



REFRIGERACIÓN

REFRIGERACIÓN



VITRINAS

Vitrinas refrigeradas GN 1/1 - Vitrinas Calor Baño María GN 1/1 - Vitrinas barra



ABATIDORES

STAND



ARMARIOS ABATIDOR/CONGELADOR

Alto rendimiento y bajo consumo



ARMARIO POSITIVO / NEGATIVO

Para heladería , pastelería y heladería



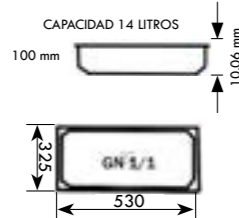
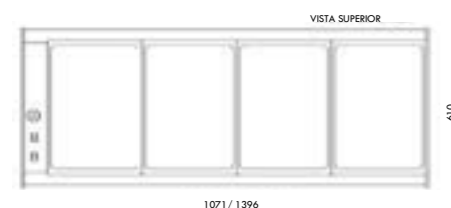
VITRINAS

VITRINA CALOR BAÑO MARÍA GN 1/1

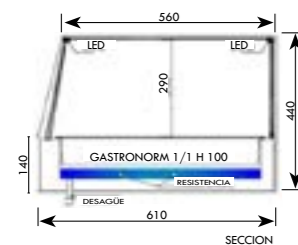
- Fabricada en acero inoxidable AISI- 304.
- Doble iluminación led en zona caliente.
- Puertas correderas de metacrilato.
- Disponible en 3-4 cubetas GN 1/1.
- Resistencia de calor en acero inoxidable de 10 mm.
- Temperatura de trabajo 20°C / 90°C.
- Preparada para utilizarla en baño maría.
- Desagüe incorporado.
- Cuba hermética para poder utilizar con agua asegurando uniformidad de temperatura.



C11-3



CUBETAS INCLUIDAS



CONSULTAR FICHAS DE PRODUCTO

	C11-3	C11-4
Dimensiones ext. (LxPxH)	1.070 x 440 x 610 mm	1.396 x 440 x 610 mm
Cubetas	3	4
Pot. eléctrica / Voltaje	1 kW - 220V ~ 1N	1 kW - 220V ~ 1N
P.V.P.	1.360 €	1.540 €

Cubetas incluidas

REFRIGERACIÓN

VITRINA REFRIGERADA GN 1/1

- Fabricada en Acero Inoxidable AISI-304.
- Frío estático en la zona inferior y laterales de vitrina.
- Cristal recto.
- Temperatura +1/+5° C
- Unidad condensadora Remota protegida y conectada a la vitrina mediante tubo de 2m.
- Con carga de Gas R-134a incluida.
- Iluminación LED.
- Puertas correderas metacrilato.
- Cubetas GN 1/1 GN 1/4 GN 1/3 h100

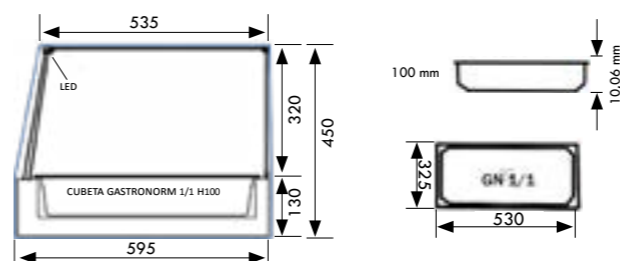


CONSULTAR FICHAS DE PRODUCTO



CUBETAS GN 1/1 H100
530 x 325 x 100

CUBETAS INCLUIDAS



FRGN 11-3 MD
MOTOR A DISTANCIA

	FRGN 11-3 MD	FRGN 11-4 MD	FRGN 11-5 MD
Dimensiones ext. (LxPxH)	1.080 x 595 x 450 mm	1.405 x 595 x 450 mm	1.730 x 595 x 450 mm
Cubetas	3	4	5
Voltaje	220V ~ 1N	1 kW - 220V ~ 1N	1 kW - 220V ~ 1N
P.V.P.	1.780 €	1.975 €	2.290 €

Cubetas incluidas

Normas CE, fabricados en Europa.

VITRINAS

VITRINAS DE BARRA

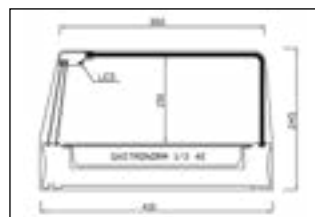
- Laterales en metacrilato.
- Puertas de corredera en metacrilato de 3 mm., guiadas sobre perfil sanitario para facilitar la limpieza.
- Cubetas Gastronorm 1/3 h40 mm. (incluidas).
- Sistema de iluminación interior mediante tira LED impermeable (luz fría).
- Gas Refrigerante R-134a.
- Control de temperatura mediante termostato manual y termómetro digital.
- Temperatura de Trabajo +1° / +5° a 25° ambiente.

VT-SP (CRISTAL CURVO - RADIO 20°)

- Construidas con bandeja de acero inoxidable y perfiles de aluminio.
- Cristal curvado templado radio especial 20 grados.

VT-C (CRISTAL CURVO)

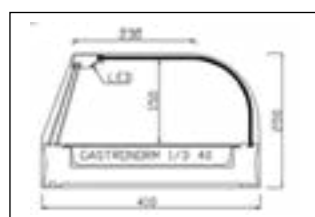
- Cristal curvo fijo de 5 mm.



VT-SP: Medidas



VT-SP: Perfiles de aluminio.



VT-C: Medidas



Evaporador interior en cobre 1/4 espesor 0.8 mm. Sujeción a la base con cinta adhesiva de maya y tira de chapa Inox soldada con puntos.



CONSULTAR FICHAS DE PRODUCTO

	6 CUBETAS		8 CUBETAS	
	VT-SP 6	VT-C 6	VT-SP 8	VT-C 8
Dimensiones ext. (LxPxH)	1.566 x 410 x 245 mm	1.566 x 410 x 250 mm	1.926 x 410 x 245 mm	1.926 x 410 x 250 mm
Temperatura trabajo	+1/+5°C	+1/+5°C	+1/+5°C	+1/+5°C
Voltaje	220V-240 ~ 1N	220V-240 ~ 1N	220V-240 ~ 1N	220V-240 ~ 1N
P.V.P.	1.675 €	1.400 €	1.905 €	1.565 €

Cubetas incluidas



VT - SP 6

CRISTAL CURVO - RADIO 20°



VT-C 6

CRISTAL CURVO

VITRINAS DE BARRA

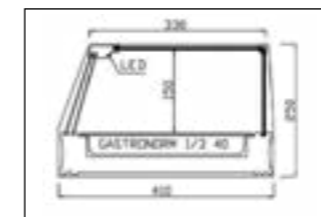
- Laterales en metacrilato.
- Cubetas Gastronorm 1/3 h40 mm (incluidas).
- Gas Refrigerante R-134a.
- Control de temperatura mediante termostato manual y termómetro digital.
- Temperatura de Trabajo +1° / +5° a 25° ambiente.

VT-P (CRISTAL RECTO)

- Sistema de iluminación interior mediante tira LED impermeable (luz fría).
- Decoración cristal recto en negro.
- Puertas de corredera en metacrilato de 3 mm., con guías sobre perfil sanitario para facilitar la limpieza.

VT-2P -P (CRISTAL RECTO-DOBLE ALTURA)

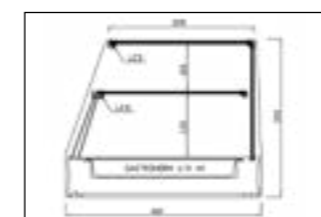
- Doble iluminación.
- Puertas de corredera en metacrilato hasta estante intermedio, guiadas sobre perfil sanitario para facilitar la limpieza.
- Cristal curvo/recto.



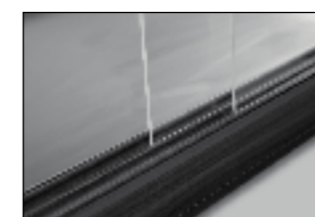
VT-P: Medidas



Control de temperatura mediante termostato electrónico digital.



VT-2P-P: Medidas



Perfil sanitario para una sencilla y correcta limpieza de las guías correderas.



CONSULTAR FICHAS DE PRODUCTO

	6 CUBETAS		8 CUBETAS	
	VT-P 6	VT-2P-P 6	VT-P 8	VT-2P-P 8
Dimensiones ext. (LxPxH)	1.566 x 410 x 250 mm	1.566 x 410 x 330 mm	1.926 x 410 x 250 mm	1.926 x 410 x 330 mm
Temperatura trabajo	+1/+5°C	+1/+5°C	+1/+5°C	+1/+5°C
Voltaje	220V-240 ~ 1N	220V-240 ~ 1N	220V-240 ~ 1N	220V-240 ~ 1N
P.V.P.	1.375 €	1.650 €	1.525 €	1.795 €

Cubetas incluidas

REFRIGERACIÓN



VT - P 6

CRISTAL RECTO



VT-2P-P 6

CRISTAL RECTO - DOBLE ALTURA

250
1566
410

330
1566
410

250
1566
410

330
1566
410

250
1926
410

330
1926
410

ABATIDORES TEMPERATURA

SERIE STAND

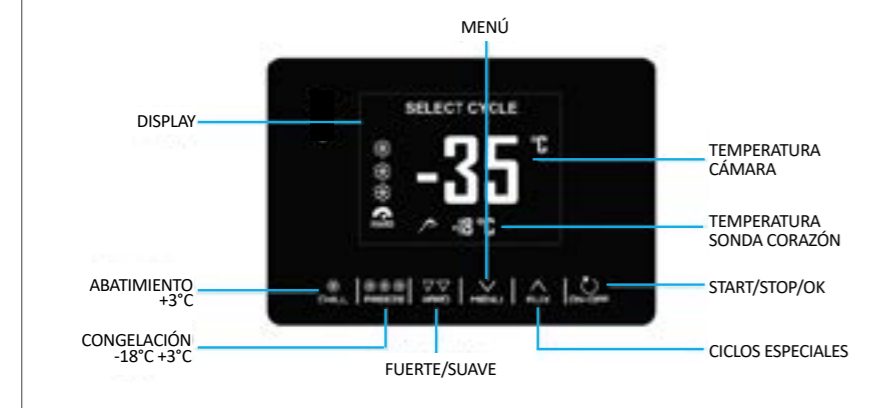
CONSERVAR ALIMENTOS DURANTE MÁS TIEMPO

Gracias a los ciclos de enfriamiento rápido y congelación, permite conservar cualquier tipo de alimento, crudo o cocinado, sin alterar sus características y propiedades organolépticas, reduciendo drásticamente el crecimiento microbiano y la proliferación bacteriana.

- Controlador con pantalla gráfica en color de 2,8", teclas capacitivas y panel frontal IP65 con superficie continua.
- Construcción monocasco.
- Construcción interna y externa en acero inoxidable AISI 304.
- Pies de acero inoxidable regulables en altura.
- Junta de la puerta resistente a las temperaturas mínimas alcanzadas.
- Perfiles de armarios y puertas resistentes a temperaturas mínimas.
- Compartimento técnico bajo el armario.
- Unidad condensadora situada en el compartimento técnico, extraíble y fácilmente inspeccionable desde la parte posterior, refrigerada por aire.
- Soporte de bandejas de acero inoxidable AISI 304, adecuado para alojar bandejas GN 1/1 y EN60x40. Estructura fácilmente desmontable para operaciones de limpieza.
- Célula interna con esquinas redondeadas para facilitar las operaciones de limpieza.
- Aislamiento de poliuretano de alta densidad sin CFC.
- Evaporador con protección contra la oxidación por cataforesis.
- Bisagra de la puerta del lado izquierdo.
- Perímetro de la puerta calefactado para evitar la formación de escarcha.
- Refrigerante ecológico.

PANTALLA TÁCTIL

Fácil de usar, navegación sencilla e intuitiva.



1192
715
695

ABATIDOR 7 STAND



CONSULTAR FICHAS DE PRODUCTO



CONSULTAR FICHAS

PROGRAMAS

- Abatimiento y congelación.
- Higienización automática de pescado.
- Endurecimiento del helado.
- Descongelación por ventilación forzada.
- Preenfriamiento.

EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Sonda de núcleo.
- Soporte de bandejas de acero inox AISI 304.
- Pies de acero Inox regulables en altura.

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- Kit de ruedecillas.
- Puerta con bisagra en el lado derecho.
- Controle y guarde los datos HACCP en la nube. (opcional con kit de conexión bluetooth o wifi).

REFRIGERACIÓN

SERIE STAND

FUNCIONES

- Gráficos de controlador sencillos e intuitivos.
- Posibilidad de elegir entre ciclos preestablecidos de fábrica o ciclos manuales.
- Retención automática al final del ciclo.
- Señales acústicas.
- Controle y guarde los datos HACCP en la nube. (opc. con kit bluetooth o wifi).
- **Ciclos de sonda:** la temperatura de la sonda central controla el ciclo garantizando el control y la precisión.
- **Ciclos de tiempo:** la duración establecida controla el ciclo.
- **Ciclos preestablecidos por receta:** para los ciclos de enfriamiento rápido y congelación de choque, es posible elegir parámetros preestablecidos en función del tipo de producto a tratar.
- **Ciclos suaves y duros:** posibilidad de elegir entre ciclos suaves o duros de enfriamiento rápido o congelación de choque.



882
715
695

ABATIDOR 3 STAND



947
715
695

ABATIDOR 5 STAND



1412
715
695

ABATIDOR 10 STAND



1921
715
695

ABATIDOR 15 STAND

882
715
695

947
715
695

1192
715
695

1412
715
695

1921
715
695

	ABATIDOR 3 STAND	ABATIDOR 5 STAND	ABATIDOR 7 STAND	ABATIDOR 10 STAND	ABATIDOR 15 STAND
Dimensiones ext. (LxPxH)	715 x 695 x 882 mm	715 x 695 x 947 mm	715 x 695 x 1.192 mm	715 x 695 x 1.412 mm	715 x 695 x 1.921 mm
Dimensiones int. (LxPxH)	615 x 417 x 305 mm	615 x 417 x 405 mm	615 x 417 x 555 mm	615 x 417 x 775 mm	615 x 417 x 1.140 mm
Capacidad	3 GN 1/1 h20-h40-h65	5 GN 1/1 h20-h40-h65	7 GN 1/1 h20-h40-h65	10 GN 1/1 h20-h40-h65	15 GN 1/1 h20-h40-h65
Capacidad enfriamiento	1,02 kW (Evap.-10°C/Cond. 45°C)	1,38 kW (Evap.-10°C/Cond. 45°C)	2,41 kW (Evap.-10°C/Cond. 45°C)	2,41 kW (Evap.-10°C/Cond. 45°C)	1,62 kW (Evap.-10°C/Cond. 45°C)
Condensación	Aire	Aire	Aire	Aire	Aire
Alimentación	220-240/1N/50Hz	220-240/1N/50Hz	220-240/1N/50Hz	220-240/1N/50Hz	220-240/1N/50Hz
Consumo máx. enfriamiento	0,69 kW	0,87 kW	1,43 kW	1,53 kW	1,96 kW
Abatimiento (+90°C,+3°C)	12 Kg	18 Kg	25 Kg	32 Kg	40 Kg
Congelación (+90°C,-18°C)	8 Kg	12 Kg	18 Kg	22 Kg	28 Kg
Refrigerante	R290	R290	R290	R290	R290
P.V.P.	4.050 €	4.600 €	5.150 €	6.425 €	9.375 €

ABATIDORES TEMPERATURA

SERIE - 20 ROLLOUT

ALTO RENDIMIENTO Y BAJO CONSUMO

El enfriamiento rápido y la congelación permiten preparar antes los platos y las materias primas, lo que puede aumentar la rapidez del servicio hasta en un 70%.

Reduce la temperatura central de los alimentos hasta +3°C, minimizando la permanencia de los alimentos en el rango máximo de crecimiento bacteriano (+60°C a +10°C). Gracias a su rapidez, prolonga la vida de los alimentos y garantiza la máxima salubridad y seguridad.

- Controlador con pantalla táctil adaptativa de 7
- Construcción monocasco.
- Construcción interna y externa en acero inoxidable AISI 304.
- Junta de la puerta resistente a las temperaturas mínimas alcanzadas.
- Perfiles de armarios y puertas resistentes a temperaturas mínimas.
- Compartimento técnico encima de la celda.
- Unidad condensadora situada en el compartimento técnico, extraíble y fácilmente inspeccionable desde la parte trasera.
- Cuadro eléctrico situado en el compartimento detrás del controlador que se puede abrir fácilmente para inspecciones técnicas.
- Célula interna con esquinas redondeadas para facilitar las operaciones de limpieza.
- Aislamiento de poliuretano de alta densidad sin CFC.
- Evaporador con protección contra la oxidación por cataforesis.
- Bisagra de la puerta del lado izquierdo.
- Perímetro de la puerta calefactado para evitar la formación de escarcha.
- Enfriador rápido tipo Roll-out para carros de bandejas **GN1/1** o EN 60x40.
- Adaptado para carro 20 GN 1/1, Rational, Convothem y Giorik. (consultar)

PROGRAMAS

- | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Abatimiento y congelación. | Descongelación por gas caliente. |
| Higienización automática de pescado. | Preenfriamiento. |
| Endurecimiento del helado. | Enfriamiento de botellas. |
| Secado del armario. | Desinfección de la cámara. |

EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Sonda de núcleo múltiple.
- Purga interna de condensados.
- Unidad condensadora por aire.

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- Generador de ozono para higienización.
- Predisposición para 4 sondas de núcleo.
- Sonda de núcleo opcional.
- Bandeja de recogida de condensados.



CONSULTAR FICHAS DE PRODUCTO



ABATIDOR 20 ROLLOUT

2295
1210
1088

ABATIDOR 20 ROLLOUT	
Dimensiones ext. (LxPxH)	1.210 x 1.088 x 2.295 mm
Dimensiones int. (LxPxH)	690 x 815 x 1.545 mm
Capacidad	Carro portabandejas GN 1/1* - EN 60x40
Capacidad enfriamiento	8,98 kW (Evap.-10°C/Cond. 45°C)
Condensación	Aire autónomo
Alimentación	380-420/3N/50Hz
Consumo máx. enfriamiento	5,47 kW
Abatimiento (+90°C,+3°C)	100 Kg
Congelación (+90°C,-18°C)	78 Kg
Refrigerante	R452A
P.V.P.	29.800 €

* Adaptado para carro: 20 GN 1/1 Rational, Convothem y Giorik



SERIE ABAT

FUNCIONALIDAD Y SENCILLEZ

- Enfriamiento rápido: Abatimiento de +90°C a +3°C con sonda de aguja o temporizado.
- Congelación rápida: Congelación rápida de +90°C a -18°C con sonda de aguja o temporizada.
- Preenfriamiento: Lleva la cámara a la temperatura ideal para ciclos de enfriamiento o congelación, antes de insertar el producto caliente.
- Ciclo continuo: Trabajar sin parar manteniendo el exceso para obtener un helado cremoso y espátula.
- Ciclo de helado: Trabajar sin parar manteniendo el exceso para obtener un helado cremoso y espátula.
- Ciclos duros y suaves: posibilidad de elegir el ciclo según el tipo de producto.
- Sonda: sonda de núcleo incluida.
- Flujo de aire indirecto: Circulación de aire indirecto sobre los productos.
- APCC: Para almacenar datos y alarmas según la normativa HACCP.
- AISI 304: Totalmente construido en acero inoxidable AISI 304 de alta calidad.
- Puerta con cierre automático.
- Cataforesis: Evaporadores con tratamiento de cataforesis.

OPCIONAL

- Refrigeración por agua.
- Tensiones especiales.
- Unidad condensadora remota.
- Cambiar puerta
- Rejilla EN 600 x 400 (mod. Abat 20)
- Juego de ruedas (mod. Abat 20)



CONSULTAR FICHAS DE PRODUCTO



Heladería Panadería Pastelería Catering

REFRIGERACIÓN



ABAT-20

2293
820
1040



ABAT-20 CARRO

2450
890
1411

	ABAT-20	ABAT-20 CARRO
Dimensiones ext. (LxPxH)	820 x 1.040 x 2.293 mm	890 x 1.411 x 2.450 mm
Dimensiones int. (LxPxH)	680 x 620 x 1.540 mm	650 x 840 x 1.900 mm
Capacidad	20 bandejas GN 1/1 - EN 600x400	1 carro 20 bandejas GN 2/1 - EN 600x800 1 carro 20 bandejas GN 1/1 - EN 600x400
Cap. Abatimiento (+90°C,+3°C)	75 Kg	100 Kg
Cap. Congelación (+90°C,-18°C)	45 Kg	70 Kg
Alimentación	400V/3N/50Hz	400V/3N/50Hz
Potencia absorbida	3,8 kW / 8,8 A	5,9 kW / 11,7 A
Potencia frigorífica	(-10/+45°C) 5,27 kW · (-40/+45°C) 1,14 kW	(-10/+45°C) 7,7 kW · (-40/+45°C) 1,7 kW
Refrigerante	R452A (GWP 2141)	R452A (GWP 2141)
P.V.P.	18.275 €	22.500 €

ABATIDORES TEMPERATURA - SERIE ABAT-DIST

FUNCIONALIDAD Y SENCILLEZ

- Enfriamiento rápido: Abatimiento de +90°C a +3°C con sonda de aguja o temporizado.
- Congelación rápida: Congelación rápida de +90°C a -18°C con sonda de aguja o temporizada.
- Preenfriamiento: Lleva la cámara a la temperatura ideal para ciclos de enfriamiento o congelación, antes de insertar el producto caliente.
- Ciclo continuo: Trabajar sin parar manteniendo el exceso para obtener un helado cremoso y espátula.
- Ciclo de helado: Trabajar sin parar manteniendo el exceso para obtener un helado cremoso y espátula.
- Ciclos duros y suaves: posibilidad de elegir el ciclo según el tipo de producto.
- Sonda: sonda de núcleo incluida.
- Flujo de aire indirecto: Circulación de aire indirecto sobre los productos.
- APCC: Para almacenar datos y alarmas según la normativa HACCP.
- AISI 304: Totalmente construido en acero inoxidable AISI 304 de alta calidad.
- Puerta con cierre automático.
- Cataforesis: Evaporadores con tratamiento de cataforesis.
- Unidad condensadora remota (máx. 5m, incluida).



ABAT-20 DIST

2220
1000
1050



ABAT-40 DIST

2180
1600
1243

2220
1000
1050

2180
1600
1243

	ABAT-20 DIST	ABAT-40 DIST
Dimensiones ext. (LxPxH)	1.000 x 1.050 x 2.220 mm	1.600 x 1.243 x 2.180 mm
Dimensiones int. (LxPxH)	450 x 724 x 1.900 mm	800 x 960 x 1.960 mm
Capacidad	1 carro 20 bandejas GN 1/1 - EN 600x400	1 carro 20 bandejas GN 2/1 - EN 600x800 2 carros 20 bandejas GN 1/1 - EN 600x400
Cap. Abatimiento (+90°C,+3°C)	100 Kg	180 Kg
Cap. Congelación (+90°C,-18°C)	70 Kg	145 Kg
Alimentación	400V/3N/50Hz	400V/3N/50Hz
Puerta (LxH)	550 x 1.900 mm	880 x 1.830 mm
Refrigerante	R452A (GWP 2141)	R452A (GWP 2141)
P.V.P.	29.550 €	41.175 €

OPCIONAL

- Refrigeración por agua.
- Tensiones especiales.



CONSULTAR FICHAS DE PRODUCTO



Heladería



Panadería



Pastelería



Catering

ARMARIOS HELADERÍA, PASTERERÍA Y PANADERÍA

FUNCIONALIDAD Y SENCILLEZ

- Los enfriadores y congeladores, mediante frío forzado, son excelentes para panaderías, pastelerías y heladerías medianas.
- Interior construido para bandejas EN 400 x 600 y 600 x 800.
- Se suministra con 20 guías reforzadas en forma de L.
- Construcción monocasco con espesor de aislamiento de 80 mm.
- Diseño minimalista con componentes resistentes.
- Con control de temperatura, humedad y flujo de aire.
- Refrigerante R290 (libre de HCFC y CFC).
- Unidad de refrigeración monobloque con acceso frontal.
- Enfriamiento por tiro forzado.
- Serpentina evaporador recubierto para protección contra la corrosión y mayor durabilidad.
- Condensación y evaporación por tiro forzado.
- Ciclos de descongelación automática.
- Controlador electrónico con pantalla digital.
- Aislamiento de poliuretano soplado con agua con cero ODP y cero GWP.
- Gran capacidad de volumen bruto (850 L).
- Juntas de sellado magnético fáciles de limpiar, reemplazables sin herramientas.
- Acero inoxidable apto para uso alimentario por dentro y por fuera.
- Guías de acero inoxidable, fácilmente desmontables sin herramientas.
- Puerta con cierre automático y retención automática a 100°.
- Puerta reversible in situ y ruedas giratorias disponibles (como opción).



C2



C3

2210
830
1025

2210
830
1025

2210
830
1025

2210
830
1025

	C2	C3
Dimensiones ext. (LxPxH)	830 x 1.025 x 2.210 mm	830 x 1.025 x 2.210 mm
Dimensiones int. (LxPxH)	630 x 850 x 1.530 mm	630 x 850 x 1.530 mm
Capacidad	40 bandejas - EN 600x400 20 bandejas - EN 600x800	40 bandejas - EN 600x400 20 bandejas - EN 600x800
Rango	-12°C ... -21°C	+1°C ... +4°C
Alimentación	220-240V/1N/50Hz	220-240V/1N/50Hz
Potencia absorbida	0,79 kW / 3,8 A	0,79 kW / 3,8 A
Potencia frigorífica	(-25/+45°C) 0,84 kW	(-25/+45°C) 0,84 kW
Refrigerante	R290	R290
P.V.P.	6.325 €	5.675 €



Guías en L



Fácil acceso a componentes



CONSULTAR FICHAS DE PRODUCTO

