



# VV-9 FIT

## VITRINAS REFRIGERADAS VERTICALES

- ✓ Mueble de acero pre pintado inyectado con poliuretano con agente expansión ciclo isopentano libre de HCFC.
- ✓ Puerta termopanel abatible de doble vidrio (templados y baja emisividad) con cámara de gas argón y LOW-E factor K 1,3. Sistema de cierre automático y sello hermético.
- ✓ Compresor de alta eficiencia con circuito de refrigeración de cobre con soldadura de plata.
- ✓ Unidad condensadora extraíble para facilitar el mantenimiento.
- ✓ Sistema de refrigeración 100% de cobre.

Certificaciones:

I 45001  
S 14001  
O 9001



## VITRINAS REFRIGERADAS VERTICALES

Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
Exteriores	370	575	1790
Interiores	290	455	1370
Embalaje	400	620	1820

Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)
VV-9 FIT		

Temperatura Interior	Condición Ambiental
2°C a 7°C	30 °C / 65% HR

Capacidad	Bruta (Its.)	Neta (Its.)
VV-9 FIT	181	148

Capacidad	Latas	Latas
VV-9 FIT	192u 350cc	144u 473cc

Parrilla/ Canastillo	Largo (mm)	Fondo (mm)
6	276	405

Referencia Comercial Compresor	Tipo de Condensador
1/6 HP	Helicoidal 5/16"
Refrigerante	R-290

### Compromiso Mimet

#### TESTEADO 100%

Cada producto Mimet es chequeado en forma individual antes de la entrega final.

#### TRAZABILIDAD

Cada producto Mimet tiene un número de serie que permite conocer todo su historial

### Capacidad por contenedores

Cont.20'	45 unidades
Cont.40'	95 unidades

### Datos Eléctricos

Tensión (Volt)	220
Frecuencia (Hz)	50
Corriente (A)	0,7
Potencia (W)	130
Consumo (30°C / 65% HR)	2,8 KWh/día

### Opcionales

Branding
Portaprecio
Control Digital

### Características

Bandeja de evaporación de agua de deshielo con gas caliente.

Eficiente sistema de refrigeración con circulación de aire forzado.

Control de temperatura por termostato regulable.

Condensador y evaporador de tubos de cobre y aletas de aluminio.

Iluminación interior con leds incorporados.

Parrillas de barras de acero esmaltadas con esmalte epóxico, regulables.

Certificaciones:

I 45001  
S 14001  
O 9001