

HR15

Equipo de refrigeración con mayor capacidad, además cuenta con tapas rediseñadas de acero inoxidable que evita fugas de aire y condensación en las mismas.



CARACTERÍSTICAS



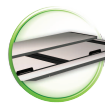
CONTROL INTELIGENTE DE FUNCIONES:
Asegura el óptimo funcionamiento del equipo, asegurando que los productos siempre estén a la temperatura ideal para su consumo.



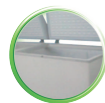
MOTORES VENTILADOR ELECTRÓNICOS:
Permiten un mejor rendimiento, utilizando una fracción de la energía requerida por un motor de polos sombreados.



ESPUMA AISLANTE DE CICLOPENTANO:
Es ecológico ya que no contiene CFC ni HFC y es aislante altamente eficiente.



TAPA DE ACERO INOXIDABLE:
Reduce significativamente la transferencia de calor, haciendo al equipo más eficiente.



RECUBRIMIENTO INTERIOR DE ALUMINIO:
Asegura un enfriamiento más rápido y uniforme, reduciendo el tiempo de pull-down.

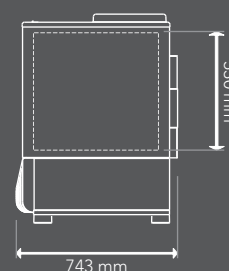
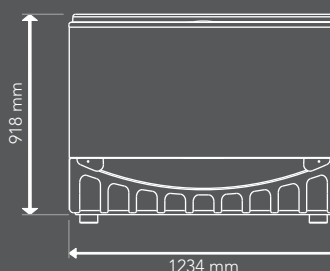
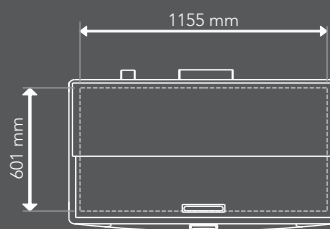


PARRILLA FRONTAL PLÁSTICA:
Por ser de plástico son más durables y resistentes, no se oxidan ni decoloran con el tiempo y pueden ser recicladas al final de su vida útil.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones exteriores	Alto:	918 mm
	Ancho:	1234 mm
	Fondo:	743 mm
Dimensiones interiores	Alto:	530 mm
	Ancho:	1155 mm
	Fondo:	601 mm
Peso	Neto:	91.0 kg
	Con empaque:	94.0 kg
Volumen	367.9 lts	
Capacidad de contenedor	20':	22
	40':	46
	53':	66
No. Puertas	1	
No. Parrillas	Divisorias:	2
	Pared:	5
	Piso:	4
Capacidad latas	Total:	348

VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL

VISTA LATERAL

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN BMAD

Consumo de energía (kWh/24h)	3.4*	4.5 [†]
Refrigerante R134a (kg)	0.290* [†]	
Compresor (hp)	1/5* [†]	
Evaporador	Dinámico	
Rango temperatura	0°C a 7°C	

SISTEMA ELÉCTRICO BMAD

Amperaje (A)	4.0* [†]
Voltaje (V)	115
Iluminación	N/A
Long. tomacorriente (mm)	1500
Tipo de enchufe	NEMA 5-15P



GARANTÍA

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

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

[†]Consumo de energía según NOM 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.

Imbera S.A. de C.V.

Carretera México-Tequisquiapan Km 3.2
Zona Industrial, San Juan del Río
Querétaro, México 76800
Ph: 52 (427) 271 8000/01 Fax: 52 (427) 271 8188

www.imbera.mx