



VR08 c

ESTABLECIENDO UN NUEVO ESTÁNDAR
EN LA REFRIGERACIÓN COMERCIAL.

SU DISEÑO ESTILIZADO Y SU GRAN CAPACIDAD
LO HACEN EL ENFRIADOR IDEAL PARA
CUALQUIER ESPACIO.



➤ CARACTERÍSTICAS

CONTROL INTELIGENTE DE FUNCIONES

Controlador que mejora el desempeño del enfriador, garantizando la temperatura del producto para su consumo. Permite la regulación de la iluminación, así como el aislamiento de descargas eléctricas.

PUERTAS DE ALTA EFICIENCIA

Tienen un doble panel de vidrio templado con gas Argón y película Low-E, lo cual reduce la transferencia de calor por radiación.

CONDENSADOR DE BAJOMANTENIMIENTO

Previene que el polvo bloquee el flujo de aire, generando ahorro de energía y aumento en la vida útil del compresor.

MOTORES ELECTRÓNICOS

Permiten un mejor rendimiento al utilizar solo una fracción de la energía requerida por un motor de polos sombreados.

ILUMINACIÓN LEDS

Sistema de LEDs patentado que usa una porción de la energía y tiene más de diez veces el tiempo de vida que un foco de luz fluorescente.

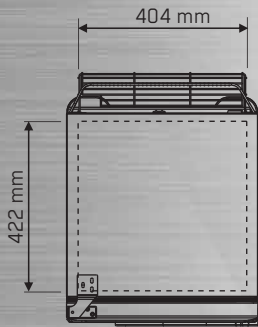
ESPUMA AISLANTE DE CICLOPENTANO

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

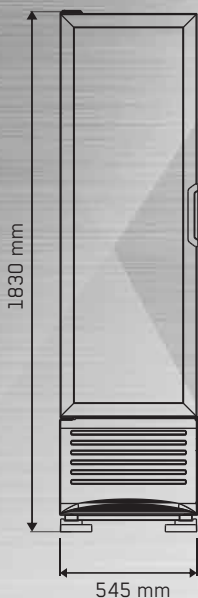
PARRILLA FRONTAL PLÁSTICA

Por ser de plástico es más durable y resistente, no se oxida ni decolora con el tiempo. Puede ser reciclada al final de su vida útil.

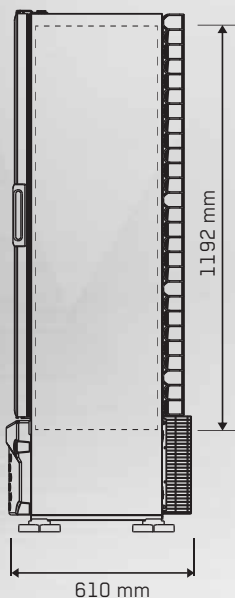
IMBERA FOODSERVICE
427 2718000 | 018007018009
www.imberafoodservice.com/mx



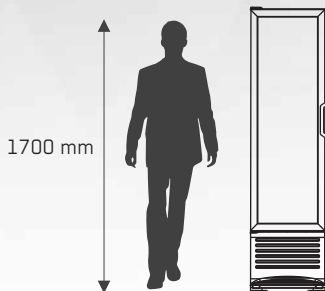
VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones Externas (mm)	Alto:	1830
	Ancho:	545
	Prof:	610

Dimensiones Internas Útiles (mm)	Alto:	1192
	Ancho:	404
	Prof:	422

Peso (kg)	Neto:	74
	Con empaque:	78.8

Volumen útil refrigerado (L)	162
------------------------------	-----

Capacidad en Contenedor	20':	32
	40':	68

No. Puertas	1
-------------	---

No. Parrillas	4
---------------	---

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN BMAD

*Consumo Energía (kwh/24h)	3.326
----------------------------	-------

Refrigerante R134a (kg)	0.100
-------------------------	-------

Compresor (w) (hp)	317
	1/6

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

Rango Temperatura (°C)	2°C a 6°C
------------------------	-----------

SISTEMA DE ELÉCTRICO BMAD

Amperaje (A)	2.6
--------------	-----

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

Iluminación	LEDs
-------------	------

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

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

