



VV-11 BTF

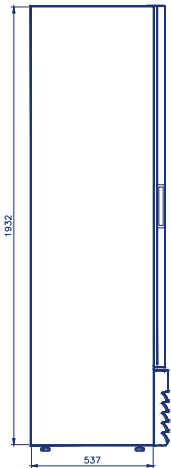
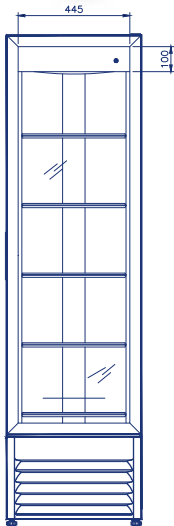
VITRINAS CONSERVADORAS VERTICALES

- ✓ Mueble de acero pre pintado inyectado con poliuretano con agente expansión ciclo isopentano libre de HCFC.
- ✓ Puerta termopanel de triple vidrio exterior calefaccionado.
- ✓ Compresor de alta eficiencia con circuito de refrigeración de cobre con soldadura de plata.
- ✓ Unidad condensadora extraíble para facilitar el mantenimiento.
- ✓ Control digital.
- ✓ Deshielo por gas caliente
- ✓ Sistema de refrigeración 100% de cobre.

Certificaciones:

I 45001
S 14001
O 9001

VITRINAS CONSERVADORAS VERTICALES



Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
Exteriores	540	620	2010
Interiores	420	585	1540
Embalaje			

Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)
VV-11 BTF	97	102

Temperatura Interior	Condición Ambiental
-24°C a -18°C	25 °C / 60% HR

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

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

Referencia Comercial Compresor	Tipo de Condensador
1/2 HP Inverter	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' 32 unidades

Cont.40' 68 unidades

Cont.40 HC

Datos Eléctricos

Tensión (Volt) 220

Frecuencia (Hz) 50

Corriente (A) 2,56

Potencia (W)

Consumo (25 °C / 60% HR) 6,4 KWh/día

Opcionales

Branding

Control Digital

Condensador Helicoidal

Características

Módulo electrónico digital programable para el control y regulación de temperatura y deshielos.

Eficiente sistema de refrigeración con circulación de aire forzado.

Unidad condensadora extraíble para facilitar mantenimiento.

Sistema de cierre automático, sello hermético magnético con cerradura y llave.

Iluminación interior con leds incorporados.

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

Certificaciones:

I 45001
S 14001
O 9001