



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.
- ✓ Sistema de refrigeración 100% de cobre.

Certificaciones:

I 45001
S 14001
O 9001



VV-5

VITRINAS REFRIGERADAS VERTICALES

Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
Exteriores	505	592	865
Interiores	425	445	760
Embalaje	525	612	895

Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)
VV-5	49	54

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

Capacidad	Bruta ℓ	Neta ℓ
VV-5	130 litros	100 litros

Capacidad	Latas
VV-5	120u 350cc

VV-5	Largo (mm)	Fondo (mm)
2 Regulables	411	355
1 Fija	411	205

Referencia Comercial Compresor	Tipo de condensador
VV-51/6 Hp	Aleteado
Refrigerante	R-290

Capacidad por contenedores

Cont.20'	:72 unidades
Cont.40'	:152 unidades

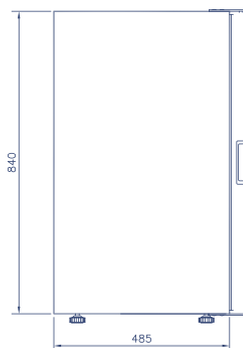
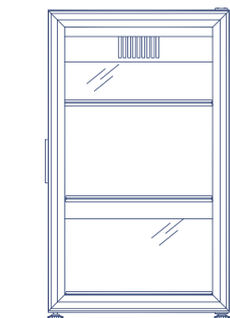
Datos Eléctricos

Tensión (Volt)	220
Frecuencia (Hz)	50
Corriente (A)	0.72
Potencia (W)	154
Consumo (25°C / 60% HR)	1.88 kWh/día

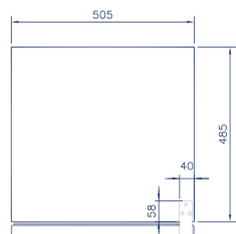
Opcionales

zzzvBranding

Porta Precios



LATERAL



TECHO

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

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. Permite un mayor ahorro de energía.

Bandeja de evaporación de agua con gas caliente.

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

Certificaciones:

I 45001
S 14001
O 9001

www.mimet.cl



mimet



@mimet.cl



contacto@mimet.cl



(56-2) 238 09 500