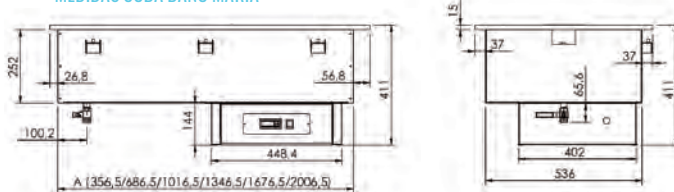
CUBA BAÑO MARÍA

Para el mantenimiento y exposición de alimentos calientes a la temperatura correcta durante el servicio.

- Cuba fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10 con cantos sanitarios para facilitar su limpieza.
- Para cubetas GN de profundidad máxima 150 mm.
- Desagüe con grifo de bola incorporado.
- Resistencias de silicona ocultas con termostato de seguridad integrado.
- La regulación y control de la temperatura se realiza mediante termostato digital 0°C/90°C.
- Fácil sujeción a la encimera mediante herrajes incorporados.
- Cuadro de mandos con centralita digital e interruptor luminoso integrados en el drop in. Con posibilidad de extracción para montaje externo.



MEDIDAS CUBA BAÑO MARÍA



Capacidad	Medidas totales (mm)	Medidas totales encastre (mm)	Potencia (W)	Alimentación (V/Hz)	Código	PVP (€)
1 GN 1/1	440 x 610 x 415	410 x 580 x 430	800	230/50-60	• BMH10001	1.273
2 GN 1/1	770 x 610 x 415	740 x 580 x 430	1600	230/50-60	• BMH10002	1.413
3 GN 1/1	1100 x 610 x 415	1070 x 580 x 430	2400	230/50-60	• BMH10003	1.727
4 GN 1/1	1430 x 610 x 415	1400 x 580 x 430	3200	230/50-60	• BMH10004	1.898
5 GN 1/1	1760 x 610 x 415	1730 x 580 x 430	4000	230/50-60	• BMH10005	2.256
6 GN 1/1	2090 x 610 x 415	2060 x 680 x 430	4800	480/50-60	• BMH10006	2.752

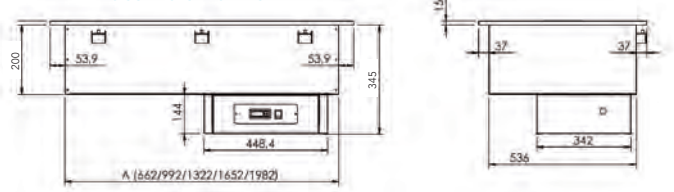
CUBA SECA ESTÁTICA

Para el mantenimiento y exposición de alimentos calientes a la temperatura correcta durante el servicio.

- Para cubetas GN de profundidad máxima 100 mm.
- Resistencias ocultas mediante doble fondo perforado extraíble para facilitar la limpieza.
- La regulación y control de la temperatura se realiza mediante termostato digital 0°C/90°C.
- Cuadro de mandos con centralita digital e interruptor luminoso integrados en el drop in. Con posibilidad de extracción para montaje externo.
- Termostato de seguridad integrado.
- Fácil sujeción a la encimera mediante herrajes incorporados.



MEDIDAS CUBA SECA ESTÁTICA

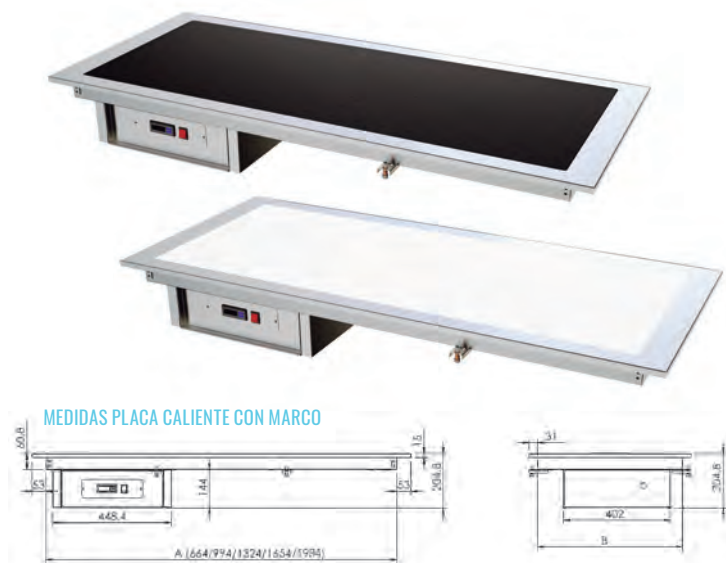


Capacidad	Medidas totales (mm)	Medidas totales encastre (mm)	Potencia (W)	Alimentación (V/Hz)	Código	PVP (€)
2 GN 1/1	770 x 610 x 360	740 x 580 x 370	1200	230/50-60	• BMS10002	1.135
3 GN 1/1	1100 x 610 x 360	1070 x 580 x 370	2000	230/50-60	• BMS10003	1.222
4 GN 1/1	1430 x 610 x 360	1400 x 580 x 370	2400	230/50-60	• BMS10004	1.444
5 GN 1/1	1760 x 610 x 360	1730 x 580 x 370	2800	230/50-60	• BMS10005	1.809
6 GN 1/1	2090 x 610 x 360	2060 x 580 x 370	3200	230/50-60	• BMS10006	2.227

PLACA CALIENTE DE CRISTAL TEMPLADO

Para el mantenimiento y exposición de alimentos calientes a la temperatura correcta durante el servicio.

- Fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Cristal templado negro o blanco de 6 mm.
- La regulación y control de la temperatura se realiza mediante termostato digital 0°C/90°C.
- Cuadro de mandos con centralita digital e interruptor luminoso integrados en el drop in. Con posibilidad de extracción para montaje externo.
- Resistencias de silicona ocultas.
- Termostato de seguridad integrado.
- Fácil sujeción a la encimera mediante herrajes incorporados.

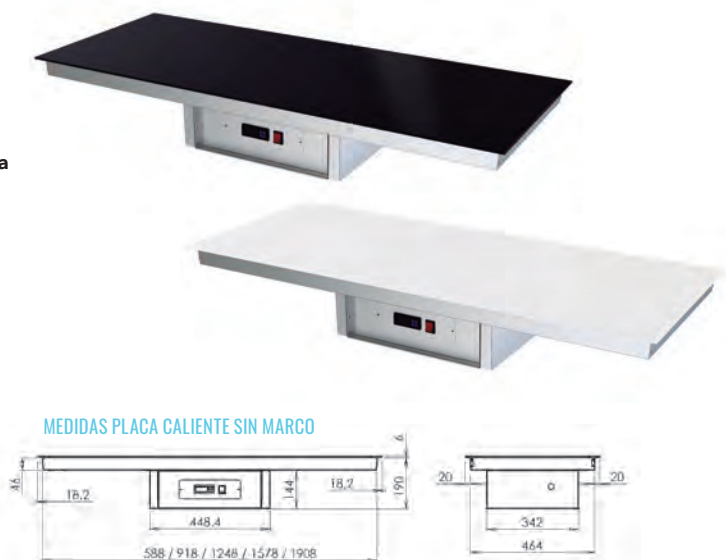


Capacidad	Medidas totales (mm)	Medidas totales encastre (mm)	Potencia (W)	Alimentación (V/Hz)	Color negro	PVP (€)	Color blanco	PVP (€)
2 GN 1/1	770 x 610 x 200	740 x 580 x 190	900	230/50-60	• PCT00002	1.344	• PCTB0002	1.344
3 GN 1/1	1100 x 610 x 200	1070 x 580 x 190	1350	230/50-60	• PCT00003	1.605	• PCTB0003	1.605
4 GN 1/1	1430 x 610 x 200	1400 x 580 x 190	1800	230/50-60	• PCT00004	1.881	• PCTB0004	1.881
5 GN 1/1	1760 x 610 x 200	1730 x 580 x 190	2250	230/50-60	• PCT00005	2.167	• PCTB0005	2.167
6 GN 1/1	2090 x 610 x 200	2060 x 580 x 190	2700	230/50-60	• PCT00006	2.507	• PCTB0006	2.507

PLACA CALIENTE DE CRISTAL TEMPLADO SIN MARCO

Para el mantenimiento y exposición de alimentos calientes a la temperatura correcta durante el servicio.

- Fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Cristal templado negro o blanco de 6 mm sin juntas.
- La regulación y control de la temperatura se realiza mediante termostato digital 0°C/90°C.
- Cuadro de mandos con centralita digital e interruptor luminoso integrados en el drop in. Con posibilidad de extracción para montaje externo.
- Resistencias de silicona ocultas.
- Termostato de seguridad integrado.
- Fácil sujeción a la encimera mediante herrajes incorporados.
- No admite la instalación de soportes sobre la placa.



Capacidad	Medidas totales (mm)	Medidas totales encastre (mm)	Potencia (W)	Alimentación (V/Hz)	Color negro	PVP (€)	Color blanco	PVP (€)
2 GN 1/1	624 x 504 x 185	600 x 480 x 190	900	230/50-60	• PCTM0002	1.277	• PCTMB002	1.277
3 GN 1/1	954 x 504 x 185	930 x 480 x 190	1350	230/50-60	• PCTM0003	1.523	• PCTMB003	1.523
4 GN 1/1	1284 x 504 x 185	1260 x 480 x 190	1800	230/50-60	• PCTM0004	1.787	• PCTMB004	1.787
5 GN 1/1	1614 x 504 x 185	1590 x 480 x 190	2250	230/50-60	• PCTM0005	2.060	• PCTMB005	2.060
6 GN 1/1	1944 x 504 x 185	1920 x 480 x 190	2700	230/50-60	• PCTM0006	2.382	• PCTMB006	2.382



PLACA CALIENTE DE CRISTAL TEMPLADO PARA PLATOS (SHOWCOOKING)

Para el mantenimiento y exposición de platos calientes a la temperatura correcta durante el servicio.

- Fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Cristal templado negro o blanco de 6 mm sin juntas.
- Capacidad para platos de 26 cm de diámetro.
- La regulación y control de la temperatura se realiza mediante termostato digital 0°C/90°C.
- Cuadro de mandos con centralita digital e interruptor luminoso integrados en el drop in. Con posibilidad de extraer para montaje externo.
- Resistencias de silicona ocultas.
- Termostato de seguridad integrado.
- Fácil sujeción a la encimera mediante herrajes incorporados.
- No admite la instalación de soportes sobre la placa.



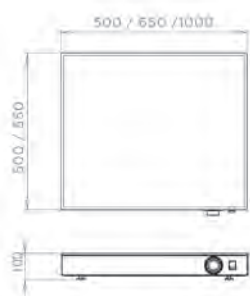
Capacidad Platos Ø26 cm	Medidas totales (mm)	Medidas totales encastre (mm)	Potencia (W)	Alimentación (V/Hz)	Color negro	PVP (€)	Color blanco	PVP (€)
3 platos	866 x 330 x 135	840 x 300 x 190	700	230/50-60	• PCTP0002	1.178	• PCTPB002	1.178
5 platos	1366 x 330 x 135	1340 x 300 x 190	1050	230/50-60	• PCTP0003	1.741	• PCTPB003	1.741
6 platos	1668 x 330 x 135	1645 x 300 x 190	1400	230/50-60	• PCTP0004	2.025	• PCTPB004	2.025
8 platos	1760 x 330 x 135	1735 x 300 x 190	1750	230/50-60	• PCTP0005	2.343	• PCTPB005	2.343

PLACA CALIENTE DE CRISTAL TEMPLADO DE SOBREMESA

Especialmente indicada para zonas de entrega de comidas calientes en buffets.

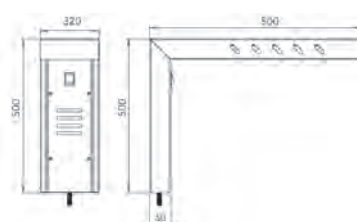
- Combinable con la pantalla mantenedora de calor PIMC0002.
- Fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Cristal templado de 6 mm.
- La regulación y control de la temperatura se realiza mediante termostato analógico 0°C/90°C.
- Termostato analógico e interruptor luminoso.
- Resistencias de silicona ocultas.
- Termostato de seguridad integrado.
- Cable de conexión de 1,5 m con enchufe.

MEDIDAS PLACA CALIENTE SOBREMESA



Medidas totales (mm)	Potencia (W)	Alimentación (V/Hz)	Código	PVP (€)
500 x 500 x 100	800	230/50-60	• PCTS0002	623
650 x 550 x 100	800	230/50-60	• PCTS0003	759
1000 x 500 x 100	1600	230/50-60	• PCTS0004	959

MEDIDAS PANTALLA DE CALOR



PANTALLA DE MANTENIMIENTO DE CALOR

Para el mantenimiento de alimentos que precisan calor por la parte superior.

- Complemento ideal para las placas calientes de sobremesa.

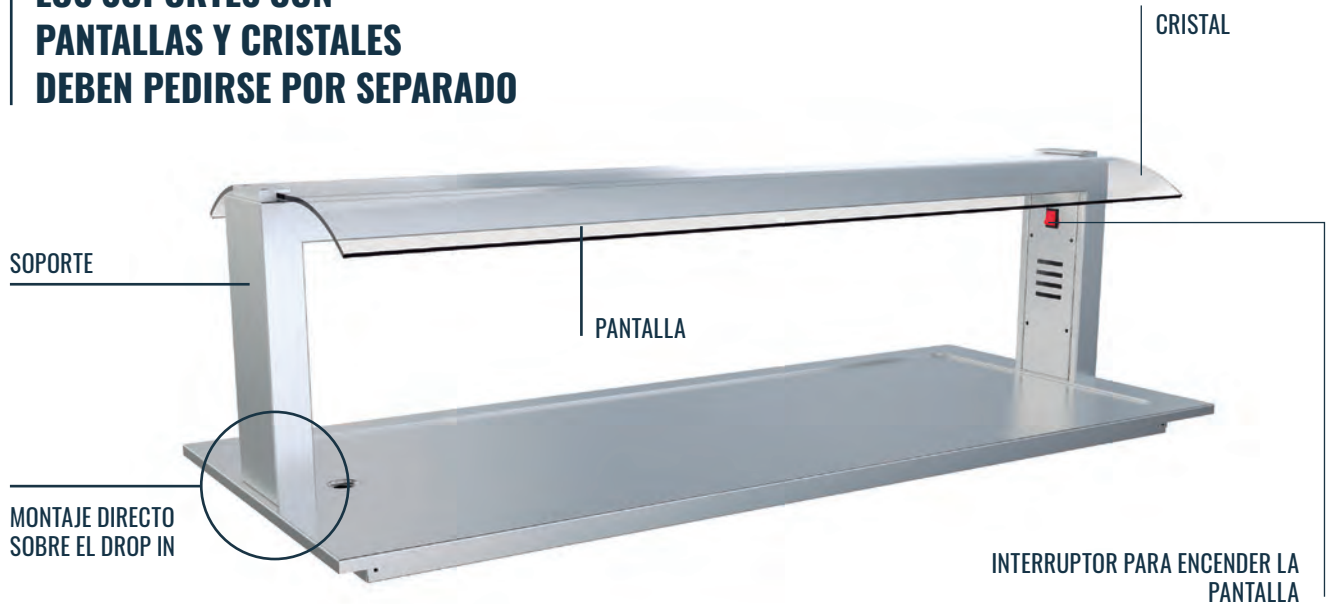
Modelo	Medidas totales (mm)	Potencia (W)	Alimentación (V/Hz)	Código	PVP (€)
Con espiga roscada	500 x 320 x 500	300	230/50	• F1100130	600
Con base	500 x 320 x 500	300	230/50	• PIMC0002	661



• 3 DÍAS EXPEDICIÓN

SOPORTES CON PANTALLAS PARA MONTAJE DIRECTO SOBRE DROP IN

LOS SOPORTES CON PANTALLAS Y CRISTALES DEBEN PEDIRSE POR SEPARADO



SOPORTES CON PANTALLA

- Fabricados en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Montaje directo sobre el drop in.
- Acabados de máxima calidad.
- Chasis monopieza de gran robustez.
- Pantallas con luz: iluminación con led.
- Pantallas con luz halógena y calor cerámica.
- Alimentación (V/Hz) 230/50-60.



SOPORTE NEUTRO

Capacidad	Código	PVP (€)
2 GN 1/1	• PDN102GN	346
3 GN 1/1	• PDN103GN	384
4 GN 1/1	• PDN104GN	428
5 GN 1/1	• PDN105GN	464
6 GN 1/1	• PDN106GN	501

SOPORTE CON LUZ LED

Capacidad	Potencia (W)	Código	PVP (€)
2 GN 1/1	8	• PDL102GN	641
3 GN 1/1	12	• PDL103GN	678
4 GN 1/1	14	• PDL104GN	746
5 GN 1/1	18	• PDL105GN	796
6 GN 1/1	24	• PDL106GN	848

SOPORTE CON LUZ HALÓGENA Y CALOR CERÁMICA

Capacidad	Potencia (W)	Código	PVP (€)
2 GN 1/1	480	• PDC102GN	725
3 GN 1/1	710	• PDC103GN	787
4 GN 1/1	960	• PDC104GN	853
5 GN 1/1	960	• PDC105GN	960
6 GN 1/1	1440	• PDC106GN	1.080



CRISTALES PARA SOPORTES DROP IN

CRISTALES

- Cristales de seguridad templados para proteger de forma higiénica los alimentos.
- Cristal para capacidad 6 GN 1/1: 2 cristales unidos mediante grapa central incluida.
- Los cristales frontales incluyen kit de herrajes para su instalación.



CRISTAL CURVO 2 CARAS

Capacidad	Código	PVP (€)
2 GN 1/1	• FCRC12GN	328
3 GN 1/1	• FCRC13GN	364
4 GN 1/1	• FCRC14GN	415
5 GN 1/1	• FCRC15GN	439
6 GN 1/1	• FCRC16GN	458



FRONTAL PARA CRISTAL CURVO 2 CARAS

Capacidad	Código	PVP (€)
2 GN 1/1	• FCRF12GN	196
3 GN 1/1	• FCRF13GN	208
4 GN 1/1	• FCRF14GN	235
5 GN 1/1	• FCRF15GN	321
6 GN 1/1	• FCRF16GN	356



CRISTAL RECTO

Capacidad	Código	PVP (€)
2 GN 1/1	• CDR102GN	120
3 GN 1/1	• CDR103GN	135
4 GN 1/1	• CDR104GN	159
5 GN 1/1	• CDR105GN	197
6 GN 1/1	• CDR106GN	249



FRONTAL PARA CRISTAL RECTO

Capacidad	Código	PVP (€)
2 GN 1/1	• CDF102GN	205
3 GN 1/1	• CDF103GN	220
4 GN 1/1	• CDF104GN	247
5 GN 1/1	• CDF105GN	338
6 GN 1/1	• CDF106GN	373

»»» DROP IN ACCESORIO

TERMÓMETRO DIGITAL

Muestra la temperatura de trabajo del drop in.

- Ideal para pista de hielo 1 o 2 niveles, cuba fría y de congelados, cuba caliente y placa caliente.
- Fácil instalación en cualquier soporte con pantalla.

Código	PVP (€)
• SLT00001	81



 • **3 DÍAS EXPEDICIÓN**

SOPORTES INCLINADOS CON PANTALLAS PARA MONTAJE DIRECTO SOBRE DROP IN

LOS SOPORTES CON PANTALLAS Y CRISTALES DEBEN PEDIRSE POR SEPARADO



SOPORTES INCLINADOS CON PANTALLA

- Fabricados en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Montaje directo sobre el drop in.
- Acabados de máxima calidad.
- Chasis monopieza de gran robustez.
- Pantallas con luz: iluminación con led.
- Pantallas con luz halógena y calor cerámica.
- Alimentación (V/Hz) 230/50-60.



SOPORTE NEUTRO

Capacidad	Código	PVP (€)
2 GN 1/1	• PDNI12GN	363
3 GN 1/1	• PDNI13GN	403
4 GN 1/1	• PDNI14GN	448
5 GN 1/1	• PDNI15GN	488
6 GN 1/1	• PDNI16GN	523

SOPORTE CON LUZ LED

Capacidad	Potencia (W)	Código	PVP (€)
2 GN 1/1	8	• PDLI12GN	758
3 GN 1/1	12	• PDLI13GN	791
4 GN 1/1	14	• PDLI14GN	836
5 GN 1/1	18	• PDLI15GN	877
6 GN 1/1	24	• PDLI16GN	936

SOPORTE CON LUZ HALÓGENA Y CALOR CERÁMICA

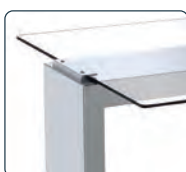
Capacidad	Potencia (W)	Código	PVP (€)
2 GN 1/1	480	• PDCI12GN	851
3 GN 1/1	710	• PDCI13GN	887
4 GN 1/1	960	• PDCI14GN	953
5 GN 1/1	960	• PDCI15GN	1.053
6 GN 1/1	1440	• PDCI16GN	1.163



CRISTALES PARA SOPORTES INCLINADOS DROP IN

CRISTALES

- Cristales de seguridad templados.
- Cristal para capacidad 6GN 1/1: 2 cristales.
- Los cristales frontales incluyen kit de herrajes para su instalación.



CRISTAL RECTO

Capacidad	Código	PVP (€)
2 GN 1/1	• CDR102GN	120
3 GN 1/1	• CDR103GN	135
4 GN 1/1	• CDR104GN	159
5 GN1/1	• CDR105GN	197
6 GN 1/1	• CDR106GN	249



FRONTAL PARA CRISTAL RECTO

Capacidad	Código	PVP (€)
2 GN 1/1	• FCRF12GN	196
3 GN 1/1	• FCRF13GN	208
4 GN 1/1	• FCRF14GN	235
5 GN 1/1	• FCRF15GN	321
6 GN 1/1	• FCRF16GN	356

ACCESORIO

TERMÓMETRO DIGITAL

Muestra la temperatura de trabajo del drop in.

- Ideal para pista de hielo 1 o 2 niveles, cuba fría y de congelados, cuba caliente y placa caliente.
- Fácil instalación en cualquier soporte con pantalla.

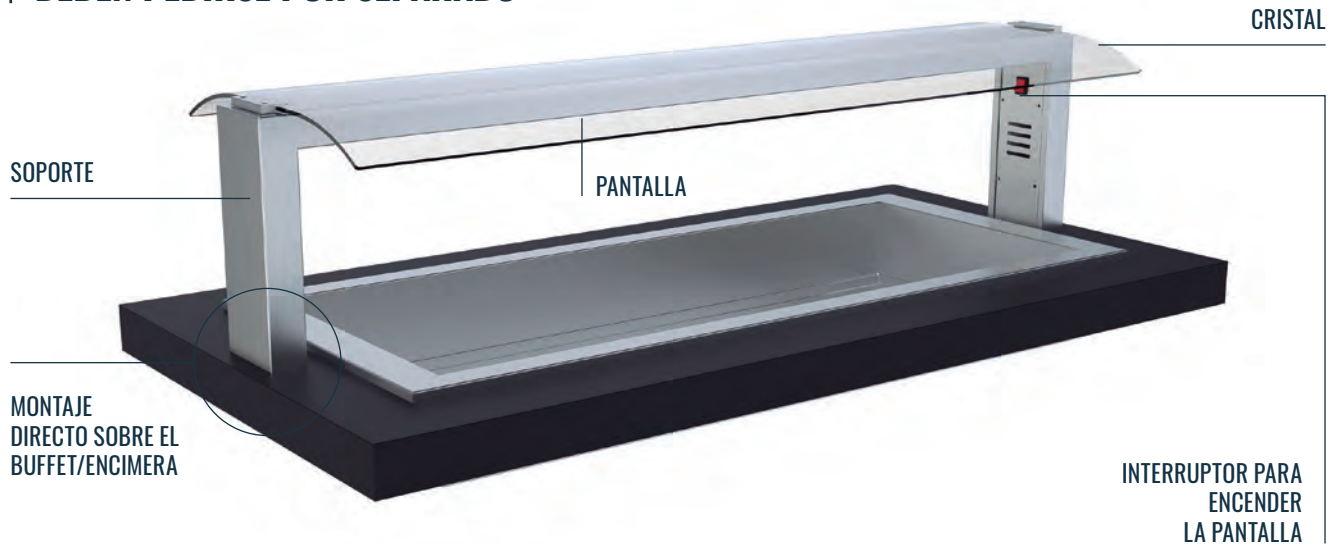
Código	PVP (€)
• SLT00001	81



• 3 DÍAS EXPEDICIÓN

SOPORTES CON PANTALLAS PARA MONTAJE DIRECTO SOBRE BUFFET

LOS SOPORTES CON PANTALLAS Y CRISTALES DEBEN PEDIRSE POR SEPARADO



SOPORTES CON PANTALLA

- Fabricados en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Montaje directo sobre la encimera del mueble buffet.
- Acabados de máxima calidad.
- Chasis monopieza de gran robustez.
- Pantallas con luz: iluminación con led.
- Pantallas con luz halógena y calor cerámica.
- Alimentación (V/Hz) 230/50-60.

SOPORTE NEUTRO

Capacidad	Código	PVP (€)
2 GN 1/1	• PBN102GN	361
3 GN 1/1	• PBN103GN	401
4 GN 1/1	• PBN104GN	445
5 GN 1/1	• PBN105GN	486
6 GN 1/1	• PBN106GN	523

SOPORTE CON LUZ LED

Capacidad	Potencia (W)	Código	PVP (€)
2 GN 1/1	8	• PBL102GN	681
3 GN 1/1	12	• PBL103GN	714
4 GN 1/1	14	• PBL104GN	763
5 GN 1/1	18	• PBL105GN	804
6 GN 1/1	24	• PBL106GN	869



SOPORTE CON LUZ HALÓGENA Y CALOR CERÁMICA

Capacidad	Potencia (W)	Código	PVP (€)
2 GN 1/1	480	• PBC102GN	836
3 GN 1/1	710	• PBC103GN	865
4 GN 1/1	960	• PBC104GN	938
5 GN 1/1	960	• PBC105GN	1.040
6 GN 1/1	1440	• PBC106GN	1.152



CRISTALES PARA SOPORTES BUFFET

CRISTALES

- Cristales de seguridad templados.
- Cristal para capacidad 6GN 1/1: 2 cristales.
- Los cristales frontales incluyen kit de herrajes para su instalación.



CRISTAL CURVO 2 CARAS

Capacidad	Código	PVP (€)
2 GN 1/1	• BCRC02GN	327
3 GN 1/1	• BCRC03GN	362
4 GN 1/1	• BCRC04GN	414
5 GN 1/1	• BCRC05GN	437
6 GN 1/1	• BCRC06GN	456



FRONTAL PARA CRISTAL CURVO 2 CARAS

Capacidad	Código	PVP (€)
2 GN 1/1	• BCRF02GN	195
3 GN 1/1	• BCRF03GN	207
4 GN 1/1	• BCRF04GN	234
5 GN 1/1	• BCRF05GN	320
6 GN 1/1	• BCRF06GN	354



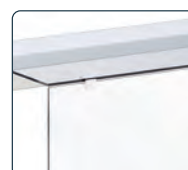
CRISTAL RECTO

Capacidad	Código	PVP (€)
2 GN 1/1	• BDR002GN	120
3 GN 1/1	• BDR003GN	135
4 GN 1/1	• BDR004GN	159
5 GN 1/1	• BDR005GN	197
6 GN 1/1	• BDR006GN	249



FRONTAL PARA CRISTAL RECTO

Capacidad	Código	PVP (€)
2 GN 1/1	• BDF002GN	204
3 GN 1/1	• BDF003GN	220
4 GN 1/1	• BDF004GN	246
5 GN 1/1	• BDF005GN	337
6 GN 1/1	• BDF006GN	370



ACCESORIO

TERMÓMETRO DIGITAL

- Muestra la temperatura de trabajo del drop in.
- Ideal para pista de hielo 1 o 2 niveles, cuba fría y de congelados, cuba caliente y placa caliente.
- Fácil instalación en cualquier soporte con pantalla.

Código	PVP (€)
• SLT00001	81



• 3 DÍAS EXPEDICIÓN

SOPORTES INCLINADOS CON PANTALLAS PARA MONTAJE DIRECTO SOBRE BUFFET

LOS SOPORTES CON PANTALLAS Y CRISTALES DEBEN PEDIRSE POR SEPARADO



SOPORTES INCLINADOS CON PANTALLA

- Fabricados en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Montaje directo sobre la encimera del mueble buffet.
- Acabados de máxima calidad.
- Chasis monopieza de gran robustez.
- Pantallas con luz: iluminación con led.
- Pantallas con luz halógena y calor cerámica.
- Alimentación (V/Hz) 230/50-60.



SOPORTE NEUTRO

Capacidad	Código	PVP (€)
2 GN 1/1	• PBNI12GN	378
3 GN 1/1	• PBNI13GN	421
4 GN 1/1	• PBNI14GN	467
5 GN 1/1	• PBNI15GN	509
6 GN 1/1	• PBNI16GN	545

SOPORTE CON LUZ LED

Capacidad	Potencia (W)	Código	PVP (€)
2 GN 1/1	8	• PBLI12GN	790
3 GN 1/1	12	• PBLI13GN	827
4 GN 1/1	14	• PBLI14GN	873
5 GN 1/1	18	• PBLI15GN	916
6 GN 1/1	24	• PBLI16GN	976

SOPORTE CON LUZ HALÓGENA Y CALOR CERÁMICA

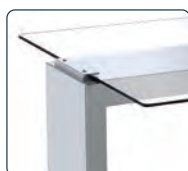
Capacidad	Potencia (W)	Código	PVP (€)
2 GN 1/1	480	• PBCI12GN	888
3 GN 1/1	710	• PBCI13GN	927
4 GN 1/1	960	• PBCI14GN	995
5 GN 1/1	960	• PBCI15GN	1.100
6 GN 1/1	1440	• PBCI16GN	1.214



CRISTALES PARA SOPORTES INCLINADOS BUFFET

CRISTALES

- Cristales de seguridad templados.
- Cristal para capacidad 6GN 1/1: 2 cristales.
- Los cristales frontales incluyen kit de herrajes para su instalación.



CRISTAL RECTO

Capacidad	Código	PVP (€)
2 GN 1/1	• BDR002GN	120
3 GN 1/1	• BDR003GN	135
4 GN 1/1	• BDR004GN	159
5 GN 1/1	• BDR005GN	197
6 GN 1/1	• BDR006GN	249

FRONTAL PARA CRISTAL RECTO

Capacidad	Código	PVP (€)
2 GN 1/1	• BCRF02GN	195
3 GN 1/1	• BCRF03GN	207
4 GN 1/1	• BCRF04GN	234
5 GN 1/1	• BCRF05GN	320
6 GN 1/1	• BCRF06GN	354

ACCESORIO

TERMÓMETRO DIGITAL

Muestra la temperatura de trabajo del drop in.

- Ideal para pista de hielo 1 o 2 niveles, cuba fría y de congelados, cuba caliente y placa caliente.
- Fácil instalación en cualquier soporte con pantalla.

Código	PVP (€)
• SLT00001	81



• 3 DÍAS EXPEDICIÓN

DISPENSADOR DE PLATOS CALIENTES

Para servir los platos a una altura constante.

- Regulación del nivel mediante muelles.
- Capacidad para 65 o 45 platos.
- Diámetro del dispensador regulable de 200 mm a 310 mm.
- Control mediante termostato analógico de 0°C-90°C.
- Cable de conexión de 2 m con enchufe.
- Cuadro de mandos móvil con termostato analógico e interruptor luminoso.



Dispensador caliente

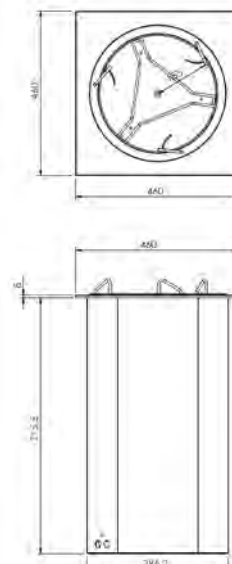


Dispensador neutro



Tapa inox

MEDIDAS DISPENSADOR DE PLATOS



Modelo 65 platos

Capacidad	Modelo	Medidas totales (mm)	Medidas totales encastre (mm)	Potencia (W)	Alimentación (V/Hz)	Código	PVP (€)
65 platos	Caliente	460 x 460 x 800	410 x 410 x 730	800	230/50-60	• F1100701	1.101
	Neutro	Ø 425 x 735	Ø 410	-	-	• F1100702	592
45 platos	Caliente	460 x 460 x 575	410 x 410 x 510	800	230/50-60	• F1100704	1.015
	Neutro	Ø 425 x 510	Ø 410	-	-	• F1100705	535
	Tapa	Ø 368 x 140	-	-	-	• F1100711	94

DISPENSADOR NEUTRO DE CESTAS DE VAJILLA

- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Se suministra con brida de montaje a la encimera.
- Capacidad: 6 cestas de 110 mm o 10 cestas de 50 mm.
- Carga máxima de 200 kg.

Medidas totales (mm)	Medidas totales encastre (mm)	Código	PVP (€)
590 x 590 x 750	560 x 560 x 750	• F1100703	1.023



MEDIDAS DISPENSADOR NEUTRO





DROP IN



»»» ÍNDICE

SELF SERVICE

**ELEMENTOS
FRÍOS**

PÁG. 218



**ELEMENTOS
CALIENTES**

PÁG. 222



**ELEMENTOS
NEUTROS**

PÁG. 226



ACCESORIOS

PÁG. 231

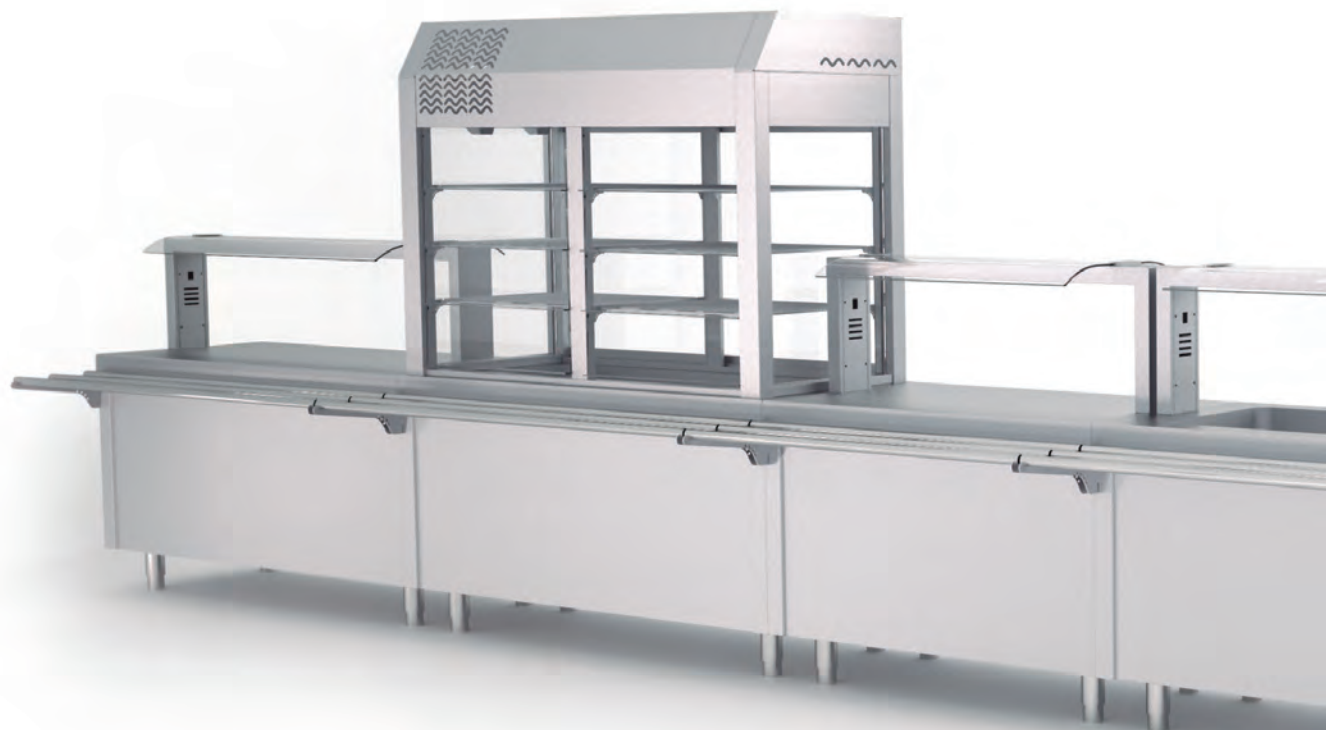


**SOPORTES
Y CRISTALES**

PÁG. 236



SELF SERVICE



POR QUÉ ELEGIR DISTFORM

LA MEJOR SOLUCIÓN PARA COMEDORES DE HOTELES, HOSPITALES, ÁREAS DE SERVICIO, CAMPINGS, CAFETERÍAS Y ESCUELAS

➤ Diseñados de forma modular para ser versátiles y polivalentes

➤ Fácil instalación gracias a los módulos independientes

➤ Diseño funcional, atractivo y ergonómico



> CARACTERÍSTICAS



Eficiencia energética

En Distform apostamos por la fabricación de productos cada vez más eficientes. Por ello, los elementos fríos de nuestra gama self service utilizan el gas refrigerante **R290 ECO-POWER**. Este gas ecológico tiene un bajo impacto medioambiental y unas excelentes termodinámicas que favorecen el ahorro energético y la rentabilidad en las cocinas profesionales.

SELF PLACA FRÍA

Para el mantenimiento y exposición de platos fríos o bebidas a la temperatura correcta durante el servicio.

- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Encimera con frontal de 65 mm en punto redondo, totalmente soldada.
- Refrigerada mediante serpentín y compresor hermético con refrigerante R290.
- Para una óptima refrigeración, debe existir una amplia separación entre la parte trasera/frontal del mueble y otros elementos cercanos que pudieran dificultar el funcionamiento de la unidad condensadora.
- Aislamiento con poliestireno extruido, ecológico y libre de HFC.
- La regulación y control de la temperatura se realiza mediante termostato digital.
- Patas de 150 mm para elevar la altura del mueble desde los 850 hasta los 900 mm.
- Laterales extraíbles para fácil acceso de zona eléctrica y zona de compresor.

- Registro frontal extraíble para un cómodo acceso al compresor.
- Frontal de acero inoxidable, panel decorativo opcional.

Modelos con reserva refrigerada

- Evaporador de cobre con aletas de aluminio.
- Temperatura de la reserva +4°C con temperatura ambiente de 25°C.
- Aislamiento de poliestireno extruido.
- Reserva dotada con 4 o 6 cuerpos de guías (extraíbles para fácil limpieza) para cubetas GN 1/1.
- Pasabandejas, pantalla y cristal, no incluidos.

PRODUCTOS RELACIONADOS

PASABANDEJAS pág. 231

PANELES DECORATIVOS pág. 234

SOPORTES Y CRISTALES pág. 236



SIN RESERVA

Capacidad	Medidas totales (mm)	Potencia (W)	Alimentación (V/Hz)	Código	PVP (€)
3 GN 1/1	1200 x 700 x 850	480	230/50	● S1001201	2.779
4 GN 1/1	1600 x 700 x 850	720	230/50	● S1001202	2.941
6 GN 1/1	2300 x 700 x 850	1030	230/50	● S1001205	3.859



CON RESERVA REFRIGERADA

Capacidad	Medidas totales (mm)	Potencia (W)	Alimentación (V/Hz)	Código	PVP (€)
3 GN 1/1	1200 x 700 x 850	480	230/50	● S1001301	3.921
4 GN 1/1	1600 x 700 x 850	720	230/50	● S1001302	4.136
6 GN 1/1	2300 x 700 x 850	1030	230/50	● S1001305	5.196



SELF CUBA FRÍA

Para el mantenimiento y exposición de platos fríos o bebidas a la temperatura correcta durante el servicio.

- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Encimera con frontal de 65 mm en punto redondo, totalmente soldada.
- Cuba con cantos sanitarios para facilitar su limpieza.
- Para cubetas GN de profundidad máxima 150 mm.
- Refrigerada mediante serpentín y compresor hermético con refrigerante R290.
- Para una óptima refrigeración, debe existir una amplia separación entre la parte trasera/frontal del mueble y otros elementos cercanos que pudieran dificultar el funcionamiento de la unidad condensadora.
- Aislamiento con poliestireno extruido, ecológico y libre de HFC.
- La regulación y control de la temperatura se realiza mediante termostato digital.
- Patas de 150 mm para elevar la altura del mueble desde los 850 hasta los 900 mm.
- Laterales extraíbles para fácil acceso de zona eléctrica y zona de compresor.

- Registro frontal extraíble para un cómodo acceso al compresor.
- Frontal de acero inoxidable, panel decorativo opcional.

Modelos con reserva refrigerada

- Evaporador de cobre con aletas de aluminio.
- Temperatura de la reserva +4°C con temperatura ambiente de 25°C.
- Aislamiento de poliestireno extruido.
- Reserva dotada con 4 o 6 cuerpos de guías (extraíbles para fácil limpieza) para cubetas GN 1/1.
- Pasabandejas, pantalla y cristal, no incluidos.

PRODUCTOS RELACIONADOS

PASABANDEJAS pág. 231

PANELES DECORATIVOS pág. 234

SOPORTES Y CRISTALES pág. 236



SIN RESERVA

Capacidad	Medidas totales (mm)	Potencia (W)	Alimentación (V/Hz)	Código	PVP (€)
3 GN 1/1	1200 x 700 x 850	380	230/50	• S1001701	2.833
4 GN 1/1	1600 x 700 x 850	480	230/50	• S1001702	3.198
6 GN 1/1	2300 x 700 x 850	720	230/50	• S1001705	4.296



CON RESERVA REFRIGERADA

Capacidad	Medidas totales (mm)	Potencia (W)	Alimentación (V/Hz)	Código	PVP (€)
3 GN 1/1	1200 x 700 x 850	380	230/50	• S1001102	4.161
4 GN 1/1	1600 x 700 x 850	480	230/50	• S1001101	4.375
6 GN 1/1	2300 x 700 x 850	720	230/50	• S1001105	5.616



• 6 DÍAS EXPEDICIÓN

ISLA CENTRAL: PLACA O CUBA FRÍA

Para el mantenimiento y exposición de platos fríos o bebidas a la temperatura correcta durante el servicio.

- Fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Encimera con frontal de 65 mm en punto redondo, totalmente soldada.
- Refrigerada mediante serpentín y compresor hermético con refrigerante R290.
- Para una óptima refrigeración, debe existir una amplia separación entre la parte trasera/frontal del mueble y otros elementos cercanos que pudieran dificultar el funcionamiento de la unidad condensadora.
- Aislamiento con poliestireno extruido ecológico y libre de HFC.
- La regulación y control de la temperatura se realiza mediante termostato digital.
- Patas de 150 mm para elevar la altura del mueble desde los 850 hasta los 900 mm.
- Laterales extraíbles para un fácil acceso de zona eléctrica y zona compresor.
- Dos frontales de acero inoxidable, paneles decorativos opcionales.
- Pasabandejas, soporte para platos, pantalla y cristal no incluidos.



Isla central cuba fría:

- Cuba con cantos sanitarios para facilitar su limpieza.
- Para cubetas GN de profundidad máxima 150 mm.

PRODUCTOS RELACIONADOS

PASABANDEJAS pág. 231

PANELES DECORATIVOS pág. 234

SOPORTES Y CRISTALES pág. 236



Modelo	Capacidad	Medidas totales (mm)	Potencia (W)	Alimentación (V/Hz)	Código	PVP (€)
Placa fría	4 GN 1/1	1600 x 700 x 850	720	230/50	• S1001203	3.641
	6 GN 1/1	2300 x 700 x 850	1030	230/50	• S1001206	4.771
Cuba fría	4 GN 1/1	1600 x 700 x 850	480	230/50	• S1001703	3.866
	6 GN 1/1	2300 x 700 x 850	720	230/50	• S1001706	5.184
Soporte lateral platos	-	520 x 330	-	-	• S1001733	262



VITRINA REFRIGERADA DE 3 NIVELES

Para el mantenimiento y exposición de platos fríos o bebidas a la temperatura correcta durante el servicio.

- Fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Vitrina acristalada a 3 caras, con puertas correderas en la parte posterior, iluminación interior, tres estantes y puertas de metacrilato abatibles o termo-cortina enrollable, según modelo.
- Interruptor general y termostato digital regulable.
- Temperatura de trabajo +10°C con ambiente +25°C.
- Para adaptar sobre muebles neutros o muebles fríos.
- Refrigeración ventilada y compresor hermético con refrigerante R290.
- Para una óptima refrigeración, debe existir una amplia separación entre la parte trasera/frontal del mueble y otros elementos cercanos que pudieran dificultar el funcionamiento de la unidad condensadora.
- Alojamiento para compresor hermético refrigerante en la parte superior.
- Cristales laterales con cámara.
- Puertas correderas en cristal laminado.
- Mueble cuba fría y pasabandejas no incluidos.



EJEMPLOS DE COMPOSICIÓN

Sin reserva	Código	PVP (€)
Vitrina sin base 4GN 1/1 con puertas abatibles	S1001001	4.367
Self cuba fría 4GN 1/1 sin reserva	S1001702	3.198
Pasabandejas 4GN	S1020003	321
Total		7.886

Con reserva refrigerada	Código	PVP (€)
Vitrina sin base 4GN 1/1 con puertas abatibles	S1001001	4.367
Self cuba fría 4GN 1/1 con reserva	S1001101	4.375
Pasabandejas 4GN	S1020003	321
Total		9.063

SIN BASE

Capacidad	Modelo	Medidas totales (mm)	Potencia (W)	Alimentación (V/Hz)	Código	PVP (€)
4 GN 1/1	Puertas abatibles	1550 x 660 x 1150	800	230/50	• S1001001	4.367
4 GN 1/1	Termo-cortina	1550 x 660 x 1150	800	230/50	• S1C01001	5.351
6 GN 1/1	Puertas abatibles	2280 x 660 x 1150	800	230/50	• S1001011	5.386

CON BASE AISLADA

Capacidad	Modelo	Medidas totales (mm)	Potencia (W)	Alimentación (V/Hz)	Código	PVP (€)
4 GN 1/1	Puertas abatibles	1550 x 660 x 1150	800	230/50	• S1001002	4.508
4 GN 1/1	Termo-cortina	1550 x 660 x 1150	800	230/50	• S1C01002	5.491
6 GN 1/1	Puertas abatibles	2280 x 660 x 1150	800	230/50	• S1001012	5.543

PRODUCTOS RELACIONADOS

PASABANDEJAS pág. 231
PANELES DECORATIVOS pág. 234



Detalle termo-cortina



Detalle puertas abatibles



• 6 DÍAS EXPEDICIÓN

SELF BAÑO MARÍA

Para el mantenimiento y exposición de alimentos calientes a la temperatura correcta durante el servicio.

- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Encimera con frontal de 65 mm en punto redondo, totalmente soldada.
- Cuba con cantos sanitarios para facilitar su limpieza.
- Para cubetas GN de profundidad máxima 200 mm.
- Calentamiento indirecto del agua mediante resistencias de silicona colocadas en la parte inferior de la cuba.
- Las resistencias de silicona mejoran el rendimiento y reducen el consumo eléctrico.
- La regulación y control de la temperatura del baño maría se realiza mediante un termostato digital 0°C/90°C.

- Entrada y desagüe de agua 1/2" con grifos de bola colocados en posición ergonómica.
- Patas de 150 mm para elevar la altura del mueble desde los 850 hasta los 900 mm.
- Termostato de seguridad.
- Laterales extraíbles para un fácil acceso a la zona eléctrica y la zona de grifería.
- Frontal de acero inoxidable, panel decorativo opcional.
- Pasabandejas, pantalla y cristal no incluidos.

PRODUCTOS RELACIONADOS

- PASABANDEJAS** pág. 231
- PANELES DECORATIVOS** pág. 234
- SOPORTES Y CRISTALES** pág. 236



SIN RESERVA

Capacidad	Medidas totales (mm)	Potencia (W)	Alimentación (V/Hz)	Código	PVP (€)
3 GN 1/1	1200 x 700 x 850	2400	230/50-60	• S1000601	2.513
4 GN 1/1	1600 x 700 x 850	3200	230/50-60	• S1000602	2.941
6 GN 1/1	2300 x 700 x 850	4800	380/50-60	• S1000605	4.236



CON RESERVA CALIENTE

Capacidad	Medidas totales (mm)	Potencia (W)	Alimentación (V/Hz)	Código	PVP (€)
3 GN 1/1	1200 x 700 x 850	4400	230/50-60	• S1000701	3.279
4 GN 1/1	1600 x 700 x 850	5200	230/50-60	• S1000702	3.728
6 GN 1/1	2300 x 700 x 850	7800	380/50-60	• S1000705	5.051



SELF BAÑO MARÍA SECO

Para el mantenimiento y exposición de alimentos calientes a la temperatura correcta durante el servicio.

- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Encimera con frontal de 65 mm en punto redondo, totalmente soldada.
- Para cubetas GN de profundidad máxima 150 mm.
- La regulación y control de la temperatura del baño maría se realiza mediante un termostato digital 0°C/90°C.
- Patas de 150 mm para elevar la altura del mueble desde los 850 hasta los 900 mm.
- Termostato de seguridad.
- Laterales extraíbles para un fácil acceso a la zona eléctrica.
- Protección de las resistencias mediante doble fondo perforado.
- Frontal de acero inoxidable, panel decorativo opcional.
- Pasabandejas, pantalla y cristal no incluidos.

PRODUCTOS RELACIONADOS

- PASABANDEJAS** pág. 231
- PANELES DECORATIVOS** pág. 234
- SOPORTES Y CRISTALES** pág. 236



SIN RESERVA

Capacidad	Medidas totales (mm)	Potencia (W)	Alimentación (V/Hz)	Código	PVP (€)
3 GN 1/1	1200 x 700 x 850	1200	230/50-60	• S1000501	2.428
4 GN 1/1	1600 x 700 x 850	1600	230/50-60	• S1000502	2.859
6 GN 1/1	2300 x 700 x 850	2400	230/50-60	• S1000505	4.163



CON RESERVA CALIENTE

Capacidad	Medidas totales (mm)	Potencia (W)	Alimentación (V/Hz)	Código	PVP (€)
3 GN 1/1	1200 x 700 x 850	3200	230/50-60	• S1001511	3.200
4 GN 1/1	1600 x 700 x 850	3600	230/50-60	• S1001512	3.633
6 GN 1/1	2300 x 700 x 850	5400	380/50-60	• S1001515	4.987



• 6 DÍAS EXPEDICIÓN

PRODUCTOS RELACIONADOS

PASABANDEJAS pág. 231
PANELES DECORATIVOS pág. 234
SOPORTES Y CRISTALES pág. 236

SELF PLACA CALIENTE DE CRISTAL TEMPLADO

Para el mantenimiento y exposición de alimentos calientes a la temperatura correcta durante el servicio.

- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Cristal templado negro de 6 mm sin marco para facilitar la limpieza.
- Encimera con frontal de 65 mm en punto redondo, totalmente soldada.
- Patas de 150 mm para elevar la altura del mueble desde los 850 hasta los 900 mm.
- Frontal de acero inoxidable, panel decorativo opcional.
- Termostato digital en todos los modelos.
- Las resistencias de silicona mejoran el rendimiento y reducen el consumo eléctrico.
- Termostato de seguridad.
- Laterales extraíbles para fácil acceso a la zona eléctrica.
- Pasabandejas no incluido.



SIN RESERVA

Capacidad	Medidas totales (mm)	Potencia (W)	Alimentación (V/Hz)	Código	PVP (€)
3 GN 1/1	1200 x 700 x 850	2400	230/50-60	• S1001813	2.866
4 GN 1/1	1600 x 700 x 850	3200	230/50-60	• S1001814	3.527



CON RESERVA CALIENTE

Capacidad	Medidas totales (mm)	Potencia (W)	Alimentación (V/Hz)	Código	PVP (€)
3 GN 1/1	1200 x 700 x 850	4400	230/50-60	• S1001823	3.697
4 GN 1/1	1600 x 700 x 850	5200	230/50-60	• S1001824	4.282



SELF CON RESERVA CALIENTE

Para la disposición en la encimera de elementos de catering o alimentos que no necesitan mantenimiento de temperatura.

- Reserva caliente en el interior del mueble.
- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Encimera con frontal de 65 mm en punto redondo, totalmente soldada.
- Patas de 150 mm para elevar la altura del mueble desde los 850 hasta los 900 mm.
- Frontal de acero inoxidable, panel decorativo opcional.
- Estante intermedio perforado para facilitar la homogeneidad de la temperatura.
- Termostato digital en todos los modelos.
- Termostato de seguridad.
- Laterales extraíbles para fácil acceso a la zona eléctrica.
- Pasabandejas no incluido.



Capacidad	Medidas totales (mm)	Potencia (W)	Alimentación (V/Hz)	Código	PVP (€)
3 GN 1/1	1200 x 700 x 850	2000	230/50-60	• S1001801	2.343
4 GN 1/1	1600 x 700 x 850	3000	230/50-60	• S1001802	2.801



ISLA CENTRAL: BAÑO MARÍA, BAÑO MARÍA SECO Y PLACA CALIENTE DE CRISTAL TEMPLADO

Para el mantenimiento y exposición de alimentos calientes a la temperatura correcta durante el servicio.

- Fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Encimera con frontal de 65 mm en punto redondo, totalmente soldada.
- Termostato de seguridad.
- Laterales extraíbles para un fácil acceso a la zona eléctrica.
- La regulación y control de la temperatura del baño maría se realiza mediante un termostato digital 0°C/90°C.
- Patas de 150 mm para elevar la altura del mueble desde los 850 hasta los 900 mm.
- Dos frontales de acero inoxidable, paneles decorativos opcionales.
- Pasabandejas, soporte para platos, pantalla y cristal no incluidos.

PRODUCTOS RELACIONADOS

PASABANDEJAS pág. 231

PANELES DECORATIVOS pág. 234

SOPORTES Y CRISTALES pág. 236

Isla central baño maría

- Cuba con cantos sanitarios para facilitar su limpieza.
- Para cubetas GN de profundidad máxima 200 mm.
- Calentamiento indirecto del agua mediante resistencias de silicona colocadas en parte inferior de la cuba.
- Entrada y desagüe de agua 1/2 con grifos de bola.

Isla central baño maría seco

- Para cubetas GN de profundidad máxima 150 mm.
- Protección de las resistencias mediante doble fondo perforado.

Isla central placa caliente de cristal templado

- Cristal templado negro de 6 mm sin marco para facilitar la limpieza.
- Las resistencias de silicona mejoran el rendimiento y reducen el consumo eléctrico.



ISLA CENTRAL

Modelo	Capacidad	Medidas totales (mm)	Potencia (W)	Alimentación (V/Hz)	Código	PVP (€)
Placa caliente de cristal templado	4 GN 1/1	1600 x 700 x 850	3200	230/50-60	• S1000815	4.034
	6 GN 1/1	2300 x 700 x 850	4800	380/50-60	• S1000816	5.873
Baño maría seco	4 GN 1/1	1600 x 700 x 850	1600	230/50-60	• S1000503	3.342
	6 GN 1/1	2300 x 700 x 850	2400	230/50-60	• S1000506	4.719
Baño maría	4 GN 1/1	1600 x 700 x 850	3200	230/50-60	• S1000603	3.239
	6 GN 1/1	2300 x 700 x 850	4800	380/50-60	• S1000606	4.794
Soporte lateral platos	-	520 x 330	-	-	• S1001733	262



• 6 DÍAS EXPEDICIÓN

SELF NEUTRO

Para la disposición en la encimera de elementos de catering o alimentos que no necesitan mantenimiento de temperatura.

- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Encimera con frontal de 65 mm en punto redondo, totalmente soldada.
- Patas de 150 mm para elevar la altura del mueble desde los 850 hasta los 900 mm.
- Frontal de acero inoxidable, panel decorativo opcional.
- Estante intermedio de acero inoxidable.
- Pasabandejas, pantalla y cristal no incluidos.

PRODUCTOS RELACIONADOS

PASABANDEJAS pág. 231

PANELES DECORATIVOS pág. 234

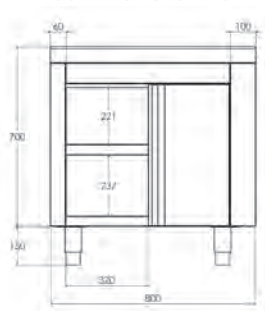
SOPORTES Y CRISTALES pág. 236



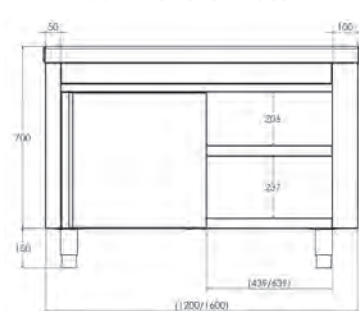
MEDIDAS SELF NEUTRO CON ESTANTE



MEDIDAS SELF NEUTRO PUERTAS BATIENTES



MEDIDAS SELF NEUTRO PUERTAS CORREDERAS



CON ESTANTE

Medidas totales (mm)	Código	PVP (€)
500 x 700 x 850	• S1000300	894
800 x 700 x 850	• S1000301	1.070
1200 x 700 x 850	• S1000302	1.336
1600 x 700 x 850	• S1000303	1.582

CON PUERTAS Y ESTANTE

Modelo	Medidas totales (mm)	Código	PVP (€)
Puertas batientes	800 x 700 x 850	• S1000311	1.420
Puertas correderas	1200 x 700 x 850	• S1000312	1.660
Puertas corredera	1600 x 700 x 850	• S1000313	1.938



SELF ANGULAR

Para la unión y continuidad de dos muebles self dispuestos en ángulo. Forma ángulos internos y externos de 90° y de 45°.

- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Encimera con frontal de 65 mm en punto redondo, totalmente soldada.
- Patas de 150 mm para elevar la altura del mueble desde los 850 hasta los 900 mm.
- Frontal de acero inoxidable, panel decorativo opcional.

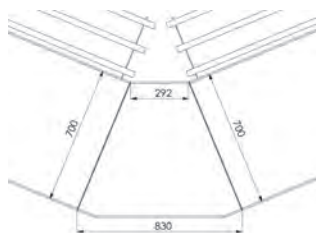
PRODUCTOS RELACIONADOS

PASABANDEJAS pág. 231

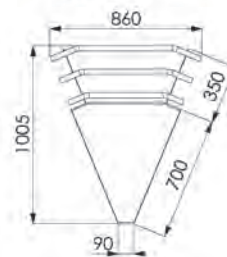
PANELES DECORATIVOS pág. 234



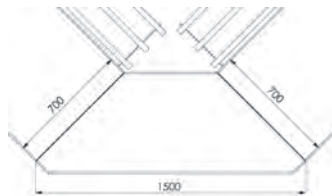
MEDIDAS
MODELO S1000411



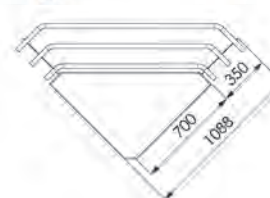
MEDIDAS
MODELO S1000412



MEDIDAS
MODELO S1000401



MEDIDAS
MODELO S1000402



INTERNO

Modelo	Medidas totales (mm)	Código	PVP (€)
45°	830 x 680 x 850	• S1000411	1.177
90°	1500 x 560 x 850	• S1000401	1.340

- Incluye estante intermedio.
- No precisa pasabandejas.

EXTERNO

Modelo	Medidas totales (mm)	Código	PVP (€)
45°	620 x 690 x 850	• S1000412	1.085
90°	1060 x 570 x 850	• S1000402	1.404

- Pasabandejas no incluido.



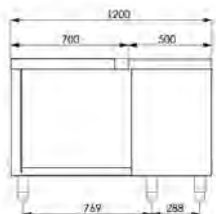
• 6 DÍAS EXPEDICIÓN

SELF CAJA REGISTRADORA

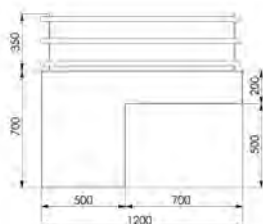
Diseñado para el apoyo de la caja registradora.

- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Encimera con frontal de 65 mm en punto redondo, totalmente soldada.
- Patas de 150 mm para elevar la altura del mueble desde los 850 hasta los 900 mm.
- Frontal de acero inoxidable, panel decorativo opcional.
- Incluye un cajón.
- Pasabandejas no incluido.

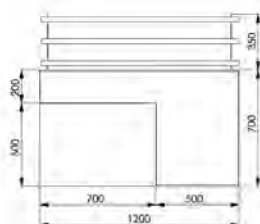
MEDIDAS ALZADO SELF CAJA



MEDIDAS SELF CAJA IZQUIERDA



MEDIDAS SELF CAJA DERECHA



PRODUCTOS RELACIONADOS

PASABANDEJAS pág. 231
PANELES DECORATIVOS pág. 234



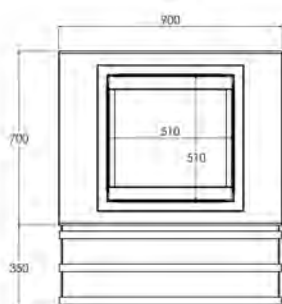
Modelo	Medidas totales (mm)	Código	PVP (€)
Self caja derecha	1200 x 700 x 850	● S1001401	1.387
Self caja izquierda	1200 x 700 x 850	● S1001402	1.387

SELF NEUTRO DISPENSADOR DE CESTAS DE VAJILLA

Para la distribución de vasos y copas en cestas de vajilla universales.

- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Encimera con frontal de 65 mm en punto redondo, totalmente soldada.
- Patas de 150 mm para elevar la altura del mueble desde los 850 hasta los 900 mm.
- Frontal de acero inoxidable, panel decorativo opcional.
- Capacidad aproximada: 6 cestas de 110 mm o 10 cestas de 50 mm.
- Pasabandejas no incluido.

MEDIDAS SELF NEUTRO DISPENSADOR



Medidas totales (mm)	Código	PVP (€)
900 x 700 x 850	● S1001920	2.522



SELF PARA CARRO DISPENSADOR DE PLATOS

Diseñado para colocar un self dispensador de platos de altura constante.

- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Encimera con frontal de 65 mm en punto redondo, totalmente soldada.
- Patas de 150 mm para elevar la altura del mueble desde los 850 hasta los 900 mm.
- Frontal de acero inoxidable, panel decorativo opcional.
- Incorpora una base de enchufe para conectar el dispensador de platos.
- Pasabandejas no incluido.



S1001930 + F0420311 + F1100711 + F1100711



F0420311 + F1100711 + F1100711



Medidas totales (mm)	Código	PVP (€)
1300 x 700 x 850	• S1001930	1.558

PRODUCTOS RELACIONADOS

CARRO DISPENSADOR DE PLATOS CALIENTES pág. 176

SELF DISPENSADOR DE PLATOS A NIVEL CONSTANTE

- Para distribuir platos calientes a un mismo nivel.
- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Encimera con frontal de 65 mm en punto redondo, totalmente soldada.
- Patas de 150 mm para elevar la altura del mueble desde los 850 hasta los 900 mm.
- Frontal de acero inoxidable, panel decorativo opcional.
- Diámetro regulable Ø 200 a Ø 310 mm.
- Pasabandejas y tapas inoxidables no incluidas.



SIMPLE

Modelo	Medidas totales (mm)	Capacidad	Potencia (W)	Alimentación (V/Hz)	Código	PVP (€)
Neutro	500 x 700 x 850	65 platos	-	-	• S1001901	1.660
Caliente	500 x 700 x 850	65 platos	800	230/50-60	• S1001911	2.157
Tapa inox	Ø 368 x 140	-	-	-	• F1100711	94



DOBLE

Modelo	Medidas totales (mm)	Capacidad	Potencia (W)	Alimentación (V/Hz)	Código	PVP (€)
Neutro	1000 x 700 x 850	130 platos	-	-	• S1001902	2.131
Caliente	1000 x 700 x 850	130 platos	1600	230/50-60	• S1001912	3.062
Tapa inox	Ø 368 x 140	-	-	-	• F1100711	94

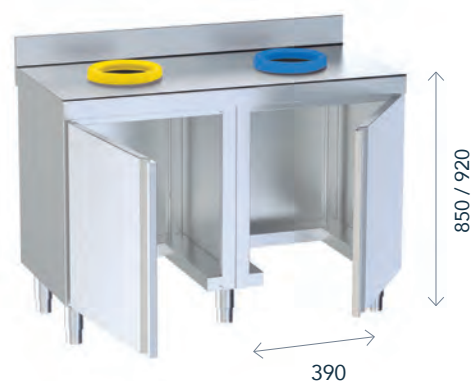


• 6 DÍAS EXPEDICIÓN

MUEBLE CERRADO DE RECICLADO

Ideal para la clasificación de residuos.

- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Frontal de 65 mm en punto redondo, totalmente soldado.
- Peto posterior de 105 mm totalmente soldado en modelos murales.
- Patas de 150 mm para elevar la altura del mueble desde los 850 hasta los 920 mm.
- Patas traseras avanzadas 50 mm que permiten situar los muebles en suelos con radio sanitario.
- Puertas batientes.
- Dos o tres orificios de Ø 190-280 mm para aros de goma.
- Aros de goma de colores no incluidos.
- **Se suministra montado.**



PRODUCTOS RELACIONADOS

CUBOS pág. 171



CENTRAL

Medidas totales (mm)	Orificios	Código	PVP (€)
1200 x 600 x 850	2	• F0072013	1.991
1800 x 600 x 850	3	• F0072014	2.730



MURAL

Medidas totales (mm)	Orificios	Código	PVP (€)
1200 x 600 x 850	2	• F0072007	2.023
1800 x 600 x 850	3	• F0072008	2.766

ARO DE GOMA PARA RESIDUOS

Facilita la identificación del contenedor.

- Desmontable.
- Fácil de limpiar y desinfectar.

Color	Código	PVP (€)
Rojo - Orgánico	• ARO000RO	59
Verde - Cristal	• ARO000VE	59
Amarillo - Plástico	• ARO000AM	59
Azul - Papel	• ARO000AZ	59



PASABANDEJAS

- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Regulable para facilitar la alineación.
- Tapones embellecedores cromados.
- Se suministra desmontado de los muebles self.



Para self	Medidas totales (mm)	Código	PVP (€)
3 GN, neutro 1200 y self caja	1200 x 350	• S1020002	280
4 GN y neutro 1600	1600 x 350	• S1020003	321
6 GN	2300 x 350	• S1020005	430
Neutro de 500 y self dispensador de platos a nivel constante simple	500 x 350	• S1020006	238
Neutro de 800	800 x 350	• S1020001	252
Dispensador de cestas de vajilla	900 x 350	• S1020007	256
Dispensador de platos a nivel constante doble	1000 x 350	• S1020011	263
Dispensador de platos	1300 x 350	• S1020008	297
Angular 45° exterior	804 x 350	• S1020009	369
Angular 90° exterior	1490 x 350	• S1020010	434

ZÓCALO

Para self	Medidas totales (mm)	Código	PVP (€)
3 GN, neutro 1200 y self caja	1200 x 149	• S1030002	174
4 GN y neutro 1600	1600 x 149	• S1030003	233
6 GN	2300 x 149	• S1030005	333
Neutro de 500 y dispensador de platos a nivel constante simple	500 x 149	• S1030006	93
Neutro de 800	800 x 149	• S1030001	112
Dispensador de cestas de vajilla	900 x 149	• S1030007	128
Dispensador de platos a nivel constante doble	1000 x 149	• S1030014	157
Carro dispensador de platos	1300 x 149	• S1030008	190
Angular 90° exterior	1018 x 149	• S1030012	146
Angular 90° interior	570 x 149	• S1030011	134
Angular 45° exterior	590 x 149	• S1030009	112
Angular 45° interior	292 x 149	• S1030013	105
Zócalo lateral	640 x 149	• S1030015	120



• 6 DÍAS EXPEDICIÓN

DISPENSADOR DE CUBIERTOS, BANDEJAS Y VASOS

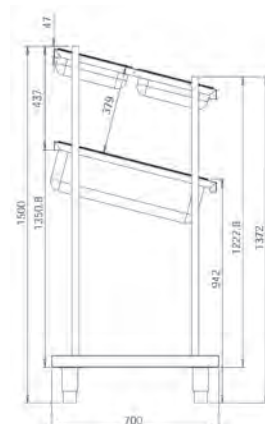
- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Cuba de pan GN 2/1 de 200 mm de profundidad.
- Capacidad para 6 cubetas GN 1/3 o 2 cubetas GN 1/1 para cubiertos.
- Estantes atornillados a la estructura e intercambiables.
- Patas inoxidable regulables de 150 mm.
- No compatible con opción de ruedas.

DE PIE

Medidas totales (mm)	Código	PVP (€)
800 x 700 x 1500	• S1000003	1.535



MEDIDAS DISPENSADOR



DISPENSADOR CUBIERTOS, BANDEJAS, Y TOLVA DE PAN

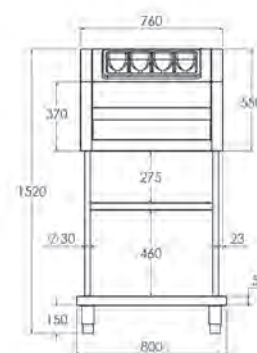
- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Tolva de pan de gran capacidad.
- Doble estante para bandejas y vasos.
- Cubertero de PVC alimenticio.
- Bandeja extraíble para recoger las migas de pan.
- No compatible con opción de ruedas.

DE PIE

Medidas totales (mm)	Código	PVP (€)
800 x 700 x 1520	• S1000001	1.433



MEDIDAS DISPENSADOR



DISPENSADOR DE CUBIERTOS Y PAN

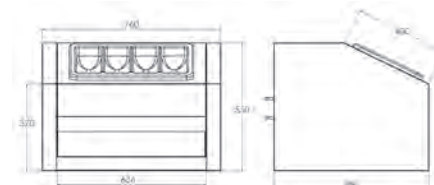
- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Tolva de pan de gran capacidad.
- Cubertero de PVC alimenticio.
- Bandeja extraíble para recoger las migas de pan.

DE SOBREMESA

Medidas totales (mm)	Código	PVP (€)
760 x 660 x 550	• S1000201	759



MEDIDAS DISPENSADOR



BARANDILLA

- Fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10 de Ø40 mm.
- Pletinas soldadas con orificios para sujeción al suelo (tacos y tornillos incluidos).

Medidas totales (mm)	Código	PVP (€)
1200 x 900	• S1020801	305



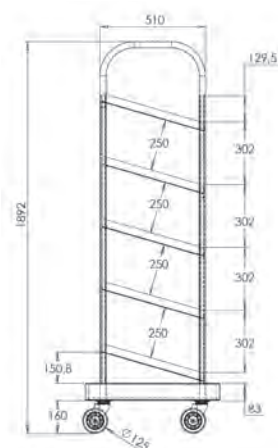
CARRO PARA CESTAS DE VASOS

- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Ruedas de Ø125, 2 con freno.
- 5 pares de guías para adaptar cestas de vasos.
- Cestas no incluidas.
- Medidas de las cestas: 500 x 500 mm.

Medidas totales (mm)	Código	PVP (€)
610 x 650 x 1892	• S1000002	1.398



MEDIDAS CARRO



DISPENSADOR DE VASOS

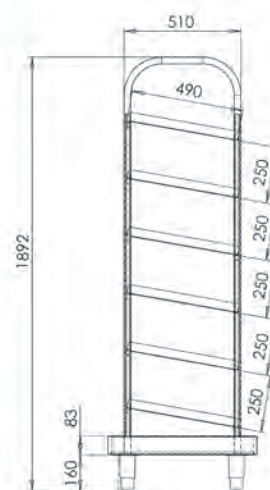
- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Totalmente soldado.
- Patas de 150 mm regulables en altura en el modelo de pie.
- Patas de tubo de redondo de 30 mm en el modelo de sobremesa.

DE PIE (6 ESTANTES)

Medidas totales (mm)	Código	PVP (€)
610 x 650 x 1892	• S1100706	1.599



MEDIDAS DISPENSADOR DE PIE

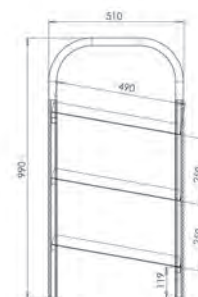


DE SOBREMESA (3 ESTANTES)

Medidas totales (mm)	Código	PVP (€)
570 x 510 x 990	• S1100707	975



MEDIDAS DISPENSADOR DE SOBREMESA



PACK DE RUEDAS PARA SELF

- 4 ruedas de Ø150 mm, 2 con freno **para capacidades y medidas inferiores 6GN / 2300 mm.**
- 6 ruedas de Ø150 mm, 2 con freno **para capacidades 6GN.**
- Se suministran instaladas en el self.

Modelo	Código	PVP (€)
4 ruedas	• F1020301	246
6 ruedas	• F1020306	366

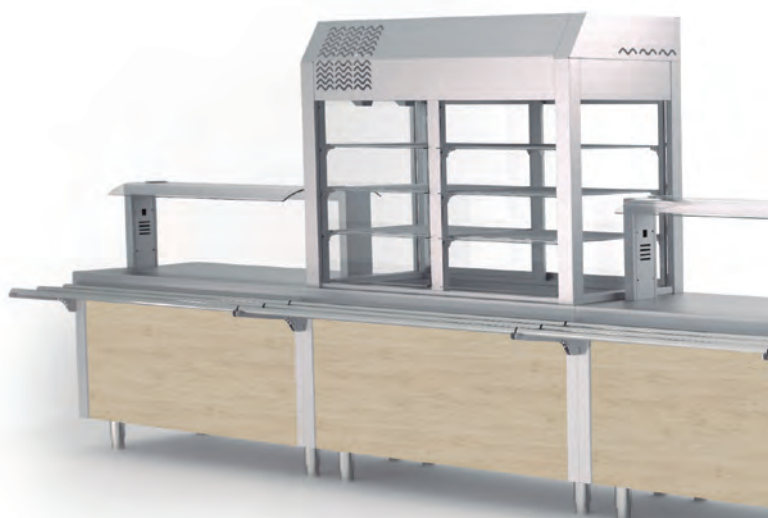


• 3 DÍAS EXPEDICIÓN

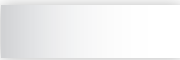
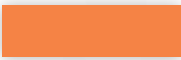
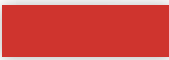
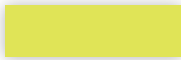
PANELES DECORATIVOS CON ACABADO DE MADERA

Decoración en acero inoxidable de serie. Múltiples opciones de personalización del lineal self service mediante paneles decorativos en color liso o vetado.

Los paneles se suministran por separado.



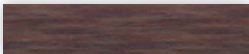


ACABADO LISO

					
Para self	Blanco	Naranja	Rojo	Verde	PVP (€)
500	• S1010901	• S1020901	• S1030901	• S1040901	66
800	• S1010902	• S1020902	• S1030902	• S1040902	75
900	• S1010903	• S1020903	• S1030903	• S1040903	76
1000	• S1010904	• S1020904	• S1030904	• S1040904	78
1200	• S1010905	• S1020905	• S1030905	• S1040905	84
1300	• S1010906	• S1020906	• S1030906	• S1040906	89
1600	• S1010907	• S1020907	• S1030907	• S1040907	103
2300	• S1010908	• S1020908	• S1030908	• S1040908	135
Angular 90° exterior	• S1010909	• S1020909	• S1030909	• S1040909	84
Angular 90° interior	• S1010910	• S1020910	• S1030910	• S1040910	77
Angular 45° exterior	• S1010911	• S1020911	• S1030911	• S1040911	75
Angular 45° interior	• S1010912	• S1020912	• S1030912	• S1040912	68
Kit isla central cuba y placa 4GN	• S1010913	• S1020913	• S1030913	• S1040913	206
Kit isla central baño maría 4GN	• S1010914	• S1020914	• S1030914	• S1040914	206
Kit isla central cuba y placa 6GN	• S1010915	• S1020915	• S1030915	• S1040915	269
Kit isla central baño maría 6GN	• S1010916	• S1020916	• S1030916	• S1040916	269





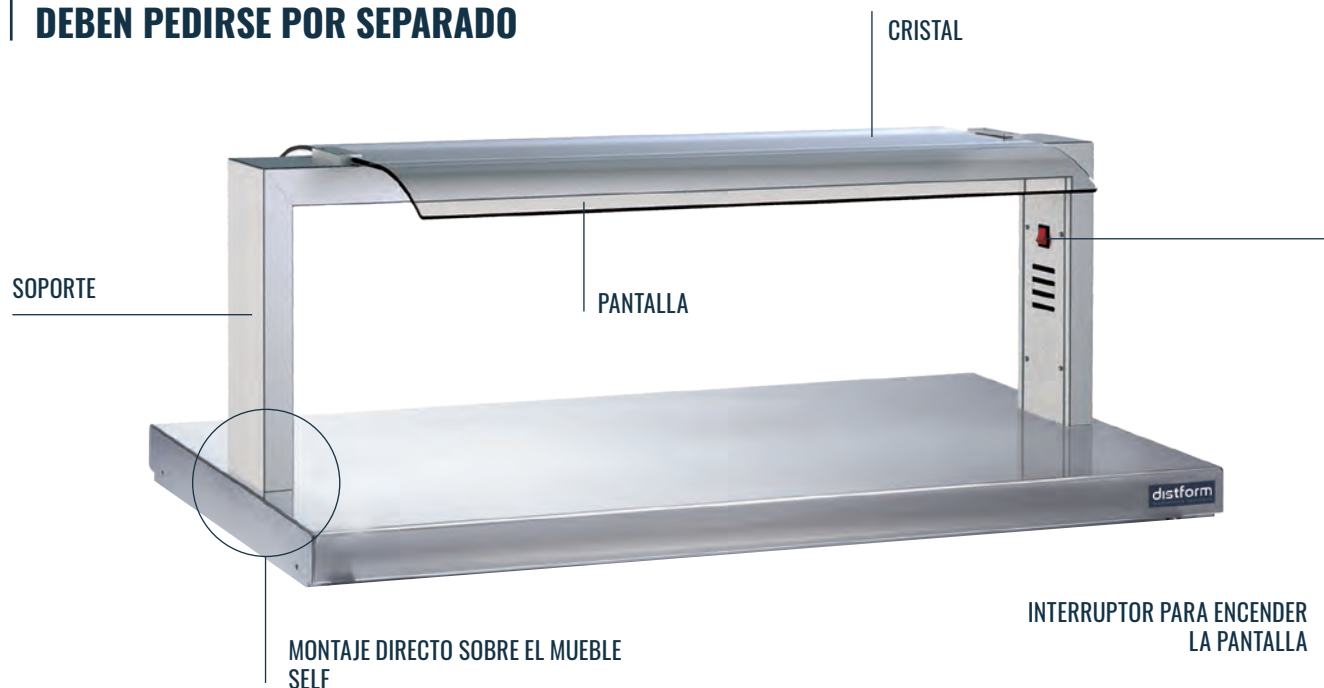
ACABADO VETEADO

				
Para self	Wengué	Roble natural	Roble tabaco	PVP (€)
500	• S1110911	• S1120911	• S1130911	185
800	• S1110912	• S1120912	• S1130912	215
900	• S1110913	• S1120913	• S1130913	220
1000	• S1110914	• S1120914	• S1130914	223
1200	• S1110915	• S1120915	• S1130915	228
1300	• S1110916	• S1120916	• S1130916	237
1600	• S1110917	• S1120917	• S1130917	242
2300	• S1110918	• S1120918	• S1130918	322
Angular 90° exterior	• S1110919	• S1120919	• S1130919	248
Angular 90° interior	• S1110920	• S1120920	• S1130920	228
Angular 45° exterior	• S1110921	• S1120921	• S1130921	218
Angular 45° interior	• S1110922	• S1120922	• S1130922	200
Kit isla central cuba y placa 4GN	• S1110923	• S1120923	• S1130923	485
Kit isla central baño maría 4GN	• S1110924	• S1120924	• S1130924	485
Kit isla central cuba y placa 6GN	• S1110925	• S1120925	• S1130925	644
Kit isla central baño maría 6GN	• S1110926	• S1120926	• S1130926	644



• 6 DÍAS EXPEDICIÓN

LOS SOPORTES CON PANTALLAS Y CRISTALES DEBEN PEDIRSE POR SEPARADO



SOPORTES CON PANTALLA

- Fabricados en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Acabados de máxima calidad.
- Chasis monopieza de gran robustez.
- Fácil instalación sobre muebles self.
- Cómodo acceso a la instalación para el mantenimiento.
- Pantallas con luz: iluminación con led.
- Pantallas con luz halógena y calor cerámica.
- Alimentación (V/Hz) 230/50-60.



SOPORTE NEUTRO

Capacidad	Código	PVP (€)
3 GN 1/1	• PDN103GN	384
4 GN 1/1	• PDN104GN	428
6 GN 1/1	• PDN106GN	501

SOPORTE CON LUZ LED

Capacidad	Potencia (W)	Código	PVP (€)
3 GN 1/1	12	• PDL103GN	678
4 GN 1/1	14	• PDL104GN	746
6 GN 1/1	18	• PDL106GN	848

SOPORTE CON LUZ HALÓGENA Y CALOR CERÁMICA

Capacidad	Potencia (W)	Código	PVP (€)
3 GN 1/1	710	• PDC103GN	787
4 GN 1/1	960	• PDC104GN	853
6 GN 1/1	1440	• PDC106GN	1.080

CRISTALES PARA SOPORTES SELF SERVICE

CRISTALES

- Cristales de seguridad templados.
- Cristal para capacidad 6GN 1/1: 2 cristales.
- Los cristales frontales incluyen kit de herrajes para su instalación.



CRISTAL CURVO 2 CARAS

Capacidad	Código	PVP (€)
3 GN 1/1	• FCRC13GN	364
4 GN 1/1	• FCRC14GN	415
6 GN 1/1	• FCRC16GN	458



FRONTAL PARA CRISTAL CURVO 2 CARAS

Capacidad	Código	PVP (€)
3 GN 1/1	• FCRF13GN	208
4 GN 1/1	• FCRF14GN	235
6 GN 1/1	• FCRF16GN	356



CRISTAL RECTO

Capacidad	Código	PVP (€)
3 GN 1/1	• CDR103GN	135
4 GN 1/1	• CDR104GN	159
6 GN 1/1	• CDR106GN	249



FRONTAL PARA CRISTAL RECTO

Capacidad	Código	PVP (€)
3 GN 1/1	• CDF103GN	220
4 GN 1/1	• CDF104GN	247
6 GN 1/1	• CDF106GN	373

ACCESORIO

TERMÓMETRO DIGITAL

Muestra la temperatura de trabajo del drop in.

- Ideal para pista de hielo 1 o 2 niveles, cuba fría y de congelados, cuba caliente y placa caliente.
- Fácil instalación en cualquier soporte con pantalla.

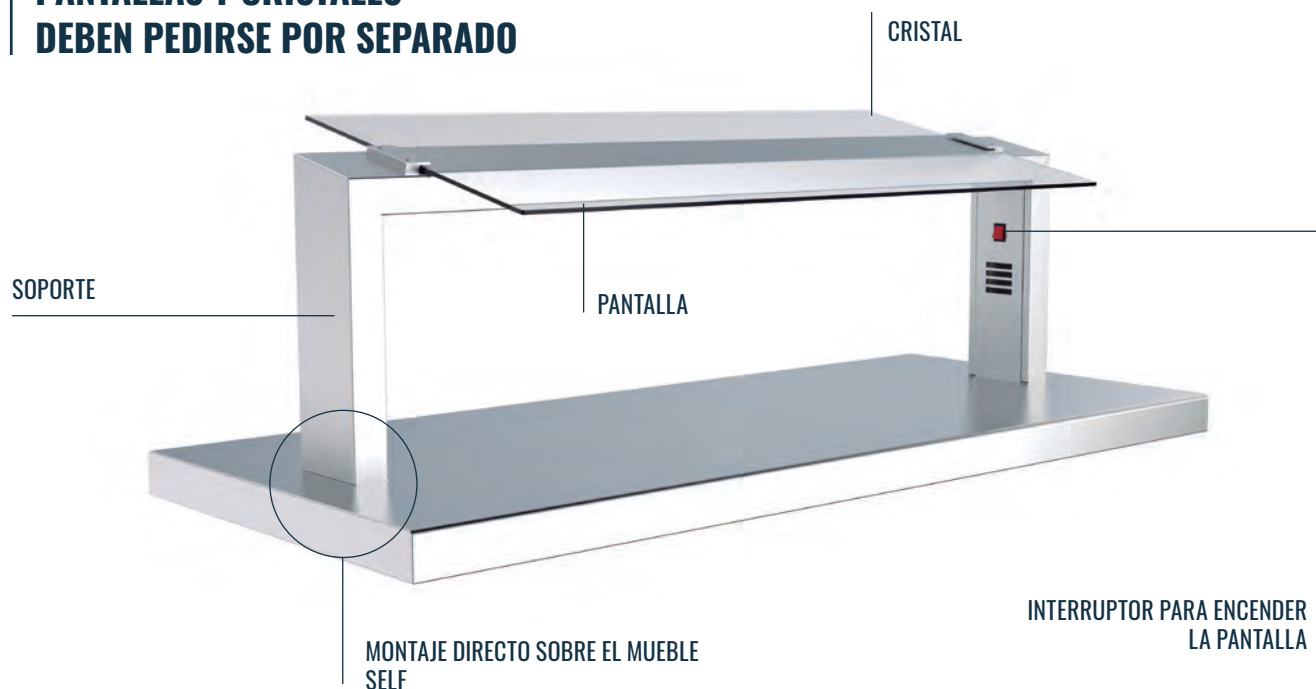
Código	PVP (€)
• SLT00001	81



• 3 DÍAS EXPEDICIÓN

SOPORTES INCLINADOS CON PANTALLAS PARA SELF SERVICE

LOS SOPORTES CON PANTALLAS Y CRISTALES DEBEN PEDIRSE POR SEPARADO



SOPORTES INCLINADOS CON PANTALLA

- Fabricados en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Acabados de máxima calidad.
- Chasis monopieza de gran robustez.
- Fácil instalación sobre muebles self.
- Cómodo acceso a la instalación para el mantenimiento.
- Pantallas con luz: iluminación con led.
- Pantallas con luz halógena y calor cerámica.
- Alimentación (V/Hz) 230/50-60.



SOPORTE NEUTRO

Capacidad	Código	PVP (€)
3 GN 1/1	• PDNI13GN	403
4 GN 1/1	• PDNI14GN	448
6 GN 1/1	• PDNI16GN	523

SOPORTE CON LUZ LED

Capacidad	Potencia (W)	Código	PVP (€)
3 GN 1/1	12	• PDLI13GN	791
4 GN 1/1	14	• PDLI14GN	836
6 GN 1/1	18	• PDLI16GN	936

SOPORTE CON LUZ HALÓGENA Y CALOR CERÁMICA

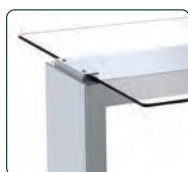
Capacidad	Potencia (W)	Código	PVP (€)
3 GN 1/1	710	• PDCI13GN	887
4 GN 1/1	960	• PDCI14GN	953
6 GN 1/1	1440	• PDCI16GN	1.163



CRISTALES PARA SOPORTES INCLINADOS PARA SELF SERVICE

CRISTALES

- Cristales de seguridad templados.
- Cristal para capacidad 6GN 1/1: 2 cristales.
- Los cristales frontales incluyen kit de herrajes para su instalación.



CRISTAL RECTO

Capacidad	Código	PVP (€)
3 GN 1/1	• CDR103GN	135
4 GN 1/1	• CDR104GN	159
6 GN 1/1	• CDR106GN	249



FRONTAL PARA CRISTAL RECTO

Capacidad	Código	PVP (€)
3 GN 1/1	• FCRF13GN	208
4 GN 1/1	• FCRF14GN	235
6 GN 1/1	• FCRF16GN	356

ACCESORIO

TERMÓMETRO DIGITAL

Muestra la temperatura de trabajo del drop in.

- Ideal para pista de hielo 1 o 2 niveles, cuba fría y de congelados, cuba caliente y placa caliente.
- Fácil instalación en cualquier soporte con pantalla.

Código	PVP (€)
• SLT00001	81



• 3 DÍAS EXPEDICIÓN



»»» ÍNDICE

SELF SERVICE INFANTIL

ELEMENTOS FRÍOS

PÁG. 244



ELEMENTOS CALIENTES

PÁG. 247



ELEMENTOS NEUTROS

PÁG. 250



ACCESORIOS

PÁG. 253

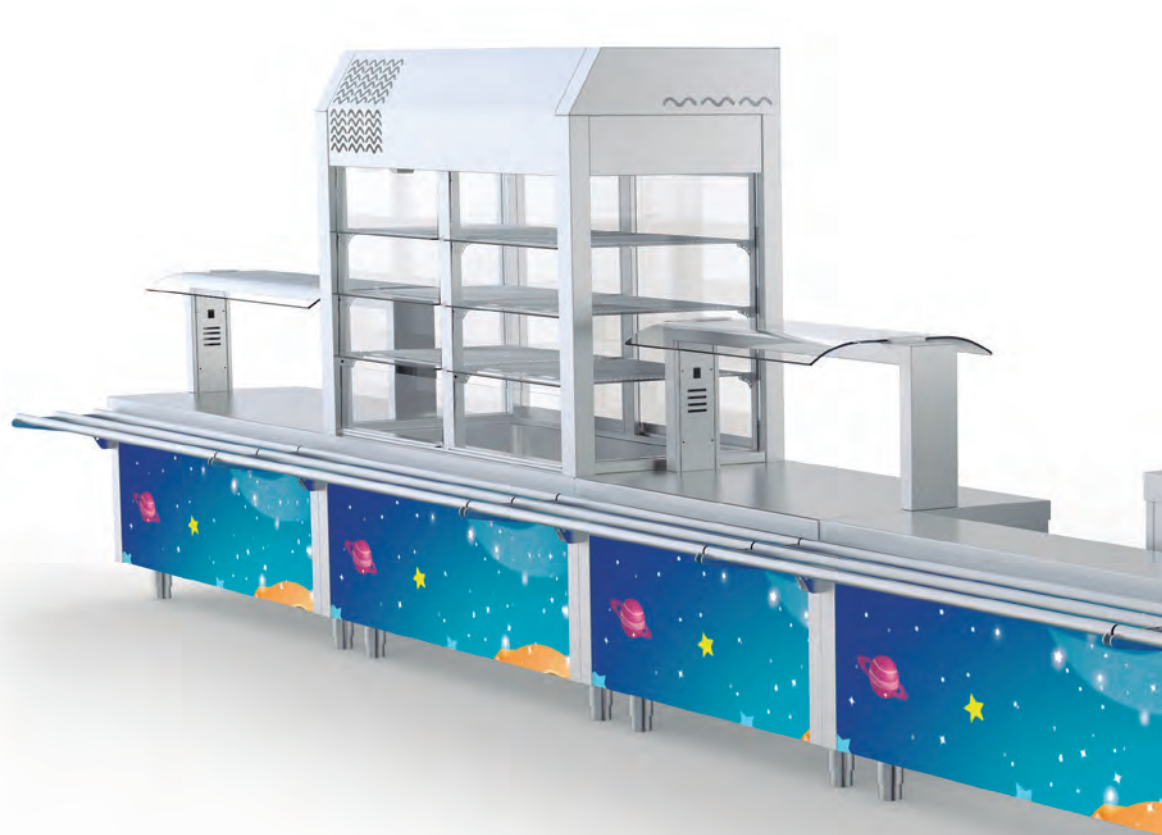


SOPORTES Y CRISTALES

PÁG. 256



SELF SERVICE INFANTIL



* Posibilidad de decorar con vinilos adhesivos
(servicio no incluido en nuestro catálogo Distform)

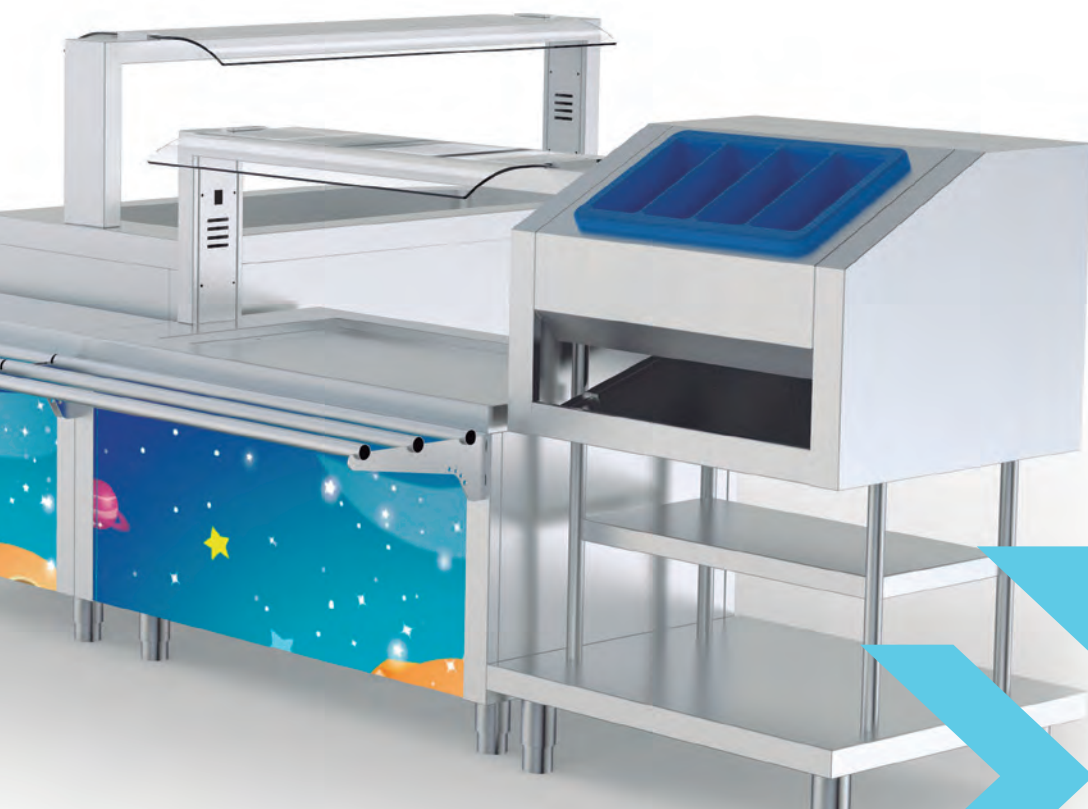
POR QUÉ ELEGIR DISTFORM

EQUIPOS A MEDIDA PARA LOS MÁS PEQUEÑOS

➤ Seguridad para
pequeños comensales

➤ Diseñados de forma
modular para ser
versátiles y polivalentes

➤ Múltiples opciones de
personalización



> CARACTERÍSTICAS



GAS REFRIGERANTE R290 ECO-POWER

El gas refrigerante R290 ECO POWER, incluido en los elementos fríos de esta línea self service, es el más ecológico del mercado. El R290 es eficiente y contiene un bajo riesgo contaminante que asegura el ahorro energético y la rentabilidad.

SELF INFANTIL PLACA FRÍA

Para el mantenimiento y exposición de platos fríos o bebidas a la temperatura correcta durante el servicio.

- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Encimera con frontal de 65 mm en punto redondo, totalmente soldada.
- Refrigerada mediante serpentín y compresor hermético con refrigerante R290.
- Para una óptima refrigeración debe existir una amplia separación entre la parte trasera/frontal del mueble y otros elementos cercanos que pudieran dificultar el funcionamiento de la unidad condensadora.
- Aislamiento con poliestireno extruido, ecológico y libre de HFC.
- La regulación y control de la temperatura se realiza mediante termostato digital.
- Patas de 150 mm para elevar la altura del mueble desde los 700 hasta los 750 mm.
- Laterales extraíbles para un fácil acceso a la zona eléctrica y la zona de compresor.
- Registro frontal extraíble para facilitar el acceso al compresor.
- Frontal de acero inoxidable, panel decorativo opcional.
- Pasabandejas, pantalla y cristal no incluidos.

PRODUCTOS RELACIONADOS

PASABANDEJAS pág. 253

PANELES DECORATIVOS pág. 253

SOPORTES Y CRISTALES pág. 256



SIN RESERVA

Capacidad	Medidas totales (mm)	Potencia (W)	Alimentación (V/Hz)	Código	PVP (€)
3 GN 1/1	1200 x 700 x 700	480	230/50	• S2001201	2.788
4 GN 1/1	1600 x 700 x 700	720	230/50	• S2001202	2.948



SELF INFANTIL CUBA FRÍA

Para el mantenimiento y exposición de platos fríos o bebidas a la temperatura correcta durante el servicio.

- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Encimera con frontal de 65 mm en punto redondo, totalmente soldada.
- Cuba con cantos sanitarios para facilitar su limpieza.
- Para cubetas GN de profundidad máxima 150 mm.
- Refrigerada mediante serpentín y compresor hermético con refrigerante R290.
- Para una óptima refrigeración debe existir una amplia separación entre la parte trasera/frontal del mueble y otros elementos cercanos que pudieran dificultar el funcionamiento de la unidad condensadora.
- Aislamiento con poliestireno extruido, ecológico y libre de HFC.
- La regulación y control de la temperatura se realiza mediante termostato digital.
- Patas de 150 mm para elevar la altura del mueble desde los 700 hasta los 750 mm.
- Laterales extraíbles para un fácil acceso a la zona eléctrica y la zona de compresor.
- Registro frontal extraíble para facilitar el acceso al compresor.
- Frontal de acero inoxidable, panel decorativo opcional.
- Pasabandejas, pantalla y cristal no incluidos.

PRODUCTOS RELACIONADOS

PASABANDEJAS pág. 253

PANELES DECORATIVOS pág. 253

SOPORTES Y CRISTALES pág. 256



SIN RESERVA

Capacidad	Medidas totales (mm)	Potencia (W)	Alimentación (V/Hz)	Código	PVP (€)
3 GN 1/1	1200 x 700 x 700	380	230/50	• S2001701	2.828
4 GN 1/1	1600 x 700 x 700	480	230/50	• S2001702	3.188



• 6 DÍAS EXPEDICIÓN

VITRINA REFRIGERADA DE 3 NIVELES PARA SELF INFANTIL

Para el mantenimiento y exposición de platos fríos o bebidas a la temperatura correcta durante el servicio.

- Fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Vitrina acristalada a 3 caras, con puertas correderas en cristal laminado en la parte posterior, iluminación interior, tres estantes y puertas de metacrilato abatibles o termo-cortina enrollable, según modelo.
- Interruptor general y termostato digital regulable.
- Temperatura de trabajo +10°C con ambiente +25°C.
- Para adaptar sobre muebles neutros o muebles fríos.
- Refrigeración ventilada y compresor hermético con refrigerante R290.
- Para una óptima refrigeración debe existir una amplia separación entre la parte trasera/frontal del mueble y otros elementos cercanos que pudieran dificultar el funcionamiento de la unidad condensadora.
- Alojamiento para compresor hermético refrigerante en la parte superior.
- Cristales laterales con cámara.
- Mueble cuba fría y pasabandejas no incluidos.



PRODUCTOS RELACIONADOS

PASABANDEJAS pág. 253
PANELES DECORATIVOS pág. 253

EJEMPLO DE COMPOSICIÓN

Sin reserva	Código	PVP (€)
Vitrina sin base 4GN 1/1 con puertas abatibles	S1001001	4.367
Self Infantil Cuba fría 4GN 1/1 sin reserva	S2001702	3.188
Pasabandejas 4GN	S1020003	321
Panel decorativo liso verde 1600 (4GN)	S2040907	103
Total		7.979



DETALLE TERMO-CORTINA



DETALLE PUERTAS ABATIBLES

SIN BASE

Capacidad	Modelo	Medidas totales (mm)	Potencia (W)	Alimentación (V/Hz)	Código	PVP (€)
4 GN 1/1	Puertas abatibles	1550 x 660 x 1150	800	230/50	• S1001001	4.367
4 GN 1/1	Termo-cortina	1550 x 660 x 1150	800	230/50	• S1C01001	5.351



CON BASE AISLADA

Capacidad	Modelo	Medidas totales (mm)	Potencia (W)	Alimentación (V/Hz)	Código	PVP (€)
4 GN 1/1	Puertas abatibles	1550 x 660 x 1150	800	230/50	• S1001002	4.508
4 GN 1/1	Termo-cortina	1550 x 660 x 1150	800	230/50	• S1C01002	5.491



SELF INFANTIL BAÑO MARÍA

Para el mantenimiento y exposición de alimentos calientes a la temperatura correcta durante el servicio.

- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Encimera con frontal de 65 mm en punto redondo, totalmente soldada.
- Cuba con cantos sanitarios para facilitar su limpieza.
- Para cubetas GN de profundidad máxima 200 mm.
- Calentamiento indirecto del agua mediante resistencias de silicona colocadas en parte inferior de la cuba.
- Las resistencias de silicona mejoran el rendimiento y reducen el consumo eléctrico.
- La regulación y control de la temperatura del baño maría se realiza mediante termostato digital 0°C/90°C.
- Entrada y desagüe de agua 1/2" con grifos de bola colocados en posición ergonómica.
- Patas de 150 mm para elevar la altura del mueble desde los 850 hasta los 900 mm.
- Termostato de seguridad.
- Laterales extraíbles para un fácil acceso a la zona eléctrica y zona de grifería.
- Frontal de acero inoxidable, panel decorativo opcional.
- Cubetas, pasabandejas, pantalla y cristal no incluidos.

PRODUCTOS RELACIONADOS

- PASABANDEJAS** pág. 253
- PANELES DECORATIVOS** pág. 253
- SOPORTES Y CRISTALES** pág. 256



SIN RESERVA

Capacidad	Medidas totales (mm)	Potencia (W)	Alimentación (V/Hz)	Código	PVP (€)
3 GN 1/1	1200 x 700 x 850	2400	230/50-60	• S2000601	2.513
4 GN 1/1	1600 x 700 x 850	3200	230/50-60	• S2000602	2.941



CON RESERVA CALIENTE

Capacidad	Medidas totales (mm)	Potencia (W)	Alimentación (V/Hz)	Código	PVP (€)
3 GN 1/1	1200 x 700 x 850	4400	380/50-60	• S2000701	3.279
4 GN 1/1	1600 x 700 x 850	5200	380/50-60	• S2000702	3.728



• 6 DÍAS EXPEDICIÓN

SELF INFANTIL BAÑO MARÍA SECO

Para el mantenimiento y exposición de alimentos calientes a la temperatura correcta durante el servicio.

- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Encimera con frontal de 65 mm en punto redondo, totalmente soldada.
- Para cubetas GN de profundidad máxima 150 mm.
- La regulación y control de la temperatura del baño maría se realiza mediante termostato digital 0°C/90°C.
- Patas de 150 mm para elevar la altura del mueble desde los 850 hasta los 900 mm.
- Termostato de seguridad.
- Laterales extraíbles para un fácil acceso a la zona eléctrica.
- Protección de las resistencias mediante doble fondo perforado.
- Frontal de acero inoxidable, panel decorativo opcional.
- Pasabandejas, pantalla y cristal no incluidos.

PRODUCTOS RELACIONADOS

PASABANDEJAS pág. 253
PANELES DECORATIVOS pág. 253
SOPORTES Y CRISTALES pág. 256



SIN RESERVA

Capacidad	Medidas totales (mm)	Potencia (W)	Alimentación (V/Hz)	Código	PVP (€)
3 GN 1/1	1200 x 700 x 850	1200	230/50-60	• S2000501	2.428
4 GN 1/1	1600 x 700 x 850	1600	230/50-60	• S2000502	2.859



CON RESERVA CALIENTE

Capacidad	Medidas totales (mm)	Potencia (W)	Alimentación (V/Hz)	Código	PVP (€)
3 GN 1/1	1200 x 700 x 850	3200	230/50-60	• S2001511	3.200
4 GN 1/1	1600 x 700 x 850	3600	230/50-60	• S2001512	3.633



SELF INFANTIL PLACA CALIENTE DE CRISTAL TEMPLADO

Para el mantenimiento y exposición de alimentos calientes a la temperatura correcta durante el servicio.

- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Encimera con frontal de 65 mm en punto redondo, totalmente soldada.
- Cristal templado negro de 6 mm sin marco para facilitar la limpieza.
- Patas de 150 mm para elevar la altura del mueble desde los 850 hasta los 900 mm.
- Frontal de acero inoxidable, panel decorativo opcional.
- Termostato digital en todos los modelos.
- Las resistencias de silicona mejoran el rendimiento y reducen consumo eléctrico.
- Termostato de seguridad.
- Laterales extraíbles para fácil acceso a la zona eléctrica.
- Pasabandejas no incluido.

PRODUCTOS RELACIONADOS

PASABANDEJAS pág. 253

PANELES DECORATIVOS pág. 253

SOPORTES Y CRISTALES pág. 256



SIN RESERVA

Capacidad	Medidas totales (mm)	Potencia (W)	Alimentación (V/Hz)	Código	PVP (€)
3 GN 1/1	1200 x 700 x 850	2400	230/50-60	• S2001813	2.866
4 GN 1/1	1600 x 700 x 850	3200	230/50-60	• S2001814	3.527



CON RESERVA CALIENTE

Capacidad	Medidas totales (mm)	Potencia (W)	Alimentación (V/Hz)	Código	PVP (€)
3 GN 1/1	1200 x 700 x 850	4400	380/50-60	• S2001823	3.697
4 GN 1/1	1600 x 700 x 850	5200	380/50-60	• S2001824	4.282



• 6 DÍAS EXPEDICIÓN

SELF INFANTIL NEUTRO

Para la disposición en la encimera de elementos de catering o alimentos que no necesitan mantenimiento de temperatura.

- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Encimera con frontal de 65 mm en punto redondo, totalmente soldada.
- Patas de 150 mm para elevar la altura del mueble desde los 700 hasta los 750 mm.
- Frontal de acero inoxidable, panel decorativo opcional.
- Parte posterior abierta para guardar menaje en su interior.
- Pasabandejas, pantalla y cristal no incluidos.

PRODUCTOS RELACIONADOS

PASABANDEJAS pág. 253

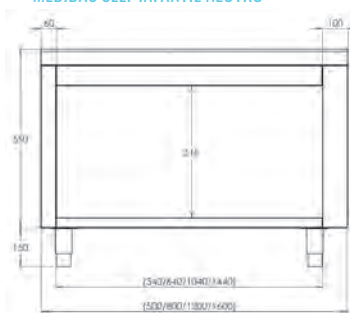
PANELES DECORATIVOS pág. 253

SOPORTES Y CRISTALES pág. 256



Medidas totales (mm)	Código	PVP (€)
500 x 700 x 700	• S2000300	942
800 x 700 x 700	• S2000301	1.106
1200 x 700 x 700	• S2000302	1.367
1600 x 700 x 700	• S2000303	1.561

MEDIDAS SELF INFANTIL NEUTRO



SELF INFANTIL LATERAL PARA EL SERVICIO DEL SELF CALIENTE

Para el servicio de los alimentos calientes de una forma totalmente segura. El mueble se coloca al lateral del self caliente y la comida se sirve en el pasabandejas sin ningún riesgo para los niños.

- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Encimera con frontal de 65 mm en punto redondo, totalmente soldada.
- Patas de 150 mm para elevar la altura del mueble desde los 700 hasta los 750 mm.
- Kit de unión incluido para fijar el mueble al self caliente.
- Debe ir unido entre dos muebles.
- Frontal de acero inoxidable, panel decorativo opcional.
- Pasabandejas no incluido.

Medidas totales (mm)	Código	PVP (€)
1200 x 240 x 700	• S1000314	1.624



SELF INFANTIL ANGULAR

Para la unión y continuidad de dos muebles self dispuestos en ángulo. Forma ángulos internos y externos de 90° y de 45°.

- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Encimera con frontal de 65 mm en punto redondo, totalmente soldada.
- Patas de 150 mm para elevar la altura del mueble desde los 700 hasta los 750 mm.
- Frontal de acero inoxidable, panel decorativo opcional.



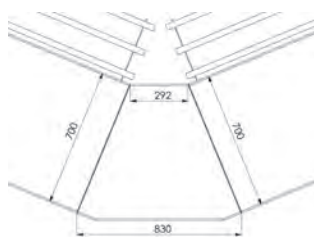
PRODUCTOS RELACIONADOS

PASABANDEJAS pág. 253

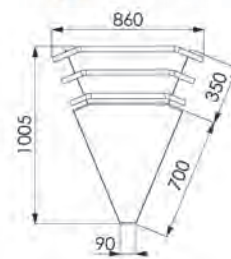
PANELES DECORATIVOS pág. 253



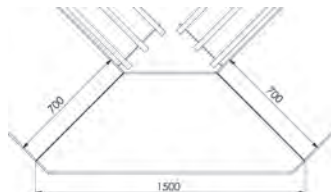
MEDIDAS
MODELO S1000411



MEDIDAS
MODELO S1000412



MEDIDAS
MODELO S1000401



MEDIDAS
MODELO S1000402



INTERNO

Modelo	Medidas totales (mm)	Código	PVP (€)
45°	830 x 680 x 700	• S2000411	1.177
90°	1500 x 560 x 700	• S2000401	1.340

EXTERNO

Modelo	Medidas totales (mm)	Código	PVP (€)
45°	620 x 690 x 700	• S2000412	1.091
90°	1060 x 570 x 700	• S2000402	1.404

- Incluye estante intermedio.
- No precisa pasabandejas.

- Pasabandejas no incluido.

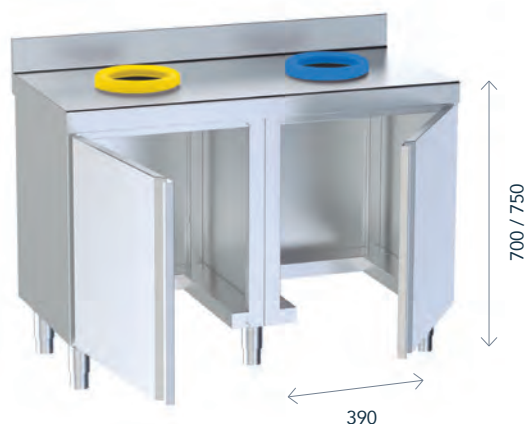


• 6 DÍAS EXPEDICIÓN

MUEBLE CERRADO DE RECICLADO

Ideal para la clasificación de residuos.

- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Frontal de 65 mm en punto redondo, totalmente soldado.
- Peto posterior de 105 mm totalmente soldado en modelos murales.
- Patas de 150 mm para elevar la altura del mueble desde los 700 hasta los 750 mm.
- Patas traseras avanzadas 50 mm que permiten situar los muebles en suelos con radio sanitario.
- Puertas batientes.
- Dos o tres orificios de Ø 190-280 mm para aros de goma.
- Aros de goma de colores no incluidos.
- **Se suministra montado.**



PRODUCTOS RELACIONADOS

TAPA PARA ARO DE DESBARACE pág. 82



CENTRAL INFANTIL

Medidas totales (mm)	Orificios	Código	PVP (€)
1200 x 600 x 700	2	• F0072011	1.811
1500 x 600 x 700	3	• F0072012	2.484



MURAL INFANTIL

Medidas totales (mm)	Orificios	Código	PVP (€)
1200 x 600 x 700	2	• F0072009	1.841
1500 x 600 x 700	3	• F0072010	2.518

ARO DE GOMA PARA RESIDUOS

Facilita la identificación del contenedor.

- Desmontable.
- Fácil de limpiar y desinfectar.

Color	Código	PVP (€)
Rojo - Orgánico	• ARO000RO	59
Verde - Cristal	• ARO000VE	59
Amarillo - Plástico	• ARO000AM	59
Azul - Papel	• ARO000AZ	59



PASABANDEJAS

- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Tapones embellecedores cromados.
- Regulable para facilitar la alineación.
- Se suministra desmontado de los muebles self



Para self	Medidas totales (mm)	Código	PVP (€)
3 GN, neutro 1200	1200 x 350	• S1020002	280
4 GN y neutro 1600	1600 x 350	• S1020003	321
Neutro de 500	500 x 350	• S1020006	238
Neutro de 800	800 x 350	• S1020001	252
Angular 45° exterior	804 x 350	• S1020009	369
Angular 90° exterior	1490 x 350	• S1020010	434

PANELES DECORATIVOS CON ACABADO DE MADERA

- Decoración en acero inoxidable de serie.
- Múltiples opciones de personalización del lineal self service mediante paneles decorativos en color liso o veteados.
- Los paneles se suministran por separado.



ACABADO LISO

Para self	Color				PVP (€)
	Violeta	Naranja	Rojo	Verde	
500	• S2010901	• S2020901	• S2030901	• S2040901	66
800	• S2010902	• S2020902	• S2030902	• S2040902	75
1200	• S2010905	• S2020905	• S2030905	• S2040905	84
1600	• S2010907	• S2020907	• S2030907	• S2040907	103
Angular 90° exterior	• S2010909	• S2020909	• S2030909	• S2040909	84
Angular 90° interior	• S2010910	• S2020910	• S2030910	• S2040910	77
Angular 45° exterior	• S2010911	• S2020911	• S2030911	• S2040911	75
Angular 45° interior	• S2010912	• S2020912	• S2030912	• S2040912	68

ACABADO VETEADO

Para self	Acabado de madera			PVP (€)
	Wengué	Roble natural	Roble tabaco	
500	• S2110911	• S2120911	• S2130911	185
800	• S2110912	• S2120912	• S2130912	215
1200	• S2110915	• S2120915	• S2130915	228
1600	• S2110917	• S2120917	• S2130917	242
Angular 90° exterior	• S2110919	• S2120919	• S2130919	248
Angular 90° interior	• S2110920	• S2120920	• S2130920	228
Angular 45° exterior	• S2110921	• S2120921	• S2130921	218
Angular 45° interior	• S2110922	• S2120922	• S2130922	200



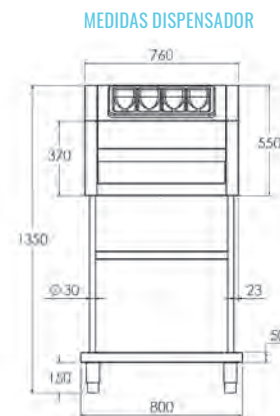
• 6 DÍAS EXPEDICIÓN

DISPENSADOR DE CUBIERTOS, BANDEJAS Y TOLVA DE PAN

- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Tolva de pan de gran capacidad.
- Doble estante para bandejas y vasos.
- Cubertero de PVC alimenticio.
- Bandeja extraíble para recoger las migas de pan.

DE PIE

Medidas totales (mm)	Código	PVP (€)
800 x 700 x 1350	• S2000001	1.402

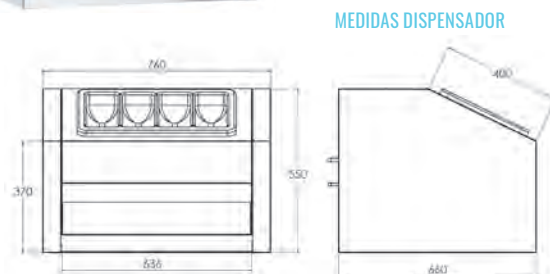


DISPENSADOR DE CUBIERTOS Y PAN

- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Tolva de pan de gran capacidad.
- Cubertero de PVC alimenticio.
- Bandeja extraíble para recoger las migas de pan.

DE SOBREMESA

Medidas totales (mm)	Código	PVP (€)
760 x 660 x 550	• S1000201	759



BARANDILLA

- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 18/10 de Ø40 mm.
- Pletinas soldadas con orificios para sujeción al suelo (tacos y tornillos incluidos).

Medidas totales (mm)	Código	PVP (€)
1200 x 900	• S1020801	305



PACK DE RUEDAS PARA SELF

- 4 ruedas de Ø150 mm, 2 con freno.
- Se suministran instaladas en el self.

Modelo	Código	PVP (€)
4 ruedas	• F1020301	246



DISPENSADOR DE VASOS

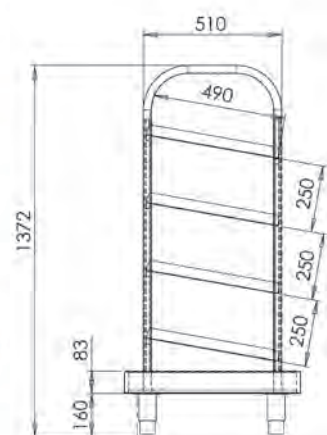
- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Totalmente soldado.
- Patas de 150 mm regulables en altura en el modelo de pie.
- Patas de tubo de redondo de 30 mm en el modelo de sobremesa.

DE PIE (4 ESTANTES)

Medidas totales (mm)	Código	PVP (€)
610 x 650 x 1372	• S2100705	1.541



MEDIDAS DISPENSADOR

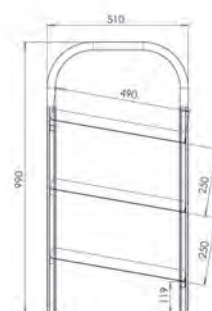


DE SOBREMESA (3 ESTANTES)

Medidas totales (mm)	Código	PVP (€)
570 x 510 x 990	• S1100707	975



MEDIDAS DISPENSADOR



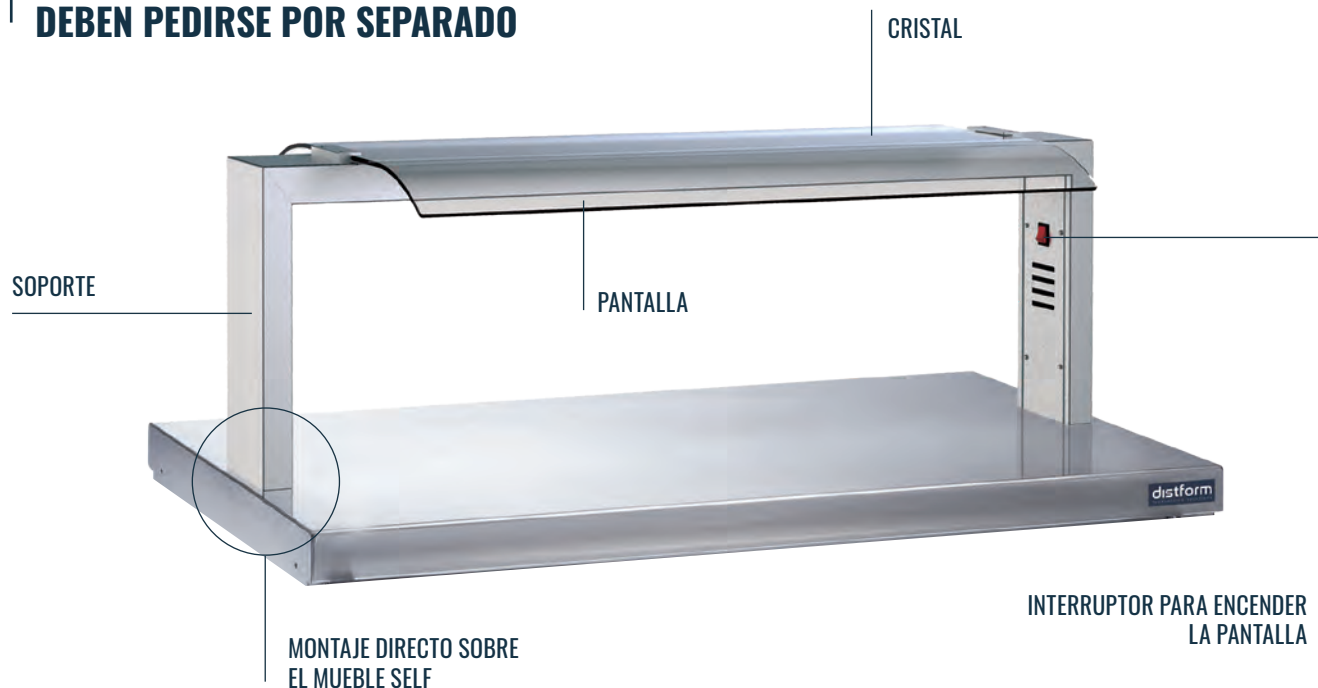
ZÓCALO

Para self	Medidas totales (mm)	Código	PVP (€)
3 GN, neutro 1200	1200 x 149	• S1030002	174
4 GN y neutro 1600	1600 x 149	• S1030003	233
Neutro de 500	500 x 149	• S1030006	93
Neutro de 800	800 x 149	• S1030001	112
Angular 90° exterior	1018 x 149	• S1030012	146
Angular 90° interior	570 x 149	• S1030011	134
Angular 45° exterior	590 x 149	• S1030009	112
Angular 45° interior	292 x 149	• S1030013	105
Zócalo lateral	640 x 149	• S1030015	120



• 3 DÍAS EXPEDICIÓN • 6 DÍAS EXPEDICIÓN

LOS SOPORTES CON PANTALLAS Y CRISTALES DEBEN PEDIRSE POR SEPARADO



SOPORTES CON PANTALLA

- Fabricados en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Acabados de máxima calidad.
- Chasis monopieza de gran robustez.
- Fácil instalación sobre muebles self.
- Cómodo acceso a la instalación para el mantenimiento.
- Pantallas con luz: iluminación con led.
- Pantallas con luz halógena y calor cerámica.
- Alimentación (V/Hz) 230/50-60.



SOPORTE NEUTRO

Capacidad	Código	PVP (€)
3 GN 1/1	• PDN103GN	384
4 GN 1/1	• PDN104GN	428

SOPORTE CON LUZ LED

Capacidad	Potencia (W)	Código	PVP (€)
3 GN 1/1	12	• PDL103GN	678
4 GN 1/1	14	• PDL104GN	746

SOPORTE CON LUZ HALÓGENA Y CALOR CERÁMICA

Capacidad	Potencia (W)	Código	PVP (€)
3 GN 1/1	710	• PDC103GN	787
4 GN 1/1	960	• PDC104GN	853



CRISTALES PARA SOPORTES SELF SERVICE

CRISTALES

- Cristales de seguridad templados para proteger de forma higiénica los alimentos.
- Los cristales frontales incluyen kit de herrajes para su instalación.



CRISTAL CURVO 2 CARAS

Capacidad	Código	PVP (€)
3 GN 1/1	• FCRC13GN	364
4 GN 1/1	• FCRC14GN	415



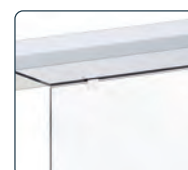
FRONTAL PARA CRISTAL CURVO 2 CARAS

Capacidad	Código	PVP (€)
3 GN 1/1	• FCRF13GN	208
4 GN 1/1	• FCRF14GN	235



CRISTAL RECTO

Capacidad	Código	PVP (€)
3 GN 1/1	• CDR103GN	135
4 GN 1/1	• CDR104GN	159



FRONTAL PARA CRISTAL RECTO

Capacidad	Código	PVP (€)
3 GN 1/1	• CDF103GN	220
4 GN 1/1	• CDF104GN	247

ACCESORIOS

TERMÓMETRO DIGITAL

Muestra la temperatura de trabajo del drop in.

- Ideal para pista de hielo, cuba fría, cuba caliente y placa caliente.
- Fácil instalación en cualquier soporte con pantalla.



Código	PVP (€)
• SLT00001	81

CRISTALES LATERALES



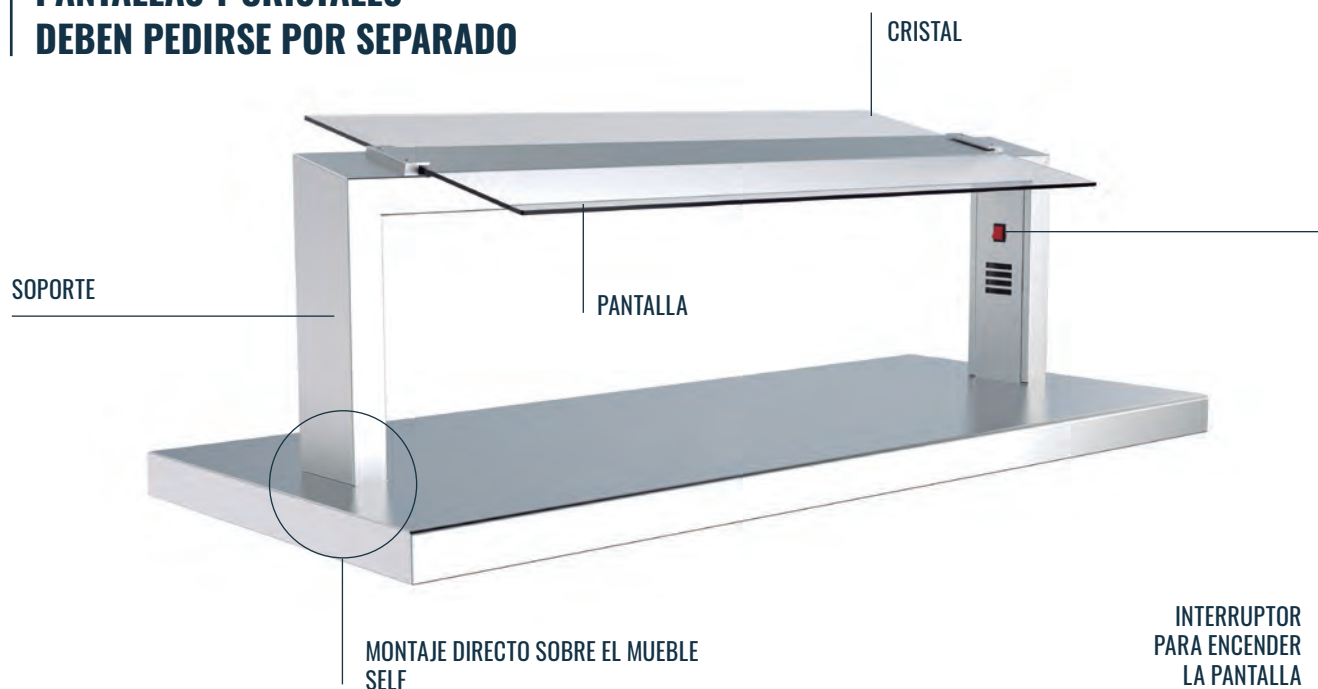
Forma	Código	PVP (€)
Curvado	• CDLC0001	186
Recto	• CDLR0001	129



• 3 DÍAS EXPEDICIÓN

SOPORTES INCLINADOS CON PANTALLAS PARA SELF SERVICE

LOS SOPORTES CON PANTALLAS Y CRISTALES DEBEN PEDIRSE POR SEPARADO



SOPORTES INCLINADOS CON PANTALLA

- Fabricados en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Acabados de máxima calidad.
- Chasis monopieza de gran robustez.
- Fácil instalación sobre muebles self.
- Cómodo acceso a la instalación para el mantenimiento.
- Pantallas con luz: iluminación con led.
- Pantallas con luz halógena y calor cerámica.
- Alimentación (V/Hz) 230/50-60.



SOPORTE NEUTRO

Capacidad	Código	PVP (€)
3 GN 1/1	• PDNI13GN	403
4 GN 1/1	• PDNI14GN	448

SOPORTE CON LUZ LED

Capacidad	Potencia (W)	Código	PVP (€)
3 GN 1/1	12	• PDLI13GN	791
4 GN 1/1	14	• PDLI14GN	836

SOPORTE CON LUZ HALÓGENA Y CALOR CERÁMICA

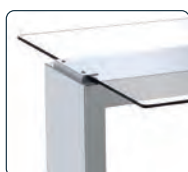
Capacidad	Potencia (W)	Código	PVP (€)
3 GN 1/1	710	• PDCI13GN	887
4 GN 1/1	960	• PDCI14GN	953



CRISTALES PARA SOPORTES INCLINADOS PARA SELF SERVICE

CRISTALES

- Cristales de seguridad templados para proteger de forma higiénica los alimentos.
- Los cristales frontales incluyen kit de herrajes para su instalación.



CRISTAL RECTO

Capacidad	Código	PVP (€)
3 GN 1/1	• CDR103GN	135
4 GN 1/1	• CDR104GN	159



FRONTAL PARA CRISTAL RECTO

Capacidad	Código	PVP (€)
3 GN 1/1	• FCRF13GN	208
4 GN 1/1	• FCRF14GN	235

ACCESORIOS

TERMÓMETRO DIGITAL

Muestra la temperatura de trabajo del drop in.

- Ideal para pista de hielo 1 o 2 niveles, cuba fría y de congelados, cuba caliente y placa caliente.
- Fácil instalación en cualquier soporte con pantalla.



Código	PVP (€)
• SLT00001	81

CRISTALES LATERALES



Forma	Código	PVP (€)
Inclinado	• CDLI0001	186



• 3 DÍAS EXPEDICIÓN