>>> ÍNDICE

DROP IN

ELEMENTOS FRÍOS

PÁG. 192



ELEMENTOS CALIENTES

PÁG. 201



SOPORTES Y CRISTALES

PÁG. 204



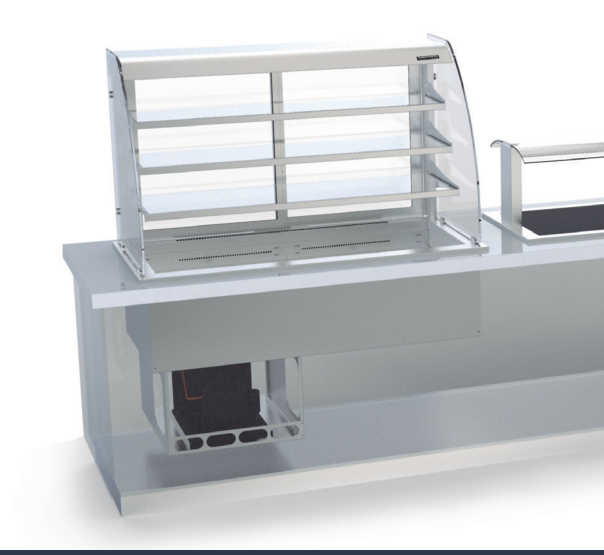
ACCESORIOS

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



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.

>>> DROP IN ELEMENTOS FRÍOS

PLACA FRÍA

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

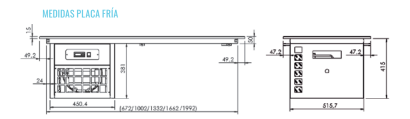
- Fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10 con cantos sanitarios para facilitar su limpieza.
- · Aislamiento de poliestireno extruido.
- · Refrigeración mediante serpentín de cobre en la base.
- · Temperatura de trabajo de 0°C/4°C.
- \cdot Fácil sujeción a la encimera mediante herrajes incorporados.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

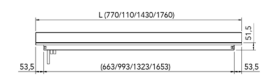


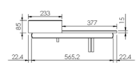
- Cuadro de mandos con centralita digital e interruptor luminoso integrados en el drop in. Con posibilidad de extraer para montaje externo.
- · Gas de refrigeración R290.





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 encar tre (mm)	s- 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



>>> DROP IN ELEMENTOS FRÍOS

CUBA FRÍA ESTÁTICA

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

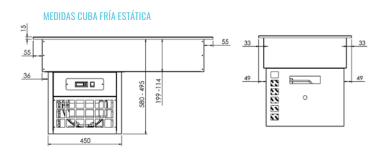
- · Fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Para cubetas GN de profundidad 65 mm y 150 mm (según modelo).
- · Desagüe incorporado.
- · Aislamiento de poliestireno extruido.
- · Refrigeración mediante serpentín de cobre en la base.
- · Temperatura de trabajo de 0°C/4°C.
- · Fácil sujeción a la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



- · 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	1.318
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 GI	N 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.
- \cdot 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.
- \cdot 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.
- \cdot Refrigeración mediante aire forzado con gas refrigerado R290.







MEDIDAS CUBA F	RÍA VENTILADA			
56	380	. 56	22	22
41	8		87 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	512

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

>>> DROP IN ELEMENTOS FRÍOS

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.
- \cdot 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.

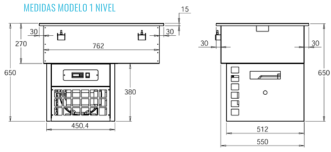




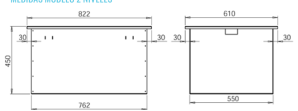
- · Desagüe incorporado.
- · Temperatura de trabajo de -15°C/-18°C.
- · Fácil sujeción a la encimera mediante herrajes incorporados.

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 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	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.

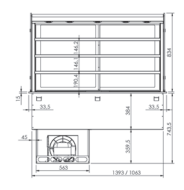
- · Fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- · Aislamiento de poliestireno extruido.
- \cdot Para cubetas GN de profundidad máxima de 200 mm.
- · Desagüe incorporado.
- · Temperatura de trabajo +7°C/10°C en temperatura ambiente de 25°C.
- · Vitrina equipada con vidrio lateral templado.
- · Termo-cortina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

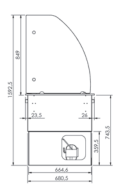




- · Alimentación: 230V/1/50 Hz.
- Cuadro de mandos con centralita digital e interruptor luminoso integrados en el drop in. Con posibilidad de extracción para montaje externo.
- · Refrigeración mediante aire forzado con gas refrigerante R290.

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



>>> DROP IN ELEMENTOS FRÍOS

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.

VENTILADA

- · 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
- · Refrigeración mediante aire forzado con gas refrigerante R290.



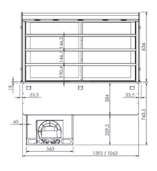


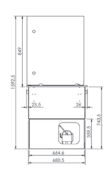
Modelo mural: parte posterior con paneles de acero inoxidable con doble pared aislante.



· 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

TERMO-CORTINA

Código	PVP (€)
• VMRT03GN	4.941
• VMRT04GN	5.627

PI	IERT	Δς	ΔR	ΔΤΙ	RI	FS

Código	PVP (€)
• VMRA03GN	5.986
• VMRA04GN	6.520

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 (€)
• 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.









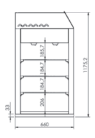


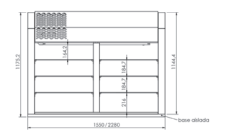
· Vitrina con cuba aislada

· Vitrina con base aislada

· Vitrina sin base

MEDIDAS VITRINA









TERMO-CORTINA

TERMO-CORTINA		PUERTAS AB	ATIBLES
Código	PVP (€)	Código	PVP (€)
• S1C01001	5.351	• S1001001	4.367
• S1C01002	5.491	• S1001002	4.508
• S1C01003	6.453	• S1001003	5.469
-	-	• S1001011	5.386
-	-	• S1001012	5.543
-	-	• S1001013	6.738

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

ELEMENTOS FRÍOS

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.

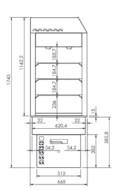
- · Fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- · Desagüe incorporado.
- · Acceso frontal abierto con termo-cortina enrrollable o puertas de metacrilato abatibles para clientes.
- · Acceso posterior con puertas correderas de cristal para reposición.
- · Temperatura de trabajo +8°C/10°C en temperatura 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.

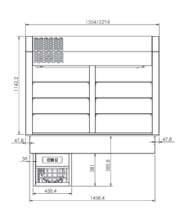






MEDIDAS VITRINA





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	
D\/D	

Código	PVP (€)
• F11C1002	8.348
-	-

PUERTAS ABATIBLES		
Código	PVP (€)	
• F1101002	6.414	
• F1101003	8.073	

>>> DROP IN

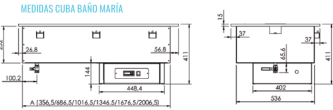
ELEMENTOS CALIENTES

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
- \cdot 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	1.273
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.
- · Ter
- · Fá



	de seguridad integrado. n a la encimera mediante l	nerrajes incorporados.	A (662/992)	448,4 //322/1652/1982)	534
pacidad	Medidas totales (mm)	Medidas totales encastre (mm)	Potencia (W)	Alimentación (V/Hz)	Código
GN 1/1	770 x 610 x 360	740 x 580 x 370	1200	230/50–60	• BMS1000
GN 1/1	1100 x 610 x 360	1070 x 580 x 370	2000	230/50–60	• BMS1000

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

ELEMENTOS CALIENTES

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.
- \cdot Fácil sujeción a la encimera mediante herrajes incorporados.





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

Color blanco	PVP (€)
PCTB0002	1.344
PCTB0003	1.605
PCTB0004	1.881
PCTB0005	2.167
 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 (€)	Cole
2 GN 1/1	624 x 504 x 185	600 x 480 x 190	900	230/50–60	• PCTM0002	1.277	• P
3 GN 1/1	954 x 504 x 185	930 x 480 x 190	1350	230/50–60	• PCTM0003	1.523	• P
4 GN 1/1	1284 x 504 x 185	1260 x 480 x 190	1800	230/50–60	• PCTM0004	1.787	• P
5 GN 1/1	1614 x 504 x 185	1590 x 480 x 190	2250	230/50–60	• PCTM0005	2.060	• P
6 GN 1/1	1944 x 504 x 185	1920 x 480 x 190	2700	230/50–60	• PCTM0006	2.382	• P

Color blanco	PVP (€)
• PCTMB002	1.277
• PCTMB003	1.523
 PCTMB004 	1.787
• PCTMB005	2.060
 PCTMB006 	2.382

distform

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.
- \cdot 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



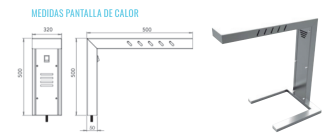


Medidas totales (mm)	Potencia (W)	Alimentación (V/Hz)	Código	PVP (€)
500 x 500 x 100	800	230/50–60	• PCTS0002	623
650 x 550 x 100	800	230/50–60	• PCTS0003	759
1000 x 500 x 100	1600	230/50–60	 PCTS0004 	959

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



SOPORTES CON PANTALLAS PARA MONTAJE DIRECTO SOBRE DROP IN



SOPORTES CON PANTALLA

- · Fabricados en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- · Montaje directo sobre el drop in.
- · Acabados de máxima calidad.
- \cdot 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.







CURVO 2 CARAS



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 GN1/1	• FCRC15GN	439
6 GN 1/1	• FCRC16GN	458

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 GN1/1	• 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	





SOPORTES INCLINADOS CON PANTALLAS PARA MONTAJE DIRECTO SOBRE DROP IN



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



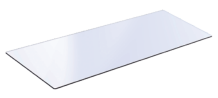
SOPORTE CON LUZ HALÓGENA Y CALOR CERÁMICA

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.
- \cdot 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

>>> 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



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.
- \cdot Chasis monopieza de gran robustez.
- \cdot 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 GN1/1	BCRC05GN	437
6 GN 1/1	BCRC06GN	456

		IVA CINIS IAL	001110
2 C/	ARAS		
		0.0	

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	BCRE06GN	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 GN1/1	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

>>> 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	





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 GN1/1	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	BCRE06GN	354

>>> 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





>>> 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.
- \cdot Control mediante termostato analógico de 0°C-90°C.
- \cdot Cable de conexión de 2 m con enchufe.
- \cdot Cuadro de mandos móvil con termostato analógico e interruptor luminoso.





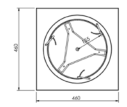


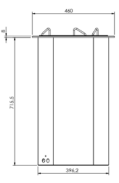
Dispensador neutro



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 (€)
/F	Caliente	460 x 460 x 800	410 x 410 x 730	800	230/50–60	• F1100701	1.101
65 platos	Neutro	Ø 425 x 735	Ø 410	-	-	• F1100702	592
45 .	Caliente	460 x 460 x 575	410 x 410 x 510	800	230/50–60	• F1100704	1.015
45 platos	Neutro	Ø 425 x 510	Ø 410	-	-	• F1100705	535
	Тара	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

