



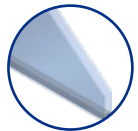
### CONTROL DE TEMPERATURA

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



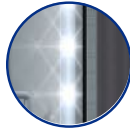
### CONDENSADOR DE BAJO MANTENIMIENTO

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



### PUERTAS CON ALTA EFICIENCIA

Nuestras puertas utilizan un panel de doble cristal templado con gas Argón y película Low-E, que reduce la transferencia de calor al interior del equipo.



### ILUMINACIÓN LED

Proporciona una excelente iluminación al producto refrigerado haciendo visualmente más atractivo.



### REJILLA FRONTAL TERMOFORMADA

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



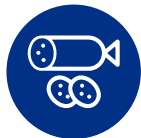
### CERTIFICACIÓN EN EFICIENCIA ENERGÉTICA

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

- ✓ Vitrina con pantalla intercambiable en la parte superior para colocar publicidad.
- ✓ Parrillas zincadas y recubiertas con pintura electrostática que asegura alta resistencia a la oxidación.

CAPACIDAD  
BRUTA

**340**  
**LITROS**



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### DIMENSIONES EXTERIORES

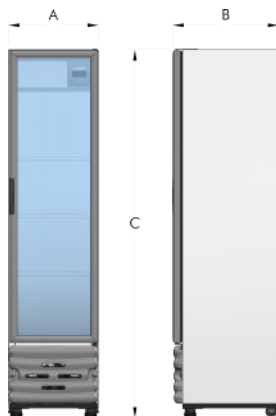
Frente: 49,6 cm  
Fondo: 59,7 cm  
Alto: 204 cm

### DIMENSIONES INTERIORES

Frente: 42 cm  
Fondo: 49,3 cm  
Alto: 156,4 cm

### DIMENSIONES DE EMPAQUE

Frente: 54,6 cm  
Fondo: 66,5 cm  
Alto: 206,1 cm



### Chasis del equipo:

ESTRUCTURA EN ANGULO  
2 ruedas fijas  
2 tacones deslizables

### Sistema de refrigeración

Aire reforzado, condensador de bajo mantenimiento 100% cobre

### Temperatura ambiente de operación adecuada

32 °C

### Tipo de Puerta

1 Puerta batiente marco en pvc

### Publicidad

Si

### Gabinete externo

Lámina Galvanizada prepintada (Color blanco)

### Tanque interno

Galvanizada Prepintada (Color blanco)

### Datos logísticos

Capacidad por contenedor 20" ST **32** 40" ST **68** 40" HC **68**

### Sistema eléctrico

#### Consumo de energía

105 Kwh/Mes

#### Potencia del compresor

1/5 HP

#### Tipo de panel

Panel térmico de baja emisividad

#### Tensión frecuencia

115v / 60Hz

#### Tipo de iluminación

Tecnología LED

#### Corriente total en amperios

2,9 Ah

### Sistema de refrigeración

#### Tipo de Gas

R 290

#### Temperatura de trabajo en °C

°0C ~ °4C

#### Aislante térmico

HC Ciclopentano

#### Capacidad bruta

340 Litros

#### Capacidad útil

258,4 Litros

#### Accesorios

4 Parillas  
1 rejilla plástica