

DISTRIBUCIÓN Y EXPOSICIÓN DE ALIMENTOS

Drop In



ELEMENTOS FRÍOS
pág. 216



ELEMENTOS CALIENTES
pág. 225



SOPORTES Y CRISTALES
pág. 228



ACCESORIOS
pág. 236

Drop In

**TODO LO QUE NECESITAS
PARA TUS PROYECTOS,
SIN LIMITACIONES**

SEGURIDAD ALIMENTARIA

Fabricados con estructura de acero inoxidable AISI 304 18/10 y cubas con esquinas redondeadas en su interior, todos los elementos drop in han sido **diseñados para garantizar una máxima higiene y cumplir con las normativas más exigentes** en materia de seguridad alimentaria.

NUEVOS MODELOS

Nuestra gama de drop in crece para **ofrecerte múltiples posibilidades según las necesidades de exposición y mantenimiento de los alimentos** de tu negocio. Nuestros nuevos modelos de cubas frías, estáticas y ventiladas, junto a nuestras vitrinas de diseño rectangular y soportes rectos e inclinados para colocar sobre el drop in o sobre un mueble buffet, cuentan con las **mayores garantías de calidad y durabilidad**.

EFICIENCIA ENERGÉTICA

El diseño y los materiales que componen los elementos drop in les confieren un **alto rendimiento de funcionamiento**. Gracias a su óptima distribución térmica y al uso de aislantes de última generación que evitan las pérdidas de temperatura, esta eficiencia se traduce en un menor consumo energético.

VITRINAS

El sistema de refrigeración ventilada de nuestras vitrinas genera y distribuye el aire frío desde la parte inferior de la vitrina hacia la parte superior. Esto, unido a su efecto difusor entre estantes, asegura una **temperatura homogénea en su interior**. Además, la opción de termo-cortina enrollable mantiene los alimentos a la temperatura óptima en los instantes previos al servicio.



REFRIGERACIÓN
VENTILADA



Fabricados en acero inoxidable AISI 304 18/10 con cantos sanitarios para facilitar su limpieza

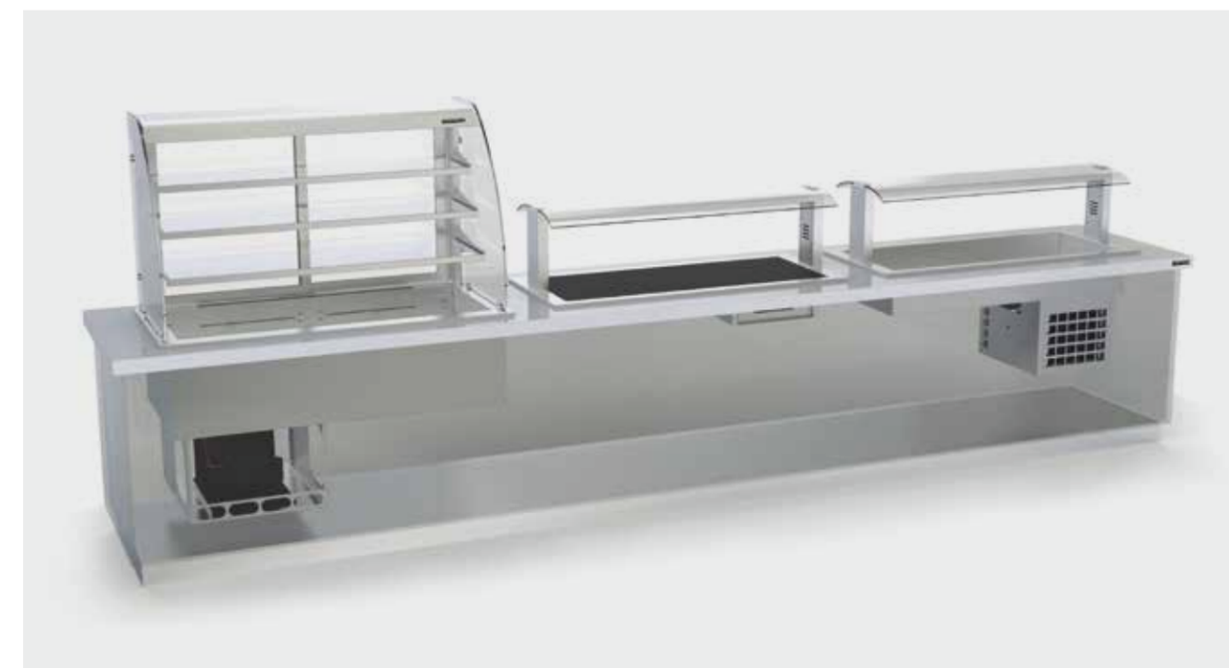


Fácil sujeción a la encimera



Cuadro de mandos integrado en el drop in, con posibilidad de extracción para un montaje exterior. Cómodo acceso frontal y posterior

NUEVO



Nuevos modelos y diseños vanguardistas de soportes y cristales. Amplia variedad para instalar en el drop in o en la encimera del mueble buffet



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.**

DROP IN

Elementos Fríos

NUEVO

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.



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	920
3 GN	1100 x 610 x 60	1070 x 580 x 45	1/4	• PF000003	936
4 GN	1430 x 610 x 60	1400 x 580 x 45	1/3	• PF000004	1.025
5 GN	1760 x 610 x 60	1730 x 580 x 45	1/2	• PF000005	1.169
6 GN	2080 x 610 x 60	2060 x 580 x 45	1/2	• PF000006	1.407

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	1.303
3 GN	1100 x 610 x 440	1070 x 580 x 460	1/4	380	230/50	• PFG00003	1.329
4 GN	1430 x 610 x 440	1400 x 580 x 460	1/3	480	230/50	• PFG00004	1.419
5 GN	1760 x 610 x 440	1730 x 580 x 460	1/2	720	230/50	• PFG00005	1.563
6 GN	2080 x 610 x 440	2060 x 580 x 460	1/2	720	230/50	• PFG00006	1.895

PLACA FRÍA DE 2 NIVELES

NUEVO

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.



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	1.275
3 GN	1100 x 610 x 130	1070 x 580 x 45	1/4	• PF020003	1.307
4 GN	1430 x 610 x 130	1400 x 580 x 45	1/3	• PF020004	1.401
5 GN	1760 x 610 x 130	1730 x 580 x 45	1/2	• PF020005	1.593

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	1.635
3 GN	1100 x 610 x 512	1070 x 580 x 460	1/4	380	230/50	• PFG20003	1.684
4 GN	1430 x 610 x 512	1400 x 580 x 460	1/3	480	230/50	• PFG20004	1.767
5 GN	1760 x 610 x 512	1730 x 580 x 460	1/2	720	230/50	• PFG20005	1.971

NUEVO

CUBA FRÍA ESTÁTICA

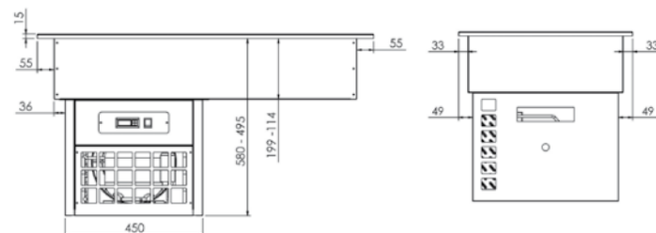
Para el mantenimiento y exposición de platos fríos o bebidas a la temperatura correcta durante el servicio.

- 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.



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	1.044
4 GN	1430 x 610 x 130	1400 x 580 x 115	1/4	• CF020004	1.196
5 GN	1760 x 610 x 130	1730 x 580 x 115	3/8	• CF020005	1.520
6 GN	2090 x 610 x 130	2060 x 580 x 115	3/8	• CF020006	1.775

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	932
2 GN	770 x 610 x 215	740 x 580 x 200	1/5	• CF010002	1.021
3 GN	1100 x 610 x 215	1070 x 580 x 200	1/5	• CF010003	1.103
4 GN	1430 x 610 x 215	1400 x 580 x 200	1/4	• CF010004	1.277
5 GN	1760 x 610 x 215	1730 x 580 x 200	3/8	• CF010005	1.562
6 GN	2090 x 610 x 215	2060 x 580 x 200	3/8	• CF010006	1.813

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	1.440
4 GN	1430 x 610 x 510	1400 x 580 x 495	1/4	480	230/50	• CFG20004	1.610
5 GN	1760 x 610 x 510	1730 x 580 x 495	3/8	720	230/50	• CFG20005	1.803
6 GN	2090 x 610 x 510	2060 x 580 x 495	3/8	720	230/50	• CFG20006	2.118

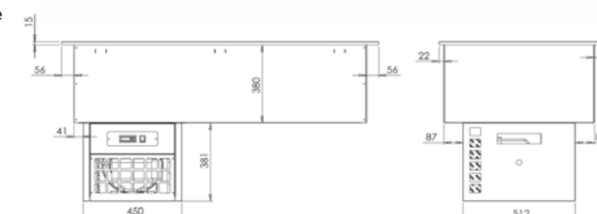
PROFUNDIDAD GN 150 MM

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	1.267
2 GN	770 x 610 x 595	740 x 580 x 620	1/5	380	230/50	• CFG10002	1.369
3 GN	1100 x 610 x 595	1070 x 580 x 620	1/5	380	230/50	• CFG10003	1.457
4 GN	1430 x 610 x 595	1400 x 580 x 620	1/4	480	230/50	• CFG10004	1.622
5 GN	1760 x 610 x 595	1730 x 580 x 620	3/8	720	230/50	• CFG10005	1.817
6 GN	2090 x 610 x 595	2060 x 580 x 620	3/8	720	230/50	• CFG10006	2.129

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.



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	1.765
3 GN	1115 x 730 x 780	1085 x 700 x 770	1/3	430	230/50	• CFV10003	1.907
4 GN	1445 x 730 x 780	1415 x 700 x 770	3/4	713	230/50	• CFV10004	2.144
5 GN	1775 x 730 x 780	1745 x 700 x 770	3/4	816	230/50	• CFV10005	2.405

NUEVO

DROP IN

CUBA DE MANTENIMIENTO DE CONGELADOS

NUEVO

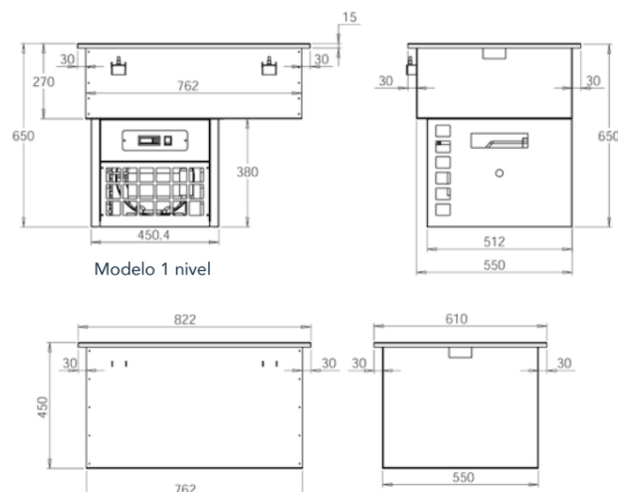
Para el mantenimiento y exposición de congelados, helados envasados o a granel durante el servicio.

- 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.



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	1.317
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	1.445

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	1.642

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	24
7 litros	360 x 165 x 150	• RGNH0007	29

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	75

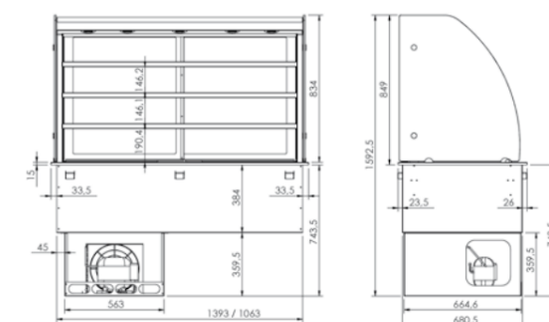
VITRINA REFRIGERADA DE 3 NIVELES CON CUBA FRÍA VENTILADA

NUEVO

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.



· **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	3.907
4GN 1/1	1460 x 730 x 1600	1430 x 700 x 780	3/4	720	• VMC004GN	4.454

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	4.078
4GN 1/1	1460 x 730 x 1600	1430 x 700 x 780	3/4	720	• VCC004GN	4.529

VITRINA REFRIGERADA RECTA DE 3 NIVELES CON CUBA FRÍA VENTILADA

NUEVO

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

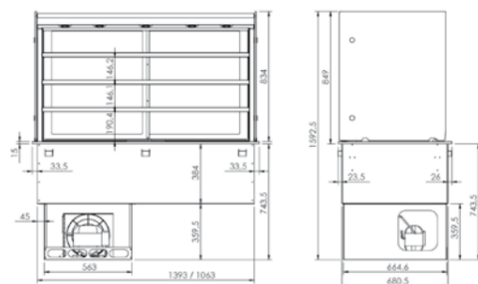
- Fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Aislamiento de poliestireno extruido.
- Para cubetas GN de profundidad máxima de 200 mm.
- Desagüe incorporado.
- Temperatura de trabajo +7°C/10°C en temperatura ambiente de 25°C.
- Vitrina equipada con vidrio lateral templado.

- 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.



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	3.914
• VMRT04GN	4.458

PUERTAS ABATIBLES

Código	PVP (€)
• VMRA03GN	4.742
• VMRA04GN	5.166

TERMO-CORTINA

Código	PVP (€)
• VCRT03GN	4.078
• VCRT04GN	4.528

PUERTAS ABATIBLES

Código	PVP (€)
• VCRA03GN	4.766
• VCRA04GN	5.307

VITRINA REFRIGERADA DE 3 NIVELES

NUEVO

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.

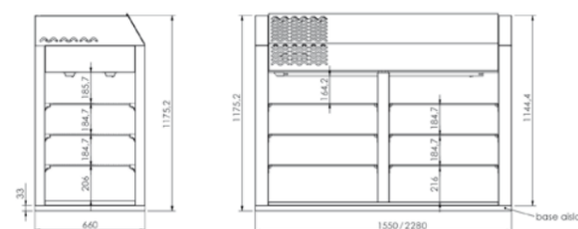
- Temperatura de trabajo +8°C/10°C en temperatura ambiente de 25°C.
- Vitrina acristalada a 3 caras con 3 estantes extraíbles.
- Iluminación superior con luz led.
- Cuadro de mandos con centralita digital e interruptor luminoso.
- Modelos sin base, con base aislada o con cuba aislada.
- Alimentación: 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**



Capacidad	Modelo	Medidas totales (mm)	cv	Potencia frigorífica (W)
4GN 1/1	Sin base	1550 x 660 x 1150	1/3	800
	Con base aislada	1550 x 660 x 1180	1/3	800
6GN 1/1	Sin base	2280 x 660 x 1150	3/8	800
	Con base aislada	2280 x 660 x 1180	3/8	800
6GN 1/1	Con cuba aislada	1550 x 660 x 1430	1/3	800
	Con cuba aislada	2280 x 660 x 1430	3/8	800

TERMO-CORTINA

Código	PVP (€)
• S1C01001	4.239
• S1C01002	4.350
• S1C01003	5.112

PUERTAS ABATIBLES

Código	PVP (€)
• S1001001	3.460
• S1001002	3.571
• S1001003	4.333

-	-
---	---

• S1001011	4.267
------------	--------------

-	-
---	---

• S1001012	4.391
------------	--------------

-	-
---	---

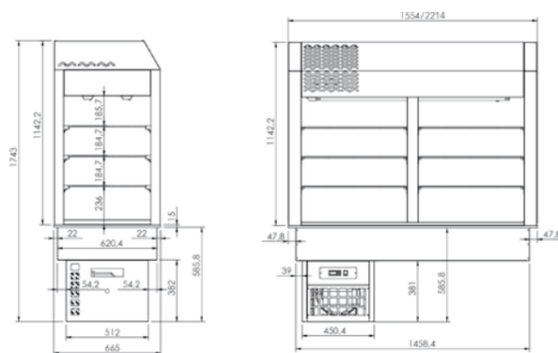
• S1001013	5.339
------------	--------------

VITRINA REFRIGERADA DE 3 NIVELES CON CUBA FRÍA ESTÁTICA

NUEVO

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.



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



TERMO-CORTINA

Código	PVP (€)
• F11C1002	6.614
-	-



PUERTAS ABATIBLES

Código	PVP (€)
• F1101002	5.835
• F1101003	7.290

DROP IN

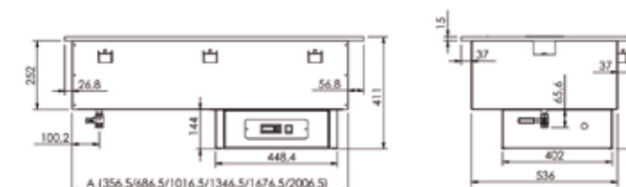
Elementos Calientes

NUEVO

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.

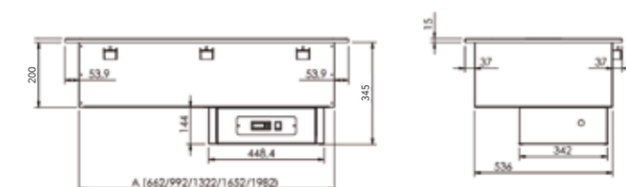


Capacidad	Medidas totales (mm)	Medidas totales encastre (mm)	Potencia (W)	Alimentación (V/Hz)	Código	PVP (€)
1 GN 1/1	440 x 610 x 415	410 x 580 x 430	800	230/50-60	• BMH10001	1.009
2 GN 1/1	770 x 610 x 415	740 x 580 x 430	1600	230/50-60	• BMH10002	1.119
3 GN 1/1	1100 x 610 x 415	1070 x 580 x 430	2400	230/50-60	• BMH10003	1.369
4 GN 1/1	1430 x 610 x 415	1400 x 580 x 430	3200	230/50-60	• BMH10004	1.504
5 GN 1/1	1760 x 610 x 415	1730 x 580 x 430	4000	230/50-60	• BMH10005	1.787
6 GN 1/1	2090 x 610 x 415	2060 x 680 x 430	4800	480/50-60	• BMH10006	2.180

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.



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	899
3 GN 1/1	1100 x 610 x 360	1070 x 580 x 370	2000	230/50-60	• BMS10003	968
4 GN 1/1	1430 x 610 x 360	1400 x 580 x 370	2400	230/50-60	• BMS10004	1.145
5 GN 1/1	1760 x 610 x 360	1730 x 580 x 370	2800	230/50-60	• BMS10005	1.433
6 GN 1/1	2090 x 610 x 360	2060 x 580 x 370	3200	230/50-60	• BMS10006	1.765

PLACA CALIENTE DE CRISTAL TEMPLADO

NUEVO

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	1.065	• PCTB0002	1.065
3 GN 1/1	1100 x 610 x 200	1070 x 580 x 190	1350	230/50-60	• PCT00003	1.271	• PCTB0003	1.271
4 GN 1/1	1430 x 610 x 200	1400 x 580 x 190	1800	230/50-60	• PCT00004	1.490	• PCTB0004	1.490
5 GN 1/1	1760 x 610 x 200	1730 x 580 x 190	2250	230/50-60	• PCT00005	1.717	• PCTB0005	1.717
6 GN 1/1	2090 x 610 x 200	2060 x 580 x 190	2700	230/50-60	• PCT00006	1.987	• PCTB0006	1.987

PLACA CALIENTE DE CRISTAL TEMPLADO SIN MARCO

NUEVO

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	1.011	• PCTMB002	1.011
3 GN 1/1	954 x 504 x 185	930 x 480 x 190	1350	230/50-60	• PCTM0003	1.207	• PCTMB003	1.207
4 GN 1/1	1284 x 504 x 185	1260 x 480 x 190	1800	230/50-60	• PCTM0004	1.415	• PCTMB004	1.415
5 GN 1/1	1614 x 504 x 185	1590 x 480 x 190	2250	230/50-60	• PCTM0005	1.631	• PCTMB005	1.631
6 GN 1/1	1944 x 504 x 185	1920 x 480 x 190	2700	230/50-60	• PCTM0006	1.888	• PCTMB006	1.888

PLACA CALIENTE DE CRISTAL TEMPLADO PARA PLATOS (SHOWCOOKING)

NUEVO

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	933	• PCTPB002	933
5 platos	1366 x 330 x 135	1340 x 300 x 190	1050	230/50-60	• PCTP0003	1.379	• PCTPB003	1.379
6 platos	1668 x 330 x 135	1645 x 300 x 190	1400	230/50-60	• PCTP0004	1.604	• PCTPB004	1.604
8 platos	1760 x 330 x 135	2145 x 300 x 190	1750	230/50-60	• PCTP0005	1.856	• PCTPB005	1.856

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.

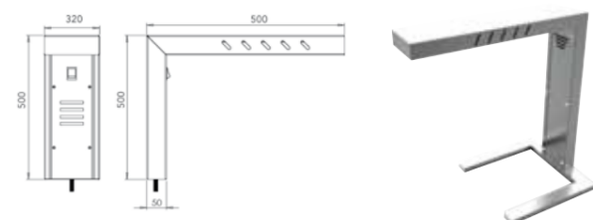


Medidas totales (mm)	Potencia (W)	Alimentación (V/Hz)	Código	PVP (€)
500 x 500 x 100	800	230/50-60	• PCTS0002	493
650 x 550 x 100	800	230/50-60	• PCTS0003	601
1000 x 500 x 100	1600	230/50-60	• PCTS0004	759

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	475
Con base	500 x 320 x 500	300	230/50	• PIMC0002	524

DROP IN

NUEVO

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	273
3 GN 1/1	• PDN103GN	302
4 GN 1/1	• PDN104GN	337
5 GN 1/1	• PDN105GN	366
6 GN 1/1	• PDN106GN	395

SOPORTE CON LUZ LED

Capacidad	Potencia (W)	Código	PVP (€)
2 GN 1/1	8	• PDL102GN	505
3 GN 1/1	12	• PDL103GN	534
4 GN 1/1	14	• PDL104GN	588
5 GN 1/1	18	• PDL105GN	627
6 GN 1/1	24	• PDL106GN	669

SOPORTE CON LUZ HALÓGENA Y CALOR CERÁMICA

Capacidad	Potencia (W)	Código	PVP (€)
2 GN 1/1	480	• PDC102GN	571
3 GN 1/1	710	• PDC103GN	621
4 GN 1/1	960	• PDC104GN	672
5 GN 1/1	960	• PDC105GN	756
6 GN 1/1	1440	• PDC106GN	852

DROP IN

NUEVO

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 3GN 1/1 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	259
3 GN 1/1	• FCRC13GN	287
4 GN 1/1	• FCRC14GN	328
5 GN 1/1	• FCRC15GN	346
6 GN 1/1	• FCRC16GN	361



CRISTAL RECTO

Capacidad	Código	PVP (€)
2 GN 1/1	• CDR102GN	93
3 GN 1/1	• CDR103GN	107
4 GN 1/1	• CDR104GN	126
5 GN 1/1	• CDR105GN	155
6 GN 1/1	• CDR106GN	197



FRONTAL PARA CRISTAL CURVO 2 CARAS

Capacidad	Código	PVP (€)
2 GN 1/1	• FCRF12GN	154
3 GN 1/1	• FCRF13GN	165
4 GN 1/1	• FCRF14GN	185
5 GN 1/1	• FCRF15GN	253
6 GN 1/1	• FCRF16GN	280



FRONTAL PARA CRISTAL RECTO

Capacidad	Código	PVP (€)
2 GN 1/1	• CDF102GN	162
3 GN 1/1	• CDF103GN	174
4 GN 1/1	• CDF104GN	195
5 GN 1/1	• CDF105GN	267
6 GN 1/1	• CDF106GN	293

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	65

CRISTALES LATERALES



Forma	Código	PVP (€)
Curvado	• CDLC0001	148
Recto	• CDLR0001	103

DROP IN

NUEVO

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	286
3 GN 1/1	• PDNI13GN	318
4 GN 1/1	• PDNI14GN	353
5 GN 1/1	• PDNI15GN	385
6 GN 1/1	• PDNI16GN	412

SOPORTE CON LUZ LED

Capacidad	Potencia (W)	Código	PVP (€)
2 GN 1/1	8	• PDLI12GN	597
3 GN 1/1	12	• PDLI13GN	624
4 GN 1/1	14	• PDLI14GN	659
5 GN 1/1	18	• PDLI15GN	691
6 GN 1/1	24	• PDLI16GN	737

SOPORTE CON LUZ HALÓGENA Y CALOR CERÁMICA

Capacidad	Potencia (W)	Código	PVP (€)
2 GN 1/1	480	• PDCI12GN	671
3 GN 1/1	710	• PDCI13GN	699
4 GN 1/1	960	• PDCI14GN	750
5 GN 1/1	960	• PDCI15GN	829
6 GN 1/1	1440	• PDCI16GN	917

DROP IN

NUEVO

Cristales para soportes inclinados Drop In

CRISTALES

- Cristales de seguridad templados para proteger de forma higiénica los alimentos.
- Cristal para capacidad 6GN 1/1: 2 cristales 3GN 1/1.
- Los cristales frontales incluyen kit de herrajes para su instalación.



CRISTAL RECTO

Capacidad	Código	PVP (€)
2 GN 1/1	• CDR102GN	93
3 GN 1/1	• CDR103GN	107
4 GN 1/1	• CDR104GN	126
5 GN 1/1	• CDR105GN	155
6 GN 1/1	• CDR106GN	197

FRONTAL PARA CRISTAL RECTO

Capacidad	Código	PVP (€)
2 GN 1/1	• FCRF12GN	154
3 GN 1/1	• FCRF13GN	165
4 GN 1/1	• FCRF14GN	185
5 GN 1/1	• FCRF15GN	253
6 GN 1/1	• FCRF16GN	280

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	65

CRISTALES LATERALES



Forma	Código	PVP (€)
Inclinado	• CDLI0001	148

DROP IN

NUEVO

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	286
3 GN 1/1	• PBN103GN	318
4 GN 1/1	• PBN104GN	353
5 GN 1/1	• PBN105GN	385
6 GN 1/1	• PBN106GN	414

SOPORTE CON LUZ LED

Capacidad	Potencia (W)	Código	PVP (€)
2 GN 1/1	8	• PBL102GN	540
3 GN 1/1	12	• PBL103GN	566
4 GN 1/1	14	• PBL104GN	605
5 GN 1/1	18	• PBL105GN	637
6 GN 1/1	24	• PBL106GN	689

SOPORTE CON LUZ HALÓGENA Y CALOR CERÁMICA

Capacidad	Potencia (W)	Código	PVP (€)
2 GN 1/1	480	• PBC102GN	662
3 GN 1/1	710	• PBC103GN	686
4 GN 1/1	960	• PBC104GN	743
5 GN 1/1	960	• PBC105GN	824
6 GN 1/1	1440	• PBC106GN	912

DROP IN

NUEVO

Cristales para soportes Buffet

CRISTALES

- Cristales de seguridad templados para proteger de forma higiénica los alimentos.
- Cristal para capacidad 6GN 1/1: 2 cristales 3GN 1/1.
- Los cristales frontales incluyen kit de herrajes para su instalación.



CRISTAL CURVO 2 CARAS

Capacidad	Código	PVP (€)
2 GN 1/1	• BCRC02GN	259
3 GN 1/1	• BCRC03GN	287
4 GN 1/1	• BCRC04GN	328
5 GN 1/1	• BCRC05GN	346
6 GN 1/1	• BCRC06GN	361

FRONTAL PARA CRISTAL CURVO 2 CARAS

Capacidad	Código	PVP (€)
2 GN 1/1	• BCRF02GN	154
3 GN 1/1	• BCRF03GN	165
4 GN 1/1	• BCRF04GN	185
5 GN 1/1	• BCRF05GN	253
6 GN 1/1	• BCRF06GN	280



CRISTAL RECTO

Capacidad	Código	PVP (€)
2 GN 1/1	• BDR002GN	93
3 GN 1/1	• BCDR003GN	107
4 GN 1/1	• BDR004GN	126
5 GN 1/1	• BDR005GN	155
6 GN 1/1	• BDR006GN	197



FRONTAL PARA CRISTAL RECTO

Capacidad	Código	PVP (€)
2 GN 1/1	• BDF002GN	162
3 GN 1/1	• BDF003GN	174
4 GN 1/1	• BDF004GN	195
5 GN 1/1	• BDF005GN	267
6 GN 1/1	• BDF006GN	293

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	65



DROP IN

Soportes inclinados con pantallas para montaje directo sobre Buffet

NUEVO

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	300
3 GN 1/1	• PBNI13GN	333
4 GN 1/1	• PBNI14GN	370
5 GN 1/1	• PBNI15GN	404
6 GN 1/1	• PBNI16GN	432

SOPORTE CON LUZ LED

Capacidad	Potencia (W)	Código	PVP (€)
2 GN 1/1	8	• PBLI12GN	626
3 GN 1/1	12	• PBLI13GN	655
4 GN 1/1	14	• PBLI14GN	691
5 GN 1/1	18	• PBLI15GN	726
6 GN 1/1	24	• PBLI16GN	773

SOPORTE CON LUZ HALÓGENA Y CALOR CERÁMICA

Capacidad	Potencia (W)	Código	PVP (€)
2 GN 1/1	480	• PBCI12GN	704
3 GN 1/1	710	• PBCI13GN	734
4 GN 1/1	960	• PBCI14GN	788
5 GN 1/1	960	• PBCI15GN	871
6 GN 1/1	1440	• PBCI16GN	962



DROP IN

Cristales para soportes inclinados Buffet

NUEVO

CRISTALES

- Cristales de seguridad templados para proteger higiénicamente los alimentos.
- Cristal para capacidad 6GN 1/1: 2 cristales 3GN 1/1.
- Los cristales frontales incluyen kit de herrajes para su instalación.



CRISTAL RECTO

Capacidad	Código	PVP (€)
2 GN 1/1	• BDR002GN	93
3 GN 1/1	• BDR003GN	107
4 GN 1/1	• BDR004GN	126
5 GN 1/1	• BDR005GN	155
6 GN 1/1	• BDR006GN	197

FRONTAL PARA CRISTAL RECTO

Capacidad	Código	PVP (€)
2 GN 1/1	• BCRF02GN	154
3 GN 1/1	• BCRF03GN	165
4 GN 1/1	• BCRF04GN	185
5 GN 1/1	• BCRF05GN	253
6 GN 1/1	• BCRF06GN	280

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	65



DROP IN

Accesorios

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.



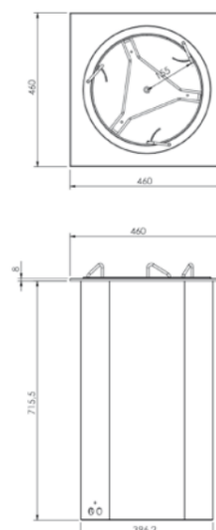
Dispensador caliente



Dispensador neutro



Tapa inox



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	872
	Neutro	Ø 425 x 735	Ø 410	-	-	• F1100702	469
45 platos	Caliente	460 x 460 x 575	410 x 410 x 510	800	230/50-60	• F1100704	804
	Neutro	Ø 425 x 510	Ø 410	-	-	• F1100705	424
	Tapa	Ø 368 x 140	-	-	-	• F1100711	74

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	810



DROP IN