



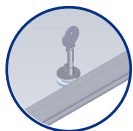
#### CONTROL DE TEMPERATURA

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



#### CONDENSADOR Y EVAPORADOR

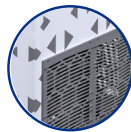
**Tubería 100% cobre.** Previene que se bloquee el flujo de aire, ahorrando energía y correcto funcionamiento del compresor.



#### PUERTAS CON SEGURO METÁLICO

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

- ✓ Conservador-Congelación Dual de gran capacidad y con acceso posterior.
- ✓ Gracias a sus ocho canastillas los productos permanecen siempre bien organizados.
- ✓ Área de almacenamiento debajo de las canastillas para optimización del equipo.
- ✓ Rodachinas para un fácil desplazamiento.



#### REJILLA PLÁSTICA INYECTADA

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

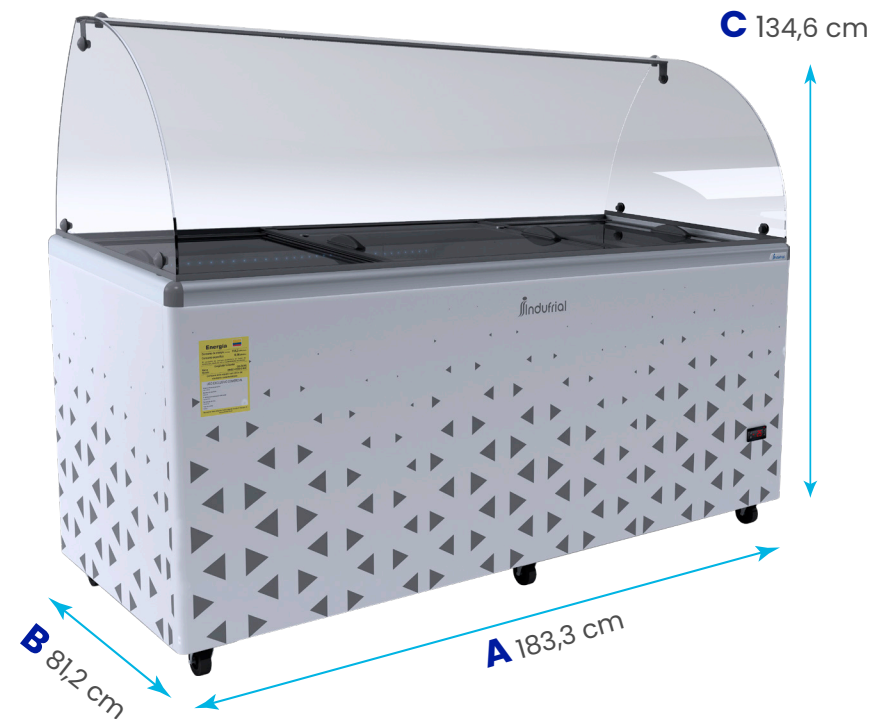


#### CERTIFICACIÓN EN EFICIENCIA ENERGÉTICA

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

# FRIGO HV530 - S RHC

## CONGELADOR HORIZONTAL



CAPACIDAD  
BRUTA

**530**  
**LITROS**

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### DIMENSIONES EXTERIORES

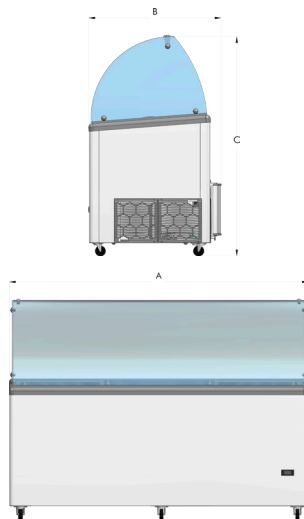
Frente: 183,3 cm  
Fondo: 81,2 cm  
Alto: 134,6 cm

### DIMENSIONES INTERIORES

Frente: 171 cm  
Fondo: 62,1 cm  
Alto: 54,8 cm

### DIMENSIONES DE EMPAQUE

Frente: 194,3 cm  
Fondo: 93,8cm  
Alto: 142,7 cm



### Chasis del equipo

ESTRUCTURA EN LÁMINA  
6 ruedas giratorias

### Sistema de refrigeración

Aire reforzado, condensador y evaporador  
hecho 100% en cobre

### Temperatura ambiente de operación adecuada

32 °C

### Tipo de Puerta

Cúpula vidrio / 3 puertas deslizables marco pvc

### Publicidad

Si

### Gabinete externo

Lámina Galvanizada prepintada (Color blanco)

### Tanque interno

Lámina Galvanizada Prepintada (Color blanco)

## Datos logísticos

Capacidad por contenedor 20" ST 5 40" ST 12 40" HC 12

## Sistema eléctrico

Consumo de energía 220,4 kWh/mes  
Potencia del compresor 1/2 HP  
Tipo de panel Vidrio térmico de baja emisividad  
Tensión frecuencia 115v / 60Hz  
Tipo de iluminación LED  
Corriente total en amperios 3,1 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 530 Litros

Capacidad útil 449.12 Litros

Accesorios (Opcional) 3 parrillas