



Compresor identifica automáticamente la demanda del sistema, aumentando o disminuyendo la intensidad de trabajo, de acuerdo a las necesidades de los productos al interior del equipo.

Certificaciones:

I 45001
S 14001
O 9001

VV-19 VA

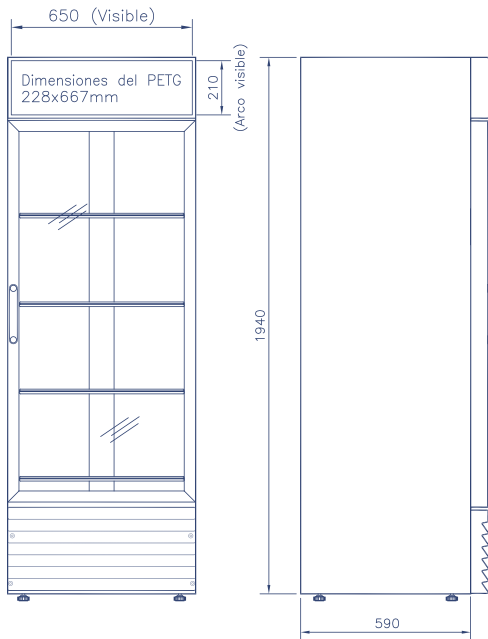
VITRINAS REFRIGERADAS VERTICALES

- ✓ Mueble de acero 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.
- ✓ Deshielo por gas caliente.
- ✓ Control digital big display.
- ✓ Compresor Inverter.



VV-19 VA

VITRINAS REFRIGERADAS VERTICALES



Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
Exteriores	680	710	2010
Interiores	600	550	1750
Embalaje	700	730	2040

Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)
VV-19 VA	125	130

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

Capacidad	Bruta <i>ℓ</i>	Neta <i>ℓ</i>
VV-19 VA	550 litros	431 litros

Capacidad	Latas	Botellas
VV-19 VA	594u 350cc	297u 590cc

Parrillas	Largo (mm)	Fondo (mm)
3 regulables	586	470
2 regulables	586	340
1 fija	586	220

Referencia Comercial Compresor	Tipo de condensador
1/3 HP / Inverter	Fierro Pintado
Refrigerante	R-290

Capacidad por contenedores

Cont.20´	:24 unidades
Cont.40´	:51 unidades

Datos Eléctricos

Tensión (Volt)	220
Frecuencia (Hz)	50
Corriente (A)	2.1
Potencia (W)	291
Consumo (25°C / 60% HR)	5.1 kWh/día

Opcionales

Branding
Porta Precios
Ruedas
Control Digital

Beneficios

Eficiente sistema de refrigeración con circulación de aire forzado.

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

Iluminación interior con leds incorporados en el mueble, permite un 20% de ahorro de energía eléctrica.

Bandeja de evaporación de agua con gas caliente.

Parrillas de barras de acero plastificadas regulables en altura.

Base con patines regulables.

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.

Certificaciones:

I 45001
S 14001
O 9001

www.mimet.cl



mimet



@mimet.cl



contacto@mimet.cl



(56-2) 238 09 500