



VV-10 SLIM

VITRINAS REFRIGERADAS VERTICALES

- ✓ Mueble de acero pre pintado inyectado con poliuretano con agente expansión ciclo isopentano libre de HCFC.
- ✓ Compresor de alta eficiencia con circuito de refrigeración de cobre con soldadura de plata.
- ✓ 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.
- ✓ 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	500	575	1845
Interiores	420	485	1375
Embalaje	520	595	1875

Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)
VV-10 SLIM	71	78

Temperatura interior	Condición Ambiental
0° C 5° C	32° C / 65% HR

Capacidad	Bruta ℓ	Neta ℓ
VV-10 SLIM	290 litros	235 litros

Capacidad	Latas	Botellas
VV-10 SLIM	288u 350cc	100u 591cc

Unidades en altura	Largo (mm)	Fondo (mm)
4 regulables	406	405

Referencia Comercial Compresor	Tipo de condensador
1/2 HP	Aleteado
Refrigerante	R-290

Capacidad por contenedores

Cont.20´	:36 unidades
Cont.40´	:76 unidades

Datos Eléctricos

Tensión (Volt)	220
Frecuencia (Hz)	50
Corriente (A)	1
Potencia (W)	196
Consumo (25°C / 60%HR)	2.39 kWh/día

Opcionales

Branding
Porta Precios
Control Digital
Condensador Helicoidal



Compromiso Mimet

100% TESTED

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

100% TRACEABILITY

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

Características

Bandeja de evaporación de agua con gas caliente.

Control de temperatura por termostato regulable.

Iluminación interior con leds incorporados. Permite un 20% de ahorro de energía eléctrica.

Parrillas de barras de acero plastificadas regulables. Base con patines regulables.

Eficiente sistema de refrigeración con circulación de aire forzado.

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

Opcional: Protector de voltaje.

Certificaciones:

I 45001
S 14001
O 9001