# ENFRIAMIENTO, MANTENCIÓN Y EXHIBICIÓN

# **DE PRODUCTOS CONGELADOS**





# **VV-38 BTF**

#### **VITRINAS REFRIGERADAS 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 Invertercon circuito de refrigeración 100% de cobre con soldadura de plata..
- Unidad condensadora extraíble para facilitar el mantenimiento.
- Deshielo por gas caliente.
- Sistema de refrigeración 100% de cobre.



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.











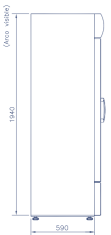


# **VV-38 BTF**

### **VITRINAS REFRIGERADAS VERTICALES**







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

)
dor

## **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.

#### Capacidad por contenedores

Cont.20′	:12 unidades
Cont.40′	:25 unidades

#### Datos Eléctricos

Tensión (Volt)	220
Frecuencia (Hz)	50
Corriente (A)	5.8
Potencia (W)	938
Consumo (25°C / 60% HR)	15.75 kWh/día

#### Opcionales

Control Digital		
Ruedas		
Branding		
Porta Precios	<u> </u>	

#### **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.

Certificaciones: 45001







