





FRIOGAL, Lideres en la fabricación y distribución de equipos comerciales para la refrigeración y congelación de alimentos, bebidas y productos frescos; tanto para su exhibición y/o almacenamiento.

Aportando soluciones para restaurantes, hoteles y cocinas, adaptadas a las necesidades específicas de cada cliente.

Dotados de los más novedosos sistemas de fabricación, que junto con I+D garantizan unos productos de última tecnología, máxima eficiencia energética y de calidad contrastada. Una calidad que nos ha llevado a la EXPORTACIÓN de nuestros productos y que nos permite ofrecerle verdaderas soluciones.

Nuestro catálogo de productos ofrece una muy amplia gama de maquinaria que abarca todo lo relacionado con el frío para el sector Horeca, AutoMercados, Panadería, Pastelería, Heladería, Catering.

- Enfriadores de botellas y Congeladores Horizontales
- Exhibidores Refrigerados expositores de pastelería, sushi y alimentos.
- Fabricadores de Hielo Compactos y Modulares (Hielo tipo Cubo, Hielo tipo Cuadrito)
- Murales refrigerados Abiertos y Cerrados con Puertas de Cristal
- Neveras Gastronorm para almacenamiento de alimentos y bebidas.
 (Verticales, Bases de trabajo y Preparación de alimentos)
- Vitrinas refrigeradas expositoras con puerta en cristal, para Bebidas (VC Cooler)

En nuestra empresa estamos enfocados en ser eficientes con el consumo de energía y utilizar partes, componentes y refrigerantes ecológicos que sean sustentables con el medio ambiente.

Ya estamos utilizando refrigerante R290.

Estamos seguros que la calidad, diseño y tecnología de nuestros productos, nuestra Garantía y Servicio postventa; nos hará lideres junto con el apoyo de nuestros distribuidores.













SO L J













CALIDADES

- Los interiores presentan uniones con amplios radios que facilitan la limpieza.
- Patas regulables en altura (200mm) para facilitar la limpieza del suelo y la estabilidad del equipo.
- Facilidad de desmontaje de parrillas y guías para una correcta limpieza del interior del equipo.
- Desagüe en el interior de la maquinaria para la evacuación de líquidos de limpieza o por rotura de algún recipiente. Posibilidad de conexión a red de saneamiento

FABRICACIÓN

- Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 Kg/m3.
- Exteriores e Interiores en Acero Inoxidable AISI 304 (techo, fondo, respaldo, laterales, frontis y contrapuertas).
- Encimeras de trabajo en Acero AISI 304

PUERTAS

- Dotadas con bisagras para un retorno automático y presión permanente durante el cierre.
 El retorno automático queda liberado cuando la apertura supera los 120 grados.
- Contrapuerta embutida con burlete de triple cámara fácilmente sustituible.
- La calidad del material del burlete asegura su estabilidad frente a los ácidos grasos, levaduras y hongos.
- El tirador está integrado en la misma puerta con gran solidez.

SISTEMA FRIGORÍFICO

- Sistema de Condensación Ventilada que permite un intercambio rápido y eficaz de temperaturas en la unidad que se traduce en un mejor rendimiento del equipo.
- La circulación constante del aire evita la acumulación de calor en el alojamiento de la unidad y asegura su refrigeración independientemente de la ubicación del mueble.
- Unidades condensadoras extraibles y uso de bandejas evaporativas en acero inoxidable.
- Los equipos de baja de temperatura utilizan sistema de desescarche por gas caliente.
- Uso de evaporadores de tiro forzado que garantizan un rendimiento óptimo y homogeneizando la temperatura en el interior del equipo.
- Uso de evaporadores tratados anticorrosión.
- Se realizan hasta tres pruebas de estanqueidad a cada circuito a lo largo de su línea de producción, NITRÓGENO HELIO NITRÓGENO GAS REFRIGERANTE.
- Sala de pruebas y ensayos a final de cada línea que garantiza el cumplimiento de las pruebas de seguridad eléctrica definidas en la normativa UNE-EN 60335-2-89:2004 al 100% de la producción.
- Comprometidos con el diseño ecológico, y la disminución del consumo energético.
- Uso de compresores de alta eficiencia energética y bajo nivel sonoro.
- Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad de 40 Kg/m3.

SERIE ENFRIADORES & CONGELADORES



Enfriadores de Botellas horizontales Congeladores Horizontal / Arcones Temperatura de Congelación y Dual





SERIE ENFRIADORES & CONGELADORES

CARACTERÍSTICAS

- Estructura Acero Inoxidable AISI 304, respaldos en acero galvanizado.
- Puertas correderas con tirador integrado e inyectadas con poliuretano
- Estructura compacta totalmente inyectada.
- Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 kg/m3.

SISTEMA REFRIGERACIÓN

- Temperatura regulada por un controlador termostático
- Desescarche manual.
- Sistema de Condensación Ventilada.
- Sistema de Evaporación por Gravedad

PRESTACIONES

- Mejora de la clasificación energética, debido al uso del refrigerante R-290 y de la circulación optimizada del aire para una mejor uniformidad de temperatura en el interior.
- Nueva línea eficiente mejoradas en diseño, robustez y fiabilidad, igual capacidad y cumplimiento con los estándares de calidad.

Enfriadores de Botellas horizontales Congeladores Horizontal / Arcones Temperatura de Congelación y Dual



ENFRIADORES DE BOTELLAS

SERIE EFB - Puertas deslizantes



1	550	
865		735

C · / -	Compreial	

Rango de Temperatura	
Ta Producto	Ta Aplicación
+5°C	+1°C a +6°C
Clase Climática	4 / 38°C



Dimensiones	
Puertas	420x630mm
Estantes	402x500mm
Paredes	500mm
Altura Patas	150/190mm H

Características Generales

- Fabricada totalmente en Acero inoxidable AISI-430
- Puertas deslizantes con cierre automático
- Puerta con cerradura para acceso al sistema de frio
- Evaporación automática del agua del escarche.
- Separadores tipo parrilla en acero plastificado



- 01 estantes ajustables por puerta
- Ventilación Dinámica
- Sistema de patas auto regulables o ruedas
- Alta eficiencia energética
- Refrigerante Ecológico R134A

Especificaciones Técnicas

Modelos	EFB-100	EFB-150	EFB-200
Numero de Puertas	1	2	3
Volumen Bruto total LTS	265	445	620
Dimensiones(W*D*H) Mts	1.00x0.55x0.86 h	1.50x0.55x0.86 h	2.00x0.55x0.86 h
Potencia Watts	90	180	180
Voltaje/frecuencia	110V / 6	50Hz - 50Hz	
Refrigerante	R-	-134A	
Rango Temperatura	+1°0	C a +6°C	
Parámetros	Termostato Manual de tem	peratura. Desescarche m	anual
Detalles y Características	Cajones deslizantes con cierre autom	ático y empacadura anti	escape del frio.
Tipo Refrigeración	Ventilaci	ón dinámica	
Peso Kilos	98	134	153
Entografías no contractuales			

Fotografías no contractuales

La características y datos técnicos están sujetos a actualizaciones periódicas en las fichas técnicas del producto



ARCONES CONGELACION HORIZONTALES

SERIE CHT - Tapa Abatible





Termostato Manual



Condensador Ventilado



Modelo CH-500T

Rango de Temperatura	
Ta Producto	Ta Aplicación
-18°C	-25°C a -17°C
Clase Climática	4 / 38°C



Dimensiones	
Cantidad Cestas	1
Cestas	230x464x210 h
Paredes	700/600mm
Altura Patas	50/80mm H

Características Generales

- Fabricada totalmente en Acero Pintado Blanco RAL 9003
- Tapa Abatible con cierre automático
- Tapa con cerradura y empacadura anti escape
- Tapa con luz (Opcional)
- Cestas tipo parrilla en acero plastificado



- 04 ruedas deslizantes
- Ventilación Estática
- Descongelación Manual
- Alta eficiencia energética
- Refrigerante Ecológico R600A

Especificaciones Técnicas

CH-100T	CH-220T	CH-370T	CH-500T
1	1	1	1
102	211	352	476
0.55x0.65x0.85 h	0.89x0.696x0.86 h	1.09x0.696x0.86 h	1.70x0.696x0.86 h
130	162	202	420
110V / 60Hz - 50Hz			
R-600A			
-25°C a -17°C			
Termostato Manual de temperatura. Desescarche manual			
Blanco RAL 9003, Cestas acero plastificado			
Ventilación Estática			
24	37	48	58
	1 102 0.55x0.65x0.85 h 130	1 1 102 211 0.55x0.65x0.85 h 0.89x0.696x0.86 h 130 162 110V / 6 R25°C Termostato Manual de tem Blanco RAL 9003, Ce	1 1 1 102 211 352 0.55x0.65x0.85 h 0.89x0.696x0.86 h 1.09x0.696x0.86 h 130 162 202 110V / 60Hz - 50Hz R-600A -25°C a -17°C Termostato Manual de temperatura. Desescarche ma Blanco RAL 9003, Cestas acero plastificado Ventilación Estática

Fotografías no contractuales

La características y datos técnicos están sujetos a actualizaciones periódicas en las fichas técnicas del producto



ARCONES TEMPERATURA DUAL HORIZONTALES

SERIE CHD - Tapa Abatible





Termostato Manual



Condensador Ventilado

Cestas Plastificadas



Modelo CH-370D Customizado

Rango de Temperatura	
Ta Producto	Ta Aplicación
-18°C / +5°C	-25°C a +5°C
Clase Climática	4 / 38°C



	Dimensiones
1	Cantidad Cestas
230x464x210 h	Cestas
700/600mm	Paredes
50/80mm H	Altura Patas

Características Generales

- Fabricada totalmente en Acero Pintado Blanco RAL 9003
- Tapa Abatible con cierre automático
- Tapa con cerradura y empacadura anti escape
- Tapa con luz (Opcional)
- Cestas tipo parrilla en acero plastificado



- 04 ruedas deslizantes
- Ventilación Estática
- Descongelación Manual
- Alta eficiencia energética
- Refrigerante Ecológico R600A

Especificaciones Técnicas

Modelos	CH-200D	CH-290D	CH-370D	CH-500D
Numero de Tapas/Puertas	1	1	1	1
Volumen Bruto total LTS	102	211	352	476
Dimensiones(W*D*H) Mts	0.89x0.696x0.86 h	1.09x0.696x0.86 h	1.32x0.696x0.86 h	1.70x0.696x0.86 h
Potencia Watts	130	162	202	420
Voltaje/frecuencia	110V / 60Hz - 50Hz			
Refrigerante	R-600A			
Rango Temperatura	-25°C a -17°C			
Parámetros	Termostato Manual de temperatura. Desescarche manual			
Detalles y Características	Blanco RAL 9003, Cestas acero plastificado			
Tipo Refrigeración	Ventilación Estática			
Peso Kilos	24	37	48	58

Fotografías no contractuales

La características y datos técnicos están sujetos a actualizaciones periódicas en las fichas técnicas del producto

SERIE EXHIBIDORES REFRIGERADOS



Cristal curvo y Cristal Recto
Pastelería / Heladería / Bombonería
Serie de Base y de Sobre mostrador
Sushi Case





SERIE EXHIBIDORES REFRIGERADOS

CARACTERÍSTICAS

- Estructura Acero Inoxidable AISI 304.
- Puertas correderas traseras dobles, con tirador integrado.
- Estructura compacta totalmente inyectada.
- Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 kg/m3.
- Decoración frontal y lateral en acero inoxidable brillante.
- Cristal frontal y laterales templados, doble cara.
- Plano de exposición y estantes iluminados mediante LED con Perfiles en aluminio anodizado.

SISTEMA REFRIGERACIÓN

- Temperatura regulada por un controlador termostático.
- Desescarche manualcon sistema de Condensación Ventilada.

PRESTACIONES

Mejora de la clasificación energética, debido al uso del refrigerante R-290 y de la circulación optimizada del aire para una mejor uniformidad de temperatura en el interior.

Nueva línea eficiente mejoradas en diseño, robustez y fiabilidad. Igual capacidad y cumplimiento con los estándares de calidad.

Cristal curvo y Cristal Recto Pastelería / Heladería / Bombonería Serie de Base y de Sobre mostrador Sushi Case



EXHIBIDOR REFRIGERADO VIDRIO CURVO

SERIE SC-HC3



1300	720	356 a 375 1 375 375
262		524
	48	650

Sección Comercial

Rango de Temperatura	
Ta Trabajo	Ta Aplicación
+2°C a +8°C	0°C a +10°C
Clase Climática	4 / 38°C



Dimensiones Generales	
Puertas	600/875x435mm
Estantes	600x450mm
Paredes	Vidrio
Altura Patas	500mm

Características Generales

- Fabricada en Acero inoxidable AISI-304
- Cristal claro doble capa, antiempañante
- 02 Puertas deslizantes con cierre automatico
- Evaporación automática del agua del escarche.
- Estantes en cristal color humo, de alta resistencia



- 03 estantes auto-ajustables + piso
- Iluminación LED interna
- Sistema de ruedas ergonómicas
- Alta eficiencia energética
- Refrigerante Ecológico R134

Especificaciones Técnicas

Modelos	SC-H10C3	SC-H15C3	SC-H20C3
Numero de puertas	2	2	3
Capacidad Lts	305	458	610
Dimensiones(W*D*H) Mts	1,00x0,75x1,35m h	1,50x0,75x1,35m h	2,00x0,75x1,35m h
Potencia Watts	525	690	890
Voltaje/frecuencia		110V / 60Hz	
Refrigerante		R-134A	
Rango Temperatura		+2°C a +8°C	
Parámetros	Controlado	r digital de temperatura. Descongelació	n automática
Detalles y Características	Puertas deslizantes Vidrio, frente Curvo temperado. Cerrado automático de la puerta.		
Tipo Refrigeración		Ventilación dinámica	
Peso Kilos	240	305	385

Fotografías no contractuales

La características y datos técnicos están sujetos a actualizaciones periódicas en las fichas técnicas del producto



EXHIBIDOR REFRIGERADO VIDRIO CURVO

SERIE SC-HER3



1301	1084	720	375	223 785
	217	50		!

Sección Comercial

Rango de Temperatura	
Ta Trabajo	Ta Aplicación
+2°C a +8°C	0°C a +10°C
Clase Climática	4 / 38°C



Dimensiones G	enerales		
	Puertas	600/875x435mm	
	Estantes	600x375mm	
	Paredes	Vidrio	
Altu	ıra Patas	500mm	

Características Generales

- Fabricada en Acero inoxidable AISI-304
- Cristal claro doble capa, antiempañante
- 02/03 Puertas deslizantes con cierre automatico
- Evaporación automática del agua del escarche.
- Estantes en cristal color humo, de alta resistencia



- 03 estantes auto-ajustables + piso
- Iluminación LED interna
- Sistema de ruedas ergonómicas
- Alta eficiencia energética
- Refrigerante Ecológico R134

Especificaciones Técnicas

Modelos	SC-H10ER3	SC-H15ER3	SC-H20CER3
Numero de puertas	2	2	3
Capacidad Lts	365	548	730
Dimensiones(W*D*H) Mts	1,00x0,75x1,35m h	1,50x0,75x1,35m h	2,00x0,75x1,35m h
Potencia Watts	525	690	890
Voltaje/frecuencia		110V / 60Hz	
Refrigerante		R-134A	
Rango Temperatura		+2°C a +8°C	
Parámetros	Controlador digital de temperatura. Descongelación automática		
Detalles y Características	Puertas deslizantes Vidrio, frente recto temperado. Cerrado automático de la puerta.		
Tipo Refrigeración		Ventilación dinámica	
Peso Kilos	240	305	385

Fotografías no contractuales

La características y datos técnicos están sujetos a actualizaciones periódicas en las fichas técnicas del producto

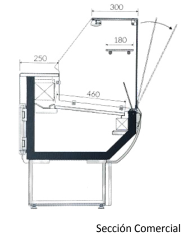


EXHIBIDOR REFRIGERADO CHARCUTERIA

SERIE VPL



Rango de Temperatura	
Ta Trabajo	Ta Aplicación
0°C a +5°C	-2°C a +8°C
0 0 4 13 0	200.00
Clase Climática	4 / 38°C
Clase Cilifiatica	4 / 36 C



Dimensiones Generales	
Puertas	OPC
Estantes	180mm
Piso	460mm
Altura Patas	500mm

Características Generales

- Laterales y frontal en Cristal claro Templados
- Cristal claro doble capa, antiempañante
- 02 Puertas deslizantes con cierre automático
- Evaporación automática del agua del escarche.
- Estantes en cristal claro, de alta resistencia



- 01 estante + piso
- Iluminación LED interna
- Sistema de soporte ligero y ergonómico
- Alta eficiencia energética
- Refrigerante Ecológico R290

Especificaciones Técnicas

Modelos	VPL-100	VPL-150	VPL-200
Área Refrigerada M2	0,43	0,66	0,85
Capacidad Lts	326	504	652
Dimensiones(W*D*H) Mts	1,00x0,80x1,30m h	1,50x0,80x1,30m h	2,00x0,80x1,30m h
Potencia Watts	244	340	440
Voltaje/frecuencia	220/50-60Hz		
Refrigerante	R-290		
Rango Temperatura	0°C a +5°C		
Parámetros	Controlador digital de temperatura. Descongelación automática		
Detalles y Características	Termostato electrónico. Desescarche automático. Iluminación Led		
Tipo Refrigeración		Ventilación dinámica	
Peso Kilos	88	134	182
	<u> </u>	<u> </u>	

Fotografías no contractuales

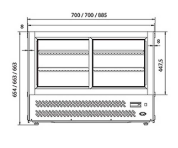
La características y datos técnicos están sujetos a actualizaciones periódicas en las fichas técnicas del producto



EXHIBIDOR REFRIGERADO VIDRIO CURVO

SERIE SC-TCR - Sobre tope

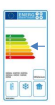






Sección Comercial

Rango de Temperatura	
Ta Trabajo	Ta Aplicación
+2°C a +8°C	0°C a +10°C
Clase Climática	4 / 38°C



Dimensiones Generales	
Puertas	600/875x435mm
Estantes	600x450mm
Paredes	Vidrio
Altura Patas	500mm

Características Generales

- Fabricada en Acero inoxidable AISI-304
- Cristal claro doble capa, antiempañante
- 02 Puertas deslizantes con cierre automatico
- Evaporación automática del agua del escarche.
- Estantes tipo parrilla en acero cromado de alta resistencia



- 02 estantes auto-ajustables
- Iluminación LED interna
- Sistema de patas auto regulables
- Alta eficiencia energética
- Refrigerante Ecológico R134

Especificaciones Técnicas

Modelos	SC-TC10R	SC-TC16R
Numero de puertas	2	2
Capacidad Lts/Ft	100/3,5	160/5,7
Dimensiones(W*D*H) Mts	0.68x0.45x0.678 h	0.88x0.57x0.69 h
Potencia Watts	320	405
Voltaje/frecuencia	110V / 60Hz	110V / 60Hz
Refrigerante	R-134A	R-134A
Rango Temperatura	+2°C a +8°C	+2°C a +8°C
Parámetros	Controlador digital de temperatura. Descongelación automática	
Detalles y Características	Puertas deslizantes Vidrio, frente Curvo temperado. Cerrado automático de la puerta.	
Tipo Refrigeración	Ventilación dinámica	
Peso Kilos	40 48	

Fotografías no contractuales

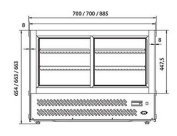
La características y datos técnicos están sujetos a actualizaciones periódicas en las fichas técnicas del producto

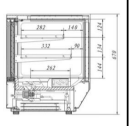


EXHIBIDOR REFRIGERADO VIDRIO RECTO

SERIE SC-TR-R - Sobre tope







Sección Comercial

Rango de Temperatura	
Ta Trabajo SC-TCR	Ta Aplicación EU-F
+2°C a +8°C	0°C a +10°C
Clase Climática	4 / 38°C



Dimensiones Generales	
Puertas	600/785x435mm
Estantes	600x450mm
Paredes	Vidrio
Altura Patas	500mm

Características Generales

- Fabricada en Acero inoxidable AISI-304
- Cristal claro doble capa, antiempañante
- 02 Puertas deslizantes con cierre automatico
- Evaporación automática del agua del escarche.
- Estantes tipo parrilla en acero cromado de alta resistencia



- 02 estantes auto-ajustables
- Iluminación LED interna
- Sistema de patas auto regulables
- Alta eficiencia energética
- Refrigerante Ecológico R134

Especificaciones Técnicas

Modelos	SC-TR10R	SC-TR16R
Numero de puertas	2	2
Capacidad Lts/Ft	100/3,5	160/5,7
Dimensiones(W*D*H) Mts	0.68x0.45x0.678 h	0.88x0.57x0.69 h
Potencia Watts	320	405
Voltaje/frecuencia	110V / 60Hz	110V / 60Hz
Refrigerante	R-134A	R-134A
Rango Temperatura	+2°C a +8°C	+2°C a +8°C
Parámetros	Controlador digital de temperatura. Descongelación automática	
Detalles y Características	Puertas deslizantes Vidrio, frente Recto temperado. Cerrado automático de la puerta.	
Tipo Refrigeración	Ventilación dinámica	
Peso Kilos	40	48

Fotografías no contractuales

La características y datos técnicos están sujetos a actualizaciones periódicas en las fichas técnicas del producto



EXHIBIDOR REFRIGERADO SUSHI CASE

SERIE SC-R - Sobre tope

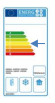
39cm





Modelo SC-145R

Rango de Temperatura	
Ta Trabajo	Ta Aplicación
-1°C a +1°C	-5°C a +5°C
Clase Climática	4 / 38°C



Dimensiones Generales	
Puertas	02 deslizantes
Estantes	NA
Paredes	Vidrio
Altura Patas	500mm

Características Generales

- Acabados externos en aluminio anonizado, en negro.
- Cristal curvo de seguridad, templado, de fácil extracción
- 02 Puertas deslizantes con cierre automatico
- Evaporación automática del agua del escarche.
- Sistema de condensación cero dentro de la vitrina mientras está conectada



- Iluminación LED interna
- ANTIBACTERIAL SYSTEM DESIGN®
- ZERO CONDENSATION SYSTEM®
- Alta eficiencia energética
- Refrigerante Ecológico R134

Especificaciones Técnicas

Modelos	SC-145R	SC-180R
Numero de puertas	2	2
Capacidad Lts/Ft	11,7	15,6
Dimensiones(W*D*H) Mts	1,45x0,39x0,25m h	1,80x0,39x0,25m h
Potencia Watts	260	260
Voltaje/frecuencia	110V / 60Hz	110V / 60Hz
Refrigerante	R-134A	
Rango Temperatura	-1°C a +1°C	
Parámetros	Controlador digital de temperatura. Descongelación automática	
Detalles y Características	Puertas deslizantes Vidrio, frente Curvo temperado. Cerrado automático de la puerta.	
Tipo Refrigeración	Ventilación Estática	
Peso Kilos	49	52

Fotografías no contractuales

La características y datos técnicos están sujetos a actualizaciones periódicas en las fichas técnicas del producto

SERIE FABRICADORES DE HIELO



Fabricador de hielo en Cubos Fabricador de hielo en Cubitos Bim de almacenaje





SERIE FABRICADORES DE HIELO

CARACTERÍSTICAS

- Sólida estructura interna que facilita tanto el mantenimiento como la intervención del especialista, gracias a su sólida estructura de cuatro columnas autónomas.
- Estructura externa en acero inoxidable, puerta con sistema de amortiguación incorporado.
- Sistema de ducha elástica que evita los problemas de cal.
- Estructura compacta totalmente inyectada. Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 kg/m3.
- interruptor ON/OFF; conexión de entrada de agua; desagüe; pala para recoger el hielo; cable conexión Schuko; dos filtros mecánicos.

SISTEMA REFRIGERACIÓN

- Para el seguimiento de la producción, sendos termostatos ayudan a regular tanto el tiempo de producción como la cantidad de hielo almacenada.
- Desescarche manual con Sistema de Condensación Ventilada.

PRESTACIONES

Mejora de la clasificación energética, debido al uso del refrigerante R-290 y de la circulación optimizada del aire para una mejor uniformidad de temperatura en el interior.

Nueva línea eficiente mejoradas en diseño, robustez y fiabilidad. Igual capacidad y cumplimiento con los estándares de calidad.

Fabricador de hielo en Cubos Fabricador de hielo en Cubitos Bim de almacenaje



FABRICADOR DE HIELO TIPO CUBO

SERIE IC-M / 23cc







Hielo CUBO 23cc

Soluciones

Sección Comercial

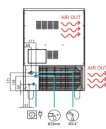
Condiciones de operación

- T. Ambiente +16°C a +43°C
 - T. Agua +5°C a +38°C
- (1) Producción a 20ºC Temperatura ambiente y 15ºC Temperatura Agua.
- (2) Maxima potencia absorvida en condiciones de temperatura ambiente 43ºC.

Según Normas Clasificación climática CLASE T (TROPICALIZADA). EL consumo disminuye en temperaturas ambiente inferiores.

C. disminuye en te





Características Generales

- Fabricado en acero inoxidable AISI-304
- Ventilación Frontal IN-OUT
- Hielo tipo CUBO de 23cc
- Puede instalarse encastrado o bajo tope.



- Sistema AIR COOLED / Enfriamiento por agua
- Ratio de enfriamiento roza el 100%
- Sistema de patas auto regulables
- Alta eficiencia energética

Especificaciones Técnicas

Modelos	IC-42M	IC-54M	IC-75M	IC-135M
Producción Kilos/24H (1)	42	54	75	135
Capacidad Almacén Kilos	15	30	40	60
Dimensiones(W*D*H) mts	0.435x0.605x0.695h	0.515x0.645x0.840h	0.645x0.645x0.87h	0.93x0.565x0.915h
Tipo Compresor HP	3/8	1/2	7/8	1 3/8
Potencia Watts/24h (2)	450	460	720	1150
Voltaje/frecuencia	110/60Hz	110/60Hz	110/60Hz	220/60Hz
Refrigerante	R-290/R459			
Tipo de hielo	CUBO 23cc			
Parámetros	Evaporador vertical. Placa electrónica Inteligente.			
Enfriamiento	Sistema AIR COOLED			
Peso Kilos	58	69	89	95

Fotografías no contractuales

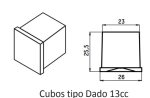
La características y datos técnicos están sujetos a actualizaciones periódicas en las fichas técnicas del producto



FABRICADOR DE HIELO TIPO CUBITOS

SERIE IC-F / 13cc







Sección Comercial

Condiciones de operación

- T. Ambiente +16°C a +43°C
 - T. Agua +5°C a +38°C
- (1) Producción a 20ºC Temperatura ambiente y 15ºC Temperatura Agua.
- (2) Maxima potencia absorvida en condiciones de temperatura ambiente 43ºC.

Según Normas Clasificación climática CLASE T (TROPICALIZADA). EL consumo disminuye en temperaturas ambiente inferiores.

California (Only water condensed) AIR IN AIR IN D BZSmm



Características Generales

- Fabricado en acero inoxidable AISI-304
- Evaporador vertical, distribuidor de agua patentado FRIOGAL.
- Hielo tipo dado de 13cc
- Incluye manual operación y mantenimiento



- Sistema AIR COOLED / Enfriamiento por agua
- Ratio de enfriamiento roza el 100%
- Sistema de patas auto regulables
- Alta eficiencia energética

Especificaciones Técnicas

Modelos	IC-215F	IC-412F
Producción Kilos/24H (1)	220	405
Almacén	1	Modular
Dimensiones(W*D*H) mm	762x620x700	762x620x501
Tipo Compresor HP	3/4	1 1/2
Potencia Watts (2)	1120	1800
Voltaje/frecuencia	22	20V / 60Hz
Refrigerante	R-	290/R453
Tipo de hielo	Cubito	tipo Dado 13cc
Parámetros	Evaporador vertical. I	Placa electrónica Inteligente.
Enfriamiento	Sistem	a AIR COOLED
Peso Kilos	85	105

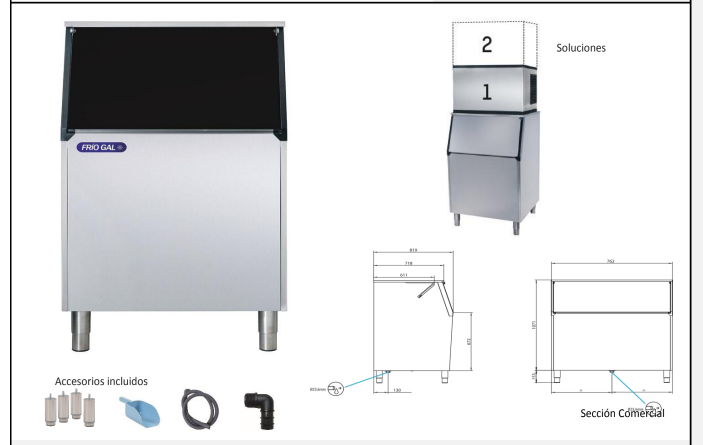
Fotografías no contractuales

La características y datos técnicos están sujetos a actualizaciones periódicas en las fichas técnicas del producto



ALMACEN PARA FABRICADOR DE HIELO

SERIE B



Características Generales

- Fabricado en acero inoxidable AISI-304
- Tapa basculante en polipropileno de alta resistencia
- Interior en Polietileno Sanitario de gran dureza, resistente a golpes y roces.
- Interior sin juntas, en una sola pieza, esquinas redondeadas, eliminando posibles puntos de suciedad.
- Sistema de patas auto regulables
- Compatibles con Fabricadores Serie IC-F
- Livianos y Resistentes
- Sistema de drenaje que recoge y conduce el agua al desague manteniendo el silo seco.

Especificaciones Técnicas

Modelos	B-225	B-400	
Capacidad Almacen Kilos	220	400	
Dimensiones(W*D*H) mm	762x819x1071 h	1219x819x1071 h	
Volumen M3	0,93	1,25	
Potencia Watts	NA	NA	
Voltaje/frecuencia		NA	
Refrigerante		NA	
Tipo de hielo	Cubo, C	Cubo, Cubitos, Escamas	
Parámetros	Fuerte estructura de acero inoxidable	Fuerte estructura de acero inoxidable, paredes forradas de polietileno no corrosivo.	
Enfriamiento		NA	
Peso Kilos	56 69		

Fotografías no contractuales

La características y datos técnicos están sujetos a actualizaciones periódicas en las fichas técnicas del producto

SERIE MURALES EXPOSITORES



Murales Abiertos con Cortina PVC Murales Cerrados con Puertas Cristal





SERIE MURALES EXPOSITORES

CARACTERÍSTICAS

- Mueble vertical de refrigeración con puertas batientes de cristal doble sin serigrafía o Cortina PVC y grupo incorporado.
- Vidrio templado y bajo emisivo.
- Bisagra oleodinámica: Apertura con cierre automático.
- Iluminación LED en la parte superior.
- Incorpora 05 niveles y 04 estantes de dimensiones optimizadas para cada ancho del mueble que permiten optimizar tu capacidad de carga sin reposiciones
- Diferentes modelos para carne, charcutería, lácteos, frutas y verduras.
- Laterales display

SISTEMA REFRIGERACIÓN

- El sistema de control electrónico tiene una mayor precisión en el control de la temperatura.
- Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.
- Evaporación automática del agua del desescarche.
- Desescarche automático.
- Sistema de Condensación Ventilada.
- Sistema de refrigeración monoblock / Doble compresor.
- Evaporador con tiro forzado con revestimiento anti-corrosión.

PRESTACIONES

Mejora de la clasificación energética, debido al uso del refrigerante R-290 y de la circulación optimizada del aire para una mejor uniformidad de temperatura en el interior.

Nueva línea eficiente mejorada en diseño, robustez y fiabilidad e Igual capacidad y cumplimiento con los estándares de calidad

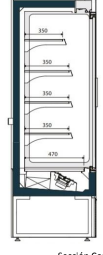
Murales Abiertos con Cortina PVC Murales Cerrados con Puertas Cristal Semi Murales



MURAL REFRIGERADO CON PUERTAS

SERIE MAE - PV





Sección Comercial

Modelos MAE-150PV

Rango de Temperatura	
Ta Producto	Ta Aplicación
-1°C a +7°C	+2°C a +6°C
Clase Climática 2	25°C / 60% HR



Dimensiones	
Estantes internos	4 + Piso
Estantes	350mm
Piso	470mm
Laterales	40mm

Características Generales

- Paneles laterales en Vidrio.
- Puertas de cristal doble cara, batientes y con cierre automático.
- Acero Galvanizado Pre-Pintado interior y exterior (RAL).
- Color NEGRO de serie, colores a escoger.
- Sistema de Iluminación LED



- 04 Filas de estantes ajustables + piso
- Máxima visibilidad y exposición del producto
- Sistema de patas auto regulables
- Alta eficiencia energética
- Refrigerante Ecológico R290

Especificaciones Técnicas

Modelos	MAE-100PV	MAE-156PV	
Área Refrigerada M2	1,05	2,07	
Volumen Bruto total LTS	1080	1670	
Dimensiones(W*D*H) Mts	1.020x0.75x2.05 h	1.530x0.75x2.05 h	
Potencia Watts	840	948	
Voltaje/frecuencia	220V / 50/60Hz		
Refrigerante	R-290		
Rango Temperatura	+2°C a +6°C		
Parámetros	Controlador digital de temperatura. Descongelación automática		
Detalles y Características	02 Puertas en Cristal claro doble cuerpo	03 Puertas en Cristal claro doble cuerpo	
Tipo Refrigeración	Ventilación dinámica		
Peso Kilos	127	262	

Fotografías no contractuales

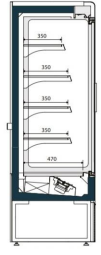
La características y datos técnicos están sujetos a actualizaciones periódicas en las fichas técnicas del producto



MURAL REFRIGERADO ABIERTO

SERIE MAE - CT





Sección Comercial

Rango de Temperatura	
Ta Producto	Ta Aplicación
-1°C a +7°C	+2°C a +6°C
Clase Climática 2	25°C / 60% HR



Dimensiones	
Estantes internos	4 + Piso
Estantes	350mm
Piso	470mm
Laterales	40mm

Características Generales

Modelos MAE-150CT

- Paneles laterales en Vidrio.
- Cortina en PVC de alta resistencia con cierre automático.
- Acero Galvanizado Pre-Pintado interior y exterior (RAL).
- Color NEGRO de serie, colores a escoger.
- Sistema de Iluminación LED



- 04 Filas de estantes ajustables + piso
- Máxima visibilidad y exposición del producto
- Sistema de patas auto regulables
- Alta eficiencia energética
- Refrigerante Ecológico R290

Especificaciones Técnicas

-			
Modelos	MAE-100CT	MAE-156CT	
Área Refrigerada M2	1,05	2,07	
Volumen Bruto total LTS	1080	1670	
Dimensiones(W*D*H) Mts	1.020x0.75x2.05 h	1.530x0.75x2.05 h	
Potencia Watts	1085	1805	
Voltaje/frecuencia	220\	220V / 50/60Hz	
Refrigerante		R-290	
Rango Temperatura	+2	+2°C a +6°C	
Parámetros	Controlador digital de tempe	Controlador digital de temperatura. Descongelación automática	
Detalles y Características	Cortina PVC cierre automatico	Cortina PVC cierre automatico	
Tipo Refrigeración	Ventila	Ventilación dinámica	
Peso Kilos	127	262	

Fotografías no contractuales

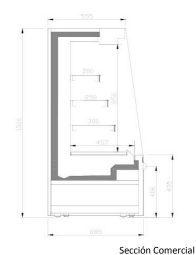
La características y datos técnicos están sujetos a actualizaciones periódicas en las fichas técnicas del producto



SEMI MURAL REFRIGERADO ABIERTO

SERIE SAE





Modelos SAE-150

Rango de Temperatura	
Ta Producto	Ta Aplicación
-1°C a +7°C	+2°C a +6°C
Clase Climática 2	25°C / 60% HR



Dimensiones	
Estantes internos	3 + Piso
Estantes	250/300/350
Piso	470mm
Laterales	40mm

Características Generales

- Paneles laterales en Vidrio.
- Cortina en PVC de alta resistencia con cierre automático.
- Acero Galvanizado Pre-Pintado interior y exterior (RAL).
- Color NEGRO de serie, colores a escoger.
- Sistema de Iluminación LED



- 03 Filas de estantes ajustables + piso
- Máxima visibilidad y exposición del producto
- Sistema de patas auto regulables
- Alta eficiencia energética
- Refrigerante Ecológico R290

Especificaciones Técnicas

Modelos	SAE-100	SAE-150
Área Refrigerada M2	1,21	1,88
Volumen Bruto total LTS	375	500
Dimensiones(W*D*H) Mts	1.020x0.75x1,56 h	1.530x0.75x1,56 h
Potencia Watts	1085	1805
Voltaje/frecuencia	220V / 50/60Hz	
Refrigerante	R-290	
Rango Temperatura	+2°C a +6°C	
Parámetros	Controlador digital de temperatura. Descongelación automática	
Detalles y Características	Cortina PVC cierre automatico	Cortina PVC cierre automatico
Tipo Refrigeración	Ventilación dinámica	
Peso Kilos	145	255

Fotografías no contractuales La características y datos técnicos están sujetos a actualizaciones periódicas en las fichas técnicas del producto

SERIE NEVERAS GASTRONORM



Fabricadas en Acero Inoxidable AISI-304
Armarios, Mesas bajo Mostrador
Mesas preparación de alimentos
Puertas Solidas / Puertas Doble Cristal
Temperatura Congelación / Temperatura
Conservación





SERIE NEVERAS GASTRONORM

CARACTERISTICAS

- Estructura totalmente en Acero Inoxidable AISI 304.
- Estructura compacta totalmente inyectada.
- Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 kg/m3.
- Encimera con peto sanitario de 100 mm de altura.
- Patas de acero inoxidable regulables en altura.
- Puertas con tirador integrado y contrapuertas embutidas en acero inoxidable AISI 304

SISTEMA REFRIGERACIÓN

- El sistema de control tiene una mayor precisión en el control de la temperatura.
- Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.
- Evaporación automática del agua del desescarche. Desescarche automático.
- Sistema de Condensación Ventilada.
- Sistema de refrigeración monoblock.
- Evaporador con tiro forzado con revestimiento anti-corrosión

PRESTACIONES

Mejora de la clasificación energética, debido al uso del refrigerante R-290 y de la circulación optimizada del aire para una mejor uniformidad de temperatura en el interior.

Nueva línea eficiente mejoradas en diseño, robustez y fiabilidad e Igual capacidad y cumplimiento con los estándares de calidad.

Fabricadas en Acero Inoxidable AISI-304 Armarios, Mesas bajo Mostrador Mesas preparación de alimentos Puertas Solidas / Puertas Doble Cristal Temperatura Congelación Temperatura Conservación



SERIE EU-N - Puerta Solida



3	Ţ

Ta Aplicación EU-F

-18°C a -22°C

Sección Comercial

2000	H111 IV 1004	-00
A		
- 6		
C-	_	
	_	
6		
-		_
	-	
SALES OF	NOT THE SEC	VAA/annum
_		
18	5%	榆
40	1	-
	لسار	

Dimensiones Generales	
Puertas	650x1650mm
Estantes	600x500mm
Paredes	700mm
Altura Patas	150/190mm H

Clase Climática 4/38°C

Características Generales

Rango de Temperatura Ta Aplicación EU-R

+2°C a +8°C

- Fabricada Totalmente en Acero inoxidable AISI-304-4. Puertas batientes
- Modelo EU-R Refrigerador.
- Modelo EU-F Congelador. Puerta con resistencia eléctrica
- Evaporación automática del agua del escarche.
- Estantes tipo parrilla en acero plastificado

- 03 Filas de estantes ajustables
- Iluminación LED lateral interna
- Sistema de patas auto regulables o ruedas
- Alta eficiencia energética
- Puertas 120° apertura

Especificaciones Técnicas

Modelos	EU-N65RG	EU-N65FG	
Numero de puertas	1	1	
Volumen Bruto total LTS	650		
Dimensiones(W*D*H) Mts	0,75x830x2.00 h		
Potencia Watts	520	1054	
Voltaje/frecuencia	110V / 60Hz	220V / 60Hz	
Refrigerante	R-134A	R-404A	
Rango Temperatura	+2°C a +8°C	-18°C a -22°C	
Parámetros	Controlador digital de temperatura. Descongelación automática		
Detalles y Características	Puertas con apertura 120 grados, con cierre	automático y empacadura anti escape del frio.	
Tipo Refrigeración	Ventilación dinámica		
Peso Kilos	134	138	

Fotografías no contractuales

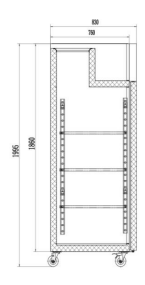
La características y datos técnicos están sujetos a actualizaciones periódicas en las fichas técnicas del producto



SERIE EU-N - Dos Puertas Sólidas



Rango de Temperatura	
Ta Aplicación EU-R	Ta Aplicación EU-F
+2°C a +8°C	-18°C a -22°C
Clase Climática	4 / 38°C



	Sección Comercial
Dimensiones Generales	
Puertas	650x1650mm
Estantes	600x500mm
Paredes	700mm
Altura Datas	150/100mm H

Características Generales

- Fabricada Totalmente en Acero inoxidable AISI-304-4. Puertas batientes
- Modelo EU-R Refrigerador.
- Modelo EU-F Congelador. Puerta con resistencia eléctrica
- Evaporación automática del agua del escarche.
- Estantes tipo parrilla en acero plastificado



- 03 Filas de estantes ajustables
- Iluminación LED lateral interna
- Sistema de patas auto regulables o ruedas
- Alta eficiencia energética
- Refrigerante Ecológico R290

Especificaciones Técnicas

Modelos	EU-N14R	EU-N14F	
Numero de puertas	2	2	
Volumen Bruto total LTS	14	1410 LTS	
Dimensiones(W*D*H) Mts	1,387x	1,387x830x2.00 h	
Potencia Watts	520	1054	
Voltaje/frecuencia	110V / 60Hz	220V / 60Hz	
Refrigerante	R-134A	R-404A	
Rango Temperatura	+2°C a +8°C	-18°C a -22°C	
Parámetros	Controlador digital de temperatura. Descongelación automática		
Detalles y Características	Puertas con apertura 120 grados, con cierre automático y empacadura anti escape del frio.		
Tipo Refrigeración	Ventilación dinámica		
Peso Kilos	189	208	

Fotografías no contractuales
La características y datos técnicos están sujetos a actualizaciones periódicas en las fichas técnicas del producto

www.friogal.com



SERIE EU-NG - Puertas Cristal



1	760
1995	

Rango de Temperatura	
Ta Aplicación EU-R	Ta Aplicación EU-F
+2°C a +8°C	-18°C a -22°C
Clase Climática	4 / 38°C



	Sección Comercial
Dimensiones Generales	
Puertas	650x1650mm
Estantes	600x500mm
Paredes	700mm
Altura Patas	150/190mm H

Características Generales

- Fabricada Totalmente en Acero inoxidable AISI-304-4. Puertas batientes
- Modelo EU-R Refrigerador.
- Modelo EU-F Congelador. Puerta con resistencia eléctrica
- Evaporación automática del agua del escarche.
- Estantes tipo parrilla en acero plastificado



- 03 Filas de estantes ajustables
- Iluminación LED lateral interna
- Sistema de patas auto regulables o ruedas
- Alta eficiencia energética
- Puertas 120° apertura

Especificaciones Técnicas

-			
Modelos	EU-N65RG	EU-N65FG	
Numero de puertas	1	1	
Volumen Bruto total LTS	650		
Dimensiones(W*D*H) Mts	0,75x830x2.00 h		
Potencia Watts	520	1054	
Voltaje/frecuencia	110V / 60Hz	220V / 60Hz	
Refrigerante	R-134A	R-404A	
Rango Temperatura	+2°C a +8°C	-18°C a -22°C	
Parámetros	Controlador digital de temperatura. Descongelación automática		
Detalles y Características	Puertas con apertura 120 grados, con cierre automático y empacadura anti escape del frio.		
Tipo Refrigeración	Ventila	Ventilación dinámica	
Peso Kilos	134	138	

Fotografías no contractuales

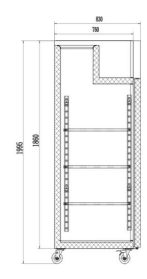
La características y datos técnicos están sujetos a actualizaciones periódicas en las fichas técnicas del producto



SERIE EU-N - Dos Puertas Cristal



The second second	



Sección	Com	orcial

A B		
	=	←
6		
DENDS DEPOR DENDS DEND DENS	- DISPUTA - DISPUTA	VMA/anaum
(8)	1983	*
40	-	-

Dimensiones Generales	
Puertas	650x1650mm
Estantes	600x500mm
Paredes	700mm
Altura Patas	150/190mm H

Rango de Temperatura Ta Aplicación EU-R Ta Aplicación EU-F -18°C a -22°C +2°C a +8°C Clase Climática 4/38°C

Características Generales

- Fabricada Totalmente en Acero inoxidable AISI-304-4. Puertas batientes
- Modelo EU-R Refrigerador.
- Modelo EU-F Congelador. Puerta con resistencia eléctrica
- Evaporación automática del agua del escarche.
- Estantes tipo parrilla en acero plastificado

- 03 Filas de estantes ajustables
- Iluminación LED lateral interna
- Sistema de patas auto regulables o ruedas
- Alta eficiencia energética
- Refrigerante Ecológico R290

Especificaciones Técnicas

Modelos	EU-14RG	EU-14FG	
Numero de puertas	2	2	
Volumen Bruto total LTS	1410 LTS		
Dimensiones(W*D*H) Mts	1,387x830x2.00 h		
Potencia Watts	520	1054	
Voltaje/frecuencia	110V / 60Hz	220V / 60Hz	
Refrigerante	R-134A	R-404A	
Rango Temperatura	+2°C a +8°C	-18°C a -22°C	
Parámetros	Controlador digital de temperatura. Descongelación automática		
Detalles y Características	Puertas con apertura 120 grados, con cierre automático y empacadura anti escape del frio.		
Tipo Refrigeración	Ventilación dinámica		
Peso Kilos	189	208	

Fotografías no contractuales

La características y datos técnicos están sujetos a actualizaciones periódicas en las fichas técnicas del producto

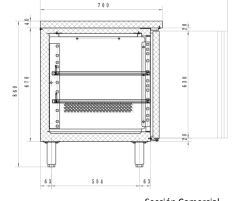


MESA REFRIGERADA GASTRONORM

SERIE EU-B Puerta Solida







Sección	C_{nm}	ercia

Rango de Temperatura	
Ta Producto	Ta Aplicación
+5°C	+2°C a +8°C
Clase Climática	4 / 38°C



Dimensiones	
Puertas	420x630mm
Estantes	402x500mm
Paredes	500mm
Altura Patas	150/190mm H

Características Generales

- Fabricada totalmente en Acero inoxidable AISI-304-4.
- Puertas tipo batientes con cierre automático
- Puertas con cerradura para acceso al sistema de frio
- Evaporación automática del agua del escarche.
- Estantes tipo parrilla en acero plastificado



- 01 estantes ajustables por puerta
- Puertas con 120° de apertura
- Sistema de patas auto regulables o ruedas
- Alta eficiencia energética
- Refrigerante Ecológico R134A

Especificaciones Técnicas

Modelos	EU-B1R	EU-B2R	EU-B3R	EU-B4R
Numero de puertas	1	2	3	4
Volumen Bruto total LTS	124	282	417	553
Dimensiones(W*D*H) Mts	0.93x0.70x0.86 h	1.34x0.70x0.86 h	1.80x0.70x0.86 h	2.30x0.70x0.86 h
Potencia Watts	106	149	149	195
Voltaje/frecuencia	110V / 60Hz - 50Hz			
Refrigerante	R-134A			
Rango Temperatura	+2°C a +8°C			
Parámetros	Controlador digital de temperatura. Descongelación automática			
Detalles y Características	Puertas con apertura 120 grados, con cierre automático y empacadura anti escape del frio.			
Tipo Refrigeración	Ventilación dinámica			
Peso Kilos	79	98	134	153
	·	·	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Fotografías no contractuales

La características y datos técnicos están sujetos a actualizaciones periódicas en las fichas técnicas del producto



MESA REFRIGERADA GASTRONORM

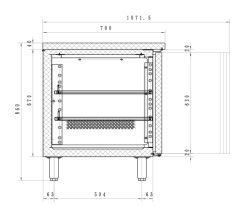
SERIE EU-BG Puertas de Vidrio



Modelo EU-B3RG

Rango de Temperatura	
Ta Producto	Ta Aplicación
+5°C	+2°C a +8°C
Clase Climática	4 / 38°C





Sección Comercial

Dimensiones	
Puertas	420x630mm
Estantes	402x500mm
Paredes	500mm
Altura Patas	150/190mm H

Características Generales

- Fabricada totalmente en Acero inoxidable AISI-304-4.
- Puertas Vidrio templado tipo batientes con cierre automático
- Puerta de acceso al sistema de frio
- Evaporación automática del agua del escarche.
- Estantes tipo parrilla en acero plastificado



- 01 estantes ajustables por puerta
- Iluminación LED lateral interna
- Sistema de patas auto regulables o ruedas
- Alta eficiencia energética
- Refrigerante Ecológico R134A

Especificaciones Técnicas

Modelos	EU-B1RG	EU-B2RG	EU-B3RG	EU-B4RG	
Numero de puertas	1	2	3	4	
Volumen Bruto total LTS	124	282	417	553	
Dimensiones(W*D*H) Mts	0.93x0.70x0.86 h	1.34x0.70x0.86 h	1.80x0.70x0.86 h	2.30x0.70x0.86 h	
Potencia Watts	106	149	149	195	
Voltaje/frecuencia		110V / 60Hz - 50Hz			
Refrigerante	R-134A				
Rango Temperatura	+2°C a +8°C				
Parámetros	Controlador digital de temperatura. Descongelación automática				
Detalles y Características	Puertas con apertura 120 grados, con cierre automático y empacadura anti escape del frio.				
Tipo Refrigeración		Ventilación dinámica			
Peso Kilos	79	98	134	153	
I					

Fotografías no contractuales

La características y datos técnicos están sujetos a actualizaciones periódicas en las fichas técnicas del producto



MESA REFRIGERADA GASTRONORM

SERIE EU-B Cajones deslizantes



4		•	-		
670	• 0		000	- e	2
	0 2000		000		91

,	_	
Sección	Come	rcia

Rango de Temperatura	
Ta Producto	Ta Aplicación
+5°C	+2°C a +8°C
Clase Climática	4 / 38°C



Dimensiones	
Puertas	420x630mm
Estantes	402x500mm
Paredes	500mm
Altura Patas	150/190mm H

Características Generales

- Fabricada totalmente en Acero inoxidable AISI-304-4.
- Cajones deslizantes con cierre automático
- Puerta con cerradura para acceso al sistema de frio
- Evaporación automática del agua del escarche.
- Estantes tipo parrilla en acero plastificado



- 01 estantes ajustables por puerta
- Ventilación Dinámica
- Sistema de patas auto regulables o ruedas
- Alta eficiencia energética
- Refrigerante Ecológico R134A

Especificaciones Técnicas

Modelos	EU-BC1R	EU-BC2R	EU-BC3R	EU-BC4R
Numero de Cajones	2	4	6	8
Volumen Bruto total LTS	124	282	417	553
Dimensiones(W*D*H) Mts	0.93x0.70x0.86 h	1.34x0.70x0.86 h	1.80x0.70x0.86 h	2.30x0.70x0.86 h
Potencia Watts	106	149	149	195
Voltaje/frecuencia	110V / 60Hz - 50Hz			
Refrigerante	R-134A			
Rango Temperatura	+2°C a +8°C			
Parámetros	Controlador digital de temperatura. Descongelación automática			
Detalles y Características	Cajones deslizantes con cierre automático y empacadura anti escape del frio.			
Tipo Refrigeración	Ventilación dinámica			
Peso Kilos	79	98	134	153

Fotografías no contractuales

La características y datos técnicos están sujetos a actualizaciones periódicas en las fichas técnicas del producto

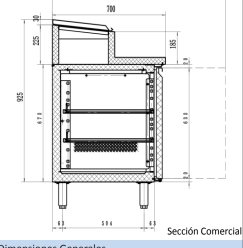


MESA REFRIGERADA PARA PREPARACIÓN

SERIE EU-BP



Rango de Temperatura	
Ta Producto	Ta Aplicación
+5°C	+2°C a +8°C
Clase Climática	4 / 38°C



1071.5

Dimensiones Generales	
Puertas	420x630mm
Estantes	402x500mm
Paredes	500mm
Altura Patas	150/190mm H

Características Generales

- Fabricada totalmente en Acero inoxidable AISI-304-4.
- Puertas tipo batientes con cierre automático
- Zona Toppind superior, refrigeración directa
- Evaporación automática del agua del escarche.
- Estantes tipo parrilla en acero plastificado



- 01 estantes ajustables por puerta
- Puertas con 120° de apertura
- Sistema de patas auto regulables o ruedas
- Alta eficiencia energética
- Refrigerante Ecológico R134A

Especificaciones Técnicas

Modelos	EU-BP27R EU-BP28R EU-BP37R EU-BP38R						
Numero de puertas	2 2 3 3						
Volumen Bruto total LTS	282 295 417 430						
Dimensiones(W*D*H) Mts	1,36x0,70x0,86/1,10h 1,50x0,80x0,86/1,10h 1,80x0,70x0,86/1,10h 2,00x0,80x0,86/1,10h						
Potencia Watts	106 149 149 195						
Voltaje/frecuencia		110V / 6	50Hz - 50Hz				
Refrigerante		R-	134A				
Rango Temperatura	+2°C a +8°C						
Parámetros	Controlador digital de temperatura. Descongelación automática						
Detalles y Características	Puertas con apertura 120 grados, con cierre automático y empacadura anti escape del frio.						
Tipo Refrigeración	Ventilación dinámica						
Peso Kilos	134 138 140 145						

Fotografías no contractuales

La características y datos técnicos están sujetos a actualizaciones periódicas en las fichas técnicas del producto

SERIE VITRINAS REFRIGERADAS



Vitrinas Expositoras Puertas de cristal Puertas batientes / Puertas correderas Temperatura de Conservación y Congelación





SERIE VITRINAS REFRIGERADAS

CARACTERÍSTICAS

- Mueble vertical de refrigeración con puertas batientes de cristal doble y grupo incorporado.
- Vidrio templado y bajo emisivo.
- Bisagra oleodinámica: Apertura con cierre automático.
- Iluminación LED en visera y laterales internos.
- Varios niveles de exposición, autoajustables con rejillas en acero plastificado con alta resistencia al peso.

SISTEMA REFRIGERACIÓN

- El sistema de control tiene una mayor precisión en el control de la temperatura.
- Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.
- Evaporación automática del agua del desescarche.
- Desescarche automático.
- Sistema de Condensación Ventilada.
- Sistema de refrigeración monoblock.
- Evaporador con tiro forzado con revestimiento anti-corrosión.

PRESTACIONES

Mejora de la clasificación energética, debido al uso del refrigerante R-290 y de la circulación optimizada del aire para una mejor uniformidad de temperatura en el interior.

Nueva línea eficiente mejoradas en diseño, robustez y fiabilidad e igual capacidad y cumplimiento con los estándares de calidad.

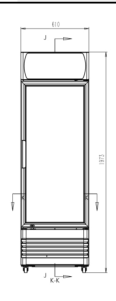
Vitrinas Expositoras Puertas de cristal Puertas batientes / Puertas correderas Temperatura de Conservación y Congelación

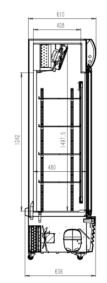


SERIE VVR / 01 Puerta



	3
Rango de Temperatura	
Ta Producto	Ta Aplicación
0°C a +10°C	+2°C a +8°C
Clase Climática	4 / 38°C





Sección Comercial

Dimensiones	
Generales	0,65x0,65x2,00 h
Estantes	450mm
Piso	480mm
Laterales	50mm

Características Generales

- Acero Galvanizado Pre-Pintado RAL
- Marco de puerta y asa de alta resistencia y ergonomía
- Sistema de 04 ruedas / 02 con freno
- Evaporación automática del agua del escarche.
- Puerta de vidrio templado doble con LOW-Film



- 04 estantes plastificados, ajustables
- Iluminación LED lateral interna + Cenefa
- Máxima visibilidad y exposición del producto
- Alta eficiencia energética
- Refrigerante Ecológico R-134A

Especificaciones Técnicas

Modelos	VVR-26RG	VVR-37RG
Numero de puertas	1	1
Volumen Bruto total LTS	260	370
Dimensiones(W*D*H) Mts	0,51x0,51x1,83m h	0,65x0,65x2,00m h
Potencia Watts	320	395
Voltaje/frecuencia	110V /	⁷ 60Hz-50Hz
Refrigerante	R	R-134A
Rango Temperatura	+2°	C a +8°C
Parámetros	Controlador digital de temper	ratura. Descongelación automática
Detalles y Características	Puertas con cierre automático	y empacadura anti escape del frio.
Tipo Refrigeración	Ventilac	ción dinámica
Peso Kilos	82	92

Fotografías no contractuales

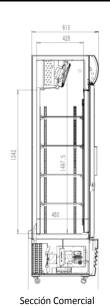
La características y datos técnicos están sujetos a actualizaciones periódicas en las fichas técnicas del producto



SERIE VVR2 / 02 Puertas



B B		A	6
0 B-B A	Ţ Î		



0	ENERG 88	
A		ı
e c		
		ı
•	•	ı
	TOR SHEETE	
sens	inth/arms	
8	※ ★	
100000001		4

1,12x0,65x2,00 h
450mm
480mm
50mm

Rango de Temperatura	
Ta Producto	Ta Aplicación
0°C a +10°C	+2°C a +8°C
Clase Climática	4 / 38°C

Características Generales

- Acero Galvanizado Pre-Pintado RAL
- Modelo VVR2-RGH Dos Puertas batientes
- Modelo VVR2-RGS Dos Puertas Correderas
- Evaporación automática del agua del escarche.
- Puerta de vidrio templado doble con LOW-Film



- 08 estantes plastificados, ajustables
- Iluminación LED lateral interna + Cenefa
- Máxima visibilidad y exposición del producto
- Alta eficiencia energética
- Refrigerante Ecológico R-134A

Especificaciones Técnicas

Modelos	VVR2-75RGH	VVR2-75RGS
Numero de puertas	2 Batientes	2 Deslizantes
Volumen Bruto total LTS		1000 LTS
Dimensiones(W*D*H) Mts	1.1	.2x0.65x2.00 h
Potencia Watts		395
Voltaje/frecuencia	110	OV / 60Hz-50Hz
Refrigerante		R-134A
Rango Temperatura	-	+2°C a +8°C
Parámetros	Controlador digital de tem	peratura. Descongelación automática
Detalles y Características	Puertas con cierre automát	tico y empacadura anti escape del frio.
Tipo Refrigeración	Vent	ilación dinámica
Peso Kilos	155	149

Fotografías no contractuales

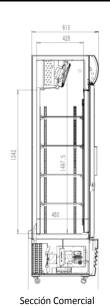
La características y datos técnicos están sujetos a actualizaciones periódicas en las fichas técnicas del producto



SERIE VVR2 / 02 Puertas



B B		A	6
0 B-B A	Ţ Î		



0	ENERG 88	
A		ı
e c		
		ı
•	•	ı
	TOR SHEETE	
sens	inth/arms	
8	※ ★	
100000001		4

1,12x0,65x2,00 h
450mm
480mm
50mm

Rango de Temperatura	
Ta Producto	Ta Aplicación
0°C a +10°C	+2°C a +8°C
Clase Climática	4 / 38°C

Características Generales

- Acero Galvanizado Pre-Pintado RAL
- Modelo VVR2-RGH Dos Puertas batientes
- Modelo VVR2-RGS Dos Puertas Correderas
- Evaporación automática del agua del escarche.
- Puerta de vidrio templado doble con LOW-Film



- 08 estantes plastificados, ajustables
- Iluminación LED lateral interna + Cenefa
- Máxima visibilidad y exposición del producto
- Alta eficiencia energética
- Refrigerante Ecológico R-134A

Especificaciones Técnicas

Modelos	VVR2-75RGH	VVR2-75RGS
Numero de puertas	2 Batientes	2 Deslizantes
Volumen Bruto total LTS	1000 LTS	
Dimensiones(W*D*H) Mts	1.12x0.65x2.00 h	
Potencia Watts	395	
Voltaje/frecuencia	110V / 60Hz-50Hz	
Refrigerante		R-134A
Rango Temperatura	+2°C a +8°C	
Parámetros	Controlador digital de temperatura. Descongelación automática	
Detalles y Características	Puertas con cierre automático y empacadura anti escape del frio.	
Tipo Refrigeración	Ventilación dinámica	
Peso Kilos	155	149

Fotografías no contractuales

La características y datos técnicos están sujetos a actualizaciones periódicas en las fichas técnicas del producto

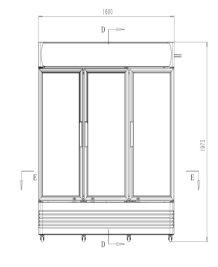


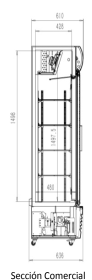
SERIE VVR3 / 03 Puertas



Ta Aplicación +2°C a +8°C

4/38°C





	Sección Comercia

A		
E C	=	←
6		
56000 040 56000 040	OM ONDYSA	

Dimensiones	
Generales	1,60x0,65x2,00 h
Estantes	450mm
Piso	480mm
Laterales	50mm

Características Generales

Rango de Temperatura Ta Producto

0°C a +10°C

Clase Climática

- Acero Galvanizado Pre-Pintado RAL
- Modelo VVR3-RGH Dos Puertas batientes
- Modelo VVR3-RGS Dos Puertas Correderas
- Evaporación automática del agua del escarche.
- Puerta de vidrio templado doble con LOW-Film



- 12 estantes plastificados, ajustables
- Iluminación LED lateral interna + Cenefa
- Máxima visibilidad y exposición del producto
- Alta eficiencia energética
- Refrigerante Ecológico R-134A

_			- /	
FCDA	こけいこ	iciones		กเกลง

Modelos	VVR3-120RGH	VVR3-120RGS	
Numero de puertas	3	3	
Volumen Bruto total LTS		1400 LTS	
Dimensiones(W*D*H) Mts	1.6	1.60x0.65x2.00 h	
Potencia Watts		495	
Voltaje/frecuencia	110V / 60Hz-50Hz		
Refrigerante		R-134A	
Rango Temperatura		+2°C a +8°C	
Parámetros	Controlador digital de temperatura. Descongelación automática		
Detalles y Características	Puertas con cierre automático y empacadura anti escape del frio.		
Tipo Refrigeración	Ventilación dinámica		
Peso Kilos	205	200	

Fotografías no contractuales

La características y datos técnicos están sujetos a actualizaciones periódicas en las fichas técnicas del producto

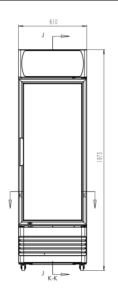


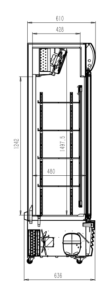
VITRINA CONGELADORA PUERTA DE CRISTAL

SERIE VVR-F / 01 Puerta



	MOGRE
	7
_	
_	
	0 8 1





Sección Comercial

Rango de Temperatura	
Ta Producto	Ta Aplicación
0°C a +10°C	+2°C a +8°C
Clase Climática	4 / 38°C



Dimensiones	
Generales	0,67x0,70x2,00 h
Estantes	450mm
Piso	480mm
Laterales	50mm

Características Generales

- Acero Galvanizado Pre-Pintado RAL
- Marco de puerta Calefactado y asa de alta resistencia y ergonomía
- Sistema de 04 ruedas / 02 con freno
- Evaporación automática del agua del escarche.
- Puerta de vidrio templado triple con LOW-Film



- 05 estantes plastificados, ajustables
- Iluminación LED lateral interna + Cenefa
- Máxima visibilidad y exposición del producto
- Alta eficiencia energética
- Refrigerante Ecológico R-134A

Especificaciones Técnicas

Modelos	VVR-40FG VVR-50FG			
Numero de puertas	1	1		
Volumen Bruto total LTS	400	500		
Dimensiones(W*D*H) Mts	0,67x0,70x2,00m h	0,67x0,79x2,00m h		
Potencia Watts	990	990		
Voltaje/frecuencia	110V / 60Hz-50Hz			
Refrigerante	R-290			
Rango Temperatura	-18°C a -22°C			
Parámetros	Controlador digital de temper	Controlador digital de temperatura. Descongelación automática		
Detalles y Características	Puertas con cierre automático y empacadura anti escape del frio.			
Tipo Refrigeración	Ventilaci	Ventilación dinámica		
Peso Kilos	140 152			

Fotografías no contractuales

La características y datos técnicos están sujetos a actualizaciones periódicas en las fichas técnicas del producto

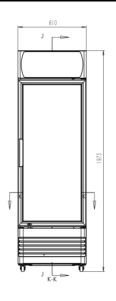


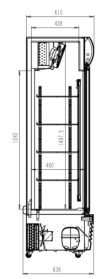
VITRINA CONGELADORA PUERTA DE CRISTAL

SERIE VVR2-F / 02 Puertas



	•
Rango de Temperatura	
Ta Producto	Ta Aplicación
-25°C a -15°C	-22°C a -18°C
Clase Climática	4 / 38°C





Sección Comercial

	Dimensiones
1,25x0,70x2,00 h	Generales
450mm	Estantes
480mm	Piso
50mm	Laterales

Características Generales

- Acero Galvanizado Pre-Pintado RAL
- Marco de puerta Calefactado y asa de alta resistencia y ergonomía
- Sistema de 04 ruedas / 02 con freno
- Evaporación automática del agua del escarche.
- Puerta de vidrio templado triple con LOW-Film



- 10 estantes plastificados, ajustables
- Iluminación LED lateral interna + Cenefa
- Máxima visibilidad y exposición del producto
- Alta eficiencia energética
- Refrigerante Ecológico R-290A

Especificaciones Técnicas

Modelos	VVR2-80FG VVR2-90FG		
Numero de puertas	2	2	
Volumen Bruto total LTS	800	900	
Dimensiones(W*D*H) Mts	1,25x0,70x2,00m h	1,22x0,79x2,00m h	
Potencia Watts	890	890	
Voltaje/frecuencia	220V / 60Hz-50Hz		
Refrigerante	R-290		
Rango Temperatura	-18°C a -22°C		
Parámetros	Controlador digital de temperatura. Descongelación automática		
Detalles y Características	Puertas con cierre automático y empacadura anti escape del frio.		
Tipo Refrigeración	Ventilación dinámica		
Peso Kilos	190 205		

Fotografías no contractuales

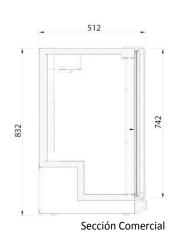
La características y datos técnicos están sujetos a actualizaciones periódicas en las fichas técnicas del producto



ENFRIADOR REFRIGERADO HORIZONTAL

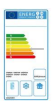
SERIE EH-RG - Puertas Cristal





Modelo EH-3RGH

Rango de Temperatura	
Ta Producto	Ta Aplicación
+5°C	+2°C a +8°C
Clase Climática	4 / 38°C



Dimensiones		
Repisas	02 por puerta	
Puertas	230x464x210 h	
Paredes	500mm	
Altura Patas	50/80mm H	

Características Generales

- Fabricada totalmente en Acero Pintado Negro RAL 9004
- Puertas con cierre automático
- Puertas con cerradura y empacadura anti escape
- Iluminación LED
- Estantes tipo parrilla en acero plastificado



- Puertas doble Acristalamiento
- Ventilación Dinámica
- Desescarche automático
- Alta eficiencia energética
- Refrigerante Ecológico R290

Especificaciones Técnicas

Modelos	EH-2RGS	EH-2RGH	EH-3RGs	EH-3RGH
Numero Puertas	2 Deslizante	2 Batiente	3 Deslizante	3 Batiente
Volumen Bruto total LTS	208	208	330	330
Dimensiones(W*D*H) Mts	0.95x0.55x0.90 h	0.95x0.55x0.90 h	1.40x0.55x0.90 h	1.40x0.55x0.90 h
Potencia Watts	505	505	520	520
Voltaje/frecuencia	110V / 60Hz - 50Hz			
Refrigerante	R290			
Rango Temperatura	+2°C a +8°C			
Parámetros	Control electrónico de temperatura. Desescarche automático			
Detalles y Características	Exterior Color Negro RAL, Interior color Gris, Estantes acero plastificado			
Tipo Refrigeración	Ventilación Dinámica			
Peso Kilos	35	35	51	51

Fotografías no contractuales

La características y datos técnicos están sujetos a actualizaciones periódicas en las fichas técnicas del producto

GARANTÍAS Y SERVICIOS







GARANTÍAS Y SERVICIOS

Términos de la Garantía

Todas las reclamaciones para partes o mano de obra deben ser hechas directamente a FRIOGAL EUROPA, SA. Todas las reclamaciones deberían incluir: número de modelo de la unidad de refrigeración, modelo y número de serie del equipo, fecha de compra, fecha de instalación y toda la información pertinente que apoye el presumible defecto.

En caso de cambio del compresor conforme a la garantía, el compresor o la etiqueta de compresor deben ser devueltos a FRIOGAL con la información del mismo en perfecto estado. El NO cumplir con la política de la garantía causará la anulación de la misma.

Garantía de 01 año en Partes y Mano de obra

FRIOGAL garantiza que todos componentes, el equipo y todas sus partes son nuevos y están libres de defectos en la calidad de los materiales; siempre que sean utilizados en condiciones normales y apropiadas y el mantenimiento sea atendido según lo especifica FRIOGAL EUROPA SA y sean instalados apropiadamente conforme al manual de instrucción que suministra FRIOGAL EUROPA, SA en cada equipo. La obligación de FRIOGAL conforme a esta garantía es limitada a un período de un (1) año luego de la compra y/o 15 meses después de la fecha de envío. Cualquiera que ocurra primero.

Que no está Cubierto en la Garantía

FRIOGAL EUROPA SA tiene la obligación exclusiva conforme a esta garantía y está limitada para reparar o reemplazar partes; sujeta a las limitaciones del caso. Esta garantía ni asume, ni autoriza a ninguna persona para asumir obligaciones diferentes a las expresamente detalladas en esta garantía. FRIOGAL NO ES RESPONSABLE (SIN RESTRICCIÓN ALGUNA) POR DAÑOS DIRECTOS O INDIRECTOS Y/O PERJUICIOS CONSIGUIENTES COMO LA PÉRDIDA ECONÓMICA; PÉRDIDA DE MERCANCÍAS Y/O PRODUCTOS, REFRIGERANTES, INDEPENDIENTEMENTE DE SI LAS PERDIDAS SON EL RESULTADO DE LA FALLA EN EL SISTEMA DE REFRIGERACIÓN.

LA GARANTÍA NO ES TRANSFERIBLE y se aplica sólo a favor del comprador/usuario original quien adquirió el equipo. CUALQUIER ASIGNACIÓN O TRANSFERENCIA ANULARÁN LA GARANTÍA. FRIOGAL EUROPA SA no es responsable de la reparación o el reemplazo de partes o componentes que hayan sido modificados después de la fecha de fabricación. La alteración, la negligencia, el abuso, el mal uso, el daño durante el transporte o la instalación, el fuego, la inundación o condiciones ajenas al equipo.

BAJO NINGÚN CONCEPTO POR MALAS O ERRÓNEAS CONEXIONES ELÉCTRICAS FRIOGAL NO ES RESPONSABLE DE LA REPARACIÓN O REEMPLAZO DE COMPONENTES QUE HAYAN SIDO DAÑADOS DEBIDO A LA FALLA DE ENERGÍA ELÉCTRICA, EL EMPLEO DE EXTENSIÓN ELÉCTRICAS NO CERTIFICADAS, VOLTAJES DEFECTUOSOS Y/O INESTABLES Y/O CAÍDAS DE VOLTAJE QUE PAREN LA UNIDAD DE REFRIGERACIÓN. NINGUNA GARANTÍA IMPLÍCITA SOBRE EL VALOR COMERCIAL DEL EQUIPO. NO HAY NINGUNA OTRA GARANTÍA, EXCEPTO LA DE UN (1) AÑO POR LAS PARTES Y MANO DE OBRA DESCRITAS ANTERIORMENTE. ESTAS GARANTÍAS SON EXCLUSIVAS DE FRIOGAL.

EL USO DE PROTECTORES Y/O ESTABILIZADORES ELÉCTRICOS ES OBLIGATORIO.

INFORMACIÓN A DISTRIBUIDORES







INFORMACIÓN A DISTRIBUIDORES

Especificaciones técnicas y Precios

FRIOGAL EUROPA, SL se reserva el derecho de cambiar el precio y las especificaciones de cualquier producto y materiales sin previo aviso. Las condiciones de venta están sujetas a la aprobación. Todos nuestros envíos son F.O.B.

Orden de Compra

FRIOGAL EUROPA, SL debe recibir toda la información necesaria sobre la orden de compra original. Todas las órdenes de compra deben incluir los siguientes puntos:

- 1. Número de Orden de Compra
- 2. Datos completos del Distribuidor y Persona contacto
- 3. Modelo correcto del equipo
- 4. Precio unitario actualizado, por modelo
- 5. Cantidad por Modelo
- 6. Dirección de Entrega y/o puerto de destino

Consignatario

En caso de daño o pérdida, deben ponerse inmediatamente en contacto con el agente naviero o transportador para solicitar una inspección.

Todos los daños o las pérdidas deben ser con relación a la guía de entrega y/o Bill of Lading, notificándolo al transportador.

Compruebe cada unidad con cuidado, revise con detenimiento los daños visibles y/o pérdidas con el transportador presente.

Por favor, tome fotos digitales para apoyar futuras reclamaciones.

El consignatario también tiene la opción de rechazar el envío debido a la pérdida o el daño.

FRIOGAL EUROPA, SA se compromete a ayudar en el proceso de reclamación; sin embargo, regirán en todo momento las condiciones aplicadas por el Transportador.

Daños Ocultos: Deben ser notificado en un máximo de diez (10) días luego de recibida la mercancía. Conserve todo el material de embalaje y tome las fotografías digitales de los productos dañados para verificar los daños.



Friogal Europa, S.L.

Calle Corts Generals, Pol. Ind. Ctra Albalat 46600 Alzira, Valencia, España

T: 0034 670-541689

Info@friogal.com