



# VR12

ESTABLECIENDO UN NUEVO ESTÁNDAR  
EN LA REFRIGERACIÓN COMERCIAL.

ENFRIADOR DE TAMAÑO MEDIO DISEÑADO  
PARA CANAL MODERNO.



## ➤ 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 BAJOMANTENIMIENTO

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

### ILUMINACIÓN LEDS

Nuestro patentado sistema de LEDs usa una porción 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

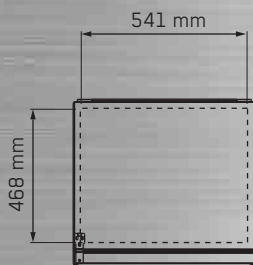
Es ecológico ya que no contiene CFC ni HFC y es aislante altamente eficiente.

### PARRILLA FRONTAL PLÁSTICA

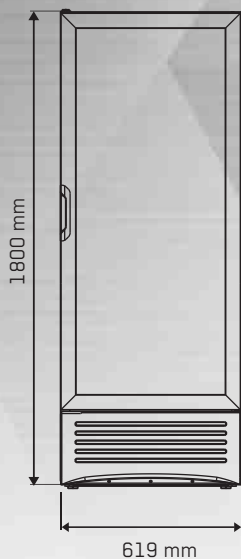
Por ser de plástico son más durables y resistentes, no se oxidan ni decoloran con el tiempo y pueden ser recicladas al final de su vida útil.

IMBERA FOODSERVICE | +52 (55) 41 69 40 07  
[www.imberacooling.com](http://www.imberacooling.com)

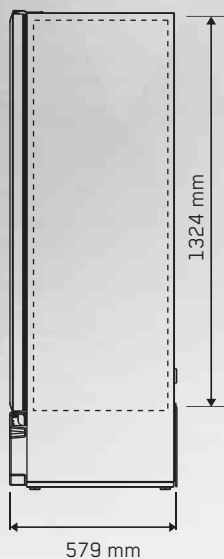
## VISTAS DEL PRODUCTO



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones Externas (mm)	Alto:	1800
	Ancho:	619
	Prof:	579
Dimensiones Internas (mm)	Alto:	1324
	Ancho:	541
	Prof:	468
Peso (kg)	Neto:	81.5
	Con empaque:	83
Volumen bruto (L)	335.2	
Capacidad del Contenedor	20':	24
	40':	51
No. Puertas	1	
No. Parrillas	4	

## SISTEMA DE REFRIGERACIÓN BMAD

Consumo Energía (kwh/24h)	3.954
Refrigerante R134a (kg)	0.3
Compresor (hp)	1/5
Evaporador	Estático
Rango Temperatura (°C)	0°C a 7°C

## SISTEMA ELÉCTRICO BMAD

Amperaje (A)	3.5
Voltaje (V)	115
Iluminación	LEDs
Long. Tomacorriente (mm)	1500
Tipo de Enchufe	NEMA 5-15P