



VR12 D

ESTABLECIENDO UN NUEVO ESTÁNDAR
EN LA REFRIGERACIÓN COMERCIAL.

**ENFRIADOR DE TAMAÑO MEDIO DISEÑADO PARA
CANAL MODERNO.**



➤ 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.

MOTORES VENTILADOR ELECTRÓNICOS

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

CONDENSADOR DE BAJO MANTENIMIENTO

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

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.

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.

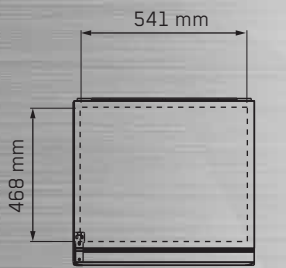
ESPUMA AISLANTE DE CICLOPENTANO

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

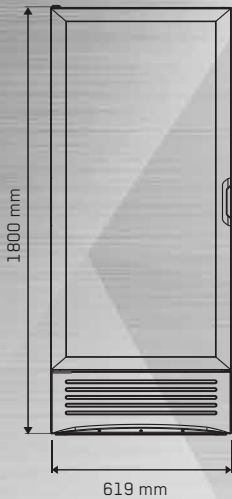
PARRILLA FRONTAL PLÁSTICA

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.

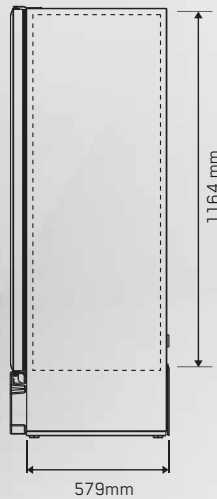
IMBERA FOODSERVICE
427 2718000 | 018007018009
www.imberafoodservice.com/mx



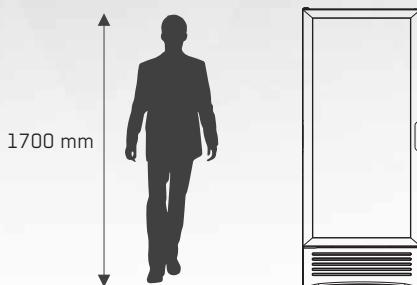
VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones Externas (mm)	Alto:	1800
	Ancho:	619
	Prof:	579

Dimensiones Internas (mm)	Alto:	1164
	Ancho:	541
	Prof:	468

Peso (kg)	Neto:	81.5
	Con empaque:	83.0

Volumen útil refrigerado (L)	253
------------------------------	-----

Capacidad en Contenedor	20':	24
	40':	51

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

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

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN BMAD

*Consumo Energía (kwh/24h)	2.345
----------------------------	-------

Refrigerante R134a (kg)	0.160
-------------------------	-------

Compresor (w) (hp)	493 1/4L
-----------------------	-------------

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

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

SISTEMA ELÉCTRICO BMAD

Amperaje (A)	3.7
--------------	-----

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

Iluminación	LEDs
-------------	------

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

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

