

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

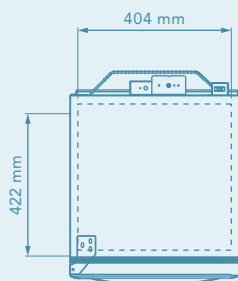
Es ecológico ya que no contiene CFC ni HFC y es aislante altamente eficiente.



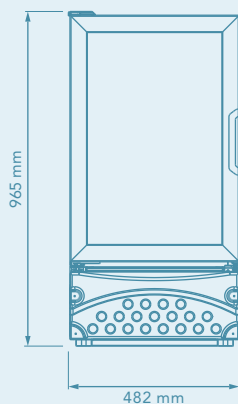
### PARRILLA FRONTAL PLÁSTICA

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.

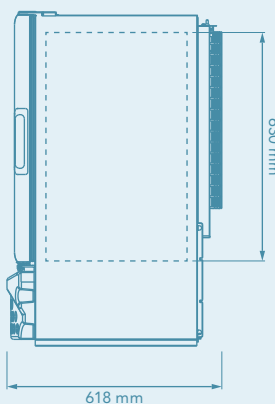
# VR04



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

## 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](http://www.imberacooling.com)

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

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

## SISTEMA DE REFRIGERACIÓN PA

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

## SISTEMA ELÉCTRICO PA

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



\* 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.