



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.

# VV-38 BTF

## VITRINAS REFRIGERADAS VERTICALES

- ✓ Mueble de acero pre pintado inyectado con poliuretano con agente expansión ciclo isopentano libre de HCFC.
- ✓ Puertas 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.
- ✓ Deshielo por gas caliente
- ✓ Sistema de refrigeración 100% de cobre.
- ✓ Compresor Inverter.

Certificaciones:

I 45001  
S 14001  
O 9001

[www.mimet.cl](http://www.mimet.cl)

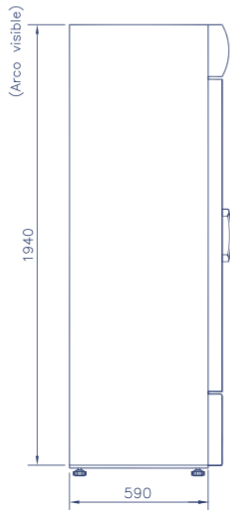
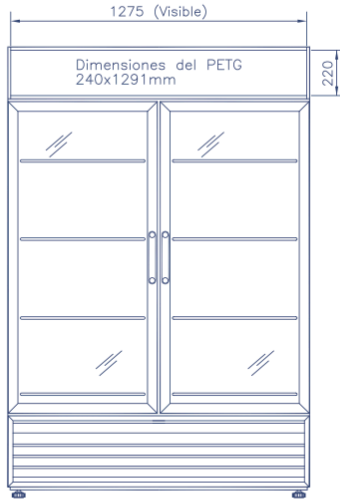
 mimet

 @mimet.cl

 contacto@mimet.cl

 (56-2) 238 09 500 

# VV-38 BTF



## VITRINAS REFRIGERADAS VERTICALES

Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
<b>Exteriores</b>	1340	705	2040
<b>Interiores</b>	1220	550	1540
<b>Embalaje</b>	1360	725	2070

Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)
VV-38 BTF	223	242

Temperatura Interior	Condición Ambiental
-18°C a -23°C	32 °C / 65% HR

Capacidad	Bruta (Its.)	Neta (Its.)
VV-38 BTF	1054	803

Parrilla/ Canastillo	Largo (mm)	Fondo (mm)
8 Regulables	586	470

Referencia Comercial Compresor	Tipo de Condensador
1 1/4 HP Inverter	Aleteado
<b>Refrigerante</b>	R-290

### Compromiso Mimet

#### 100% TESTEADO

Cada producto Mimet es chequeado en forma individual antes de la entrega final.

#### TRAZABILIDAD

Cada producto Mimet tiene un número de serie que permite conocer todo su historial

### Capacidad por contenedores

Cont.20'	12 unidades
Cont.40'	25 unidades
Cont.40 HC	

### Datos Eléctricos

Tensión (Volt)	220
Frecuencia (Hz)	50
Corriente (A)	5,8
Potencia (W)	9,38
Consumo (25 °C / 60% HR)	15,75 KWh/día

### Opcionales

Branding
Porta Precios
Control digital
Ruedas

### 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.

**Frescura 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..

Certificaciones:

I 45001  
S 14001  
O 9001

[www.mimet.cl](http://www.mimet.cl)



mimet



@mimet.cl



contacto@mimet.cl



(56-2) 238 09 500

