



# 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.

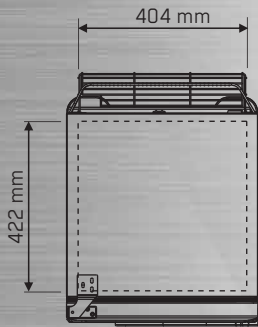
### ESPUMA AISLANTE DE CICLOPENTANO

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

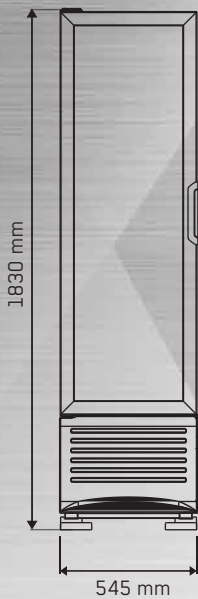
### PARRILLA FRONTAL PLÁSTICA

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.

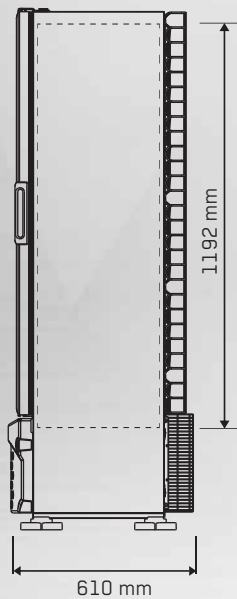
IMBERA FOODSERVICE  
427 2718000 | 018007018009  
[www.imberafoodservice.com/mx](http://www.imberafoodservice.com/mx)



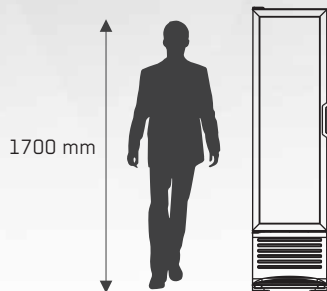
VISTA SUPERIOR



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
-----------------	------------

