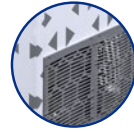




### CONTROL DE TEMPERATURA

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 más durable y resistente, no se oxida, no se decolora y es reciclable.



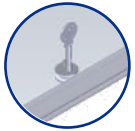
### CONDENSADOR Y EVAPORADOR

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



### CERTIFICACIÓN EN EFICIENCIA ENERGÉTICA

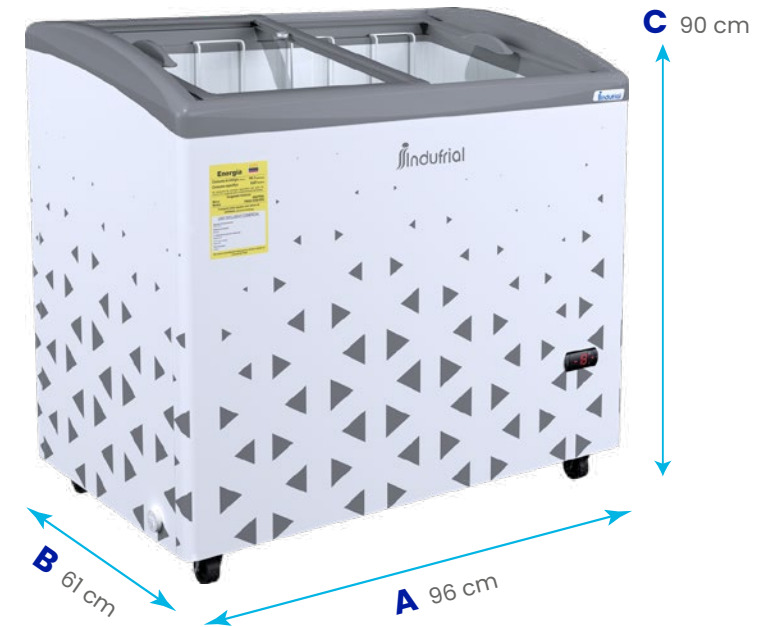
Nuestros equipos cuentan con certificación en eficiencia energética que fomenta el uso racional y eficiente de la energía.



### PUERTAS CON SEGURO METALICO

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

- ✓ Conservador-Congelación de mediana capacidad.
- ✓ Gracias a sus cuatro canastillas los productos permanecen siempre bien organizados.
- ✓ Área de almacenamiento debajo de las canastillas para optimización del equipo.
- ✓ Rodachinas para un fácil desplazamiento.



CAPACIDAD  
BRUTA **252**  
LITROS

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### DIMENSIONES EXTERIORES

Frente: 96 cm  
Fondo: 61 cm  
Alto: 90 cm

### DIMENSIONES INTERIORES

Frente: 84 cm  
Fondo: 49 cm  
Alto: 69,1 cm

### DIMENSIONES DE EMPAQUE

Frente: 101 cm  
Fondo: 65,8 cm  
Alto: 91,7 cm



### Chasis

ESTRUCTURA EB LAMINA  
2 ruedas con freno  
2 ruedas sin freno

### Sistema de refrigeración

Aire reforzado, condensador y evaporador  
hecho 100% en cobre

### Temperatura ambiente de operación adecuada

32 °C

### Tipo de Puerta

2 Puertas deslizables marco en pvc

### Publicidad

Si

### Gabinete externo

Lámina Galvanizada prepintada (Color blanco)

### Tanque interno

Lámina Galvanizada Prepintada (Color blanco)

### Datos logísticos

Capacidad por contenedor 20" ST 32 40" ST 68 40" HC 102

### Sistema eléctrico

#### Consumo de energía

89,3 Kwh/Mes

#### Potencia del compresor

1/3 HP

#### Tipo de panel

Vidrio térmico de baja emisividad

#### 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

252 Litros

#### Capacidad util

185,4 Litros

#### Accesorios

4 canastillas  
3 rejillas plásticas