

VITRINA DE TAMAÑO PEQUEÑO, ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA LA CONSERVACIÓN Y EXHIBICIÓN DE LÁCTEOS, SUS ACABADOS EN ACERO INOXIDABLE LA CONVIERTEN EN LA MEJOR OPCIÓN PARA PUNTOS DE VENTA PREMIUM.



* Las artes y componentes de la ilustración pueden variar dependiendo la región de su distribución.

▶ 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.

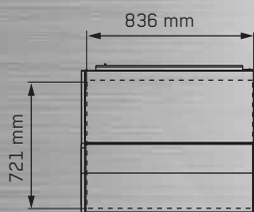
ESPUMA AISLANTE DE CICLOPENTANO

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

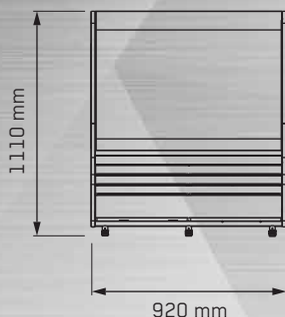
PARRILLA FRONTAL DE ACERO INOXIDABLE

Por ser de acero su resistencia es mayor, no se oxidan ni decoloran con el tiempo, y brinda un aspecto elegante al equipo.

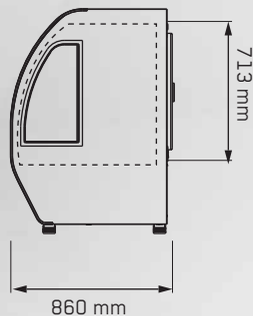
IMBERA FOODSERVICE
427 2718000 | 018007018009
www.imberafoodservice.com/mx



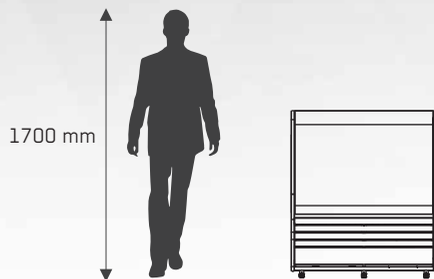
VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones Externas (mm)	Alto:	1110
	Ancho:	920
	Prof:	860
Dimensiones Internas (mm)	Alto:	713
	Ancho:	836
	Prof:	721
Peso (kg)	Neto:	119
	Con empaque:	142
Volumen útil refrigerado (L)		226.5
No. Puertas		1
No. Parrillas		2

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN BMAD

*Consumo Energía (kwh/24h)	6.3
Refrigerante R134a (kg)	0.270
Compresor (w)	330
Evaporador	Dinámico
Rango Temperatura (°C)	2°C a 7°C

SISTEMA ELÉCTRICO BMAD

Amperaje (A)	6.6
Voltaje (V)	115
Iluminación	LEDs
Long. Tomacorriente (mm)	1900
Tipo de Enchufe	NEMA 5-15P

