



CCV144 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

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

PUERTAS DE ALTA EFICIENCIA

Nuestras puertas contienen un doble panel de vidrio templado con gas Argón y película Low-E por lo que reducen la transferencia de calor por radiación.

CONDENSADOR DE BAJOMANTENIMIENTO

Previenen que el polvo bloquee el flujo de aire, ahorrando energía y aumentando la vida útil del compresor.

MOTORES ELECTRÓNICOS

Permiten un mejor rendimiento, utilizando una fracción de la energía requerida por un motor de polos sombreados.

ILUMINACIÓN LEDS

Nuestro patentado sistema de LEDs usa una porción de la energía y tiene más de diez veces tiempo de vida que un foco de luz fluorescente; proporciona una excelente iluminación al producto refrigerado haciéndolo más atractivo al consumidor.

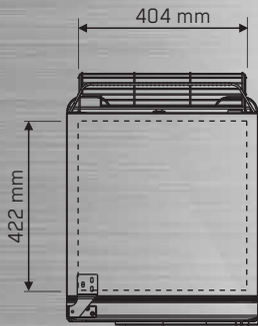
ESPUMA AISLANTE DE CICLOPENTANO

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

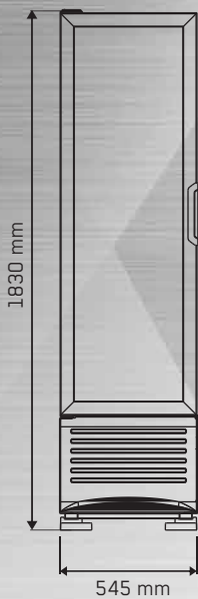
PARRILLA FRONTAL PLÁSTICA

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.

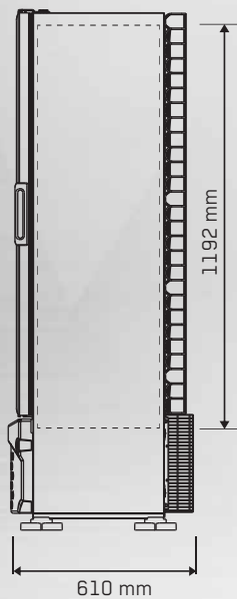
IMBERA FOODSERVICE
427 2718000 | 018007018009
www.imberafoodservice.com/mx



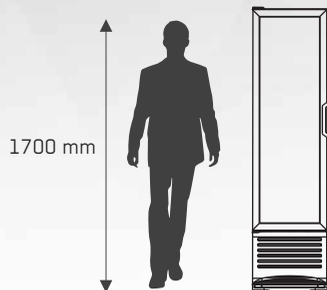
VISTA SUPERIOR



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)	3.256
----------------------------	-------

Refrigerante R134a (kg)	0.275
-------------------------	-------

Compresor (w) (hp)	438 1/4 +
-----------------------	--------------

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

Rango Temperatura (°C)	-3°C a 3°C
------------------------	------------

SISTEMA DE ELÉCTRICO BMAD

Amperaje (A)	3.9
--------------	-----

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

Iluminación	LEDs
-------------	------

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

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

