

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	1900 mm (74.8")	Ancho	1785.99 mm (70.31")
Profundo:	1120 mm (44.09")	Profundo:	825.50 mm (32 1/2")

Volumen útil 579 L (20.45 ft<sup>3</sup>)

Puertas Abatibles 2

Material de puertas Acero inoxidable

Puertas Corredizas 2

Material de puertas Vidrio

Charolas 2 (Acero inoxidable)

Dimensión de Charola sup. Ancho: 864 mm (34")  
Profundo: 398 mm (15.7")

Material externo Negro o Blanco  
Material interno Acero Inoxidable

### DATOS DE RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN

Refrigerante R404a, 0.7 kg (24.69 oz)

Consumo de energía ND

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 13 A

Longitud del cable 1900 mm (74.8")

Iluminación 1 de 28 led's  
2 de 14 led's

Tipo de enchufe  NEM A 5-15P

Control de temp. Eléctrico

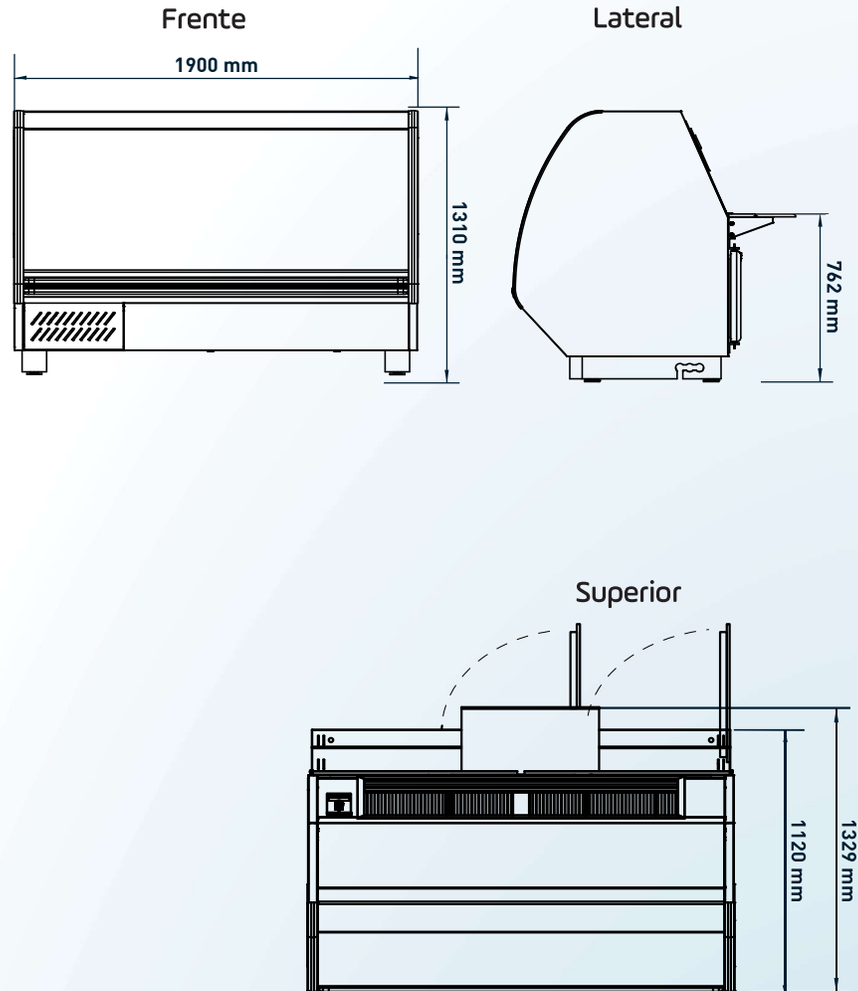
### DATOS LOGÍSTICOS

Cargas de remolque 48':12 pzas  
53':13 pzas

Peso embalaje 317.4 kg (699.74 lb)

Dimensiones embalaje Alto: 1295.00 mm (50.98")  
Ancho 2090.74 mm (82.31")  
Profundo: 1173.16 mm (46.18")

### VISTAS DEL EQUIPO



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

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

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

### 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.