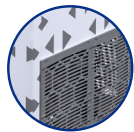




CONTROL DE TEMPERATURA

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.



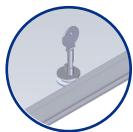
CONDENSADOR Y EVAPORADOR

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



CERTIFICACIÓN EN EFICIENCIA ENERGÉTICA

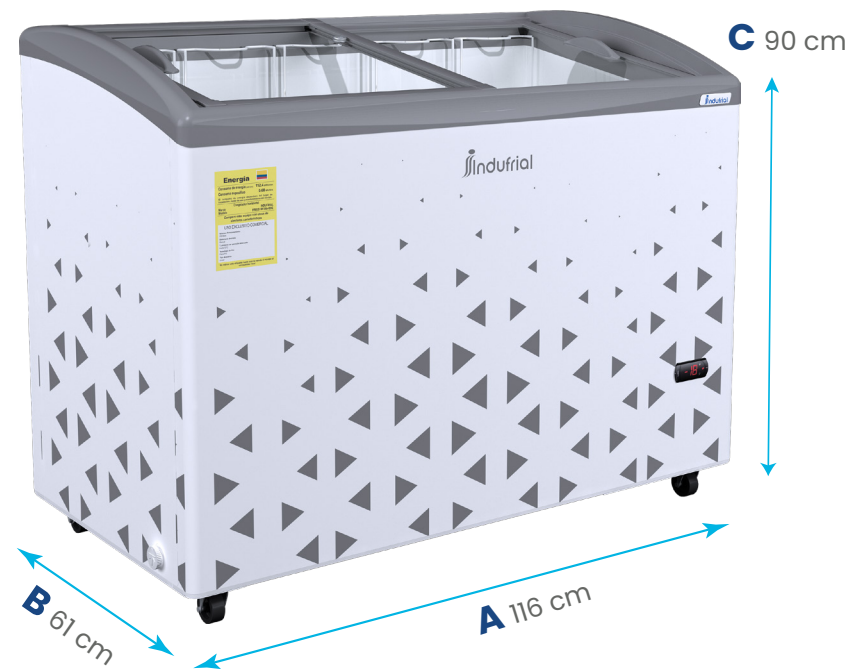
Nuestros equipos cuentan con certificación en eficiencia energética que fomenta el uso racional y eficiente de la energía.



PUERTAS CON SEGURO METÁLICO

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

- ✓ Conservador-Congelación de gran capacidad de almacenamiento y exhibición horizontal.
- ✓ Dotado de cinco canastillas que mantienen organizado los productos.
- ✓ Área de almacenamiento debajo de las canastillas para optimización del equipo.
- ✓ Rodachinas para un fácil desplazamiento.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES EXTERIORES

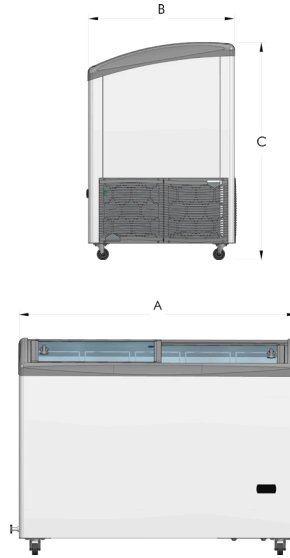
Frente: 116 cm
Fondo: 61 cm
Alto: 90 cm

DIMENSIONES INTERIORES

Frente: 104 cm
Fondo: 49 cm
Alto: 69.1 cm

DIMENSIONES DE EMPAQUE

Frente: 121 cm
Fondo: 65.8 cm
Alto: 91.7 cm



Chasis del equipo

ESTRUCTURA EN LÁMINA
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 **26** 40" ST **56** 40" HC **84**

Sistema eléctrico

Consumo de energía

112,4 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 a 10°C

Aislante térmico

HC Ciclopentano

Capacidad bruta

321 Litros

Capacidad útil

230 Litros

Accesorios

5 canastillas
3 rejillas plásticas