



## CATÁLOGO DE PRODUCTOS



[ventas@glacial.com.mx](mailto:ventas@glacial.com.mx)



01 800 712 2053



Mérida, Yucatán

[www.glacial.com.mx](http://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 estándares 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 esta 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 ”



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







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



PUERTO DE PROGRESO,  
MÉRIDA, YUCATÁN, MÉXICO



[www.glacial.com.mx](http://www.glacial.com.mx)







# BIENVENIDOS A NUESTRA FAMILIA GLACIAL





# NUEVOS PRODUCTOS







**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 ft<sup>3</sup>



- 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 empotrada 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 lámina con pintura en polvo electrostática



## DIMENSIONES EXTERIOR

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





**FORTE FRH12**

**Nuevo**  
Producto

## DATOS TÉCNICOS

 -18°C (0.0°F)

 50 kg

 283 litros



**Condensador:** Estático libre de mantenimiento.

**Termostato:** Mecánico ajustable

**Tensión:** 115V  $\pm$  10% 60 Hz

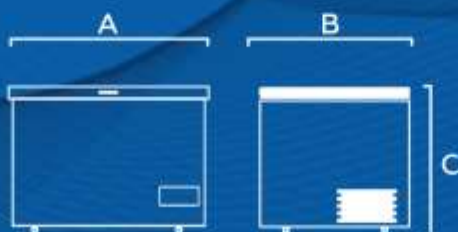
**Interior:** Lámina prepintada blanca

**Exterior:** Lámina prepintada blanca

**Aislante:** Espuma de poliuretano 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

 -18°C (0.0°F)

 56 kg

 368 litros



**Condensador:** Estático libre de mantenimiento.

**Termostato:** Mecánico ajustable

**Tensión:** 115V  $\pm$  10% 60 Hz

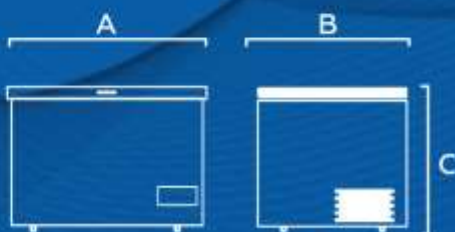
**Interior:** Lámina prepintada blanca

**Exterior:** Lámina prepintada blanca

**Aislante:** Espuma de poliuretano 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	1275 mm	1320 mm
(B) FONDO	750 mm	780 mm
(C) ALTO	850 mm	890 mm





**FORTE FRH23**

**Nuevo**  
Producto

## DATOS TÉCNICOS

 -18°C (0.0°F)

 79 kg

 560 litros



**Condensador:** Estático libre de mantenimiento.

**Termostato:** Mecánico ajustable

**Tensión:** 115V  $\pm$  10% 60 Hz

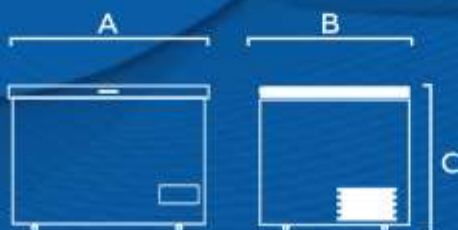
**Interior:** Lámina prepintada blanca

**Exterior:** Lámina prepintada blanca

**Aislante:** Espuma de poliuretano 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	1805 mm	1850 mm
(B) FONDO	750 mm	780 mm
(C) ALTO	850 mm	890 mm



**COLD**  
BY **GLACIAL**



**COLD**  
by GLACIAL  
**FORTE**



**GLACIAL**



®

**COLD**  
GLACIAL  
**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:







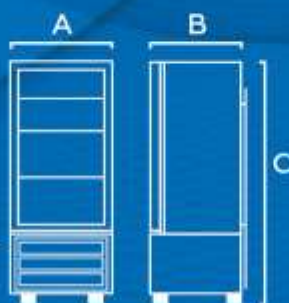
**FORTE V5**



## DATOS TÉCNICOS

- De 0° C a 7° C
- 2.86 kWh / día
- Iluminación LED perimetral
- 65 kg
- 142.7 litros / 5 ft<sup>3</sup>
- 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 ± 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 empotrada 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



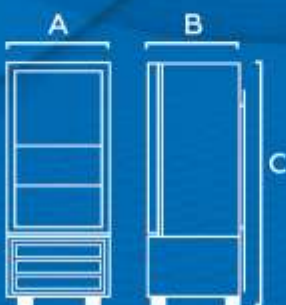
**FORTE V8**



## DATOS TÉCNICOS

- De 0° C a 7° C
- 2.86 kWh / día
- Iluminación LED perimetral
- 65 kg
- 232 litros / 8 ft<sup>3</sup>
- 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 empotrada 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 ft<sup>3</sup>
- 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 ± 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 empotrada 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
(B) FONDO	624 mm	424 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 ft<sup>3</sup>
- 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 empotrada 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
Ⓐ FRENTE	593 mm	517 mm
Ⓑ FONDO	603 mm	492 mm
Ⓒ 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 ft<sup>3</sup>
- 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 empotrada 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	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 ft<sup>3</sup>
- 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 empotrada 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	700 mm	624 mm
(B) FONDO	792 mm	649 mm
(C) ALTO	2011 mm	1564 mm





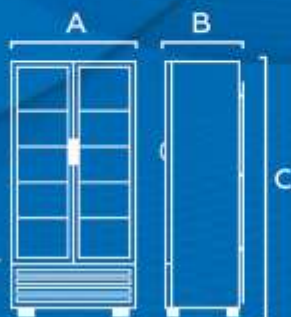
**FORTE V25**



## DATOS TÉCNICOS

- De 0° C a 7° C
- 6.4 kWh / día
- Iluminación LED perimetral
- 130 kg
- 564.6 litros / 25 ft<sup>3</sup>
- 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 ± 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 empotrada 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
Ⓐ FRENTE	991 mm	915 mm
Ⓑ FONDO	646 mm	492 mm
Ⓒ ALTO	2030 mm	1564 mm



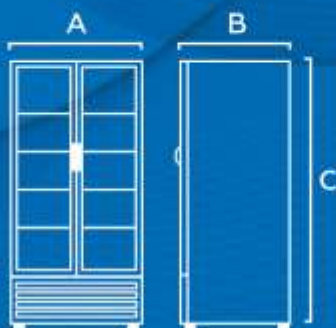
## FORTE V38



### DATOS TÉCNICOS

- De 0° C a 7° C
- 5.27 kWh / día
- Iluminación LED perimetral
- 150 kg
- 830.6 litros / 38 ft<sup>3</sup>
- 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 ± 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 empotrada 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
Ⓐ FRENTE	991 mm	915 mm
Ⓑ FONDO	860 mm	736 mm
Ⓒ ALTO	2030 mm	1564 mm





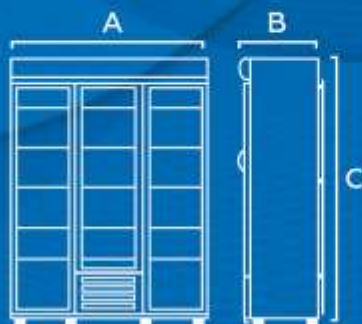
## FORTE V40



### DATOS TÉCNICOS

- De 0° C a 7° C
- 8.07 kWh / día
- Iluminación LED perimetral
- 208 kg
- 905.1 litros / 40 ft<sup>3</sup>
- 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 ± 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 empotrada 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



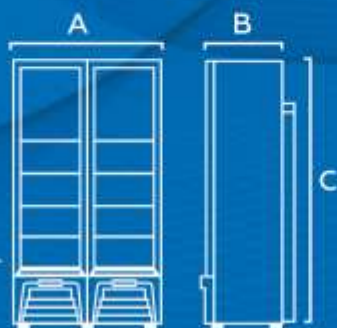
## FORTE V48



### DATOS TÉCNICOS

- De 0° C a 7° C
- 6.2 kWh / día
- Iluminación LED perimetral
- 210 kg
- 1,000.3 litros / 48 ft<sup>3</sup>
- 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 ± 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 empotrada 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
Ⓐ FRENTE	1420 mm	1344 mm
Ⓑ FONDO	792 mm	649 mm
Ⓒ ALTO	2011 mm	1564 mm





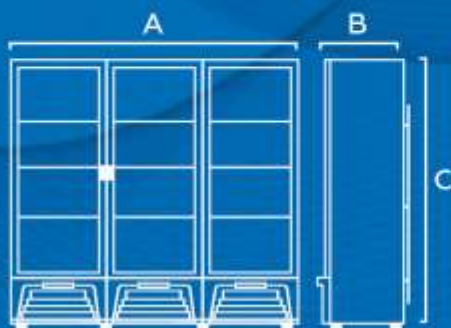
## FORTE V56



### DATOS TÉCNICOS

- De 0° C a 7° C
- 8.73 kWh / día
- Iluminación LED perimetral
- 256 kg
- 1,592.07 litros / 56 ft<sup>3</sup>
- 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 ± 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 empotrada 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**  
GLACIAL



**FORTE HORIZONTAL**





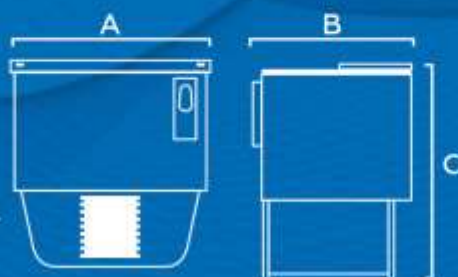
**FORTE H9**



## DATOS TÉCNICOS

- De 0° C a 4° C
- 3.397 kWh / día
- N/A
- 73 kg
- 252.3 litros / 9 ft<sup>3</sup>
- 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



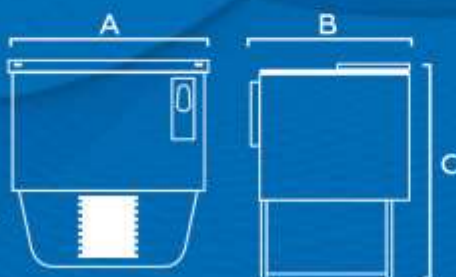
**FORTE H13**



## DATOS TÉCNICOS

- De 0° C a 4° C
- 3.058 kWh / día
- N/A
- 90 kg
- 365.8 litros / 13 ft<sup>3</sup>
- 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 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	1270 mm	1194 mm
(B) FONDO	650 mm	574 mm
(C) ALTO	967 mm	534 mm













**COLD**  
GLACIAL

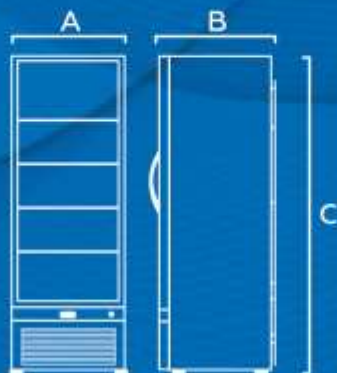
**FORTE INOX**



## DATOS TÉCNICOS

-  De 0° C a 7° C
-  3.45 kWh / día
-  Iluminación LED perimetral
-  75.5 kg
-  319 litros / 12 ft<sup>3</sup>
-  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 poliuretano 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

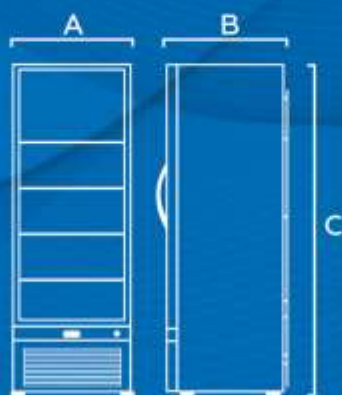


**FORTE 117**

## DATOS TÉCNICOS

- De 0° C a 7° C
- 4.86 kWh / día
- Iluminación LED perimetral
- 95 kg
- 480 litros / 17 ft<sup>3</sup>
- 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 poliuretano 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

GLACIAL

GLACIAL

-6.0

GLACIAL

GLACIAL

-6.0

COLD  
GLACIAL

FORTE SUB ZERO

GLACIAL®





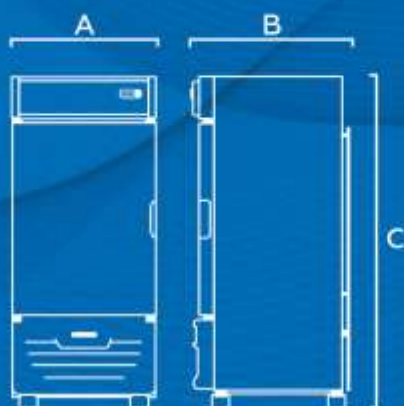
**FORTE S8**



## DATOS TÉCNICOS

- De -2° C a -6° C
- 4.4 kWh / día
- Iluminación LED perimetral
- 69 kg
- 232 litros / 8.2 ft<sup>3</sup>
- 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 poliuretano con gas ciclopentano como agente espumante
- Puerta:** Sólida con espuma de poliuretano inyectado, 100% ecológico, espumado con gas ciclopentano. Sello magnético de PVC. Cristal templado/flotado. Marco de PVC con jaladera
- Base:** Estructura lámina de acero con pintura en polvo electrostática, patín riel (polietileno de alta densidad), louver ABS termoformado



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 ft<sup>3</sup>
- 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:** 3 parrillas
- Interior:** Lámina prepintada blanca
- Exterior:** Lámina prepintada negra
- Aislante:** Espuma de poliuretano con gas ciclopentano como agente espumante
- Puerta:** Sólida con espuma de poliuretano inyectado, 100% ecológico, espumado con gas ciclopentano. Sello magnético de PVC. Cristal templado/flotado. Bisagras y jaladera plástica empotrada en la puerta
- Base:** Estructura perfil tubular y lámina con pintura en polvo electrostática

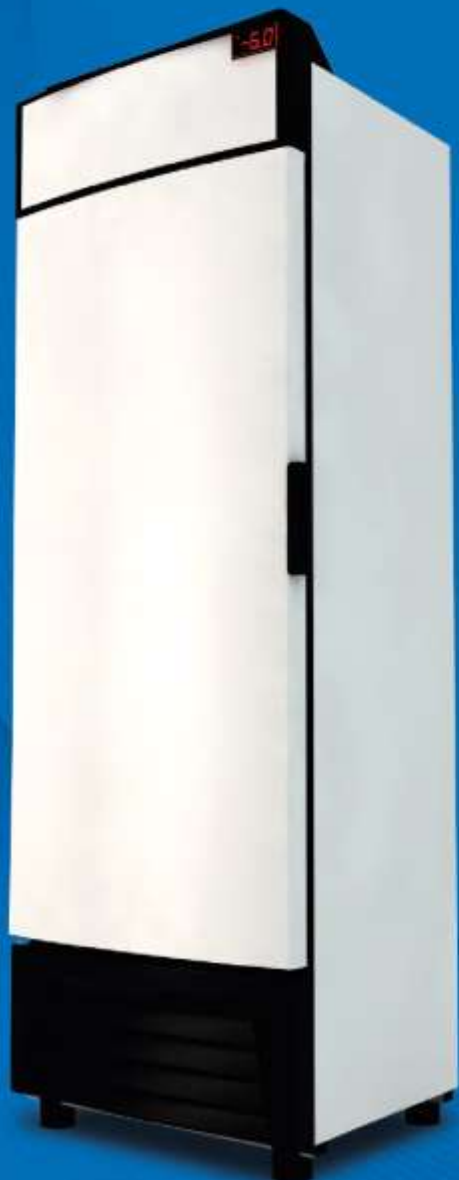


DIMENSIONES	EXTERIOR	INTERIOR
(A) FRENTE	593 mm	517 mm
(B) FONDO	635 mm	492 mm
(C) ALTO	1358 mm	912 mm





**FORTE S17**



## DATOS TÉCNICOS

- De -3°C a -6°C
- 4.4 kWh / día
- Iluminación LED perimetral
- 109 kg
- 392.3 litros / 17 ft<sup>3</sup>
- 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 poliuretano con gas ciclopentano como agente espumante
- Puerta:** Sólida con espuma de poliuretano injectado, 100% ecológico, espumado con gas ciclopentano. Sello magnético de PVC. Cristal templado/flotado. Bisagras y jaladera plástica empotrada en la puerta
- Base:** Estructura lámina galvanizada, patín riel (polietileno de alta densidad), louver en plástico injectado



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



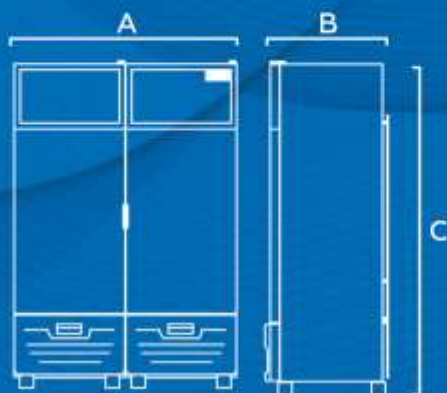
**FORTE S45**



## DATOS TÉCNICOS

- De  $-3^{\circ}\text{C}$  a  $-6^{\circ}\text{C}$
- 4.4 kWh / día
- Iluminación LED perimetral
- 207 kg
- 1,289.22 litros / 45 ft<sup>3</sup>
- 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 poliuretano inyectado, 100% ecológico, espesor de 51 mm, espumado con gas ciclopentano
- Puerta:** Sólida con espuma de poliuretano inyectado, 100% ecológic, 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
(A) FRENTE	1420 mm	1318 mm
(B) FONDO	793 mm	636 mm
(C) 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 ft<sup>3</sup>
- 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 ± 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 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
Ⓐ 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 ft<sup>3</sup>
- 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 poliuretano 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
(A) FRENTE	700 mm	624 mm
(B) FONDO	660 mm	467 mm
(C) ALTO	2010 mm	1564 mm





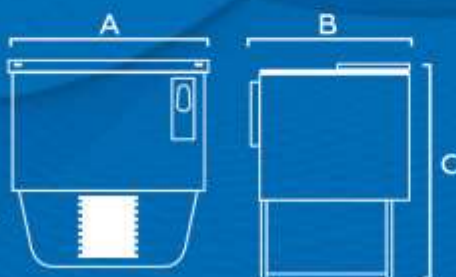
**FORTE HS13**



## DATOS TÉCNICOS

- De 0° C a -6° C
- 3.058 kWh / día
- N/A
- 99.5 kg
- 365.8 litros / 13 ft<sup>3</sup>
- 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 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	1270 mm	1194 mm
(B) FONDO	650 mm	574 mm
(C) ALTO	967 mm	534 mm



**COLD**  
by GLACIAL  
**ERGO**



**CLACIAL**

**COLD**  
CLACIAL

**ERGO**

**CLACIAL**

# 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



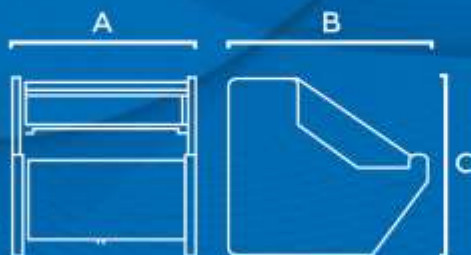




## DATOS TÉCNICOS

-  De 0° C a 4° C
-  N/A
-  41 kg
-  33.13 litros / 1.17 ft<sup>3</sup>
-  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
(A) FRENTE	592 mm	540 mm
(B) FONDO	683 mm	520 mm
(C) ALTO	609 mm	210 mm



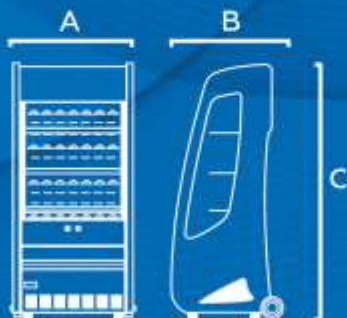
**ERGO 019**



## DATOS TÉCNICOS

-  De 4° C a 10° C
-  Lámpara fluorescente encendido con balastro electrónico.
-  154 kg
-  1,526.69 litros / 18.60 ft<sup>3</sup>
-  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 poliuretano 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





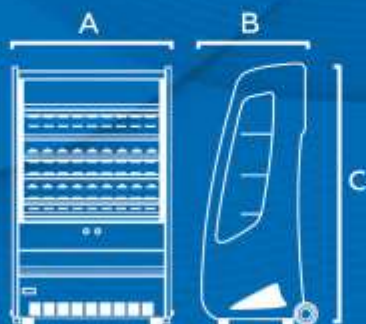
**ERGO 025**



## DATOS TÉCNICOS

- De 4° C a 10° C
- Lámpara fluorescente encendido con balastro electrónico.
- 154 kg
- 1,526.69 litros / 18.60 ft<sup>3</sup>
- 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 poliuretano 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	517 mm
(B) FONDO	890 mm	492 mm
(C) ALTO	2040 mm	1254 mm



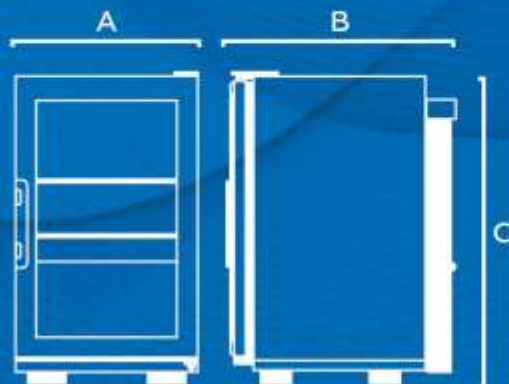
**ERGO V2.5**



## DATOS TÉCNICOS

- De 2° C a 7° C
- Iluminación LED en puerta
- 29 kg
- 72 litros / 2.5 ft<sup>3</sup>
- 90 botellas de danup de 250g
- N/A

- Compresor: 1/10 HP  
Tensión: 110V  $\pm$  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 plastica 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

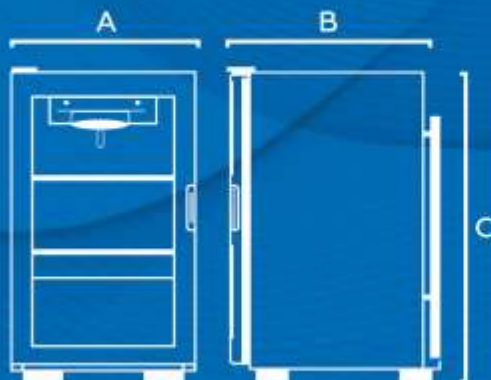


**ERGO V5**

## DATOS TÉCNICOS

- De 0° C a 4° C
- Iluminación LED en puerta
- 49 kg
- 146 litros / 5.15 ft<sup>3</sup>
- 90 botellas de danup de 250g
- N/A

- Compresor: 1/6 HP  
Tensión: 110V  $\pm$  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 plastica 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
Ⓐ FRENTE	570 mm	494 mm
Ⓑ FONDO	600 mm	451 mm
Ⓒ ALTO	880 mm	742 mm



GELO







**COLD**  
CLACIAL  
**GELO**

# GELO

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

Nuestras certificaciones:



Empresa  
Socialmente  
Responsable

Great  
Place  
To  
Work.

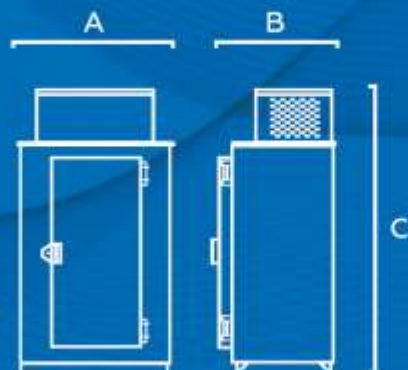


**GELO****115**

## DATOS TÉCNICOS

- De -4° C a -8° C
- 2.78 kWh / día
- N/A
- 70 kg
- 419.3 litros / 14.8 ft<sup>3</sup>
- 39 equipos (contenedor de 40)  
48 equipos (caja de 48)

- Compresor: Última generación  
Micro motor: Polo sombreado  
Termostato: 110V ± 10%  
Tensión: N/A  
Parrillas: Lámina prepintada blanca  
Interior: Lámina prepintada blanca  
Exterior: Espuma de poliuretano 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  
Estructura en lámina galvanizada
- Puerta:
- Base:









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



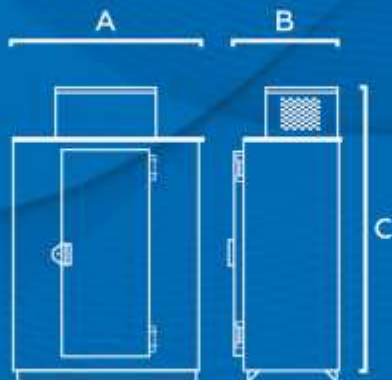
**GELO 125**



## DATOS TÉCNICOS

-  De -4°C a -8°C
-  3.23 kWh / día
-  N/A
-  116 kg
-  705 litros / 24.9 ft<sup>3</sup>
-  30 equipos (contenedor de 40)  
36 equipos (caja de 48)

- Compresor: Última generación  
Micro motor: Polo sombreado  
Termostato: 110V ± 10%  
Tensión: N/A  
Parrillas: Lámina prepintada blanca  
Interior: Lámina prepintada blanca  
Exterior: Espuma de poliuretano 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

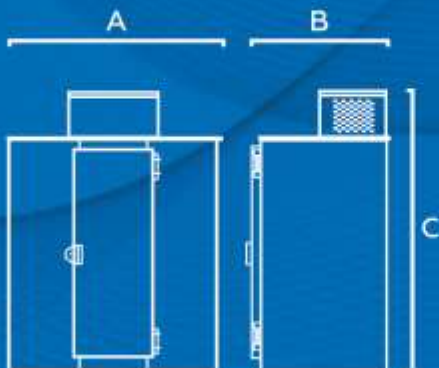


**GELO 160**

## DATOS TÉCNICOS

-  De -4°C a -8°C
-  4.92 kWh / día
-  N/A
-  177 kg
-  1,705.2 litros / 50.22 ft<sup>3</sup>
-  15 equipos (contenedor de 40)  
18 equipos (caja de 48)

- Compresor: Última generación  
Micro motor: Polo sombreado  
Termostato: 110V ± 10%  
Tensión: N/A  
Parrillas: Lámina prepintada blanca  
Interior: Lámina prepintada blanca  
Exterior: Espuma de poliuretano 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  
Estructura en lámina galvanizada
- Puerta:
- Base:



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



# ICE

GLACIAL



**COLD**  
by GLACIAL  
**SLANT**



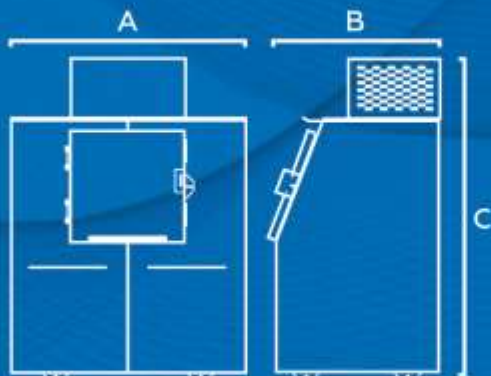
**GELO S40**



## 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 ft<sup>3</sup>
- 16 equipos (contenedor de 40)  
18 equipos (caja de 48)

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



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



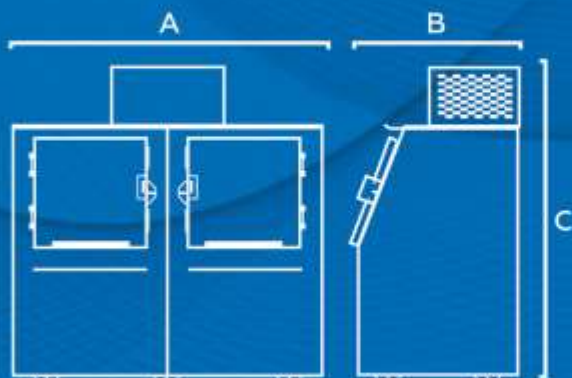
**GELO S60**



## 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 / 55.2ft<sup>3</sup>
- 10 equipos (contenedor de 40)  
14 equipos (caja de 48)

- Compresor: Última generación  
Micro Polo sombreado  
motor: Mecánico  
Termostato: 110V ± 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"  
Base: Tacón deslizante



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



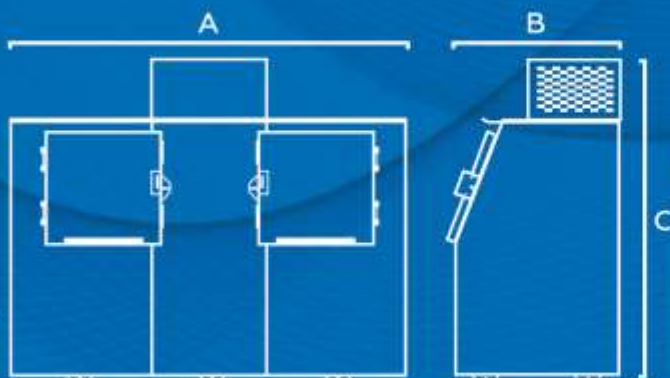
**GELO****S75**

## 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 / 72.3ft<sup>3</sup>
- 8 equipos (contenedor de 40)  
10 equipos (caja de 48)



- Compresor: Última generación  
Micro motor: Polo sombreado  
Termostato: Mecánico  
Tensión: 110V ± 10%  
Parrillas: N/A  
Interior: Lámina acero galvanizado empotrado  
Exterior: Lámina prepintada blanca  
Aislante: Piso aislado de 3", paredes con aislamiento 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
(A) FRENTE	2388 mm	2261 mm
(B) FONDO	938 mm	782 mm
(C) ALTO	1767 mm	1257 mm



**COLD**  
by CLACIAL  
**HIDRO**

HIDRO



**COLD**  
GLACIAL  
**HIDRO**



# HIDRO

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

Nuestras certificaciones:



FIDE



Empresa Socialmente Responsable



**HIDRO****P**

## 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

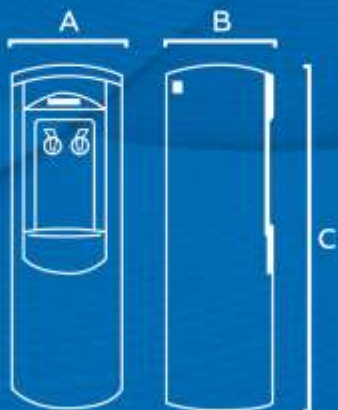
Tanque: Acero inoxidable

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 DUO P**



## 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: Serpentin, condensador estático, libre de mantenimiento, refrigerante R-134a

Control de temperatura: Automático

Tensión: 110V  $\pm$  10%



### DIMENSIONES EXTERIOR

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





[ventas@glacial.com.mx](mailto:ventas@glacial.com.mx)



01 800 712 2053



Mérida, Yucatán

[www.glacial.com.mx](http://www.glacial.com.mx)