



HR18

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 INTELIGENTE DE FUNCIONES

Proporciona el máximo ahorro de energía, minimiza las necesidades de atención y control y asegura la temperatura óptima de los productos.

MOTORES 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

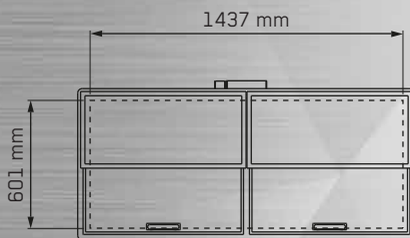
Es ecológico ya que no contiene CFC ni HFC y es aislante altamente eficiente.

PARRILLA FRONTAL PLÁSTICA

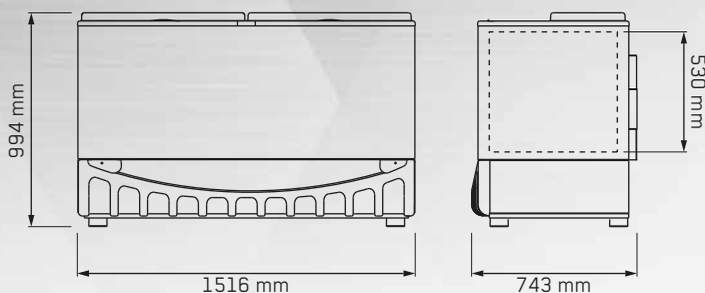
Por ser de plástico son más durables y resistentes, no se oxidan ni decoloran con el tiempo y pueden ser recicladas al final de su vida útil.

IMBERA FOODSERVICE | +52 (55) 41 69 40 07
www.imberacooling.com

VISTAS DEL PRODUCTO



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL

VISTA LATERAL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones Externas (mm)	Alto:	994
	Ancho:	1516
	Prof:	743

Dimensiones Internas (mm)	Alto:	530
	Ancho:	1437
	Prof:	601

Peso (kg)	Neto:	102.0
	Con empaque:	105.0

Volumen bruto (L)	457.7
-------------------	-------

Capacidad del Contenedor	20':	11
	40':	28

No. Puertas	2
-------------	---

No. Parrillas	Divisoria: 7; Piso: 5
---------------	-----------------------

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN BMAD

Consumo Energía (kwh/24h)	5.490
---------------------------	-------

Refrigerante R134a (kg)	0.300
-------------------------	-------

Compresor (hp)	1/4
----------------	-----

Evaporador	Dinámico
------------	----------

Rango Temperatura (°C)	0 a 7
------------------------	-------

SISTEMA ELÉCTRICO BMAD

Amperaje (A)	4.5
--------------	-----

Voltaje (V)	115
-------------	-----

Iluminación	LEDs
-------------	------

Long. Tomacorriente (mm)	1500
--------------------------	------

Tipo de Enchufe	NEMA 5-15P
-----------------	------------