

Estableciendo un NUEVO ESTÁNDAR en la refrigeración comercial.

Refrigerador vertical en acero inoxidable que gracias a su diseño innovador y gran espacio de visibilidad es ideal para cocinas y espacios reducidos.



CARACTERÍSTICAS

CONTROL INTELIGENTE DE FUNCIONES:

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



CONDENSADOR DE BAJO MANTENIMIENTO:

Previene 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 porción de la energía y tiene más de diez veces el tiempo de vida que un foco de luz fluorescente.



MOTORES ELÉCTRICOS



LOUVER PLÁSTICO:

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.

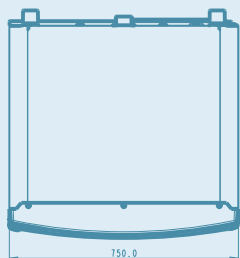


ESPUMA AISLANTE DE CICLOPENTANO:

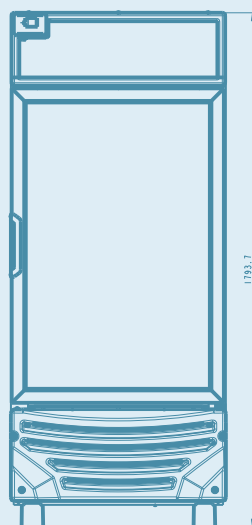
Es ecológico ya que no contiene CFC ni HFC y es aislante altamente eficiente.



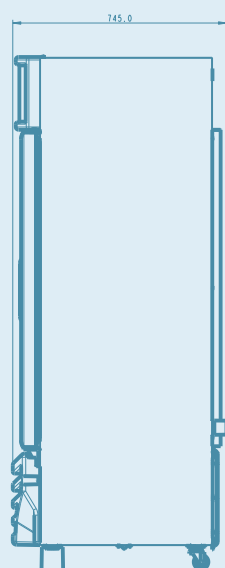
RV18



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones Externas	Alto:	2060 mm
	Ancho:	750 mm
	Prof:	745 mm
Dimensiones Interiores	Alto:	1516 mm
	Ancho:	630 mm
	Prof:	540 mm
Peso	Neto:	140 kg
	Con empaque:	155 kg
Volumen		506,7 lts

Capacidad de Contenedor	20':	21
	40':	42

No. Puertas 1

No. Parrillas 2-3

Capacidad Botellas 350ml Total: 350

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN BMAE

Consumo Energía (kWh/24)	3.1
Refrigerante R404 (kg)	0.397
Compresor (hp)	3/4 HP
Evaporador	Aire Forzado
Rango Temperatura	2°C a 6°C

SISTEMA ELÉCTRICO BMAE

Amperaje (A)	4.2
Voltaje (V)	115
Iluminación	Puerta con LEDs
Long. Tomacorriente (mm)	2500
Tipo de Enchufe	NEMA 5-15P



IMBERA COLOMBIA

Av 45 No. 108-27 – Torre 2 Oficina 803
Bogotá - Colombia
Tel: 57 (1) 657 0392

www.imberacooling.com

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

Sistema Bajo Mantenimiento Alta Eficiencia (BMAE).
Dimensiones presentadas al milímetro más cercano.
Sujeto a cambio sin previo aviso.