



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.



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.

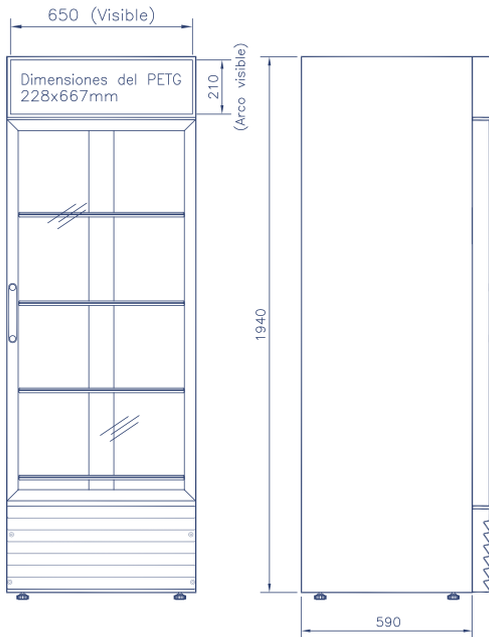
Certificaciones:

I 45001
S 14001
O 9001



VV-19 VA

VITRINAS REFRIGERADAS VERTICALES



| 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