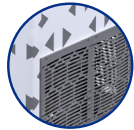




CONTROL DE TEMPERATURA

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.



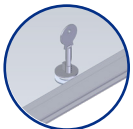
CONDENSADOR Y EVAPORADOR

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

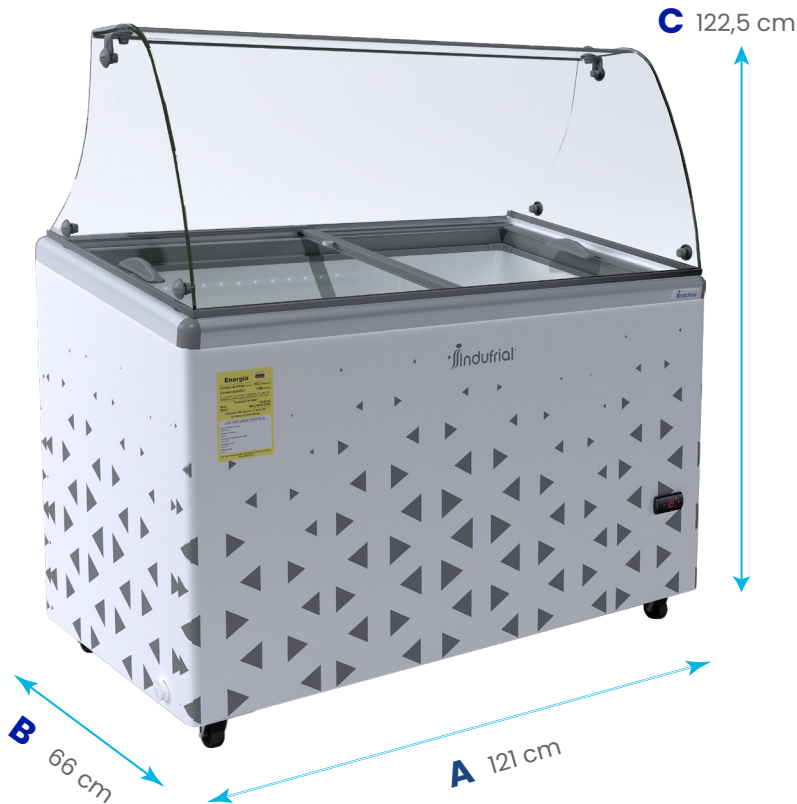
Nuestras puertas utilizan seguro metálico para una mayor resistencia y protección de su producto.

- ✔ Conservador-Congelación con encimera de aluminio para una mayor durabilidad y con cúpula que favorece la exhibición y protección de los productos.
- ✔ Parrillas robustas que permiten el almacenamiento de cajas de helados.
- ✔ Área de almacenamiento debajo de las parrillas para optimización del equipo.
- ✔ Rodachinas para un fácil desplazamiento.



FRIGO HV350 – S RHC

REFRIGERADOR HORIZONTAL CON CÚPULA



CAPACIDAD
BRUTA

353
LITROS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES EXTERIORES

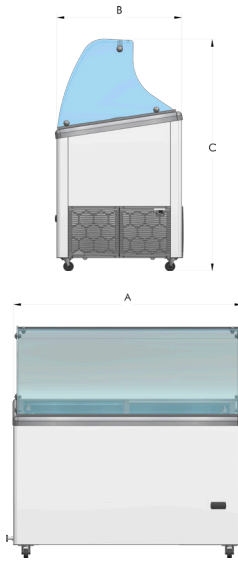
Frente: 121 cm
Fondo: 66 cm
Alto: 122,5 cm

DIMENSIONES INTERIORES

Frente: 108,6 cm
Fondo: 54 cm
Alto: 63,2 cm

DIMENSIONES DE EMPAQUE

Frente: 131,5 cm
Fondo: 81 cm
Alto: 129,5 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

Cúpula en vidrio, 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 11 40" ST 22 40" HC 44

Sistema eléctrico

Consumo de energía 103,3 kWh/mes
Potencia del compresor 1/3 HP
Tipo de panel Vidrio térmico de baja emisividad
Tensión frecuencia 115v / 60Hz
Tipo de iluminación LED
Corriente total en amperios 1,6 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

353 Litros

Capacidad útil

244.2 Litros

Accesorios

(Opcional) 3 canastillas
9 azafates en acero inox.