



Más que Refrigeración



MUNDO BEBIDAS Y AGUAS



VITRINA REFRIGERADA VERTICAL VV-19 INVERTER

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.

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN 100% DE COBRE.



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 de los equipos Mimet.

Visita nuestro sitio www.mimet.cl



Phone:(56-2) 23809500
mimet@mimetcl

ENFRIAMIENTO,
MANTENCIÓN Y EXHIBICIÓN
DE PRODUCTOS REFRIGERADOS.

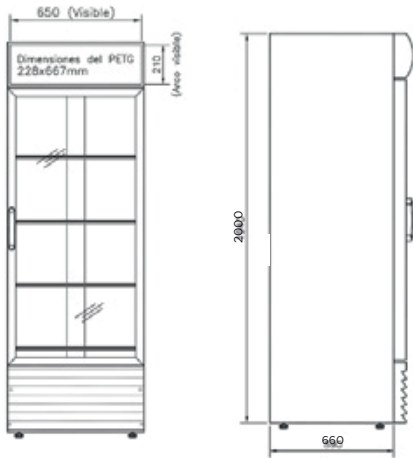


Más que Refrigeración

VITRINA REFRIGERADA VERTICAL

VV-19 INVERTER

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	680	660	2000
Interiores	600	550	1305
Embalaje	715	715	2050

Peso	Neto(Kg)	Embalado(Kg)
VV-19	122	127

Temperatura Interior	Condición	Ambiental
0°C A 5°C	25° C	60% H.R.

Capacidad	Bruta ℓ	Neta ℓ
VV-19	518	420

Capacidad de Latas 350cc:		Capacidad de botellas 500cc:	
VV-19	504u	VV-19	224u

Parrillas	Largo(mm)	Fondo(mm)
4 Regulables	586	470

Referencia Comercial Compresor	Tipo de condensador
VV-19 1/3+ Hp	Aleteado

Capacidad porContenedores	
Cont.20°	: 24 unidades
Cont.40°	: 51 unidades

CERTIFICACIONES:

I 45001
S 14001
O 9001



Phone:(56-2) 23809500
mimet@mimet.cl

OPCIONALES



Control Digital



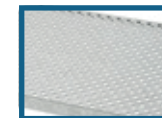
Ruedas



Branding



Porta Precios



Parrillas de Acero Galvanizado



Condensador Helicoidal

Refrigerante	Amperes	kWhr/day
R290	220V~50Hz	1,82

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.