

Estableciendo un NUEVO ESTÁNDAR en la refrigeración comercial.

Su diseño estilizado y su gran capacidad lo hacen el enfriador ideal para cualquier espacio.



CARACTERÍSTICAS

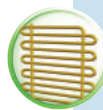
CONTROL INTELIGENTE DE FUNCIONES CIF

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



CONDENSADOR ESTÁTICO

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



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.

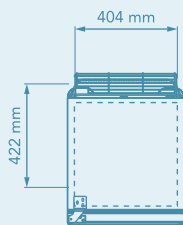


PARRILLA FRONTAL PLÁSTICA

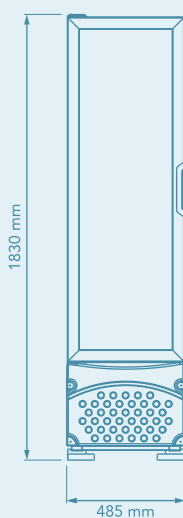
Por ser de plástico son más durables y resistentes, no se oxidan ni decoloran con el tiempo y pueden ser recicladas al final de su vida útil.



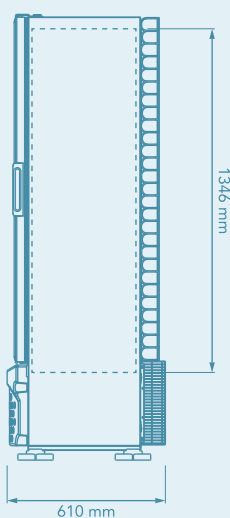
VR08 C BMAD 220



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones Externas	Alto:	1830 mm
	Ancho:	485 mm
	Prof:	610 mm
Dimensiones Interiores	Alto:	1346 mm
	Ancho:	404 mm
	Prof:	422 mm
Peso	Neto:	74.0 kg
	Con empaque:	78.8 kg
Volumen		229.5 lts
Capacidad de Contenedor	20':	32
	40':	68
	53':	100
No. Puertas		1
No. Parrillas		4
Capacidad Botellas 600 ml	Total:	100
	Frente:	5
	Fondo:	5
Capacidad Latas 355ml	Total:	200

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN BMAD

Refrigerante R134a (kg)	0.150
Compresor (hp)	1/6
Evaporador	Dinámico
Rango Temperatura	0°C a 7°C

SISTEMA ELÉCTRICO BMAD

Amperaje (A)	1.1
Voltaje (V)	220
Frecuencia (Hz)	60
Iluminación	LEDs
Long. Tomacorriente (mm)	2000
Tipo de Enchufe	NEMA 5-15P



IMBERA PERÚ

Jr. Juno 121
Urb. La Campiña, Chorrillos
Lima, Perú

T. +51 (1) 7178463
M. +51 962 943286
+51 962 943250

www.imberacooling.com

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