



CONTROL DE TEMPERATURA

Asegura el correcto funcionamiento del equipo para que sus productos estén en la temperatura ideal de consumo.



REJILLA PLÁSTICA INYECTADA

Por estar fabricada en plástico es mas durable y resistente, no se oxida, no se decolora y es reciclable.



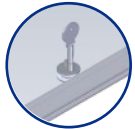
CONDENSADOR Y EVAPORADOR

Tubería 100% COBRE Previene que se bloquee el flujo de aire, ahorrando energía y correcto funcionamiento del compresor.



CERTIFICACIÓN EN EFICIENCIA ENERGÉTICA

Nuestros equipos cuentan con certificación en eficiencia energética que fomenta el uso racional y eficiente de la energía.



PUERTAS CON SEGURO METALICO

Nuestras puertas utilizan seguro metálico para una mayor resistencia y protección de su producto.

- ✓ Conservador-Congelación Dual de un solo compartimento y gran capacidad de almacenamiento.
- ✓ Dos puertas sólidas para mantener la temperatura interior estable y minimizar el consumo de energía.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES EXTERIORES

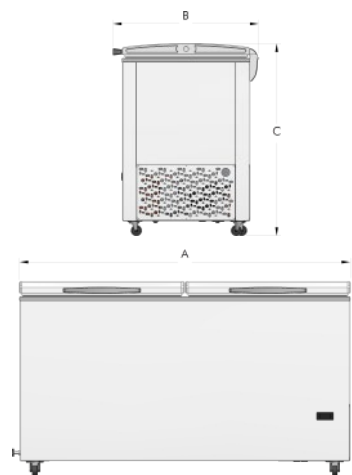
Frente: 154 cm
Fondo: 67,2 cm
Alto: 90,1 cm

DIMENSIONES INTERIORES

Frente: 140,3 cm
Fondo: 59,4 cm
Alto: 69,5 cm

DIMENSIONES DE EMPAQUE

Frente: 168,9 cm
Fondo: 75,4 cm
Alto: 100,4 cm



Ruedas

ESTRUCTURA EN LAMINA
4 ruedas giratorias

Sistema de refrigeración

Aire reforzado, condensador y evaporador
hecho 100% en cobre

Temperatura ambiente de operación adecuada

32 °C

Tipo de Puerta

2 Puertas solidas

Publicidad

Si

Gabinete externo

Lámina Galvanizada prepintada (Color blanco)

Tanque interno

Lámina Galvanizada Prepintada (Color blanco)

Datos logísticos

Capacidad por contenedor 20" ST 18 40" ST 40 40" HC 40

Sistema eléctrico

Consumo de energía 125,6 Kwh/Mes

Potencia del compresor 1/3 + HP

Tipo de panel N/A

Tensión frecuencia 115v / 60Hz

Corriente total en amperios 1,7 A

Sistema de refrigeración

Tipo de Gas R 290

Temperatura de trabajo en °C -18°C ~ °10C

Aislante térmico HC Ciclopentano

Capacidad bruta 500 Litros

Capacidad útil 349,9 Litros

Accesorios 1 canastilla
2 rejillas metálicas