



## VV-54D

### VITRINAS REFRIGERADAS VERTICALES

- ✓ Mueble de acero pre pintado inyectado con poliuretano con agente expansión ciclo isopentano libre de HCFC.
- ✓ Puerta Termopanel deslizable 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 Inverter con circuito de refrigeración 100% de cobre con soldadura de plata.
- ✓ Unidad condensadora extraíble para facilitar el mantenimiento.
- ✓ Puertas deslizantes colgantes.
- ✓ Chasis de 1,5mm plegado para mayor resistencia.



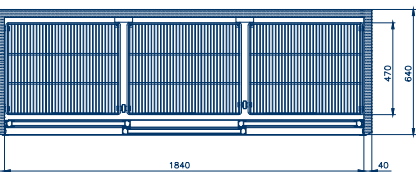
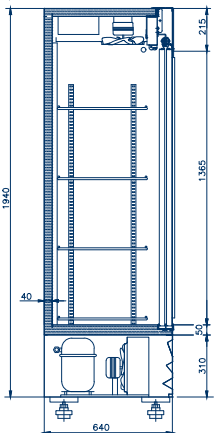
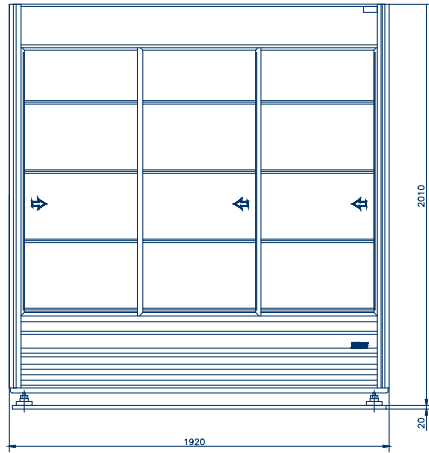
Compresor identifica automáticamente la demanda del sistema, aumentando o disminuyendo la intensidad de trabajo de acuerdo a las necesidades de los productos al interior del equipo.

Certificaciones:

I 45001  
S 14001  
O 9001



## VITRINAS REFRIGERADAS VERTICALES



Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
<b>Exteriores</b>	1920	640	2010
<b>Interiores</b>	1840	550	1540
<b>Embalaje</b>			

Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)
VV-54D	312	326

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

Capacidad	Bruta (Its.)	Neta (Its.)
VV-54D	1575	1211

Capacidad	Latas	Botellas
VV-54D	1512 de 359cc	

Parrilla/ Canastillo	Largo (mm)	Fondo (mm)
12 Regulables	586	570

Referencia Comercial Compresor	Tipo de Condensador
1/2 +HP Inverter	Aleteado
<b>Refrigerante</b>	R-290

### Capacidad por contenedores

Cont.20'	7 unidades
Cont.40'	15 unidades

### Datos Eléctricos

Tensión (Volt)	220
Frecuencia (Hz)	50
Corriente (A)	5,91
Potencia (W)	815
Consumo (25 °C / 65% HR)	3,8 KWh/día
Consumo (32 °C / 65% HR)	4,7 KWh/día

### Opcionales

Branding
Porta precio
Ruedas
Control Digital
Condensador Helicoidal

## Beneficios

**Ahorro de energía:** el equipo trabaja de acuerdo a la necesidad de absorción de calor que se requiere, regulando la velocidad de operación del compresor. Impacto directo en la disminución de cuenta de luz.

**Rápido enfriamiento:** el compresor puede trabajar a velocidad más alta que un on/off. Reduce el tiempo de pull down en hasta un 20% (Pull down es el tiempo requerido para alcanzar la temperatura del equipo una vez conectado).

**Rango de tensión alto para operar:** el equipo es capaz de funcionar desde los 70 V hasta los 280 . Permitiendo una operación estable aún con fluctuaciones de voltaje.

**Frescor de los alimentos:** mantiene temperaturas más estables en su interior. Adapta el funcionamiento del compresor a la demanda, permitiendo mejor preservación de los alimentos.

**Bajo nivel de ruido:** operación silenciosa con niveles de ruido que van entre 40 Db y 20Db, equivalentes a los que existen en una biblioteca..

## 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

Certificaciones:

I 45001  
S 14001  
O 9001