



VV-11 SLIM

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

VV-11 SLIM



VITRINAS REFRIGERADAS VERTICALES

Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
Exteriores	500	575	2010
Interiores	420	485	1540
Embalaje			

Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)
VV-11 SLIM	81	86

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

Capacidad	Bruta (Its.)	Neta (Its.)
VV-11 SLIM	333	275

Capacidad	Latas	Botellas
VV-11 SLIM	324u 350cc	180u 500cc

Parrilla/ Canastillo	Largo (mm)	Fondo (mm)
4 Regulables	406	405

Referencia Comercial Compresor	Tipo de Condensador
1/3 + HP	Aleteado
Refrigerante	R-290

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 que permite conocer todo su historial

Capacidad por contenedores

Cont.20'	36 unidades
Cont.40'	76 unidades
Cont.40 HC	

Datos Eléctricos

Tensión (Volt)	220	220	115	
Frecuencia (Hz)	50	60	50	
Corriente (A)	0,87	0,86	1,85	
Potencia (W)				
Consumo (25 °C / 60% HR)	1,91	1,9	2,85	KWh/día

Opcionales

Branding
Portaprecio
Control Digital
Condensador Helicoidal

Características

Bandeja de evaporación de agua 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 en el mueble.

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

Certificaciones:

I 45001
S 14001
O 9001

www.mimet.cl



mimet



@mimet.cl



contacto@mimet.cl



(56-2) 238 09 500

