

VR04

Estableciendo un NUEVO ESTÁNDAR en la refrigeración comercial.

Su tamaño lo hace un enfriador ideal para espacios pequeños en punto de venta.



CARACTERÍSTICAS



CONTROL DE TEMPERATURA ELECTRÓNICO

Asegura el óptimo funcionamiento del equipo, asegurando que los productos siempre estén a la temperatura ideal para su consumo.



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.



ILUMINACIÓN LEDS

Nuestro sistema de LEDs patentado usa una porción de la energía y tiene más de diez veces el tiempo de vida que un foco de luz fluorescente.



ESPUMA AISLANTE DE CICLOPENTANO

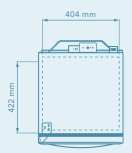
Es ecológico ya que no contiene CFC ni HFC y es aislante altamente eficiente.



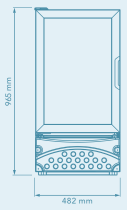
PARRILLA FRONTAL PLÁSTICA

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.

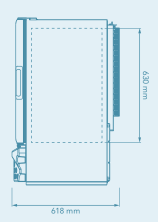
VR04



VISTA SUPERIOR







VISTA LATERAL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones Externas	Alto: Ancho: Prof:	965 mm 482 mm 618 mm
Dimensiones Interiores	Alto: Ancho: Prof:	630 mm 404 mm 422 mm
Peso	Neto: Con empaque:	43.7 kg 44.5 kg
Volumen		107.4 lts
Capacidad de Contenedor	20': 40': 53':	66 136 176
No. Puertas	1	
No. Parrillas	3	
Capacidad Botellas 600 ml	Total: Frente: Fondo:	50 5 5
Capacidad Latas	Total:	100

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN PA

Consumo Energía (kWh/24h)	1.565*
Refrigerante R134a (kg)	0.130
Compresor (hp)	1/6
Evaporador	Estático
Rango Temperatura	0°C a 7°C

SISTEMA ELÉCTRICO PA

Amperaje (A)	2.2
Voltaje (V)	115
Frecuencia (Hz)	60
Iluminación	LEDs
Long. Tomacorriente (mm)	1500
Tipo de Enchufe	NEMA 5-15P



GARANTÍA

Garantía limitada por un año en todas sus partes, excepto componentes eléctricos y electrónicos.



IMBERA S.A. DE C.V.

Carretera México-Tequisquiapan Km 3.2 Zona Industrial, San Juan del Río Querétaro, México 76802 Ph: 52 (427) 271 8000/01

www.imberacooling.com

* Consumo de energía en su condición C (Temperatura ambiente max. de 32.2°C y 65% de humedad relativa).

Sistema de Paredes Activas (PA). Dimensiones presentadas al milímetro más cercano. Sujeto a cambio sin previo aviso.