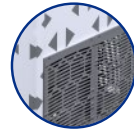




CONTROL DE TEMPERATURA

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

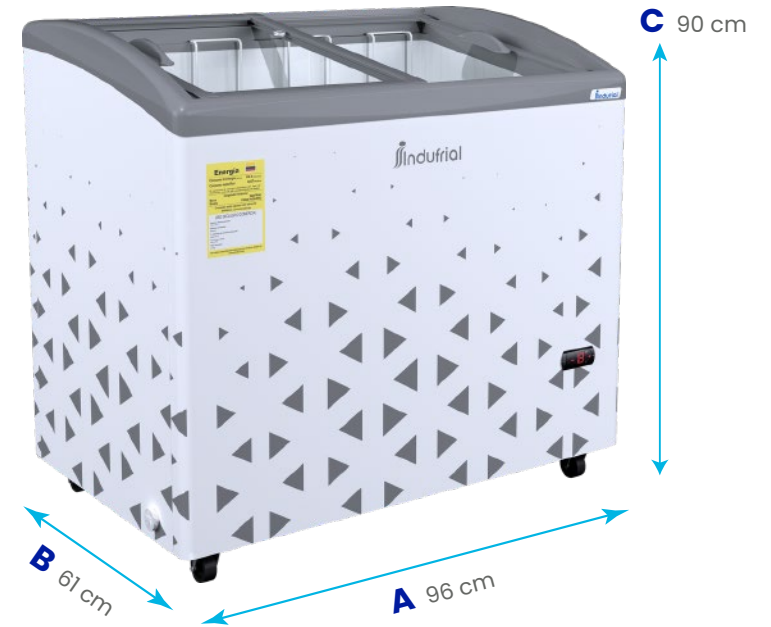
Nuestros equipos cuentan con certificación en eficiencia energética que fomenta el uso racional y eficiente de la energía.



PUERTAS CON SEGURO METÁLICO

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.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES EXTERIORES

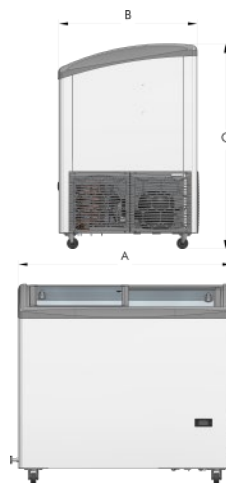
Frente: 96 cm
Fondo: 61 cm
Alto: 90 cm

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