



VV-5 T

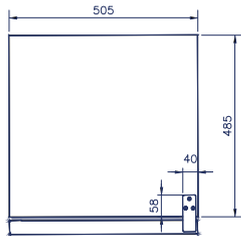
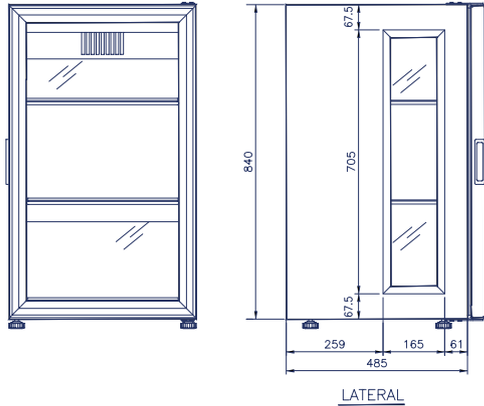
VITRINAS REFRIGERADAS VERTICALES

- ✓ 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.
- ✓ Mayor visibilidad por sus termopaneles laterales.
- ✓ Sistema de refrigeración 100% de cobre.

Certificaciones:

I 45001
S 14001
O 9001

VITRINAS REFRIGERADAS VERTICALES



TECHO

LATERAL

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 T	49	54

Temperatura Interior	Condición Ambiental
0°C a 5°C	25 °C / 60% HR

Capacidad	Bruta (Its.)	Neta (Its.)
VV-5 T	130	100

Capacidad	Latas	Botellas
VV-5 T	120u350cc	

Parrilla/ Canastillo	Largo (mm)	Fondo (mm)
2 Regulables	411	355
1 Fija	411	205

Referencia Comercial Compresor	Tipo de Condensador
1/6 HP	Aleteado
Refrigerante	R-290

Capacidad por contenedores

Cont.20'	76 unidades
Cont.40'	154 unidades
Cont.40 HC	

Datos Eléctricos

Tensión (Volt)	220	220	115
Frecuencia (Hz)	50	60	50
Corriente (A)	0,69	0,73	1,25
Potencia (W)			
Consumo (25 °C / 60% HR)	1,86	2,14	2,23 KWh/

Opcionales

Branding
Portaprecio

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

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.

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

Certificaciones:

I 45001
S 14001
O 9001