



CATÁLOGO
DE PRODUCTOS



ventas@glacial.com.mx



01 800 712 2053



Mérida, Yucatán

www.glacial.com.mx

En **GLACIAL** creamos soluciones en frío para conservar tu éxito. Fabricamos enfriadores y congeladores con diseños innovadores y a la medida de cada cliente para potenciar la exhibición y enfriamiento de sus productos.

Nuestros equipos cuentan con tecnología "libre mantenimiento" que reduce y simplifica los servicios. Esta innovación reduce de manera importante el costo de vida del equipo, manteniendo una eficiencia óptima sostenida en el sistema de refrigeración. Así mismo, nuestra tecnología amigable reduce el consumo de energía.

Los productos que ofrecemos son:

- o Enfriadores verticales, de 1 a 3 puertas, de 2.5 a 56 pies.
- o Equipos cerveceros sub cero.
- o Enfriadores horizontales.
- o Cortinas de aire.
- o Congeladores horizontales.
- o Enfriadores tipo mostrador.
- o Conservadores de hielo.
- o Suministradores de agua.





“ Creamos Soluciones en Frío para conservar tu éxito ”



Buscamos avances tecnológicos que beneficien directamente a nuestros clientes, lo que nos permite contar con componentes que reducen el consumo de energía y optimizan el mantenimiento de nuestros equipos.

SUSTENTABILIDAD



INNOVACIÓN



EXPERIENCIA



CONFIABILIDAD

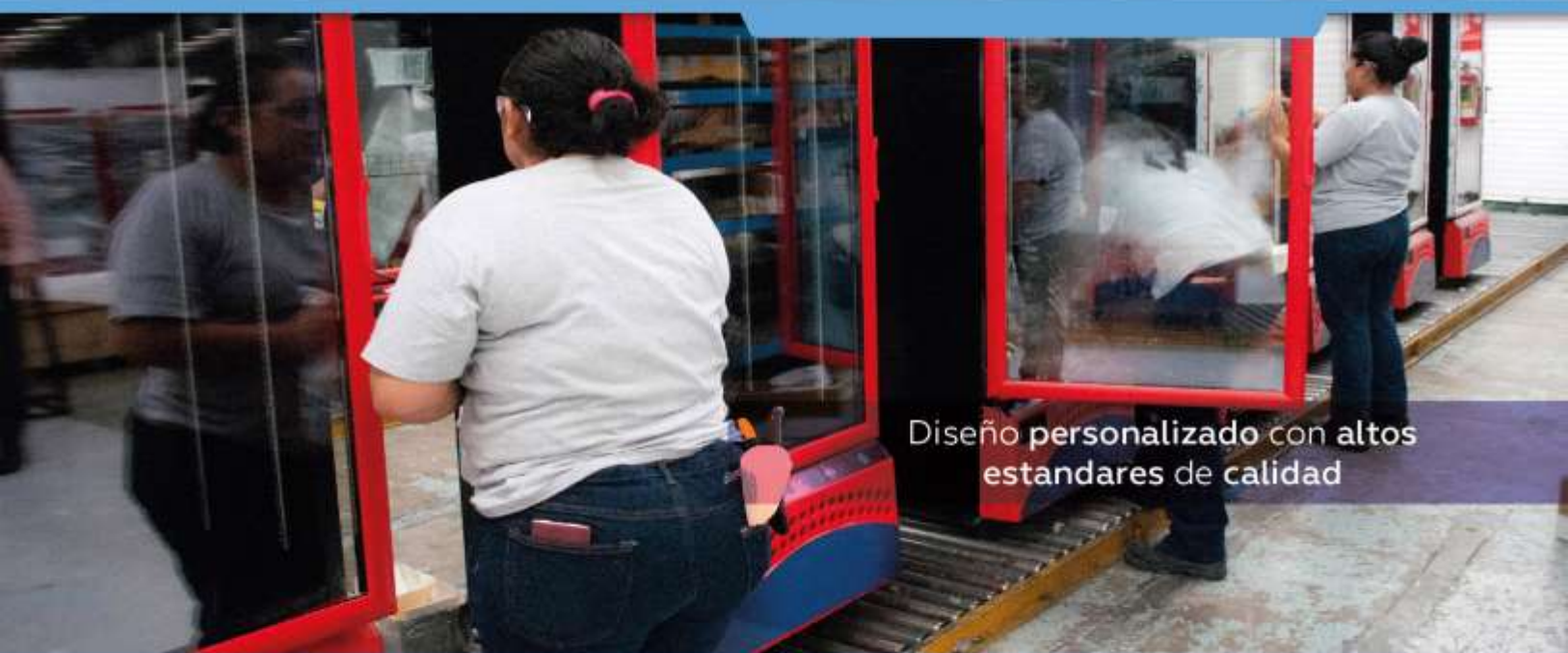


SERVICIO PERSONALIZADO





“ Ofrecemos enfriadores versátiles especialmente diseñados para una exhibición exitosa en el punto de venta ”



Diseño personalizado con altos estandares de calidad

¿Por qué elegir GLACIAL?



Nos adaptamos a las necesidades de tu producto o segmento con altos estándares de calidad.



Tenemos más de 40 años de experiencia en el mercado buscando la satisfacción de nuestros clientes.



Innovación constante en nuestros equipos.



Nuestros equipos consumen un 26% menos en energía en promedio que la media del mercado.



Fabricamos equipos sustentables que reducen el nivel de afectación ambiental.



Asegurar la confiabilidad total del producto a través de un servicio personalizado atendiendo todos los puntos de contacto con nuestros clientes.



“ Nuestros equipos están diseñados para soportar condiciones extremas de humedad y temperatura ”



Una red especializada de servicio técnico para dar apoyo a todos nuestros clientes.

Nuestros equipos cuentan con diseños funcionales del más alto desempeño, eficiencia energética y de bajo costo de mantenimiento, cubriendo las necesidades específicas de nuestros clientes.

Nuestro principal objetivo es brindar equipos ahorradores de energía al menor costo.

Nuestro consumo de energía está 26% por debajo de la media del mercado.

CONDENSADOR LIBRE DE MANTENIMIENTO

- No requiere limpieza.
- Reducción del 60% de costo de mantenimiento.
- Bajo consumo energético.
- Compromiso con el medio ambiente.







CARTA COMPROMISO **GLACIAL** CON EL MEDIO AMBIENTE

El mal uso de los recursos naturales que se obtienen del medio ambiente, lo pone en peligro y estamos agotándolo. Cuidar el medio ambiente es cuidar la vida humana. Todos los días vemos los motivos por los cuales es tan importante proteger nuestro planeta, sin embargo aún hay gente que se pregunta por qué.

El Planeta Tierra es nuestro hogar, es el único lugar existente donde hoy podemos habitar y debemos ser conscientes que no somos los únicos propietarios exclusivos de este ambiente, lo compartimos con otros seres vivos en su mayoría esenciales para nuestra sana existencia.

El hombre explota los recursos y consume en forma desmedida agotándolos y contaminando sin control, siendo nuestra obligación como sociedad el de formar ciudadanos capaces de comprender la importancia de amar y proteger a nuestra Tierra, junto con las demás personas, somos los responsables de la formación de una cultura de cuidado al medio ambiente para que en el futuro logremos sostener un lugar habitable y sustentable.

En **GLACIAL**, contribuimos a la conservación de nuestro planeta al usar componentes ahorradores de energía, gases ecológicos en nuestros productos y procesos, así como el uso de materiales reciclables que todos en conjunto favorecen a la conservación del medio ambiente. Por tal motivo nuestros enfriadores reflejan un gran compromiso con la naturaleza, a través de optimizar el consumo de energía y contribuir de forma directa con la sustentabilidad.

Incentivar a la participación activa del equipo de trabajo **GLACIAL** para desarrollar constantes proyectos de mejora enfocados en la eficiencia energética de nuestros equipos.

El compromiso con nuestra gente hacia el medio ambiente se fundamenta en llevar a cabo proyectos sobre educación ambiental para fomentar en la conciencia ecológica que permita un cambio de hábitos en la vida cotidiana.

En nombre del Equipo **GLACIAL** me comprometo y firmo este escrito donde el objetivo será siempre año tras año aplicar y conservar esta política ambiental para trabajar en pro de la valorización y la preservación del medio ambiente.



Wilbert Adrian Briceño Quintal
Gerente de Negocio Glacial





“Mantenemos saludable a nuestro planeta con nuestros ahorros de energía, gases ecológicos y materiales renovables”



Un árbol más por un planeta mejor

Nuestro profundo compromiso con el medio ambiente nos llevó a crear un vivero dentro de nuestras instalaciones en Glacial. De esta manera contribuimos a la reforestación de la flora regional.

Empleamos parrillas plásticas, material 100% recicitable

Nuestros enfriadores reflejan un gran compromiso con la naturaleza, optimizando el consumo de energía contribuimos de forma directa con la sustentabilidad.

Contamos con equipos en gas R-290 (HC) / R-134a

¿Cómo contribuimos para mejorar nuestro planeta?



EQUIVALE



El ahorro de energía de 1,000 enfriadores GLACIAL

4,888 ton. de ahorro de emisiones de CO2



814.6 ha. de bosque



509,233 árboles plantados

INFORMACIÓN BASADA EN EL CONSUMO DE LOS EQUIPOS GLACIAL VS EL CONSUMO ESTÁNDAR DE LA INDUSTRIA



Contamos con una **posición estratégica** que nos permite llegar a todo el continente americano en **corto tiempo** y con costos de **fletes competitivos**.



COLD
glacial

www.glacial.com.mx



BIENVENIDOS A NUESTRA
FAMILIA GLACIAL



NUEVOS PRODUCTOS

COLD
BY GLACIAL



FORTE FVR18
Duplex



Nuevo
Producto

DATOS TÉCNICOS

- De -14°C a -17°C en el congelador
- De 2°C a 5°C en el refrigerador
- Iluminación LED perimetral
- 95 kg
- 392.3 litros / 17 ft³

Compresor: Última generación
Micromotor: Electrónico de alta eficiencia *Opcional a polo sombreado

Termostato: Electrónico

Tensión: 110V ± 10%

Parrillas: 4 parrillas

Interior: Lámina prepintada blanca

Exterior: Lámina prepintada negra

Aislante: Espuma de poliuretano inyectado, espesor de 38.1 mm, 100% ecológico

Puertas: Duo-vent con cristales templados de 3mm y marco de PVC. Soldados en las esquinas. Jaladeras plásticas empotradas al marco de la puerta. Sello magnético de PVC. Bisagras de acero con pintura en polvo electrostático

Estructura lámina galvanizada, patín riel (PP), Louver de lámina con pintura en polvo electrostática

Base:



DIMENSIONES EXTERIOR

(A) FRENTE	744 mm
(B) FONDO	569 mm
(C) ALTO	2014 mm



DATOS TÉCNICOS

-18°C (0.0°F)

50 kg

283 litros

Condensador: Estático libre de mantenimiento.

Termostato: Mecánico ajustable

Tensión: 115V ±10% 60 Hz

Interior: Lámina prepintada blanca

Exterior: Lámina prepintada blanca

Aislante: Espuma de poliuterano ecológico con gas ciclopentano como agente espumante
70 mm de espesor

Puerta: Sello magnético de PVC

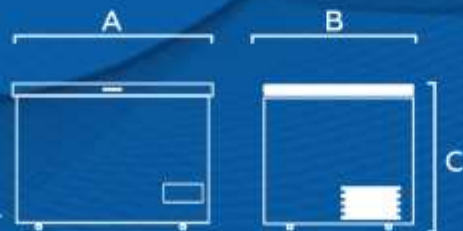
Bisagras de acero galvanizado

48 mm de espesor de pared

Máxima apertura de puerta 90°

Base: Estructura de lámina galvanizada

Ruedas de PE de alta densidad



DIMENSIONES	EXTERIOR	EMBALAJE
(A) FRENTE	1030 mm	1080 mm
(B) FONDO	750 mm	780 mm
(C) ALTO	850 mm	890 mm



FORTE FRH16

Nuevo
Producto



DATOS TÉCNICOS

- Temperatura: -18°C (0.0°F)
- Peso: 56 kg
- Capacidad: 368 litros

Condensador: Estático libre de mantenimiento.

Termostato: Mecánico ajustable

Tensión: 115V ±10% 60 Hz

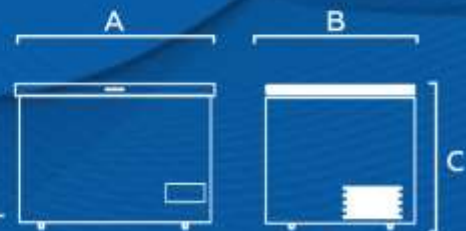
Interior: Lámina prepintada blanca

Exterior: Lámina prepintada blanca

Aislante: Espuma de poliuterano ecológico con gas ciclopentano como agente espumante
70 mm de espesor

Puerta: Sello magnético de PVC
Bisagras de acero galvanizado
48 mm de espesor de pared
Máxima apertura de puerta 90°

Base: Estructura de lámina galvanizada
Ruedas de PE de alta densidad



DIMENSIONES	EXTERIOR	EMBALAJE
Ⓐ FRENTE	1275 mm	1320 mm
Ⓑ FONDO	750 mm	780 mm
Ⓒ ALTO	850 mm	890 mm

FORTE FRH23



DATOS TÉCNICOS

- -18°C (0.0°F)
- 79 kg
- 560 litros

Condensador: Estático libre de mantenimiento.

Termostato: Mecánico ajustable

Tensión: 115V ±10% 60 Hz

Interior: Lámina prepintada blanca

Exterior: Lámina prepintada blanca

Aislante: Espuma de poliuterano ecológico con gas ciclopentano como agente espumante
70 mm de espesor

Puerta: Sello magnético de PVC

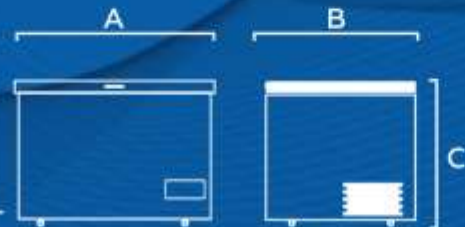
Bisagras de acero galvanizado

48 mm de espesor de pared

Máxima apertura de puerta 90°

Base: Estructura de lámina galvanizada

Ruedas de PE de alta densidad



DIMENSIONES	EXTERIOR	EMBALAJE
Ⓐ FRENTE	1805 mm	1850 mm
Ⓑ FONDO	750 mm	780 mm
Ⓒ ALTO	850 mm	890 mm



FORTE



COLD
by GLACIAL

FORTE



COLD
CLACIA
FORTE

FORTE

Enfriadores especialmente diseñados para bebidas y alimentos no congelados. Esta línea cuenta con equipos verticales, horizontales, de acero inoxidable y sub-zero.

FORTE: Equipos con atractivos diseños y puerta de cristal con low-e y gas argón para la óptima exhibición de productos.

FORTE INOX: Perfectos para restaurantes, hoteles y el hogar.

FORTE SUB-ZERO: Equipos que alcanzan temperatura de -60 centígrados diseñados para cubrir las necesidades del mercado cervecero.

Nuestras certificaciones:



Empresa
Socialmente
Responsable





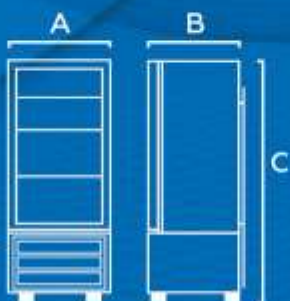
FORTE V5



DATOS TÉCNICOS

- De 0°C a 7°C
- 2.86 kWh / día
- Iluminación LED perimetral
- 65 kg
- 142.7 litros / 5 ft³
- 123 botellas de 330 ml
63 botellas de 500 ml
- 88 latas de 680 ml
135 latas de 355 ml
- 80 equipos (contenedor de 40)
72 equipos (caja de 48)

Compresor: Última generación
Micromotor: Polo sombreado *Opcional electrónico de alta eficiencia
Termostato: Electrónico con modo de ahorro de energía
Tensión: $110V \pm 10\%$
Parrillas: 2 parrillas
Interior: Lámina prepintada blanca
Exterior: Lámina prepintada negra
Aislante: Espuma de poliuretano inyectado, espesor de 38.1 mm, 100% ecológico
Puerta: Duo-vent con cristales templados de 3mm y marco de PVC. Soldados en las esquinas. Jaladeras plásticas empotradas al marco de la puerta. Sello magnético de PVC. Bisagras de acero con pintura en polvo electrostático
Base: Estructura lámina galvanizada, patín riel (PP), Louver de plástico



DIMENSIONES	EXTERIOR	INTERIOR
(A) FRENTE	545 mm	445 mm
(B) FONDO	515 mm	388 mm
(C) ALTO	1310 mm	830 mm



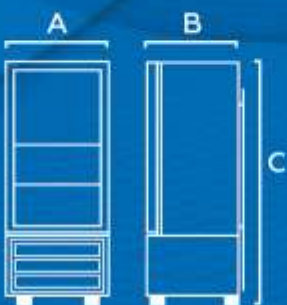
FORTE V8



DATOS TÉCNICOS

- De 0° C a 7° C
- 2.86 kWh / día
- Iluminación LED perimetral
- 65 kg
- 232 litros / 8 ft³
- 318 latas de 355 ml

Compresor: Última generación
Micromotor: Polo sombreado *Opcional electrónico de alta eficiencia
Termostato: Electrónico con modo de ahorro de energía
Tensión: 110V± 10%
Parrillas: 2 parrillas
Interior: Lámina prepintada blanca
Exterior: Lámina prepintada negra
Aislante: Espuma de poliuretano inyectado, espesor de 38.1 mm, 100% ecológico
Puerta: Duo-vent con cristales templados de 3mm y marco de PVC. Soldados en las esquinas. Jaladeras plásticas empotradas al marco de la puerta. Sello magnético de PVC. Bisagras de acero con pintura en polvo electrostático
Base: Estructura lámina galvanizada, patín riel (PP), Louver de plástico



DIMENSIONES	EXTERIOR	INTERIOR
(A) FRENTE	593 mm	517 mm
(B) FONDO	603 mm	492 mm
(C) ALTO	1358 mm	912 mm

FORTE V9



DATOS TÉCNICOS

- De 0°C a 7°C
- 2.97 kWh / día
- Iluminación LED perimetral
- 69 kg
- 192.2 litros / 9 ft³
- 209 botellas de 330 ml
120 botellas de 500 ml
- 137 latas de 680 ml
288 latas de 355 ml
- 72 equipos (contenedor de 40)
88 equipos (caja de 48)

Compresor: Última generación
Micromotor: Polo sombreado *Opcional electrónico de alta eficiencia
Termostato: Electrónico con modo de ahorro de energía
Tensión: $110V \pm 10\%$
Parrillas: 4 parrillas
Interior: Lámina prepintada blanca
Exterior: Lámina prepintada negra
Aislante: Espuma de poliuretano inyectado, espesor de 38.1 mm, 100% ecológico
Puerta: Duo-vent con cristales templados de 3mm y marco de PVC. Soldados en las esquinas. Jaladeras plásticas empotradas al marco de la puerta. Sello magnético de PVC. Bisagras de acero con pintura en polvo electrostático
Base: Estructura lámina galvanizada, patín riel (PP), Louver de plástico



DIMENSIONES	EXTERIOR		INTERIOR	
	(A) FRENTE	494 mm	418 mm	424 mm
(B) FONDO	624 mm			
(C) ALTO	1832 mm			1386 mm



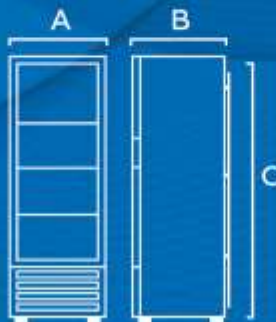
FORTE V12



DATOS TÉCNICOS

- De 0° C a 7° C
- 3.45 kWh / día
- Iluminación LED perimetral
- 75.5 kg
- 251.2 litros / 12 ft³
- 255 botellas de 330 ml
156 botellas de 500 ml
- 197 latas de 680 ml
336 latas de 355 ml
- 57 equipos (contenedor de 40)
69 equipos (caja de 48)

Compresor: Última generación
Micromotor: Polo sombreado *Opcional electrónico de alta eficiencia
Termostato: Electrónico con modo de ahorro de energía
Tensión: 110V± 10%
Parrillas: 3 parrillas
Interior: Lámina prepintada blanca
Exterior: Lámina prepintada negra
Aislante: Espuma de poliuretano inyectado, espesor de 38.1 mm, 100% ecológico
Puerta: Duo-vent con cristales templados de 3mm y marco de PVC. Soldados en las esquinas. Jaladeras plásticas empotradas al marco de la puerta. Sello magnético de PVC. Bisagras de acero con pintura en polvo electrostático
Base: Estructura lámina galvanizada, patín riel (PP), Louver de plástico



DIMENSIONES EXTERIOR INTERIOR

	EXTERIOR	INTERIOR
(A) FRENTE	593 mm	517 mm
(B) FONDO	603 mm	492 mm
(C) ALTO	1700 mm	1254 mm



FORTE V17



DATOS TÉCNICOS

- De 0°C a 7°C
- 4.86 kWh / día
- Iluminación LED perimetral
- 95 kg
- 392.3 litros / 17 ft³
- 378 botellas de 330 ml
223 botellas de 500 ml
- 302 latas de 680 ml
540 latas de 355 ml
- 48 equipos (contenedor de 40)
57 equipos (caja de 48)

Compresor:	Última generación
Micromotor:	Polo sombreado *Opcional electrónico de alta eficiencia
Termostato:	Electrónico con modo de ahorro de energía
Tensión:	110V ± 10%
Parrillas:	4 parrillas
Interior:	Lámina prepintada blanca
Exterior:	Lámina prepintada negra
Aislante:	Espuma de poliuretano inyectado, espesor de 38.1 mm, 100% ecológico
Puerta:	Duo-vent con cristales templados de 3mm y marco de PVC. Soldados en las esquinas. Jaladeras plásticas empotradas al marco de la puerta. Sello magnético de PVC. Bisagras de acero con pintura en polvo electrostático
Base:	Estructura lámina galvanizada, patín riel (PP), Louver de plástico



DIMENSIONES EXTERIOR INTERIOR

	EXTERIOR	INTERIOR
(A) FRENTE	700 mm	624 mm
(B) FONDO	603 mm	492 mm
(C) ALTO	2010 mm	1564 mm

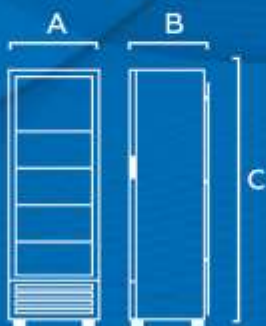
FORTE V22



DATOS TÉCNICOS

- De 0° C a 7° C
- 7.1 kWh / día
- Iluminación LED perimetral
- 111 kg
- 518.5 litros / 22 ft³
- 378 botellas de 330 ml
223 botellas de 500 ml
- 302 latas de 680 ml
540 latas de 355 ml
- 48 equipos (contenedor de 40)
57 equipos (caja de 48)

Compresor:	Última generación
Micromotor:	Polo sombreado *Opcional electrónico de alta eficiencia
Termostato:	Electrónico con modo de ahorro de energía
Tensión:	110V ± 10%
Parrillas:	4 parrillas
Interior:	Lámina prepintada blanca
Exterior:	Lámina prepintada negra
Aislante:	Espuma de poliuretano inyectado, espesor de 38.1 mm, 100% ecológico
Puerta:	Duo-vent con cristales templados de 3mm y marco de PVC. Soldados en las esquinas. Jaladeras plásticas empotradas al marco de la puerta. Sello magnético de PVC. Bisagras de acero con pintura en polvo electrostático
Base:	Estructura lámina galvanizada, patín riel (PP), Louver de plástico



DIMENSIONES	EXTERIOR		INTERIOR
	(A) FRENTE	(B) FONDO	(C) ALTO
	700 mm	624 mm	624 mm
	792 mm	649 mm	649 mm
	2011 mm	1564 mm	1564 mm

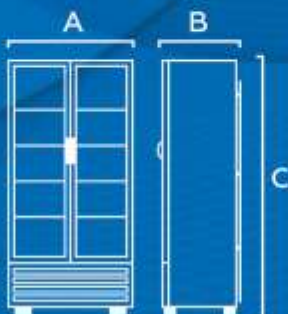
FORTE V25



DATOS TÉCNICOS

- De 0°C a 7°C
- 6.4 kWh / día
- Iluminación LED perimetral
- 130 kg
- 564.6 litros / 25 ft³
- 650 botellas de 330 ml
372 botellas de 500 ml
- 422 latas de 680 ml
720 latas de 355 ml
- 33 equipos (contenedor de 40)
41 equipos (caja de 48)

Compresor: Última generación
Micromotor: Polo sombreado *Opcional electrónico de alta eficiencia
Termostato: Electrónico con modo de ahorro de energía
Tensión: $110V \pm 10\%$
Parrillas: 8 parrillas
Interior: Lámina prepintada blanca
Exterior: Lámina prepintada negra
Aislante: Espuma de poliuretano inyectado, espesor de 38.1 mm, 100% ecológico
Puerta: Duo-vent con cristales templados de 3mm y marco de PVC. Soldados en las esquinas. Jaladeras plásticas empotradas al marco de la puerta. Sello magnético de PVC. Bisagras de acero con pintura en polvo electrostático
Base: Estructura lámina galvanizada, patín riel (PP), Louver de plástico



DIMENSIONES EXTERIOR INTERIOR

	EXTERIOR	INTERIOR
(A) FRENTE	991 mm	915 mm
(B) FONDO	646 mm	492 mm
(C) ALTO	2030 mm	1564 mm

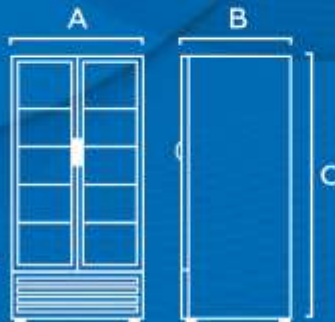
FORTE V38



DATOS TÉCNICOS

- De 0°C a 7°C
- 5.27 kWh / día
- Iluminación LED perimetral
- 150 kg
- 830.6 litros / 38 ft³
- 935 botellas de 330 ml
500 botellas de 500 ml
- 613 latas de 680 ml
960 latas de 355 ml
- 24 equipos (contenedor de 40)
30 equipos (caja de 48)

Compresor: Última generación
Micromotor: Polo sombreado *Opcional electrónico de alta eficiencia
Termostato: Electrónico con modo de ahorro de energía
Tensión: $110V \pm 10\%$
Parrillas: 8 parrillas
Interior: Lámina prepintada blanca
Exterior: Lámina prepintada negra
Aislante: Espuma de poliuretano inyectado, espesor de 38.1 mm, 100% ecológico
Puerta: Duo-vent con cristales templados de 3mm y marco de PVC. Soldados en las esquinas. Jaladeras plásticas empotradas al marco de la puerta. Sello magnético de PVC. Bisagras de acero con pintura en polvo electrostático
Base: Estructura lámina galvanizada, patín riel (PP), Louver de plástico



DIMENSIONES	EXTERIOR	INTERIOR
(A) FRENTE	991 mm	915 mm
(B) FONDO	860 mm	736 mm
(C) ALTO	2030 mm	1564 mm

(A) FRENTE	991 mm	915 mm
(B) FONDO	860 mm	736 mm
(C) ALTO	2030 mm	1564 mm



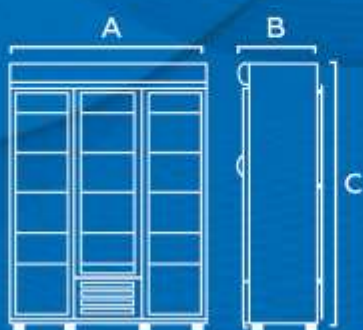
FORTE V40



DATOS TÉCNICOS

- De 0°C a 7°C
- 8.07 kWh / día
- Iluminación LED perimetral
- 208 kg
- 905.1 litros / 40 ft³
- 886 botellas de 330 ml
518 botellas de 500 ml
- 750 latas de 680 ml
975 latas de 355 ml
- 24 equipos (contenedor de 40)
29 equipos (caja de 48)

Compresor: Última generación
Micromotor: Polo sombreado *Opcional electrónico de alta eficiencia
Termostato: Electrónico con modo de ahorro de energía
Tensión: $110V \pm 10\%$
Parrillas: 15 parrillas
Interior: Lámina prepintada blanca
Exterior: Lámina prepintada negra
Aislante: Espuma de poliuretano inyectado, espesor de 38.1 mm, 100% ecológico
Puerta: Duo-vent con cristales templados de 3mm y marco de PVC. Soldados en las esquinas. Jaladeras plásticas empotradas al marco de la puerta. Sello magnético de PVC. Bisagras de acero con pintura en polvo electrostático
Base: Estructura lámina galvanizada, patín riel (PP), Louver de plástico



DIMENSIONES EXTERIOR INTERIOR

(A) FRENTE	1491 mm	1391 mm
(B) FONDO	650 mm	468 mm
(C) ALTO	2030 mm	1860 mm



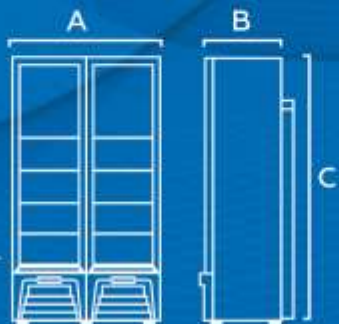
FORTE V48



DATOS TÉCNICOS

- De 0°C a 7°C
- 6.2 kWh / día
- Iluminación LED perimetral
- 210 kg
- 1,000.3 litros / 48 ft³
- 886 botellas de 330 ml
518 botellas de 500 ml
- 750 latas de 680 ml
975 latas de 355 ml
- 21 equipos (contenedor de 40)
29 equipos (caja de 48)

Compresor: Última generación
Micromotor: Polo sombreado *Opcional electrónico de alta eficiencia
Termostato: Electrónico con modo de ahorro de energía
Tensión: $110V \pm 10\%$
Parrillas: 8 parrillas
Interior: Lámina prepintada blanca
Exterior: Lámina prepintada negra
Aislante: Espuma de poliuretano inyectado, espesor de 38.1 mm, 100% ecológico
Puerta: Duo-vent con cristales templados de 3mm y marco de PVC. Soldados en las esquinas. Jaladeras plásticas empotradas al marco de la puerta. Sello magnético de PVC. Bisagras de acero con pintura en polvo electrostático
Base: Estructura lámina galvanizada, patín riel (PP), Louver de plástico



DIMENSIONES	EXTERIOR	INTERIOR
(A) FRENTE	1420 mm	1344 mm
(B) FONDO	792 mm	649 mm
(C) ALTO	2011 mm	1564 mm



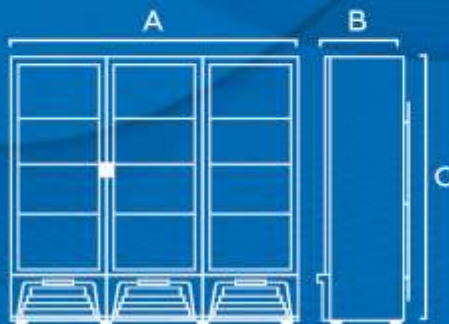
FORTE V56



DATOS TÉCNICOS

- De 0°C a 7°C
- 8.73 kWh / día
- Iluminación LED perimetral
- 256 kg
- 1,592.07 litros / 56 ft³
- 1104 botellas de 330 ml
728 botellas de 500 ml
- 916 latas de 680 ml
1620 latas de 355 ml
- 17 equipos (contenedor de 40)
21 equipos (caja de 48)

Compresor: Última generación
Micromotor: Polo sombreado *Opcional electrónico de alta eficiencia
Termostato: Electrónico con modo de ahorro de energía
Tensión: $110V \pm 10\%$
Parrillas: 12 parrillas
Interior: Lámina prepintada blanca
Exterior: Lámina prepintada negra
Aislante: Espuma de poliuretano inyectado, espesor de 38.1 mm, 100% ecológico
Puerta: Duo-vent con cristales templados de 3mm y marco de PVC. Soldados en las esquinas. Jaladeras plásticas empotradas al marco de la puerta. Sello magnético de PVC. Bisagras de acero con pintura en polvo electrostático
Base: Estructura lámina galvanizada, patín riel (PP), Louver de plástico



DIMENSIONES	EXTERIOR	INTERIOR
(A) FRENTE	2145 mm	2069 mm
(B) FONDO	635 mm	492 mm
(C) ALTO	2011 mm	1564 mm



COLD
CLACIAL

EEG
FORTE HORIZONTAL



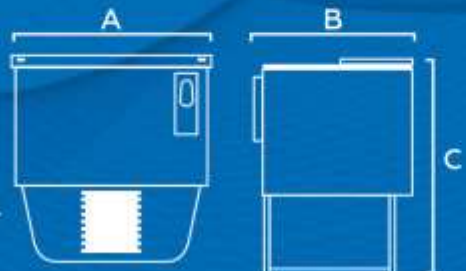
FORTE H9



DATOS TÉCNICOS

- De 0° C a 4° C
- 3.397 kWh / día
- N/A
- 73 kg
- 252.3 litros / 9 ft³
- 222 botellas de 12 oz

Compresor: Última generación
Micromotor: Polo sombreado *Opcional electrónico de alta eficiencia
Termostato: Electrónico con modo de ahorro de energía
Tensión: 110V ± 10%
Accesorios: 2 parrillas, destapador y corcholatero
Interior: Lámina prepintada blanca
Exterior: Lámina prepintada negra
Aislante: Espuma de poliuretano inyectado, espesor de 38.1 mm, 100% ecológico, espumado por gas ciclopentano y dos compartimientos
Puerta: Corrediza de lámina prepintada y marco de PVC con jaladera. Aislamiento de poliuretano 100% ecológico espumado por gas ciclopentano. Jaladeras plásticas empotrada en la tapa
Base: Estructura de perfil tubular, lámina prime plus con pintura en polvo electroestática, Louver de plástico



DIMENSIONES	EXTERIOR	INTERIOR
(A) FRENTE	900 mm	824 mm
(B) FONDO	650 mm	574 mm
(C) ALTO	967 mm	534 mm



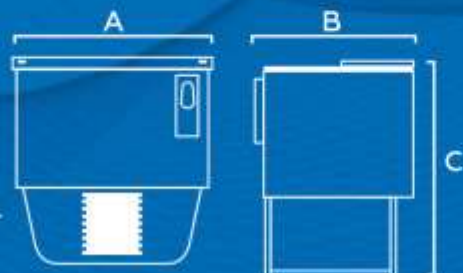
FORTE H13



DATOS TÉCNICOS

- De 0°C a 4°C
- 3.058 kWh / día
- N/A
- 90 kg
- 365.8 litros / 13 ft³
- 340 botellas de 12 oz

Compresor: Última generación
Micromotor: Polo sombreado *Opcional electrónico de alta eficiencia
Termostato: Electrónico con modo de ahorro de energía
Tensión: 110V ± 10%
Accesorios: 3 parrillas, destapador y corcholatero
Interior: Lámina prepintada blanca
Exterior: Lámina prepintada negra
Aislante: Espuma de poliuretano inyectado, espesor de 38.1 mm, 100% ecológico, espumado por gas ciclopentano y dos compartimientos
Puerta: Corrediza de lámina prepintada y marco de PVC con jaladera. Aislamiento de poliuretano 100% ecológico espumado por gas ciclopentano. Jaladeras plásticas empotradas en la tapa
Base: Estructura de perfil tubular, lámina prime plus con pintura en polvo electrostática, Louver de plástico



DIMENSIONES	EXTERIOR	INTERIOR
(A) FRENTE	1270 mm	1194 mm
(B) FONDO	650 mm	574 mm
(C) ALTO	967 mm	534 mm



COLD
CLACIAL

FORTE INOX

FORTE I12



DATOS TÉCNICOS

- De 0° C a 7° C
- 3.45 kWh / día
- Iluminación LED perimetral
- 75.5 kg
- 319 litros / 12 ft³
- 255 botellas de 330 ml
156 botellas de 500 ml
- 197 latas de 680 ml
336 latas de 355 ml
- 54 equipos (contenedor de 40)
63 equipos (caja de 48)

Compresor: Última generación

Micromotor: Polo sombreado *Opcional electrónico de alta eficiencia

Termostato: Electrónico con modo de ahorro de energía

Tensión: 110V ± 10%

Parrillas: 4 parrillas

Interior: Lámina inox. 304

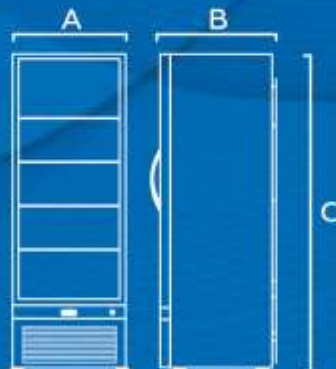
Exterior: Lámina inox. T-430

Aislante: Espuma de poliuterano con gas ciclopentano como agente espumante, 100% ecológico

Puerta: Duo-vent con cristales templados de 3mm y marco de aluminio. Soldados en las esquinas. Manija empotrada al marco de la puerta.

Sello magnético de PVC. Bisagras de acero inox. T-430. Disponible en puerta sólida.

Base: Estructura lámina galvanizada, patín deslizables en PE de alta densidad, Louver de acero inox. T-430



DIMENSIONES EXTERIOR INTERIOR

(A) FRENTE	593 mm	517 mm
(B) FONDO	607 mm	492 mm
(C) ALTO	1700 mm	1254 mm

FORTE I17



DATOS TÉCNICOS

- De 0°C a 7°C
- 4.86 kWh / día
- Iluminación LED perimetral
- 95 kg
- 480 litros / 17 ft³
- 378 botellas de 330 ml
223 botellas de 500 ml
- 302 latas de 680 ml
540 latas de 355 ml
- 51 equipos (contenedor de 40)
60 equipos (caja de 48)

Compresor: Última generación

Micromotor: Polo sombreado *Opcional electrónico de alta eficiencia

Termostato: Electrónico con modo de ahorro de energía

Tensión: 110V ± 10%

Parrillas: 4 parrillas

Interior: Lámina inox. 304

Exterior: Lámina inox. T-430

Aislante: Espuma de poliuterano con gas ciclopentano como agente espumante, 100% ecológico

Puerta: Duo-vent con cristales templados de 3mm y marco de aluminio. Soldados en las esquinas. Manija empotrada al marco de la puerta.

Sello magnético de PVC. Bisagras de acero inox. T-430. Disponible en puerta sólida.

Base: Estructura lámina galvanizada, patín deslizables en PE de alta densidad, Louver de acero inox. T-430



DIMENSIONES	EXTERIOR	INTERIOR
(A) FRENTE	700 mm	624 mm
(B) FONDO	603 mm	492 mm
(C) ALTO	2010 mm	1564 mm



COLD
by CLACIAL

FORTE SUB ZERO

CLACIAL®

FORTE S8



DATOS TÉCNICOS

- De -2°C a -6°C
- 4.4 kWh / día
- Iluminación LED perimetral
- 69 kg
- 232 litros / 8.2 ft³
- 182 botellas de cerveza de 325 ml

Compresor:

Última generación

Micromotor:

Polo sombreado *Opcional electrónico de alta eficiencia

Termostato:

Electrónico con modo de ahorro de energía

Tensión:

110V ± 10%

Parrillas:

2 parrillas

Interior:

Lámina prepintada blanca

Exterior:

Lámina prepintada negra

Aislante:

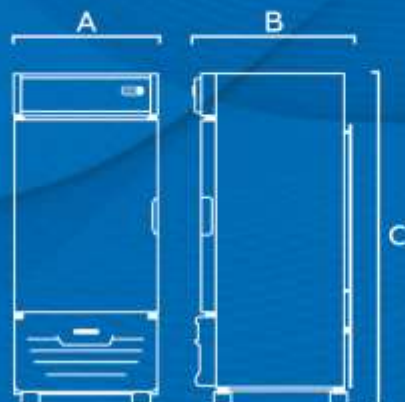
Espuma de poliuterano con gas ciclopentano como agente espumante

Puerta:

Sólida con espuma de poliuterano inyectado, 100% ecológico, espumado con gas ciclopentano. Sello magnético de PVC. Cristal templado/floatado. Marco de PVC con jaladera

Estructura lámina de acero con pintura en polvo electrostática, patín riel (polietileno de alta densidad), louver ABS termoformado

Base:



DIMENSIONES	EXTERIOR	INTERIOR
(A) FRENTE	593 mm	517 mm
(B) FONDO	635 mm	492 mm
(C) ALTO	1358 mm	912 mm

FORTE S9



DATOS TÉCNICOS

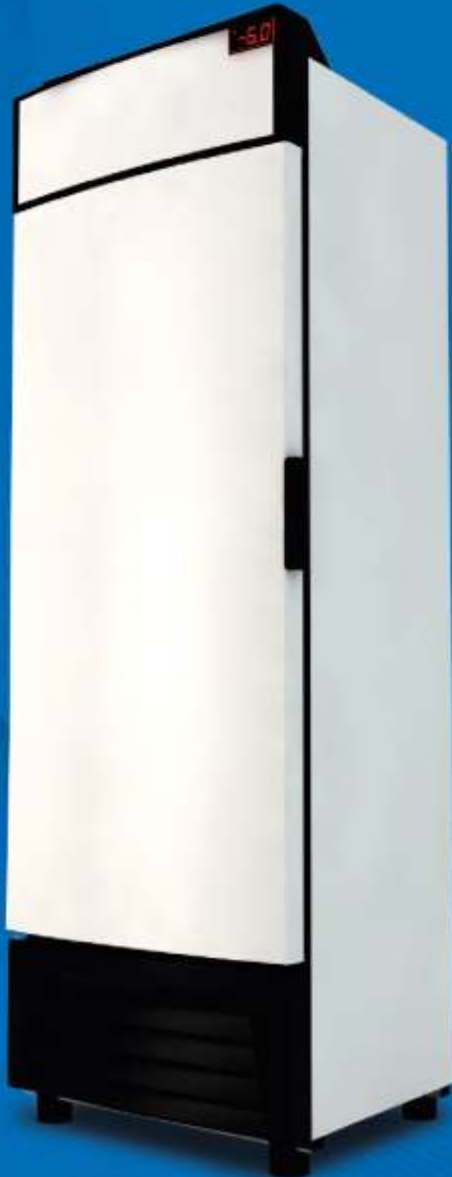
- De -2°C a -6°C
- 4.4 kWh / día
- Iluminación LED perimetral
- 69 kg
- 246 litros / 8.7 ft³
- 182 botellas de cerveza de 325 ml

Compresor: Última generación
Micromotor: Polo sombreado *Opcional electrónico de alta eficiencia
Termostato: Electrónico con modo de ahorro de energía
Tensión: $110V \pm 10\%$
Parrillas: 3 parrillas
Interior: Lámina prepintada blanca
Exterior: Lámina prepintada negra
Aislante: Espuma de poliuterano con gas ciclopentano como agente espumante
Puerta: Sólida con espuma de poliuterano inyectado, 100% ecológico, espumado con gas ciclopentano. Sello magnético de PVC. Cristal templado/floatado. Bisagras y jaladera plástica empotrada en la puerta
Base: Estructura perfil tubular y lámina con pintura en polvo electrostática



DIMENSIONES	EXTERIOR	INTERIOR
Ⓐ FRENTE	593 mm	517 mm
Ⓑ FONDO	635 mm	492 mm
Ⓒ ALTO	1358 mm	912 mm

FORTE S17



DATOS TÉCNICOS

- De -3°C a -6°C
- 4.4 kWh / día
- Iluminación LED perimetral
- 109 kg
- 392.3 litros / 17 ft³
- 540 latas de 335 ml

Compresor:

Última generación

Micromotor:

Polo sombreado *Opcional electrónico de alta eficiencia

Termostato:

Electrónico con modo de ahorro de energía

Tensión:

110V ± 10%

Parrillas:

4 parrillas

Interior:

Lámina prepintada blanca

Exterior:

Lámina prepintada negra

Aislante:

Espuma de poliuterano con gas ciclopentano como agente espumante

Puerta:

Sólida con espuma de poliuterano inyectado, 100% ecológico, espumado con gas ciclopentano. Sello magnético de PVC. Cristal templado/floatado. Bisagras y jaladera plástica empotrada en la puerta

Base:

Estructura lámina galvanizada, patín riel (polietileno de alta densidad), louver en plástico inyectado



DIMENSIONES	EXTERIOR	INTERIOR
(A) FRENTE	700 mm	624 mm
(B) FONDO	660 mm	467 mm
(C) ALTO	2010 mm	1564 mm

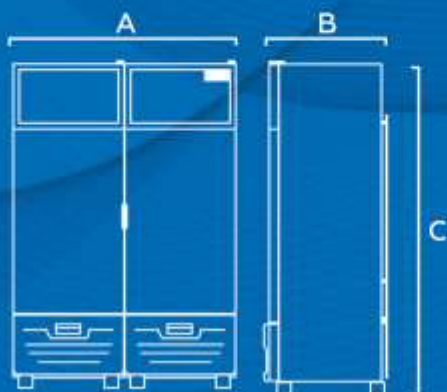
FORTE S45



DATOS TÉCNICOS

- De -3°C a -6°C
- 4.4 kWh / día
- Iluminación LED perimetral
- 207 kg
- 1,289.22 litros / 45 ft³
- 937 botellas de cerveza de 325 ml

Compresor: Última generación
Micromotor: Polo sombreado *Opcional electrónico de alta eficiencia
Termostato: Electrónico con modo de ahorro de energía
Tensión: $110V \pm 10\%$
Parrillas: 4 parrillas
Interior: Lámina prepintada blanca
Exterior: Lámina prepintada negra
Aislante: Espuma de poliuterano inyectado, 100% ecológico, espesor de 51 mm, espumado con gas ciclopentano
Puerta: Sólida con espuma de poliuterano inyectado, 100% ecológico, espumado con gas ciclopentano. Sello magnético de PVC. Manija plástica empotrada en la puerta. Bisagras en lámina de acero con pintura en polvo electrostática
Base: Estructura lámina galvanizada, patín riel (polietileno de alta densidad), louver y ABS termoformado



DIMENSIONES	EXTERIOR	INTERIOR
Ⓐ FRENTE	1420 mm	1318 mm
Ⓑ FONDO	793 mm	636 mm
Ⓒ ALTO	2011 mm	1538 mm

FORTE SV12



DATOS TÉCNICOS

- De -3°C a -6°C
- 3.45 kWh / día
- Iluminación LED empotradas en la puerta
- 109 kg
- 481 litros / 12 ft³
- 540 latas de 355 ml

Compresor: Última generación
Micromotor: Polo sombreado *Opcional electrónico de alta eficiencia
Termostato: Electrónico con modo de ahorro de energía
Tensión: $110V \pm 10\%$
Parrillas: 4 parrillas
Interior: Lámina prepintada blanca
Exterior: Lámina prepintada negra
Aislante: Espuma de poliuterano inyectado, espesor de 38.1 mm, 100% ecológico
Puerta: Duo-vent con cristales templados de 3mm con low-e, gas argón y marco de PVC. Soldados en las esquinas. Jaladeras plásticas empotrada a la puerta. Sello magnético de PVC. Bisagras de acero con pintura en polvo electrostático
Base: Estructura lámina galvanizada, patín riel (Polietileno de alta densidad)



DIMENSIONES EXTERIOR INTERIOR

	EXTERIOR	INTERIOR
Ⓐ FRENTE	593 mm	517 mm
Ⓑ FONDO	603 mm	492 mm
Ⓒ ALTO	1700 mm	1254 mm

FORTE SV17



DATOS TÉCNICOS

- De -3°C a -6°C
- 3.45 kWh / día
- Iluminación LED empotradas en la puerta
- 109 kg
- 481 litros / 12 ft³
- 540 latas de 355 ml

Compresor: Última generación
Micromotor: Polo sombreado *Opcional electrónico de alta eficiencia
Termostato: Electrónico con modo de ahorro de energía
Tensión: $110V \pm 10\%$
Parrillas: 4 parrillas
Interior: Lámina prepintada blanca
Exterior: Lámina prepintada negra
Aislante: Espuma de poliuterano inyectado, espesor de 38.1 mm, 100% ecológico
Puerta: Duo-vent con cristales templados de 3mm con low-e, gas argón y marco de PVC. Soldados en las esquinas. Jaladeras plásticas empotrada a la puerta. Sello magnético de PVC. Bisagras de acero con pintura en polvo electrostático
Base: Estructura lámina galvanizada, patín riel (Polietileno de alta densidad), louver en plástico inyectado



DIMENSIONES EXTERIOR INTERIOR

	EXTERIOR	INTERIOR
Ⓐ FRENTE	700 mm	624 mm
Ⓑ FONDO	660 mm	467 mm
Ⓒ ALTO	2010 mm	1564 mm



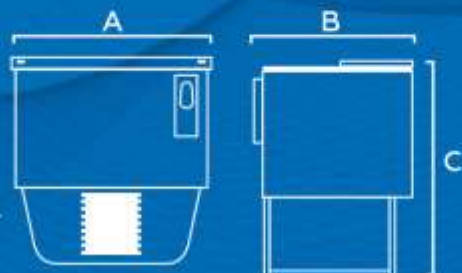
FORTE HS13



DATOS TÉCNICOS

- De 0° C a -6° C
- 3.058 kWh / día
- N/A
- 99.5 kg
- 365.8 litros / 13 ft³
- 280 botellas retornables de cerveza de 235 ml

Compresor: Última generación
Micromotor: Polo sombreado *Opcional electrónico de alta eficiencia
Termostato: Electrónico con modo de ahorro de energía
Tensión: 110V ± 10%
Accesorios: 3 parrillas, destapador y corcholatero
Interior: Lámina prepintada blanca
Exterior: Lámina prepintada negra
Aislante: Espuma de poliuretano inyectado, espesor de 38.1 mm, 100% ecológico, espumado por gas ciclopentano y dos compartimientos
Puerta: Corrediza de lámina prepintada y marco de PVC con jaladera. Aislamiento de poliuretano 100% ecológico espumado por gas ciclopentano. Jaladeras plásticas empotradas en la tapa
Base: Estructura de perfil tubular, lámina prime plus con pintura en polvo electroestática, Louver de plástico



DIMENSIONES	EXTERIOR	INTERIOR
Ⓐ FRENTE	1270 mm	1194 mm
Ⓑ FONDO	650 mm	574 mm
Ⓒ ALTO	967 mm	534 mm



ERGO

COLD
by GLACIAL

ERGO



COLDIA
CLACIAL
ERGO

ERGO

Equipos que satisfacen las necesidades concretas y específicas de nuestros clientes a través de un diseño único y exclusivo que resalta las cualidades de su producto.

Nuestras certificaciones:



Empresa
Socialmente
Responsable





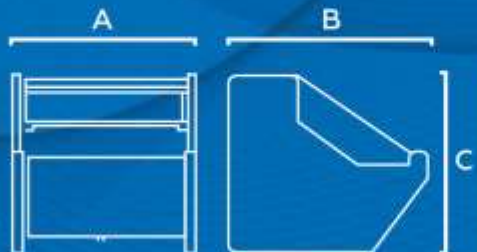
ERGO 02



DATOS TÉCNICOS

- De 0° C a 4° C
- N/A
- 41 kg
- 33.13 litros / 1.17 ft³
- 48 latas de 355 ml
- 96 equipos (contenedor de 40)
120 equipos (caja de 48)

Compresor: 1/5 HP
Tensión: 110V± 10%
Parrillas: N/A
Interior: Lámina prepintada blanca con recubrimiento de zinc-aluminio, lámina galvanizada, lámina de acero inoxidable costados termoformados en plástico de alto impacto
Exterior: Lámina prepintada blanca
Aislante: Espuma de poliuretano inyectado, 100% ecológico
Puerta: Cortina corrediza
Base: N/A



DIMENSIONES		EXTERIOR	INTERIOR
Ⓐ FRENT	E	592 mm	540 mm
Ⓑ FONDO	E	683 mm	520 mm
Ⓒ ALTO	E	609 mm	210 mm



DATOS TÉCNICOS

De 4° C a 10° C

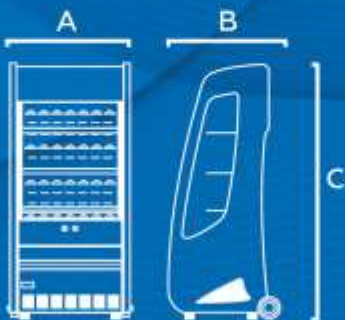
Lámpara flourescente encendido con balastro electrónico.

154 kg

1,526.69 litros / 18.60 ft³

21 equipos (contenedor de 40)
25 equipos (caja de 48)

Compresor: Dos de 1/3 HP
 Tensión: 110V ± 10%
 Parrillas: 3 parrillas.
 Interior: Lámina prepintada blanca.
 Exterior: Lámina prepintada blanca y negra.
 Aislante: Espuma de poliuterano inyectado, 100% ecológico
 Puerta: Cortina corrediza
 Base: Lámina galvanizada. Ruedas traseras para fácil desplazamiento. Bumper frontal protector contra golpes



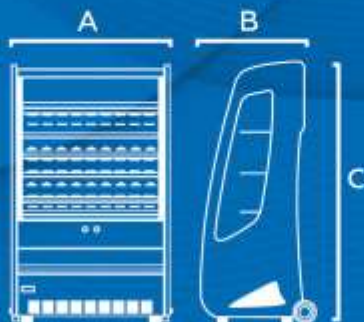
DIMENSIONES	EXTERIOR	INTERIOR
A) FRENTE	950 mm	850 mm
B) FONDO	890 mm	575 mm
C) ALTO	2040 mm	1275 mm



DATOS TÉCNICOS

- De 4°C a 10°C
- Lámpara flourescente encendido con balastro electrónico.
- 154 kg
- 1,526.69 litros / 18.60 ft³
- 420 latas de 355 ml.
- 21 equipos (contenedor de 40)
25 equipos (caja de 48)

Compresor: 1/5 HP
 Tensión: 110V ± 10%
 Parrillas: 3 parrillas.
 Interior: Lámina prepintada blanca.
 Exterior: Lámina prepintada blanca y negra.
 Aislante: Espuma de poliuterano inyectado, 100% ecológico
 Puerta: Cortina corrediza
 Base: Lámina galvanizada. Ruedas traseras para fácil desplazamiento. Bumper frontal protector contra golpes



DIMENSIONES	EXTERIOR	INTERIOR
Ⓐ FRENTE	950 mm	517 mm
Ⓑ FONDO	890 mm	492 mm
Ⓒ ALTO	2040 mm	1254 mm



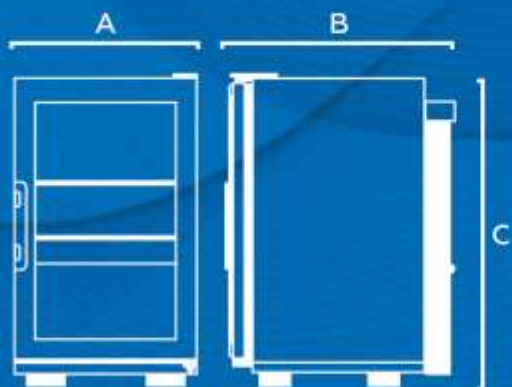
ERGO V2.5



DATOS TÉCNICOS

- De 2°C a 7°C
- Iluminación LED en puerta
- 29 kg
- 72 litros / 2.5 ft³
- 90 botellas de danup de 250g
- N/A

Compresor: 1/10 HP
Tensión: 110V ± 10%, 60 Hz
Parrillas: 2 parrillas
Interior: Lámina galvanizada prepintada blanca
Exterior: Lámina galvanizada prepintada negra
Aislante: Espuma de espuma poliuterano de 38 mm, espumado con gas ciclopentano, 100% ecológico
Puerta: Panel duo-vent de 19 mm con cristales tempaldos de 3mm y marco de PVC soldados en las esquinas. Manija plástica inyectada empotrada en la puerta, sello magnético de PVC. Bisagras, lámina de acero con pintura en polvo electrostática
Base: Patín riel (HDPE)



DIMENSIONES	EXTERIOR	INTERIOR
(A) FRENTE	592 mm	540 mm
(B) FONDO	683 mm	520 mm
(C) ALTO	609 mm	210 mm



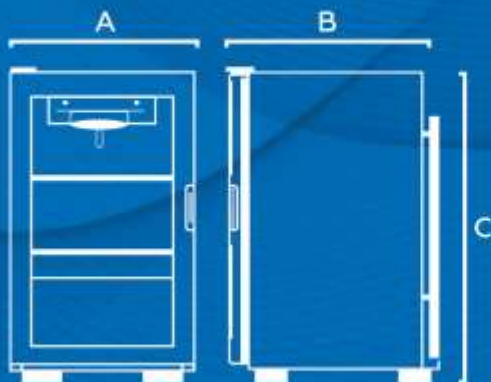
ERGO V5



DATOS TÉCNICOS

- De 0° C a 4° C
- Iluminación LED en puerta
- 49 kg
- 146 litros / 5.15 ft³
- 90 botellas de danup de 250g
- N/A

Compresor: 1/6 HP
Tensión: 110V ± 10%, 60 Hz
Parrillas: 2 parrillas
Interior: Lámina galvanizada prepintada blanca
Exterior: Lámina galvanizada prepintada negra
Aislante: Espuma de espuma poliuterano de 38 mm, espumado con gas ciclopentano, 100% ecológico
Puerta: Panel duo-vent de 19 mm con cristales tempaldos de 3mm y marco de PVC soldados en las esquinas. Manija plástica inyectada empotrada en la puerta, sello magnético de PVC. Bisagras, lámina de acero con pintura en polvo electrostática
Base: Patín riel (HDPE)



DIMENSIONES EXTERIOR INTERIOR

(A) FRENTE	570 mm	494 mm
(B) FONDO	600 mm	451 mm
(C) ALTO	880 mm	742 mm



COLD
by GLACIAL

GELO

GELO



COLD
CLACIA
GELO

GELO

Ideales para conservar el hielo a muy bajas temperaturas de
una manera continua y prolongada.

Nuestras certificaciones:



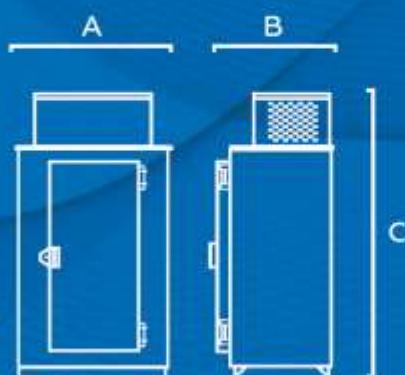


DATOS TÉCNICOS

- De -4°C a -8°C
- 2.78 kWh / día
- N/A
- 70 kg
- 419.3 litros / 14.8 ft³
- 39 equipos (contenedor de 40)
48 equipos (caja de 48)

Compresor: Última generación
 Micro Polo sombreado
 motor: Mecánico
 Termostato: 110V \pm 10%
 Tensión:
 Parrillas: Lámina prepintada blanca
 Interior: Lámina prepintada blanca
 Exterior: Espuma de poliuterano inyectado, espesor de
 Aislante: 40 mm por lado, 100% ecológico, espumado
 por gas ciclopentano
 Puerta: Lámina prepintada blanca. Jaladera de acero
 inoxidable. Sello magnético de PVC. Bisagras
 de acero con acabado en cromo
 Estructura en lámina galvanizada

Base:



	DIMENSIONES	EXTERIOR	INTERIOR
(A)	FRENTE	850 mm	750 mm
(B)	FONDO	683 mm	493 mm
(C)	ALTO	1614 mm	1134 mm

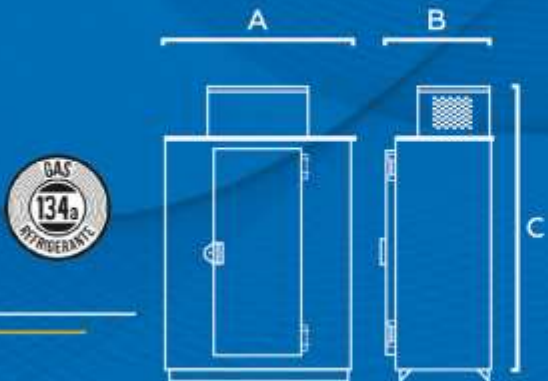
GELO I25



DATOS TÉCNICOS

- De -4°C a -8°C
- 3.23 kWh / día
- N/A
- 116 kg
- 705 litros / 24.9 ft³
- 30 equipos (contenedor de 40)
36 equipos (caja de 48)

Compresor: Última generación
 Micro Polo sombreado
 motor: Mecánico
 Termostato: 110V \pm 10%
 Tensión: N/A
 Parrillas: Lámina prepintada blanca
 Interior: Lámina prepintada blanca
 Exterior: Espuma de poliuterano inyectado, espesor de 40 mm por lado, 100% ecológico, espumado por gas ciclopentano
 Aislante: Lámina prepintada blanca. Jaladera de acero inoxidable. Sello magnético de PVC. Bisagras de acero con acabado en cromo
 Puerta: Estructura en lámina galvanizada
 Base:



DIMENSIONES	EXTERIOR	INTERIOR
A) FRENTE	1154 mm	1054 mm
B) FONDO	683 mm	493 mm
C) ALTO	1838 mm	1358 mm



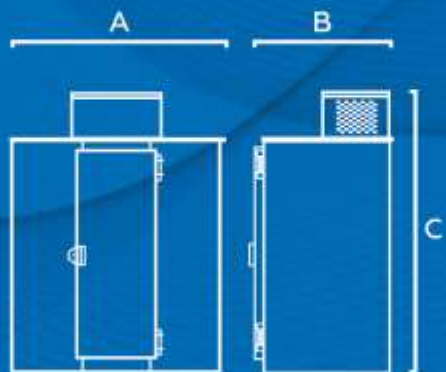
GELO / **I60**

DATOS TÉCNICOS

- De -4°C a -8°C
- 4.92 kWh / día
- N/A
- 177 kg
- 1,705.2 litros / 50.22 ft³
- 15 equipos (contenedor de 40)
18 equipos (caja de 48)



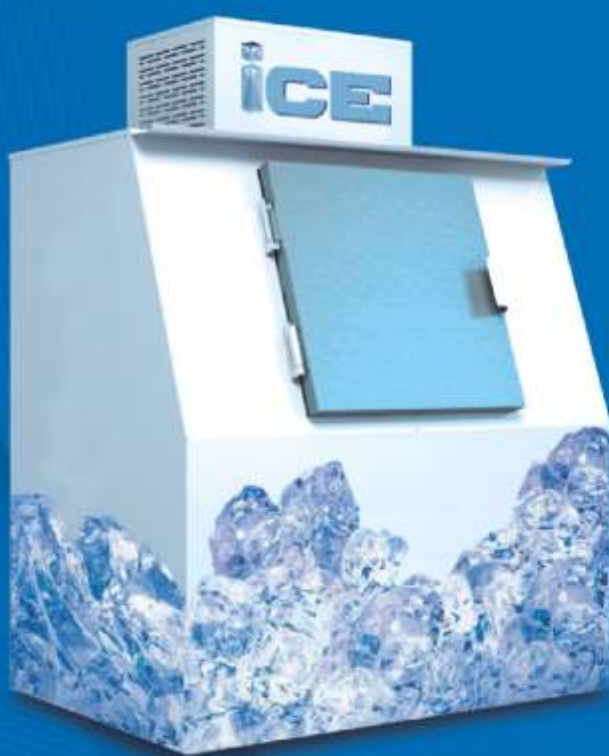
Compresor: Última generación
Micro Polo sombreado
motor: Mecánico
Termostato: 110V \pm 10%
Tensión: N/A
Parrillas: Lámina prepintada blanca
Interior: Lámina prepintada blanca
Exterior: Espuma de poliuterano inyectado, espesor de 40 mm por lado, 100% ecológico, espumado por gas ciclopentano
Aislante: Lámina prepintada blanca. Jaladera de acero inoxidable. Sello magnético de PVC. Bisagras de acero con acabado en cromo
Puerta: Estructura en lámina galvanizada
Base:



DIMENSIONES	EXTERIOR	INTERIOR
A) FRENTE	1470 mm	1370 mm
B) FONDO	988 mm	798 mm
C) ALTO	2040 mm	1560 mm



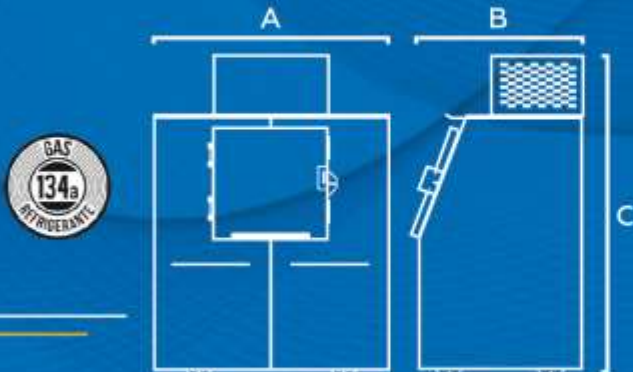
COLD
GLACIAL
SLANT

GELO S40

DATOS TÉCNICOS

- De -4°C a -8°C
- 4.92 kWh / día
- N/A
- 151 kg
- 85 bolsas de hielo de 4.99 kg
1,509 litros / 34.7 ft³
- 16 equipos (contenedor de 40)
18 equipos (caja de 48)

Compresor: Última generación
Micro motor: Polo sombreado
Mecánico
Termostato: 110V \pm 10%
Tensión: N/A
Parrillas: Lámina acero galvanizado empotrado
Interior: Lámina prepintada blanca
Exterior: Piso aislado de 3", paredes con aislamiento de 2.5" y techo
Aislante: La puerta interior y exterior de aluminio.
Puerta: Bisagras de acero inoxidable con mecanismo de cierre automático. Cadena de viento.
Puerta sólida de 25"
Tacón deslizante

Base:



	DIMENSIONES	EXTERIOR	INTERIOR
(A) FRENTE	1470 mm	1370 mm	
(B) FONDO	988 mm	798 mm	
(C) ALTO	2040 mm	1560 mm	



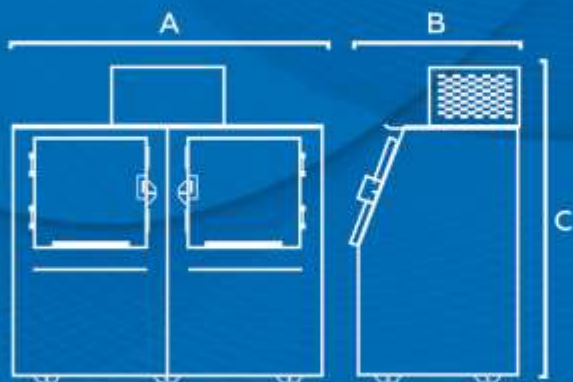
GELO S60



DATOS TÉCNICOS

- De -4°C a -8°C
- 4.92 kWh / día
- N/A
- 178 kg
- 120 bolsas de hielo de 4.99 kg
1,557 litros / 55.2ft³
- 10 equipos (contenedor de 40)
14 equipos (caja de 48)

Compresor: Última generación
Micro Polo sombreado
motor: Mecánico
Termostato: 110V \pm 10%
Tensión: N/A
Parrillas: Lámina acero galvanizado empotrado
Interior: Lámina prepintada blanca
Exterior: Piso aislado de 3", paredes con aislamiento
Aislante: de 2.5" y techo
Puerta: Las puertas interior y exterior de aluminio.
Bisagras de acero inoxidable con mecanismo
de cierre automático. Cadena de viento.
Puertas sólidas de 25"
Base: Tacón deslizante



DIMENSIONES	EXTERIOR	INTERIOR
FRENTE	1854 mm	1727 mm
FONDO	938 mm	782 mm
ALTO	1767 mm	1256 mm

GELO S75

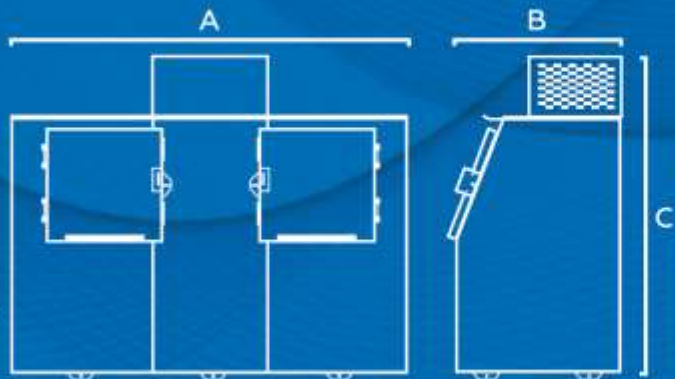


DATOS TÉCNICOS

- De -4°C a -8°C
- 4.92 kWh / día
- N/A
- 192 kg
- 185 bolsas de hielo de 4.99 kg
2,047 litros / 72.3ft³
- 8 equipos (contenedor de 40)
10 equipos (caja de 48)

Compresor: Última generación
Micro motor: Polo sombreado
Mecánico
Termostato: 110V \pm 10%
Tensión: N/A
Parrillas: Lámina acero galvanizado empotrado
Interior: Lámina prepintada blanca
Exterior: Piso aislado de 3", paredes con aislamiento de 2.5" y techo
Aislante: Las puertas interior y exterior de aluminio.
Puerta: Bisagras de acero inoxidable con mecanismo de cierre automático. Cadena de viento.
Puertas sólidas de 25"
Tacón deslizante

Base:



DIMENSIONES	EXTERIOR	INTERIOR
Ⓐ FRENTE	2388 mm	2261 mm
Ⓑ FONDO	938 mm	782 mm
Ⓒ ALTO	1767 mm	1257 mm



COLD
by GLACIAL

HIDRO

HIDRO



COLD
by GLACIAL
HIDRO

HIDRO

Suministradores de agua templada, caliente y
fría, perfectos para oficinas, hospitales,
escuelas y el hogar.

Nuestras certificaciones:

NOM-

FIDE®



ema
entidad mexicana
de certificación, a.c.



Empresa
Socialmente
Responsable



**DATOS TÉCNICOS**

De 5°C a 9°C

15 kg

476 equipos (contenedor de 40)
560 equipos (caja de 48)

Compresor: 1/10 HP

Gabinete: Polietileno color blanco brillante

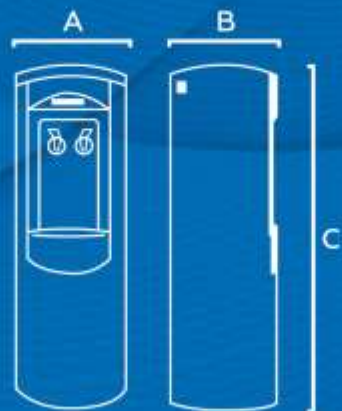
Tanque: Acero inoxidable

Servicio: Agua fría y templada

Sistema de refrigeración: Serpentín, condensador estático, libre de mantenimiento, refrigerante R-134a

Control de temperatura: Automático

Tensión: 110V ± 10%

**DIMENSIONES EXTERIOR**

(A) FRENTE	285 mm
(B) FONDO	330 mm
(C) ALTO	835 mm



HIDRO DUOP



DATOS TÉCNICOS

Fría: de 5°C a 9°C
Caliente: de 80°C a 90°C

19 kg

476 equipos (contenedor de 40)
560 equipos (caja de 48)

Compresor: 1/10 HP

Gabinete: Polietileno color blanco brillante

Tanque: Acero inoxidable

Servicio: Agua fría y caliente

Sistema de refrigeración: Serpentín, condensador estático, libre de mantenimiento, refrigerante R-134a

Control de temperatura: Automático

Tensión: 110V ± 10%



DIMENSIONES EXTERIOR

(A) FRENTE	285 mm
(B) FONDO	330 mm
(C) ALTO	835 mm



ventas@glacial.com.mx



01 800 712 2053



Mérida, Yucatán

www.glacial.com.mx