

Estableciendo un NUEVO ESTÁNDAR en la refrigeración comercial.

Equipo de gran capacidad ideal para almacenar distintos sku's, permite un enfriamiento más rápido y uniforme, gracias a su piso plástico asegura un flujo de aire adecuado.



CARACTERÍSTICAS



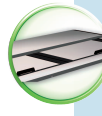
CONTROL DE TEMPERATURA ELECTRÓNICO

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.



TAPA DE ACERO INOXIDABLE

Reduce significativamente la transferencia de calor, haciendo al equipo más eficiente.



ESPUMA AISLANTE DE CICLOPENTANO

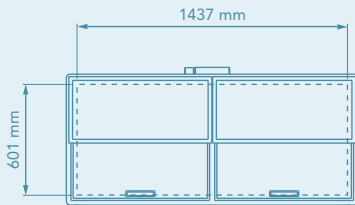
Es ecológico ya que no contiene CFC ni HFC y es aislante altamente eficiente.



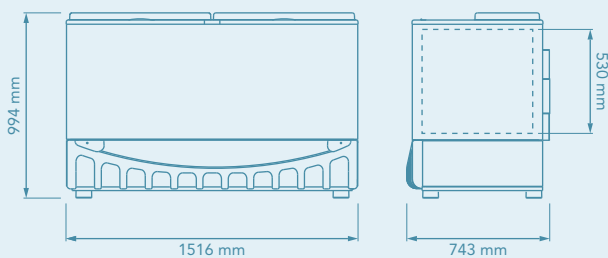
PARRILLA FRONTAL PLÁSTICA

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.

HR18



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

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones Externas	Alto:	994 mm
	Ancho:	1516 mm
	Prof:	743 mm
Dimensiones Interiores	Alto:	530 mm
	Ancho:	1437 mm
	Prof:	601 mm
Peso	Neto:	102.0 kg
	Con empaque:	105.0 kg
Volumen		457.7 lts
Capacidad de Contenedor	20':	14
	40':	28
	53':	54
No. Puertas		2
No. Parrillas		Divisoria: 7; Piso: 5
Capacidad Latas	Total:	480

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN BMAD

Consumo Energía (kWh/24h)	5.490*
Refrigerante R134a (kg)	0.300
Compresor (hp)	1/4
Evaporador	Dinámico
Rango Temperatura	0°C a 7°C

SISTEMA ELÉCTRICO BMAD

Amperaje (A)	4.5
Voltaje (V)	115
Frecuencia (Hz)	60
Long. Tomacorriente (mm)	2000
Tipo de Enchufe	NEMA 5-15P



* Consumo de energía en su condición D
(Temperatura ambiente max. de 40.6°C y 75% de humedad relativa).

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