

**UN NUEVO ESTÁNDAR EN LA INDUSTRIA DEL SERVICIO DE ALIMENTOS**

Conformado mayormente en acero inoxidable, diseñado especialmente para su uso en puntos de venta. Eficiente en el consumo de energía y responsable con el medio ambiente gracias al uso de refrigerantes natu-

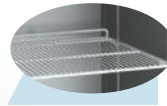


## CARACTERÍSTICAS



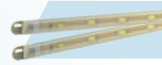
### CONTROL INTELIGENTE DE TEMPERATURA

Garantiza el óptimo rendimiento del equipo y mantiene la temperatura adecuada para sus productos, su pantalla digital exterior notifica de cualquier cambio en la temperatura.



### ACOMODO VERSÁTIL

Cuenta con 3 parrillas de posiciones y ofrece 4 niveles de exhibición.



### SISTEMA DE ILUMINACIÓN LED

Su sistema de iluminación interno de bajo consumo energético, proporciona visibilidad para organizar productos y facilita la limpieza del equipo.



### REFRIGERANTE ECOLÓGICO

Sistema de refrigeración que utiliza el gas refrigerante natural R134a, de máxima eficiencia energética y bajo impacto ambiental.



### AISLAMIENTO DE CALIDAD

Paredes inyectadas con ciclopentano de alta densidad.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### Dimensiones exteriores

Alto:	1998 mm	(78 11/16")
Ancho:	667 mm	(26 9/32")
Profundo:	843 mm	(33 3/16")

### Dimensiones interiores

Alto:	1427 mm	(56 3/16")
Ancho:	572 mm	(22 1/2")
Profundo:	709 mm	(27 15/16")

Volumen útil	470 L	(17 ft <sup>3</sup> )
--------------	-------	-----------------------

Puertas	1
---------	---

Material de puertas	Acero Inoxidable
---------------------	------------------

Parrillas	3 (Acero pre-pintado)
-----------	-----------------------

Dimensión de parrillas	Ancho:	544 mm	(21 7/16")
	Profundo:	592 mm	(23 5/16")

Material externo	Acero Inoxidable
------------------	------------------

Material interno	Acero Inoxidable
------------------	------------------

## DATOS DE RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN

Refrigerante	R134a, 0.23 kg	(8.11 oz)
--------------	----------------	-----------

Consumo de energía	ND
--------------------	----

Potencia del compresor	1/3 HP 482 W
------------------------	--------------

Condensador	Tubo y aleta
-------------	--------------

Rango de temperatura	Corte y arranque 1 °C (33.8 °F) 5 °C (41 °F)
----------------------	---

## DATOS ELÉCTRICOS

Voltaje y frecuencia	115 V / 60 Hz
----------------------	---------------

Amperaje	4.71 A
----------	--------

Longitud del cable	1900 mm (74.80")
--------------------	------------------

Iluminación	1 Módulo, 28 LED por módulo
-------------	-----------------------------

Tipo de enchufe	NEM A 5-15P
-----------------	-------------

Control de temp.	Electrónico
------------------	-------------

## DATOS LOGÍSTICOS

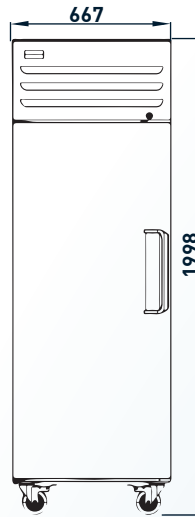
Cargas de remolque	48':42 pzs
	53':45 pzs

Peso embalaje	138 kg	(304 lb)
---------------	--------	----------

Dimensiones embalaje	Alto:	2059 mm	(81 1/16")
	Ancho:	797 mm	(31 3/8")
	Profundo:	880 mm	(34 21/32")

## VISTAS DEL EQUIPO

Frente



Lateral



Superior



\*Sistema BMAR (bajo mantenimiento, alto rendimiento).

\*Dimensiones redondeadas hasta la pulgada o milímetro más cercano.

\*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

### Servicio al cliente y garantía

- Se incluye una garantía limitada de tres años en todas las piezas y mano de obra.
- Los operadores deben seguir las instrucciones de instalación y operación de acuerdo con el Manual del usuario de IMBERA.
- Cada enfriador debe tener su propia fuente de alimentación, de lo contrario se anulará la garantía.