



BHS10_c

ESTABLECIENDO UN NUEVO ESTÁNDAR
EN LA REFRIGERACIÓN COMERCIAL.

VITRINA DE TAMAÑO PEQUEÑO, ESPECIALMENTE
DISEÑADA PARA LA CONSERVACIÓN Y EXHIBICIÓN
DE LÁCTEOS.



➤ CARACTERÍSTICAS

CONTROL DE TEMPERATURA ELECTRÓNICO

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

CONDENSADOR DE BAJO MANTENIMIENTO

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

LÁMPARA FLUORESCENTE

Utiliza sólo una porción de la energía que utilizaría una lámpara incandescente.

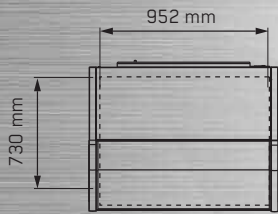
ESPUMA AISLANTE DE CICLOPENTANO

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

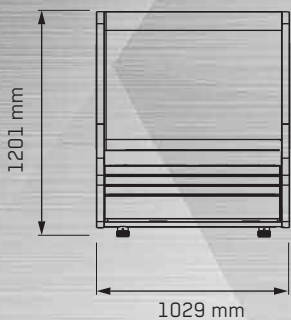
PARRILLA FRONTAL PLÁSTICA

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.

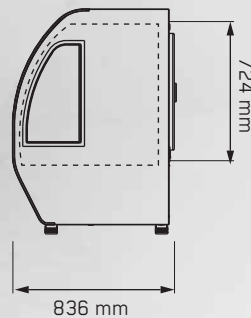
IMBERA FOODSERVICE | 427 2718000
www.imberafoodservice.com/mx



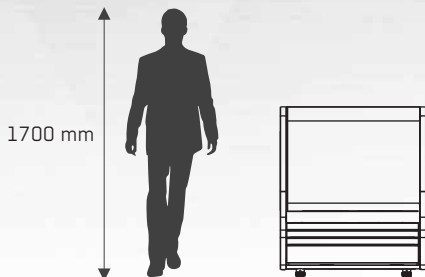
VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones Externas (mm)	Alto:	1201
	Ancho:	1029
	Prof:	836

Dimensiones Internas (mm)	Alto:	724
	Ancho:	952
	Prof:	730

Peso (kg)	Neto:	170
	Con empaque:	171

Volumen útil refrigerado (L)	286
------------------------------	-----

Capacidad en Contenedor	20':	7
	40':	15

No. Puertas	2
-------------	---

No. Parrillas	1
---------------	---

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN BMAE

*Consumo Energía (kwh/24h)	6.555
----------------------------	-------

Porcentaje ahorro NOM	19.3%
-----------------------	-------

Refrigerante R134a (kg)	0.24
-------------------------	------

Compresor (w)	248.5
---------------	-------

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

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

SISTEMA ELÉCTRICO BMAE

Amperaje (A)	3.5
--------------	-----

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

Iluminación	LEDs
-------------	------

Long. Tomacorriente (mm)	2500
--------------------------	------

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 Bajo Mantenimiento Alto Desempeño [BMAD].
Dimensiones presentadas al milímetro más cercano.
Sujeto a cambio sin previo aviso.