

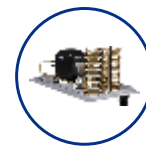
FRIGO HV210

CONGELADOR HORIZONTAL



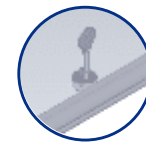
CONTROL DE TEMPERATURA

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 compacto para mejor aprovechamiento de espacios reducidos.
- ✓ Gracias a sus tres 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 **46** / 40" ST **96** / 40" HC **144**
54.13 Kg

Sistema eléctrico

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

86,5 kWh/mes.
1/3 HP.
Vidrio térmico de baja emisividad.
110V / 60Hz.
1,8 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:

180 Litros.
126,6 Litros.
3 canastillas..

CAPACIDAD BRUTA **180** LITROS



Grupo **Indufrial**