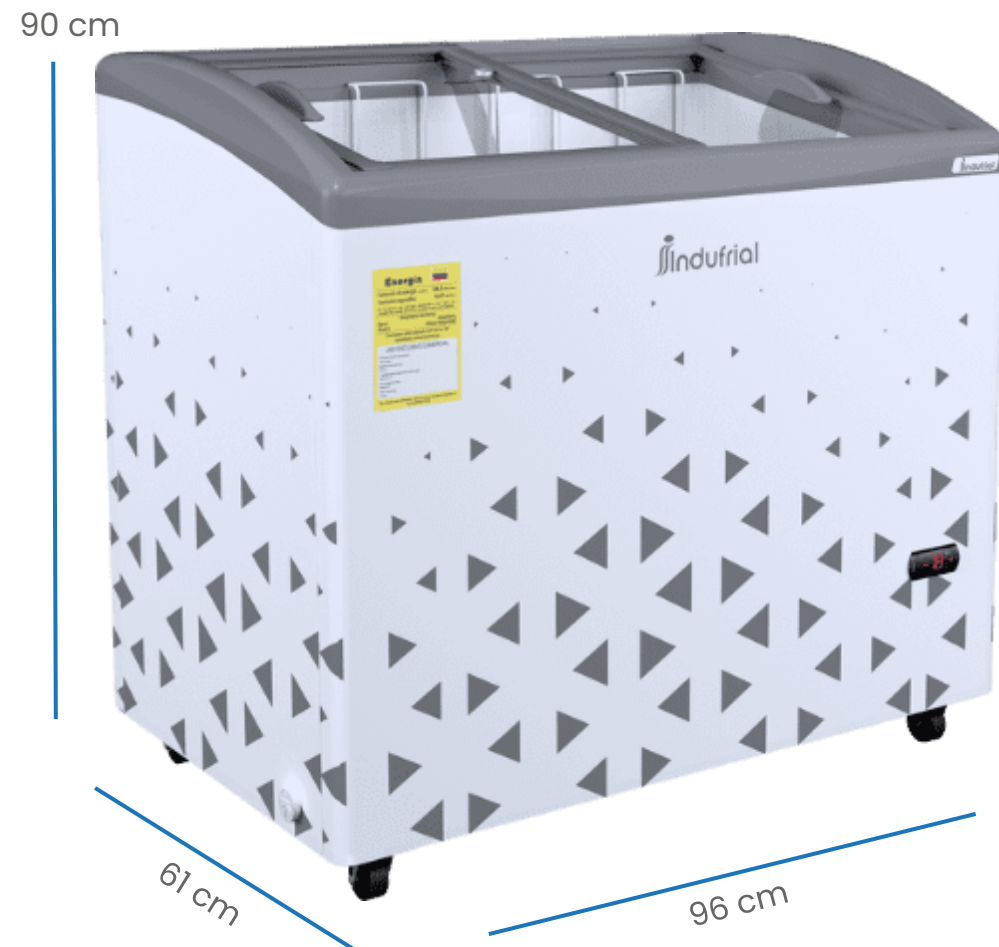


# FRIGO HV260

CONGELADOR HORIZONTAL



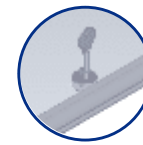
## CONTROL DE TEMPERATURA

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.

## USOS:



Carnes



Pulpas



Bebidas



Rancho



Lácteos



Helados



Hielos



Paletas

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

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Chasis:  
Ruedas:

Estructura en lámina.  
2 ruedas con freno.  
2 ruedas sin freno.

Sistema de refrigeración:

Estático o por contacto, Condensador y Evaporador hecho 100% en Cobre.  
32 °C.

Temperatura ambiente de operación adecuada:

Tipo de Puerta:

2 puertas deslizables, Marco en PVC.  
Si.

Publicidad:

Lámina del gabinete:

Galvanizada prepintada (Color blanco).  
Galvanizada prepintada (Color blanco).

Lámina del tanque:

## Datos logísticos

Capacidad por contenedor:  
Peso neto:

20" ST **32** / 40" ST **68** / 40" HC **102**  
57.53 Kg

## Sistema eléctrico

Consumo de energía:  
Potencia del compresor:  
Tipo de panel:  
Tensión frecuencia:  
Corriente total en amperios:

100,4 kWh/mes.  
1/3 HP.  
Vidrio térmico de baja emisividad.  
110V / 60Hz.  
1,7 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:

252 Litros.  
185,4 Litros.  
4 canastillas.

CAPACIDAD BRUTA **252** LITROS



Grupo **Indufrial**