



### 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.



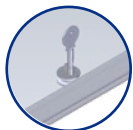
### CONDENSADOR Y EVAPORADOR

**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 de un solo compartimento y gran capacidad de almacenamiento.
- ✔ Dos puertas sólidas para mantener la temperatura interior estable y minimizar el consumo de energía.
- ✔ Ideal para almacenar productos congelados.
- ✔ Chapa de seguridad en cada puerta.



CAPACIDAD  
BRUTA

**575**  
LITROS

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### DIMENSIONES EXTERIORES

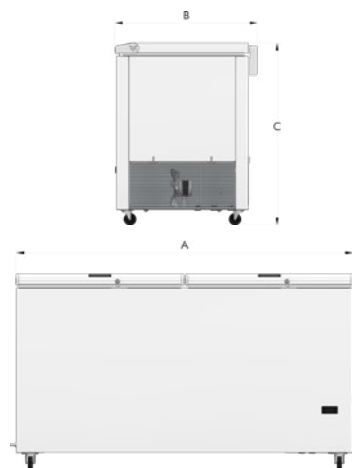
Frente: 165 cm  
Fondo: 74 cm  
Alto: 96 cm

### DIMENSIONES INTERIORES

Frente: 151,5 cm  
Fondo: 55,5 cm  
Alto: 73,5 cm

### DIMENSIONES DE EMPAQUE

Frente: 179 cm  
Fondo: 83 cm  
Alto: 106 cm



### Chasis

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

### Gabinete externo

Lámina Galvanizada prepintada (Color blanco)

### Tanque interno

Lámina Galvanizada Prepintada (Color blanco)

### Datos logísticos

Capacidad por contenedor 20" ST 12      40" ST 28      40" HC 28

### Sistema eléctrico

Consumo de energía 169 Kwh/Mes  
Potencia del compresor 1/2 HP  
Tipo de panel N/A  
Tensión frecuencia 115v / 60Hz  
Corriente total en amperios 2,4 A

### Sistema de refrigeración

Tipo de Gas R 290  
Temperatura de trabajo en °C -18°C ~ °10C  
Aislante térmico HC Ciclopentano

### Capacidad bruta

575 Litros

### Capacidad útil

476,5 Litros

### Accesorios

1 canastilla  
2 rejillas metálicas