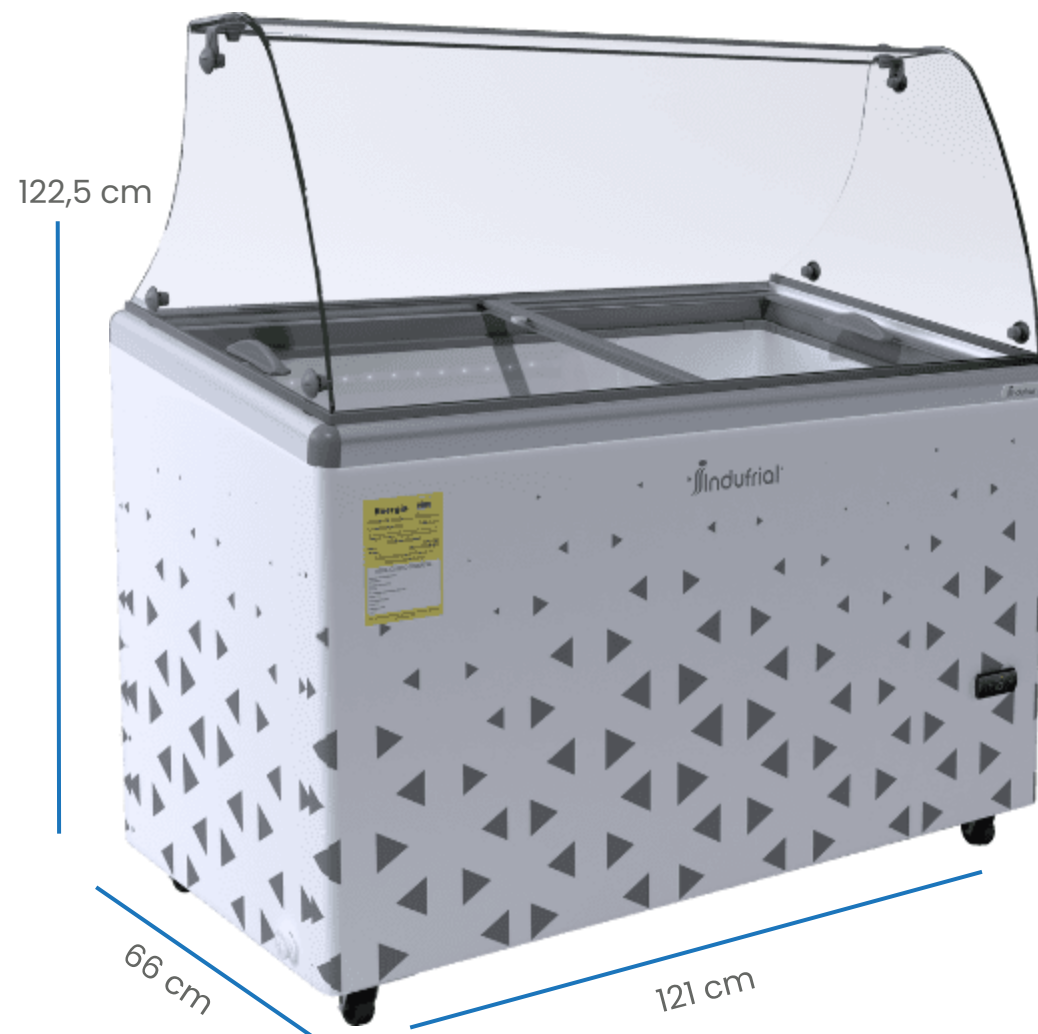


FRIGO HV350S

CONGELADOR HORIZONTAL CON CÚPULA



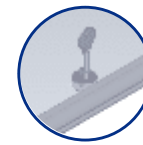
CONTROL DE TEMPERATURA

Asegura el correcto funcionamiento del equipo para que sus productos estén en la temperatura ideal de consumo.



CONDENSADOR Y EVAPORADOR

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



PUERTAS CON SEGURO METALICO

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



REJILLA PLÁSTICA INYECTADA

Por estar fabricada en plástico es mas durable y resistente, no se oxida, no se decolora y es reciclable.



CERTIFICACIÓN EN EFICIENCIA ENERGÉTICA

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



Pulpas



Helados



Hielos



Paletas

- ✓ 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.
- ✓ Tubería en COBRE para una mayor durabilidad

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Chasis:
Ruedas:

Estructura en lámina.
2 ruedas con freno.
2 ruedas sin freno.
Estático o por contacto, condensador y evaporador hecho 100% en Cobre.
32 °C.

Sistema de refrigeración:

Temperatura ambiente de operación adecuada:

Tipo de Puerta:

Publicidad:

Lámina del gabinete:

Lámina del tanque:

Cúpula en vidrio, 2 puertas deslizables, Marco en PVC.
Sí.
Galvanizada prepintada (Color blanco).
Galvanizada prepintada (Color blanco).

Datos logísticos

Capacidad por contenedor:

Peso neto:

20" ST **11** / 40" ST **22** / 40" HC **44**
88.30 Kg

Sistema eléctrico

Consumo de energía:

Potencia del compresor:

Tipo de panel:

Tensión frecuencia:

Tipo de iluminación

Corriente total en amperios:

127,2 kWh/mes.
1/3 HP.
Vidrio térmico de baja emisividad.
110V / 60Hz.
LED
1,6 A.

Sistema de refrigeración

Tipo de Gas:

Temperatura de trabajo en °C:

Aislante térmico:

R 290.
-18°C a 10°C.
HC Ciclopentano.

Capacidad

Capacidad bruta:

Capacidad útil:

Accesorios:

353 Litros.
244,2 Litros.
1 porta azafate.
9 azafates en acero inox.

CAPACIDAD BRUTA **353** LITROS



Grupo **Indufrial**