



# CCV144

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.



**servinox**<sup>®</sup>  
Todo para tu negocio

[www.servinox.com.mx](http://www.servinox.com.mx)

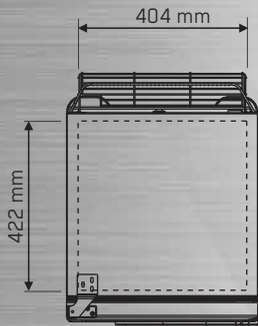
Av. La Paz 913, Col. Centro, Guadalajara, Jal. C.P. 44100

**(33)15809989**

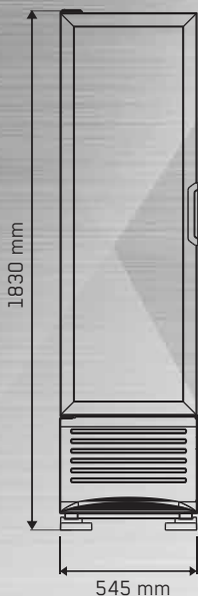
[ventas@servinox.com.mx](mailto:ventas@servinox.com.mx)

JALISCO · CDMX · GUANAJUATO · TAMAULIPAS

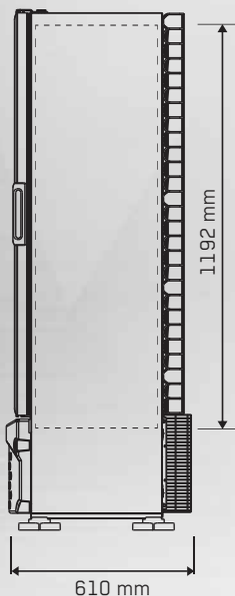
Somos Distribuidor Autorizado



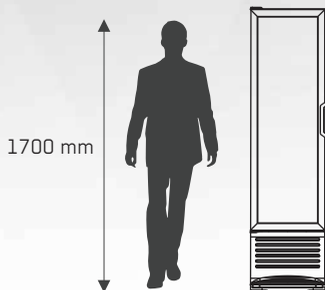
VISTA SUPERIOR



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 BMAE

*Consumo Energía (kwh/24h)	3.347
----------------------------	-------

Refrigerante R134a (kg)	0.230
-------------------------	-------

Compresor (w) (hp)	524 1/4 +
-----------------------	--------------

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

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

## SISTEMA DE ELÉCTRICO BMAE

Amperaje (A)	4.2
--------------	-----

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

Iluminación	LEDs
-------------	------

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

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



\* Consumo de energía según NOM-022-ENER/SCFI-2014  
(temperatura ambiente max. de 40.6°C y 75% de humedad relativa)

Sistema de Bajo Mantenimiento Alta Eficiencia (BMAE).  
Dimensiones presentadas al milímetro más cercano.  
Sujeto a cambio sin previo aviso.



[www.servinox.com.mx](http://www.servinox.com.mx)

Tel. (33)15809989

[ventas@servinox.com.mx](mailto:ventas@servinox.com.mx)

JALISCO · CDMX · GUANAJUATO · TAMAULIPAS

