

# VV-5 T



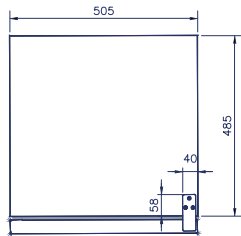
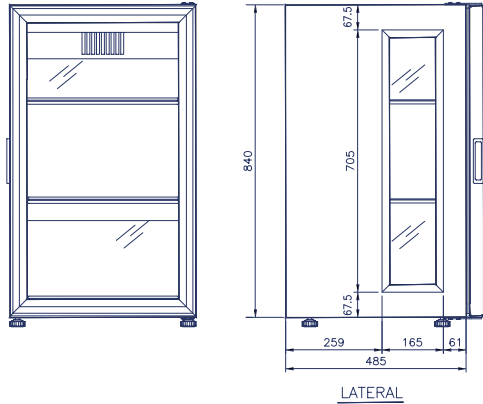
## VITRINAS REFRIGERADAS VERTICALES

- ✓ 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