



### 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

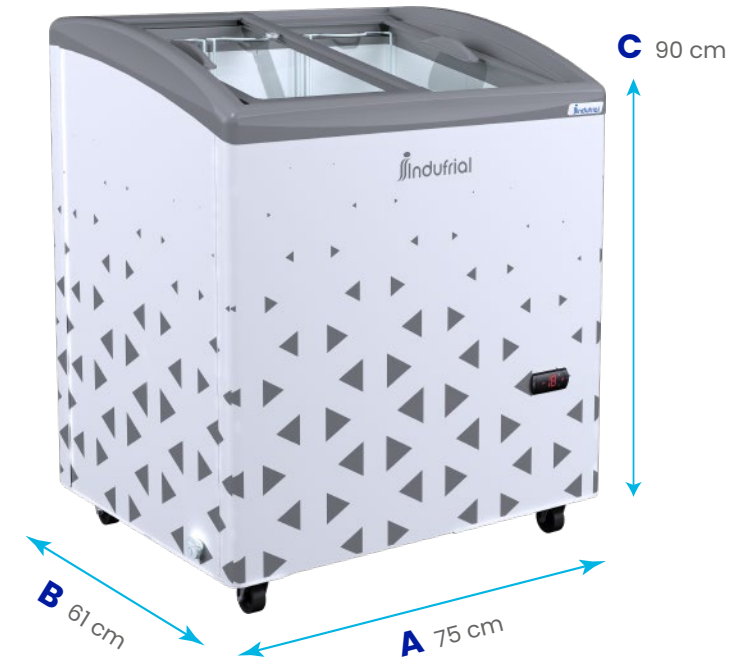
Nuestros equipos cuentan con certificación en eficiencia energética que fomenta el uso racional y eficiente de la energía.



### PUERTAS CON SEGURO METALICO

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

- ✓ Conservador-Congelación compacto para mejor aprovechamiento de espacios reducidos.
- ✓ Gracias a sus tres canastillas los productos permanecen siempre bien organizados.
- ✓ Área de almacenamiento debajo de las canastillas para optimización del equipo.
- ✓ Rodachinas para un fácil desplazamiento.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### DIMENSIONES EXTERIORES

Frente: 75 cm  
Fondo: 61 cm  
Alto: 90 cm

### DIMENSIONES INTERIORES

Frente: 63 cm  
Fondo: 49 cm  
Alto: 69,1 cm

### DIMENSIONES DE EMPAQUE

Frente: 80 cm  
Fondo: 65,8 cm  
Alto: 91,7 cm



### Chasis

ESTRUCTURA EN 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 46 40" ST 96 40" HC 144

### Sistema eléctrico

Consumo de energía 86,4 Kwh/Mes  
Potencia del compresor 1/3 HP  
Tipo de panel Vidrio térmico de baja emisividad  
Tensión frecuencia 115v / 60Hz  
Corriente total en amperios 1,8 A

### Sistema de refrigeración

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

Capacidad bruta 180 Litros

Capacidad útil 126,6 Litros

Accesorios 3 canastillas  
3 rejillas plásticas