

VR26

ESTABLECIENDO UN NUEVO ESTÁNDAR EN LA REFRIGERACIÓN COMERCIAL.

SU DOBLE PUERTA AYUDA A EXHIBIR Y OFRECER DIFERENTES PRODUCTOS, YA SEAN DE LÍNEA O LANZAMIENTOS.



O CARACTERÍSTICAS

CONTROL INTELIGENTE DE FUNCIONES

Proporciona el máximo ahorro de energía, minimiza las necesidades de atención y control y asegura la temperatura óptima de los productos.

PUERTAS DE ALTA EFICIENCIA

Nuestras puertas contienen un doble panel de vidrio templado con gas Argón y película Low-E por lo que reducen la transferencia de calor por radiación.

CONDENSADOR DE BAJO MANTENIMIENTO

Previenen que el polvo bloquee el flujo de aire, ahorrando energía y aumentando la vida útil del compresor.

MOTORES ELECTRÓNICOS

Permiten un mejor rendimiento, utilizando una fracción de la energía requerida por un motor de polos sombreados.

ILUMINACIÓN LEDS

Nuestro patentado sistema de LEDs usa una porcion de la energía y tiene más de diez veces tiempo de vida que un foco de luz fluorescente; proporciona una excelente iluminación al producto refrigerado haciéndolo más atractivo al consumidor.

ESPUMA AISLANTE DE CICLOPENTANO

Es ecológico ya que no contiene CFC ni HFC y es aislante altamente eficiente.

PARRILLA FRONTAL PLÁSTICA

Por ser de plástico son más durables y resistentes, no se oxidan ni decoloran con el tiempo y pueden ser recicladas al final de su vida útil.

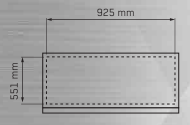
IMBERA FOODSERVICE | +52 (55) 41 69 40 07 www.imberacooling.com



VR26

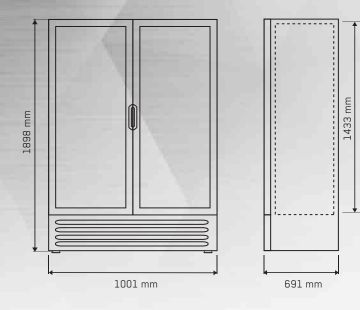
ESTABLECIENDO UN NUEVO ESTÁNDAR EN LA REFRIGERACIÓN COMERCIAL.

VISTAS DEL PRODUCTO



VISTA SUPERIOR

VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

IMBERA FOODSERVICE | +52 (55) 41 69 40 07 www.imberacooling.com

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones Externas (mm)	Alto: Ancho: Prof:	1898 1001 691
Dimensiones Internas (mm)	Alto: Ancho: Prof:	1433 925 551
Peso (kg)	Neto: Con empaque:	143 145.5
Volumen bruto (L)	730.3	
Capacidad del Contenedor	20': 40':	16 33
No. Puertas	2	
No. Parrillas	8	

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN BMAD

Consumo Energía (kwh/24h)	5.865
Refrigerante R134a (kg)	0.45
Compresor (hp)	'1/3
Evaporador	Estático
Rango Temperatura (°C)	0°C a 7°C

SISTEMA ELÉCTRICO BMAD

Amperaje (A)	6.5
Voltaje (V)	115
Iluminación	LEDs
Long. Tomacorriente (mm)	1500
Tipo de Enchufe	NEMA 5-15P

 $^{^{\}ast}$ Consumo de energía en temperatura ambiente max. de 32.2°C y 65% de humedad relativa.

Sistema de Bajo Mantenimiento Alto Desempeño (BMAD). Dimensiones presentadas al milímetro más cercano. Sujeto a cambio sin previo aviso.