

BHS10 c

ESTABLECIENDO UN NUEVO ESTÁNDAR EN LA REFRIGERACIÓN COMERCIAL.

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



O 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

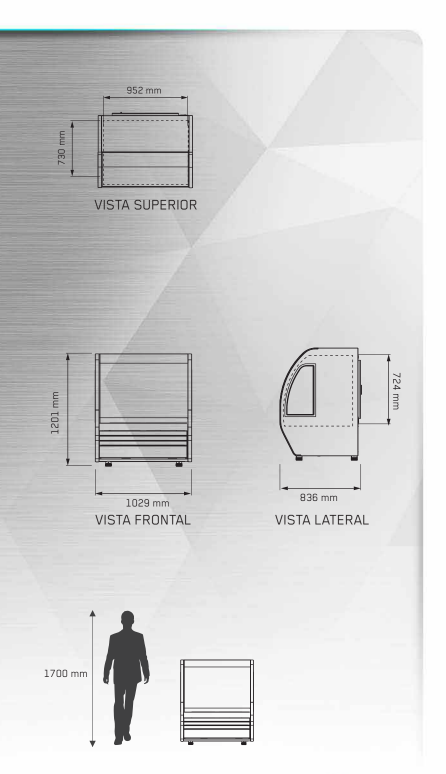
Por ser de plástico son más durables y resistentes, no se oxidan ni decoloran con el tiempo y pueden ser recicladas al final de su vida útil.

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



BHS10 c

ESTABLECIENDO UN NUEVO ESTÁNDAR EN LA REFRIGERACIÓN COMERCIAL.



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
lluminación	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)

Itemperatura ambiente max. de 32.2°C y 65% de humedad rela Sistema de Bajo Mantenimiento Alto Desempeño (BMAD).

Dimensiones presentadas al milímetro más cercano.

Sujeto a cambio sin previo aviso.



