

VR4PS-1000

Ideal para Conservación de Alimentos Frescos.



*Imagen de referencia

Descripción

- Temperatura de trabajo de -2°C a $+8^{\circ}\text{C}$.
- Sistema de refrigeración con circulación de aire forzado.
- Estructura de 2 cuerpos con 4 puertas abatibles.
- Aislación por inyección de polipropileno de alta densidad, que mantiene una temperatura óptima.
- Fabricado completamente en acero inoxidable en interior y exterior.
- Sistema ajustable de temperatura interior por termostato digital.
- Base de 4 ruedas de doble giro.
- Parrillas ajustables incluidas.
- Controlador Carel.
- Compresor Embraco.



Capacidad Neta
900 lts



Dimensión Equipo

Alto
1950 mm

Ancho
1200 mm

Fondo
740 mm



Dimensión Packing

Alto
2010 mm

Ancho
1250 mm

Fondo
750 mm



Peso Neto
123 kgs

Peso Bruto
130 kgs



Repisas

Unidades
6 un.



Temperatura de trabajo

-2°C a $+8^{\circ}\text{C}$



Especificaciones energéticas

Potencia
330 W

Energía
220V/60 Hz



Refrigerante

R134a