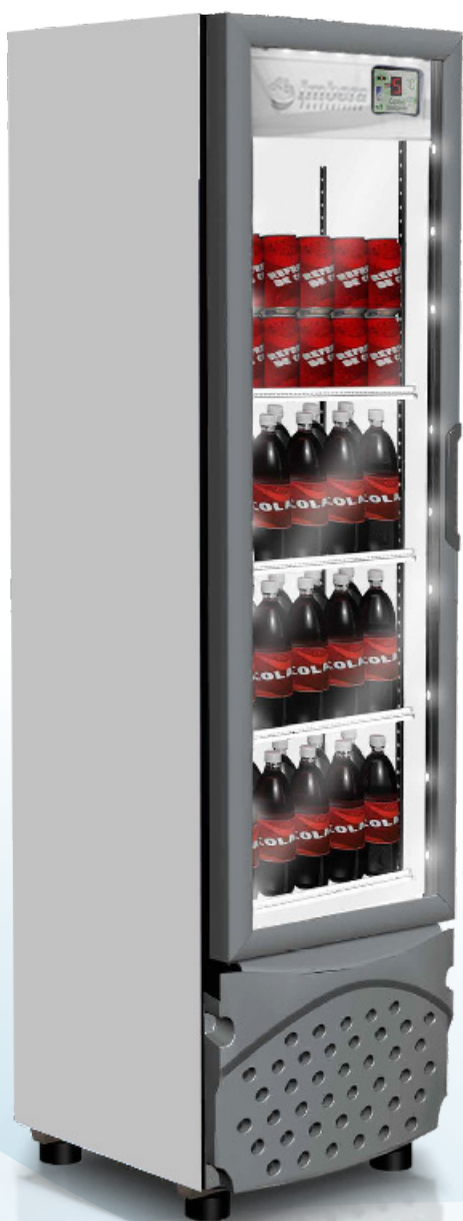


Estableciendo un NUEVO ESTÁNDAR en la refrigeración comercial.

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.



MOTORES VENTILADOR ELECTRÓNICOS

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



CONDENSADOR DE BAJO MANTENIMIENTO

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

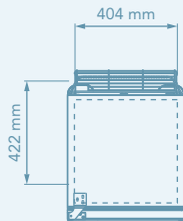
Por ser de plástico son más durables y resistentes, no se oxidan ni deoloran con el tiempo y pueden ser recicladas al final de su vida útil.



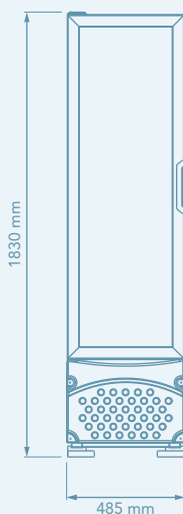
NOTA: Las imágenes son meramente ilustrativas, y las características del equipo pueden variar sin previo aviso.



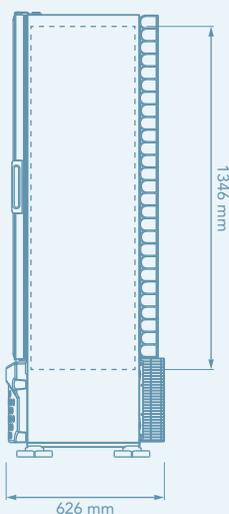
VR08



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

* 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.

GARANTÍA

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



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones Externas	Alto:	1830 mm
	Ancho:	485 mm
	Prof:	626 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':	38
	53':	100
No. Puertas		1
No. Parrillas		4
Capacidad Botellas 600 ml	Total:	100
	Frente:	5
	Fondo:	5
Capacidad Latas	Total:	200

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN BMAD

Consumo Energía (kWh/24h)	2.678*
Refrigerante R134a (kg)	0.100
Compresor (hp)	1/6
Evaporador	Dinámico
Rango Temperatura	2°C a 6°C

SISTEMA ELÉCTRICO BMAD

Amperaje (A)	2.3
Voltaje (V)	115
Frecuencia (Hz)	60
Iluminación	LEDs
Long. Tomacorriente (mm)	1500
Tipo de Enchufe	NEMA 5-15P

