



## **MUNDO BEBIDAS Y AGUAS**



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

# VITRINA REFRIGERADA VERTICAL VV-66 D

MUEBLE DE ACERO PRE PINTADO INYECTADO CON POLIURETANO CON AGENTE EXPANSIÓN CICLO ISOPENTANO LIBRE DE HCFC.

PUERTA TERMO PANEL 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.

PUERTAS DESLIZANTES COLGANTES.

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN 100% DE COBRE.

ENFRIAMIENTO, MANTENCIÓN Y EXHIBICIÓN DE PRODUCTOS REFRIGERADOS.

Inverter

(kWh/24h)

7,01

8.6

**COMPROMISO MIMET** 

chequeado en forma individual

Cada producto Mimet tiene un

**☑** 100% TESTED

Cada producto Mimet es

antes de la entrega final.

**☑** 100% TRACEABILITY

número de serie único que

permite conocer todo su

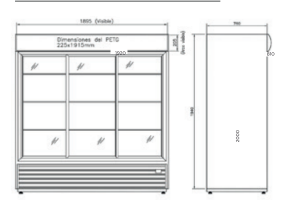
Condición

25°C / 60%HR

32°C / 65%HR



### **MEDIDAS DE IMPRESIÓN**



#### **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 si es necesario. Reduce el tiempo de pull down en hasta un 20%. Pull down: tiempo requerido para alcanzar la temperatura especificada del equipo una vez conectado.

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

Frescor de los alimentos: mantiene temperaturas más estables en su interior, ya que adapta el funcionamiento del compresor a la demanda, permitiendo mejor preservación de los alimentos en su interior y evitando el desperdicio de estos.

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

Medidas	Largo(mm)	Fondo(mm)	Alto(mm)
Exteriores	1920	810	2000
Interiores	1840	720	1350

Peso	Neto(Kg)	Embalado(Kg)
VV-66D	312	326

Temperatura Interior	Condición	Ambiental
0°C A 5°C	32° C	65% H.R.
Capacidad	Bruta ℓ	Neta ℓ

1869

Capacidad de	Latas:	Botellas:
VV-66D	1728u de 350cc	672u de 500cc

Unidades en altura	Largo(mm)	Fondo(mm)
12 Regulables	586	570
Referencia Comercial Compresor		Tipo de condensador

#### **Capacidad por Contenedores**

VV-66D

VV-66D 1Hp

Cont.20	: 7 unidades	_
Cont.40	: 14 unidades	

#### **OPCIONALES**



**Control Digital** Ruedas





1437

Aleteado

Parrillas de Acero



**Branding** 





Galvanizado



Refrigerante

Modelo

**VV-66D** 

**VV-66D** 

Tensión

115/60hz

220/50hz

R290



historial.



**Porta Precios**