



BVC01

ESTABLECIENDO UN NUEVO ESTÁNDAR
EN LA REFRIGERACIÓN COMERCIAL.

EL ENFRIADOR MÁS PEQUEÑO, DISEÑADO PARA
ÁREAS DE COBRO, ES IDEAL PARA PROMOCIONAR
NUEVOS PRODUCTOS.



▶ 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

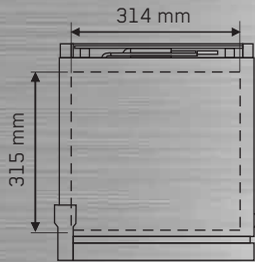
Nuestro sistema de LEDs patentado usa una porción de la energía y tiene más de diez veces el tiempo de vida que un foco de luz fluorescente.

ESPUMA AISLANTE DE CICLOPENTANO

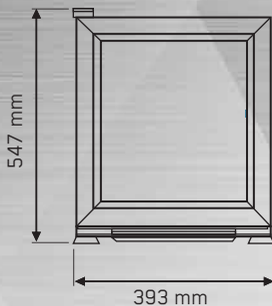
Es ecológico ya que no contiene CFC ni HFC y es aislante altamente eficiente.

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

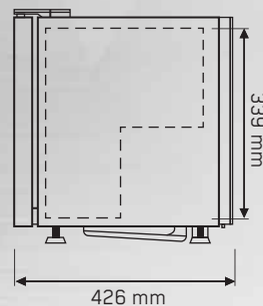
VISTAS DEL PRODUCTO



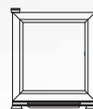
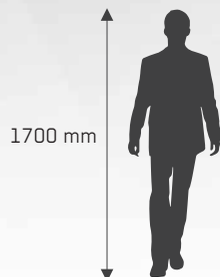
VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones Externas (mm)	Alto:	457
	Ancho:	393
	Prof:	426

Dimensiones Internas (mm)	Alto:	339
	Ancho:	314
	Prof:	315

Peso (kg)	Neto:	21.3
	Con empaque:	24.4

Volumen	45.9
---------	------

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

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

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN PA

Consumo Energía (kwh/24h)	1.380
---------------------------	-------

Refrigerante R134a (kg)	0.050
-------------------------	-------

Compresor (hp) (w)	1/10
	76

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

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

SISTEMA ELÉCTRICO PA

Amperaje (A)	1.3
--------------	-----

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

Iluminación	LEDs
-------------	------

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

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



* Consumo de energía en 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.