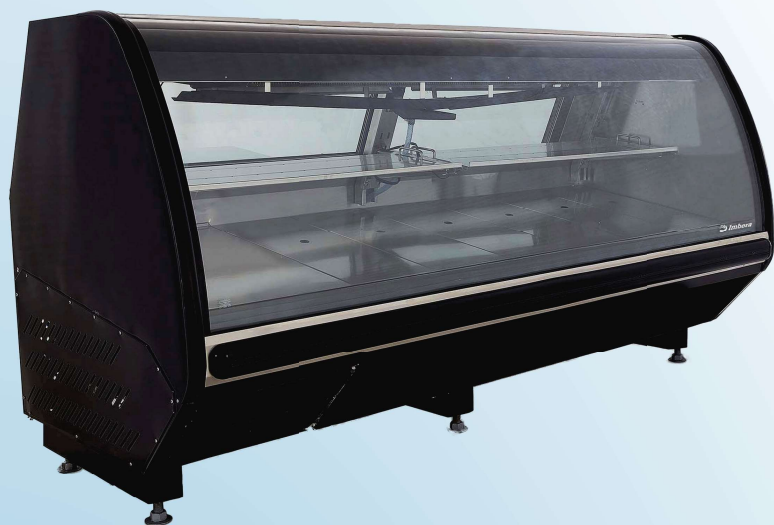


UN NUEVO ESTÁNDAR EN LA INDUSTRIA DEL SERVICIO DE ALIMENTOS

Construido en su interior completamente en acero inoxidable, diseñado especialmente para su uso en puntos de venta.

Eficiente en el consumo de energía y responsable con el medio ambiente gracias al uso de refrigerantes naturales.



### CARACTERÍSTICAS



#### SEGURIDAD ANTE TODO.

Doble vidrio templado en la parte frontal y en las puertas traseras.



#### HIGIENE A LA VISTA.

Mostrador elaborado en acero inoxidable, facilita las labores de limpieza.



#### PRODUCTOS FRESCOS.

Sistema de refrigeración por gravedad en la parte de la exhibición, manteniendo tus productos siempre frescos.



#### HERRAMIENTA INDISPENSABLE.

Mesa de trabajo corrediza, eficiente para realizar cortes en una superficie higiénica de nylamid.



#### AISLANTE CERTIFICADO.

Laterales sólidos inyectados de aislante ciclopentano, manteniendo el frío en su interior.



#### EQUIPAMIENTO ESPECIAL.

Vitrina con almacén integrado, ideal para mantener productos grandes en media congelación.



#### LA TEMPERATURA IDEAL.

Control de temperatura digital, visualiza la temperatura a la que se encuentra trabajando con facilidad de programación.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS


Dimensiones exteriores		Dimensiones interiores	
Alto:	1310 mm (51.57")	Alto:	563.56 mm (22.3/16")
Ancho	2497 mm (98.3")	Ancho:	2362.99 mm (93 1/32")
Profundo:	1120 mm (44.09")	Profundo:	825.50 mm (32 1/2")

Volumen útil	705 L (24.90 ft³)
Puertas Abatibles	2
Material de puertas	Acero inoxidable
Puertas Corredizas	2
Material de puertas	Vidrio
Charolas	2 (Acero inoxidable)
Dimensión de charola sup.	Ancho: 1168 mm (45 31/32") Profundo: 398 mm (15 11/16")
Material externo	Negro o Blanco
Material interno	Acero Inoxidable

### DATOS DE RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN

Refrigerante	R404a, 0.9 kg (31.75 oz)
Consumo de energía	19.6 KW / 24 H
Potencia del compresor	1 1/4 HP 932 watts
Condensador	Libre mantenimiento
Rango de temperatura	Corte y arranque -7 °C (19.4 °F) -3 °C (26.6 °F)

### DATOS ELÉCTRICOS

Voltaje y frecuencia	115 V / 60 Hz
Amperaje	14 A
Longitud del cable	1900 mm (74.8")
Iluminación	4 de 28 led's
Tipo de enchufe 	NEM A 5-15P
Control de temp.	Eléctrico

### DATOS LOGÍSTICOS

Cargas de remolque	48':10 pzas 53':12 pzas
Peso embalaje	400.6 kg (883.17 lb)
Dimensiones embalaje	Alto: 1340 mm (52.75") Ancho: 2679 mm (105.5") Profundo: 1249 mm (49.18")

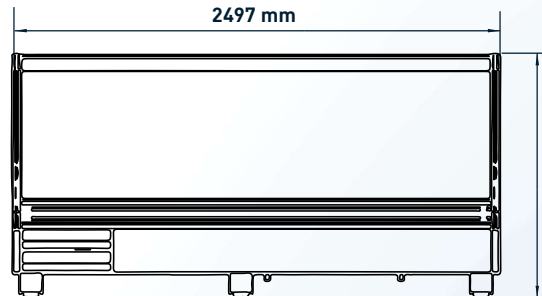
\*Sistema BMAR (bajo mantenimiento, alto rendimiento).

\*Dimensiones redondeadas hasta la pulgada o milímetro más cercano.

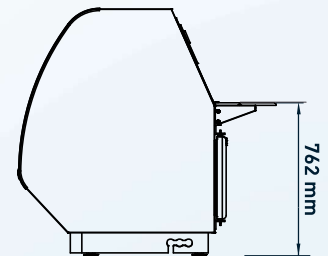
\*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

### VISTAS DEL EQUIPO

Frente



Lateral



Superior



### Servicio al cliente y garantía

- Se incluye una garantía limitada de 1 año en todas las piezas y mano de obra.
- Los operadores deben seguir las instrucciones de instalación y operación de acuerdo con el Manual del usuario de IMBERA.
- Cada enfriador debe tener su propia fuente de alimentación, de lo contrario se anulará la garantía.