



# CCV24 c

ESTABLECIENDO UN NUEVO ESTÁNDAR  
EN LA REFRIGERACIÓN COMERCIAL.

ENFRIADOR PARA COLOCARSE SOBRE  
MOSTRADOR, IDEAL PARA APOYAR  
LANZAMIENTOS O PROMOCIONES.



## ➤ CARACTERÍSTICAS

### CONTROL DE TEMPERATURA ELECTRÓNICO

Asegura el óptimo funcionamiento del equipo, asegurando que los productos siempre estén a la temperatura ideal para su consumo.

### 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.

### ILUMINACIÓN LEDS

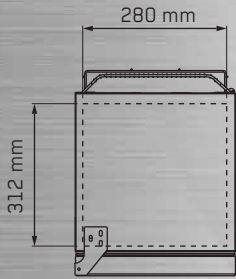
Nuestro sistema de LEDs patentado usa una porción de la energía y tiene más de diez veces el tiempo de vida que un foco de luz fluorescente.

### ESPUMA AISLANTE DE CICLOPENTANO

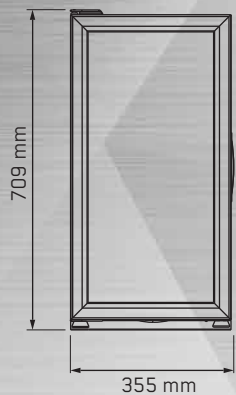
Es ecológico ya que no contiene CFC ni HFC y es aislante altamente eficiente.



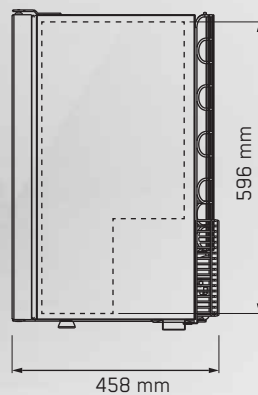
MAS REFRIGERACION Y EQUIPOS



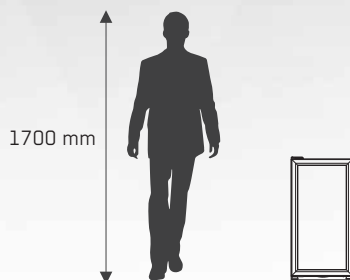
VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones Externas (mm)	Alto:	709
	Ancho:	355
	Prof:	458

Dimensiones Internas Útiles (mm)	Alto:	596
	Ancho:	280
	Prof:	312

Peso (kg)	Neto:	27.6
	Con empaque:	28.2

Volumen útil refrigerado (L)	31
------------------------------	----

Capacidad en Contenedor	20':	100
	40':	216

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

No. Parrillas	2
---------------	---

## SISTEMA DE REFRIGERACIÓN PA

*Consumo Energía (kwh/24h)	1.434
----------------------------	-------

Refrigerante R134a (kg)	0.070
-------------------------	-------

Compresor (w) (hp)	123
	1/4 L

Evaporador	Estático
------------	----------

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

## SISTEMA DE ELÉCTRICO PA

Amperaje (A)	1.434
--------------	-------

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 32.2°C y 65% de humedad relativa)

Sistema de Paredes Activas (PA).  
Dimensiones presentadas al milímetro más cercano.  
Sujeto a cambio sin previo aviso.