

UN NUEVO ESTÁNDAR EN LA INDUSTRIA DEL SERVICIO DE ALIMENTOS

Construido totalmente en acero inoxidable, diseñado especialmente para su uso en cocinas profesionales. Eficiente en el consumo de energía y responsable con el medio ambiente gracias al uso de refrigerantes naturales.



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.



VENTILADOR ELÉCTRICO

Sistema de refrigeración de alta potencia que permite la circulación interna de aire uniforme, facilitando un rápido descenso de temperatura, para mantener sus alimentos siempre a la temperatura adecuada.



CONSTRUCCIÓN DEL GABINETE

Construcción completa en acero inoxidable y paredes inyectadas con ciclopentano de alta densidad. Manija de puerta completa integrada, para mayor durabilidad y confiabilidad.



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 R290, de máxima eficiencia energética y bajo impacto ambiental.



PUERTA REVERSIBLE

Sello de puerta magnético desmontable para facilitar su limpieza. Sistema de cierre (antes de 45°) y apertura automático (después de 90°), gracias a su bisagra tipo bala.



REFRIGERACIÓN EN PARTE SUPERIOR

Sistema de refrigeración de montaje superior, posicionado fuera de la zona de alimentos para maximizar el espacio y brindar temperaturas más frías.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones exteriores	Dimensiones interiores
Alto: 2102mm (82.75")	Alto: 1530mm (60.23")
Ancho: 730mm (28.74")	Ancho: 594mm (23.38")
Profundo: 790mm (31.1")	Profundo: 690mm (27.16")

Dimension interna útil

Alto: 1487mm (58.54")
Ancho: 560mm (22.04")
Profundo: 690mm (27.16")

Volumen útil	645.05 lts (22.8 ft ³)
--------------	------------------------------------

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

Material de puertas	Acero inoxidable
---------------------	------------------

Parrillas	3
-----------	---

Dimensión de parrillas	Ancho: 488mm (19.21")
	Profundo: 652mm (25.66")

Material externo	Acero inoxidable
------------------	------------------

Material interno	Acero inoxidable
------------------	------------------

DATOS DE RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN

Refrigerante	R-290, 0.070 kg (2.46 oz)
--------------	---------------------------

Consumo de energía	7.659 kWh / 24h
--------------------	-----------------

Potencia del compresor	1/2 HP 339 watts
------------------------	------------------

Consumo de energía	Bajo mantenimiento
--------------------	--------------------

Rango de temperatura	Corte y arranque -18°C (32°F) -22°C (7.6°F)
----------------------	--

DATOS ELÉCTRICOS

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

Amperaje	4.3 A
----------	-------

Longitud del cable	3080mm (10.10')
--------------------	-----------------

Iluminación	2 módulos 28 LED por módulo
-------------	-----------------------------

Tipo de enchufe	NEMA 5-15P
-----------------	------------

Control de temp.	ERC Danfoss
------------------	-------------

DATOS LOGÍSTICOS

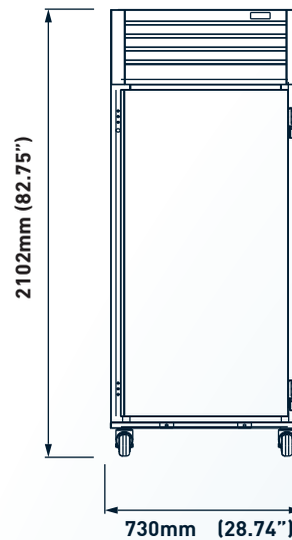
Cargas de remolque	14:20'
	28:40'
	50:53'

Peso embalaje	140kg (308.64 lb)
---------------	-------------------

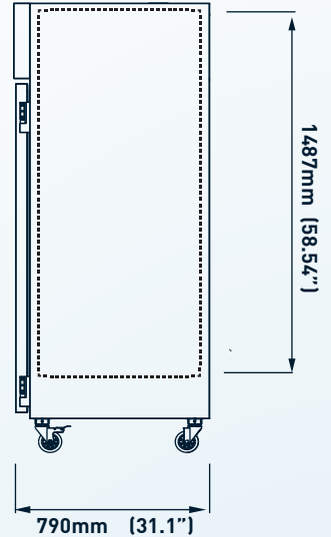
Dimensiones embalaje	Alto: 2160mm (85.07")
	Ancho: 795.02mm (31.30")
	Profundo: 939.80mm (37")

VISTAS DEL EQUIPO

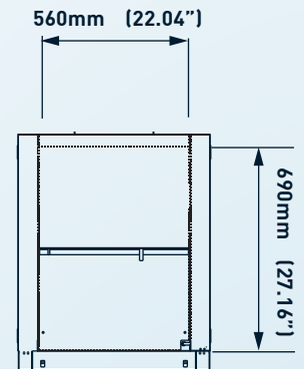
Frente



Lateral



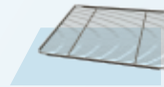
Superior



GABINETE DE ACERO INOXIDABLE

1. Acero inoxidable grado 430 magnético para exterior y 304 para armario interior.
2. Acero inoxidable calibre 24 para gabinete interior y exterior. (Calibre 20 para base interior)

ACCESORIOS



PARRILLAS

1. 3 parrillas de acero inoxidable ajustables.
2. 4 clips de acero inoxidable por estante.
3. Pilastras de soporte para estantería hechas del mismo acero inoxidable que el gabinete.



RUEDAS

1. Riel del marco inferior del gabinete, equipado con ruedas para brindar libertad de movimiento.
2. Par de ruedas frontales con freno para mayor seguridad.
3. Las ruedas tienen un diámetro de 100mm (4").

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.

*Sistema BMAR (bajo mantenimiento, alto rendimiento).

*Dimensiones redondeadas hasta la pulgada o milímetro más cercano.

*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.