

VITRINAS
ABATIDORES
ABATIDOR/CONGELADOR



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Fabricada en acero inoxidable AISI- 304.
- Doble iluminación led.
- Puertas correderas de metacrilato.
- Disponibles en 3-4-5 cubetas GN 1/1.
- Serpentín en base y laterales.
- Temperatura de trabajo 1°C/5°C.
- Preparada para utilizarla con agua.
- Desagüe incorporado.
- Serpentín en fondo y lateral.
- Cuba hermética para poder utilizar con agua asegurando uniformidad de temperatura.
- Opcional: unidad frigorífica a distancia.

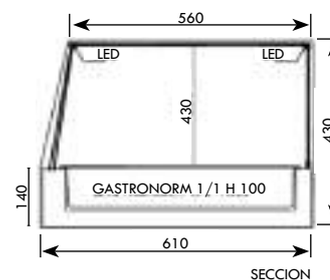
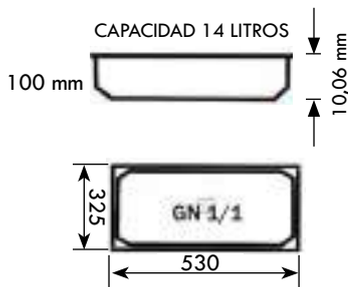
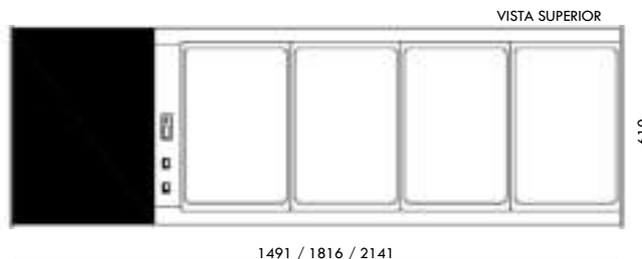
Grupo incorporación cubetas GN 1/1 h100



FRGN 11-3 (CON MOTOR)



FRGN 11-3 MD (MOTOR A DISTANCIA)



	FRGN 11-3	FRGN 11-4	FRGN 11-5
DIMENSIONES (LXPXH)	1491 x 610 x 430 mm	1816 x 610 x 430 mm	2141 x 610 x 430 mm
CUBETAS	3	4	5
P.V.P	1.675 €	1.850 €	2.150 €
MOTOR A DISTANCIA*	1.675 €	1.850 €	2.150 €

*Motor a distancia máx. 1.80 m.

Normas CE, fabricado en Europa

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Fabricada en acero inoxidable AISI- 304.

Doble iluminación led en zona caliente.

Puertas correderas de metacrílate.

Disponible en 3-4-5 cubetas GN 1/1.

Resistencia de calor en acero inoxidable de 10 mm.

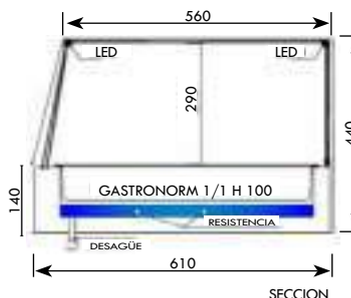
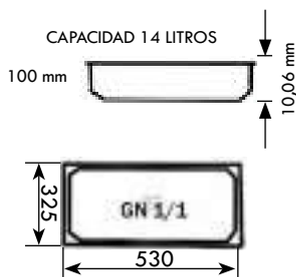
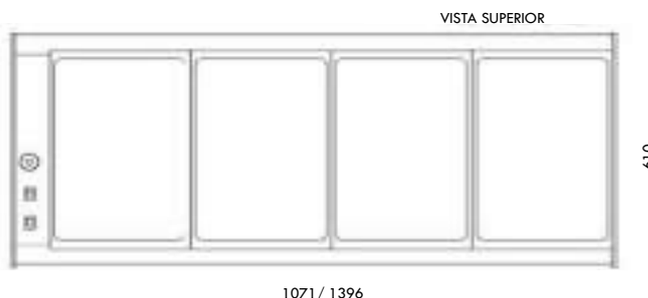
Temperatura de trabajo 20°C / 90°C.

Preparada para utilizarla en baño maria.

Desagüe incorporado.

Cuba hermética para poder utilizar con agua asegurando uniformidad de temperatura.

Cubetas GN 1/1 h100



	C11-3	C 11-4
DIMENSIONES (LXPXH)	1071 x 440 x 610 mm	1396 x 440 x 610 mm
CUBETAS	3	4
POTENCIA	1.000W / 230V	1.000W / 230V
P.V.P	1.335 €	1.505 €

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Cubeta interior fabricada en Acero Inoxidable AISI-304.

Interruptores de funcionamiento impermeabilizados con fuelle exterior.

Puertas correderas en metacrilato.

Cristal templado de seguridad.

Decoración de cristal curvo en negro.

Decoración de cristal recto en negro.

Compresor hermético alta temperatura.

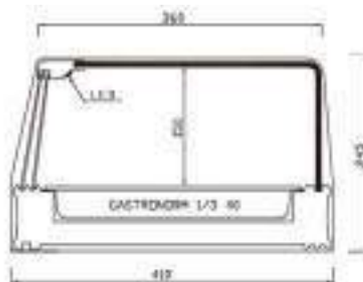
220/240V 50Hz.

Gas refrigerante R-134a.

209W de consumo.

Rango de temperatura de trabajo: +1°C/+5°C.

VT-SP (CRISTAL CURVO - RADIO 20°)

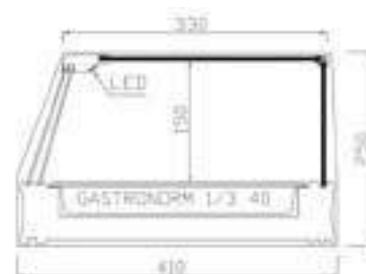


VT-C (CRISTAL CURVO)

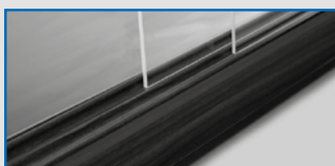


- Evaporador interior en cobre 1/4 espesor 0.8 mm.
- Sujeción a la base con cinta adhesiva de maya y tira de chapa Inox soldada con puntos.

	6 CUBETAS		8 CUBETAS	
	VT-SP 6	VT-C 6	VT-SP 8	VT-C 8
DIMENSIONES (LXPXH)	1566x410x245mm	1566x410x250mm	1926x410x245mm	1926x410x250mm
TEMP. DE TRABAJO A 25°C	+1/+5 °C	+1/+5 °C	+1/+5 °C	+1/+5 °C
P.V.P	1.445€	1.275 €	1.625 €	1.425 €

VT-P (CRISTAL RECTO)

Control de temperatura mediante termostato electrónico digital con lectura constante y posibilidad de desescarche



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



Iluminación LED impermeable. Luz fría con estanqueidad IP-65

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

Si lo desea, consulte otras opciones de acabados (plata, nogal, blanco, INOX).

	6 CUBETAS		8 CUBETAS	
	VT-P 6	VT-2P-P 6	VT-P 8	VT-2P-P 8
DIMENSIONES (LXPXH)	1566 x 410 x 250mm	1566 x 410 x 330mm	1926 x 410 x 250mm	1926 x 410 x 330mm
TEMP. DE TRABAJO A 25°C	+1/+5 °C	+1/+5 °C	+1/+5 °C	+1/+5 °C
P.V.P	1.225 €	1.490 €	1.425 €	1.625 €

CARACTERÍSTICAS

Controlador con pantalla gráfica en color de 2.8", teclas capacitivas y panel frontal IP65 con superficie continua.

Construcción monocasco.

Construcción interior y exterior en acero inoxidable AISI 304.

Patas de acero inoxidable regulables en altura.

Junta de puerta resistente a temperaturas mínimas.

Perfiles de armario y perfiles de puerta resistentes a temperaturas mínimas.

Compartimento técnico colocado debajo del armario.

Unidad condensadora colocada en el compartimento técnico, extraíble y fácilmente inspeccionable desde la parte posterior.

Soporte para bandejas de acero inoxidable AISI 304, apto para contener GN 1/1 bandejas. Estructura fácilmente extraíble para operaciones de limpieza.

Celda interna con esquinas redondeadas para facilitar la limpieza.

Aislamiento de poliuretano de alta densidad sin CFC.

Evaporador con protección contra la oxidación por cataforesis.

Bisagra de puerta lateral izquierda.

Sonda de núcleo

Perímetro de puerta calefaccionado para evitar la formación de escarcha.

Descongelación por ventilación forzada.

ECOENERGY

NUEVO

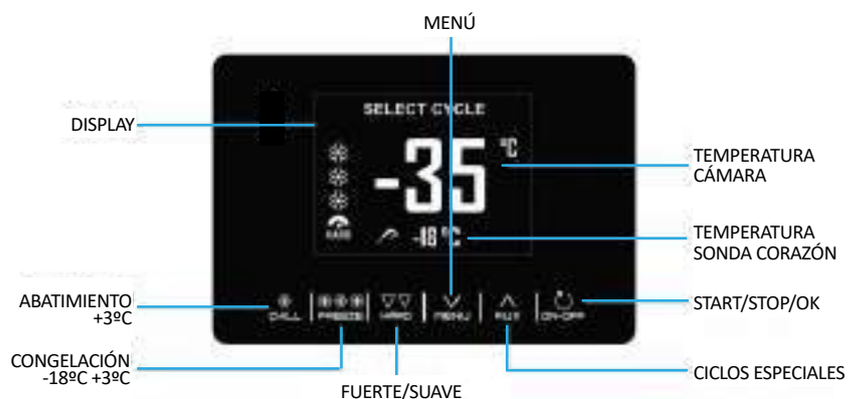


ABATIDOR 7 STAND

1171
645
630

PANTALLA TÁCTIL

Fácil de usar, navegación sencilla e intuitiva.

**EQUIPAMIENTO ESTANDAR**

Sonda al corazón n° 1.

Soporte para bandejas de acero inoxidable AISI 304 para GN 1/1 en AISI 304 acero inoxidable.

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

Kit de ruedas.

Unidad de condensación refrigerada por agua.

Puerta con bisagra en el lado derecho.

Controlar y guardar datos HACCP en la nube. (opcional con kit de conexión bluetooth o wifi)

APLICACIONES

-  Abatidor y congelación
-  Desinfección pescado
-  Helados

PROGRAMAS

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



FUNCIONES

- **Ciclos de la sonda:** la temperatura de la sonda central controla el ciclo asegurando control y precisión.
- **Ciclos de tiempo:** la duración configurada controla el ciclo.
- **Ciclos preestablecidos por receta:** para abatimiento y congelación, es posible elegir parámetros preestablecidos de acuerdo con el tipo de producto a tratar.
- **Ciclos Soft y Hard:** posibilidad de elegir entre Ciclos Suaves o Fuertes de abatimiento congelación.

TECNOLOGÍAS

Recetas preestablecidas

Ciclos fríos

Sonda corazón

Control remoto (wifi, bluetooth kit - opcional)

Gráficos de controlador simples e intuitivos.

Posibilidad de elegir entre ciclos preestablecidos de fábrica o Ciclos manuales.

Retención automática al final del ciclo.

Señales acústicas.

Almacenamiento de datos

Controlar y guardar datos HACCP en la nube. (Opcional con kit de conexión bluetooth o wifi)

ECOENERGY



	ABATIDOR 3 STAND	ABATIDOR 5 STAND	ABATIDOR 7 STAND	ABATIDOR 10 STAND	ABATIDOR 15 STAND
DIMENSIONES EXT. (LXPXH)	645 x 630 x 871 mm	645 x 630 x 921 mm	645 x 630 x 1171 mm	645 x 630 x 1371 mm	645 x 630 x 1734 mm
DIMENSIONES INT. (LXPXH)	541 x 331 x 301 mm	541 x 331 x 391 mm	541 x 331 x 541 mm	541 x 331 x 741 mm	541 x 331 x 1110 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	1,07 KW (Evap.-10°C/Cond.45°C)	1,46 KW (Evap.-10°C/Cond.45°C)	2.40 KW (Evap.-10°C/Cond.5°C)	2,4 KW (Evap.-10°C/Cond.45°C)	3,36 KW (Evap.-10°C/Cond.45°C)
CONDENSACIÓN	Aire	Aire	Aire	Aire	Aire
ALIMENTACIÓN	1 + N Ph / 230 V / 50Hz	1 + N Ph / 230 V / 50Hz	1 + N Ph / 230 V / 50Hz	1 + N Ph / 230 V / 50Hz	3 + N Ph / 400 V / 50Hz
CONSUMO MÁX. ENFRIAMIENTO	0,83 Kw	1, 05 Kw	1, 68Kw	1,75 Kw	2,60 Kw
ABATIMIENTO (+90°C, +3°C)	12 kg	18 kg	25 kg	32 kg	40 kg
ENFRIAMIENTO (+90°C, -18°C)	8 kg	12 kg	18 kg	22 kg	28 kg
REFRIGERANTE	R452a - R404a*	R452a - R404a*	R452a - R404a*	R452a - R404a*	R452a - R404a*
P.V.P	3.950 €	4.475 €	4.995 €	6.250 €	9.100 €

*(bajo pedido)

El abatidor/congelador ABAT-40 CARRO representa la sencillez sin dejar de lado la funcionalidad, capaz de satisfacer todas las necesidades de los clientes.

Mango ergonómico.

Mayor potencia y rendimiento.

Abatidor para carro: GN 1/1, GN 2/1, 600x400, 600x800.

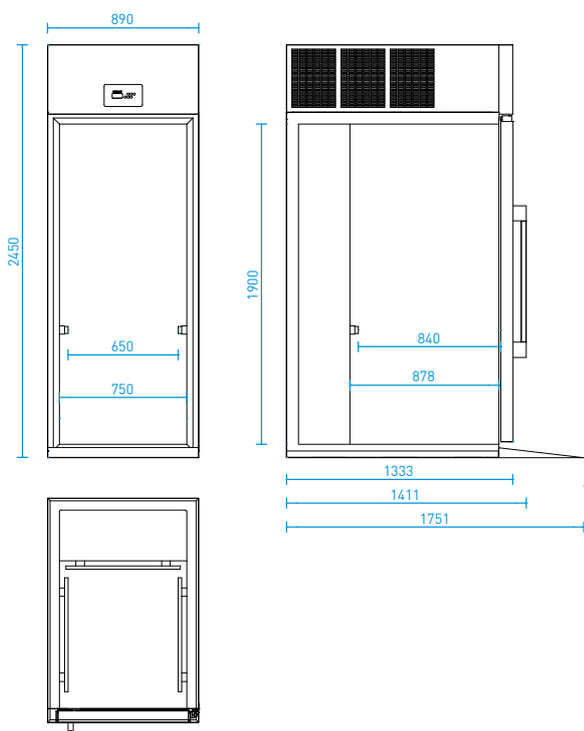
Máxima capacidad en mínimo espacio.

Con unidad condensadora incluida.



ABAT-40 CARRO

2450
890
1411



	ABAT-40 CARRO
DIMENSIONES (LXPXH)	890 x 1411 x 2.450 mm
CAPACIDAD	1 carro 20 GN 1/1- 2/1 - EN 600x400 - 600x800
CAP. ABATIMIENTO +90°C/+3°C	100 Kg
CAP. CONGELACIÓN +90°C/-18°C	70 Kg
TENSIÓN	3,8 HP
REFRIGERANTE	R452A (GWP 2141)
POTENCIA FRIGORÍFICA	(-10°/+45°C) 7.700W/ (-40°/+45°C) 1.700W W
POTENCIA ABSORBIDA	5,9 KW - 11,7 A
UNIDAD INCORPORADA	Si
P.V.P	27.975 €

Los abatidores / congeladores rápidos son máquinas multifuncionales de gama alta que satisfacen las necesidades de cada cliente.

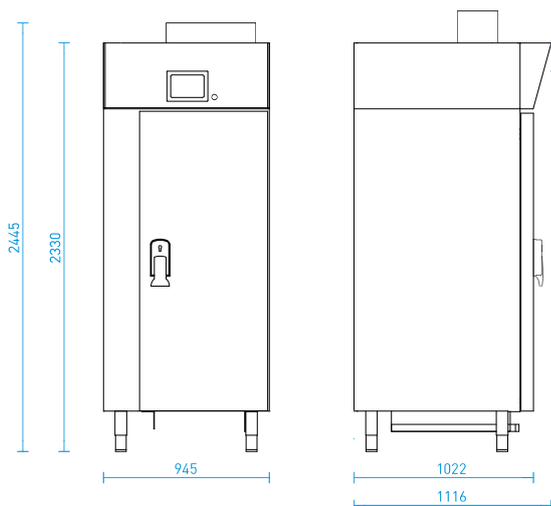
Hasta 100 mm de aislamiento

Mango ergonómico

Alta potencia y rendimiento excepcional.

Con unidad de condensación incluida

Adaptado para carro: 20 GN 1/1, Rational y Convotherm.



ABAT-20 CARRO



Panel de control de fácil manejo

ABAT-20 CARRO	
DIMENSIONES (LXPXH)	945 x 1116 x 2.445 mm
CAPACIDAD	1 carro 20 GN 1/1- 2/1 - Rational - Convotherm - Giorik
CAR. ABATIMIENTO +90°C/+3°C	75 Kg
CAR. CONGELACIÓN +90°C/-18°C	45 Kg
REFRIGERANTE	R452A (GWP 2141)
POTENCIA FRIGORÍFICA	(-10°/+45°C) 5.277 W / (-40°/+45°C) 1.140 W
POTENCIA ABSORBIDA	3,8 KW - 8,8 A
UNIDAD INCORPORADA	Sí
P.V.P	22.500 €

El abatidor/congelador ABAT-20 representa la sencillez sin dejar de lado la funcionalidad, capaz de satisfacer todas las necesidades de los clientes.

ABAT-20 DIST CONSTRUCCIÓN

GN 1/1- 600x400.

Máxima capacidad en mínimo espacio.

Mayor potencia y rendimiento.

Mango ergonómico.

Funcionalidad y sencillez son las características que distinguen a esta línea. Equipado con una electrónica intuitiva, sin embargo, le permite tener todas las funciones típicas de los abatidores de temperatura.

ABAT-20 DIST CONSTRUCCIÓN

Abatidor para carro GN 1/1- 600x400.

Máxima capacidad en mínimo espacio.

Unidad frigorífica a distancia (máx. 5m, incluida en precio).

ABAT-40 DIST CONSTRUCCIÓN

Abatidor para carro:

GN 2/1- 600x800.

Máxima capacidad en mínimo espacio.

Unidad frigorífica a distancia (máx. 5m, incluida en precio).



ABAT-20 DIST

2200
1000
1055



ABAT-20

2252
810
1150



ABAT-40 DIST

2180
1600
1245

	ABAT-20	ABAT-20 DIST	ABAT-40 DIST
DIMENSIONES (LXPXH)	810 x 1.150 x 2.252 mm	1.000 x 1.055 x 2.200 mm	1.600 x 1.245 x 2.180 mm
CAPACIDAD GN 1/1	20	20	*20 GN 2/1
CAPACIDAD 600X400	20	20	* 20 600X800
CAP. ABATIMIENTO +90°C/+3°C	75 Kg	100 Kg	180 Kg
CAP. CONGELACIÓN +90°C/-18°C	45 Kg	75 Kg	145 Kg
TENSIÓN	400V~3Ph/50Hz	400V~3N / 50 Hz	400V~3N / 50 Hz
POTENCIA FRIGORÍFICA (-10°/+45°C) 5.277 W / (-40°/+45°C) 1.140 W		7.800 W - 3 CV	16.900 W - 7,5 CV
POTENCIA ABSORBIDA	3,8 KW - 8,8 A	4,9 kW	8,5 kW
UNIDAD REMOTA	No	Sí	Sí
P.V.P	18.275€	29.550 €	41.175 €