

Vitrina de alto desempeño, en acero fabricada en inoxidable, diseñada para exhibir efectivamente productos en el punto de venta con alta resistencia y conservación.



CARACTERÍSTICAS



Control de temperatura

Controlador que mejora el desempeño de la vitrina, garantizando la temperatura del producto para su consumo.



Exhibición

Cuenta con dos niveles de exhibición: 2 charolas telescópicas en acero inoxidable en el nivel superior y piso en acero inoxidable en el nivel inferior.



Construida en acero inoxidable

Interior y exterior hechos de acero inoxidable, para una mayor resistencia y conservación de productos



Vidrio frontal curvo

Tienen un doble panel de vidrio, lo cual reduce la transferencia de calor por radiación.



Iluminación LEDs

Sistema de LEDs en charolas de exhibición y techo interior.



C_5H_{10} Espuma aislante ciclopentano

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



Almacenaje

Almacén en la parte inferior con piso en acero inoxidable.



Estación de trabajo

Mesa de trabajo desmontable fabricada en sanalite de alta resistencia.



NOM

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones externas	Dimensiones Internas
Alto: 1330 mm	A: 540 mm
Ancho: 2500 mm	A: 2411 mm
Profundo: 1130 mm	P: 855 mm
Volumen útil**	636 L
Puertas	3 Abatibles (Acero inox); 4 Corrediza (Vidrio)
Charolas	2 (Acero inoxidable)
Dimensión charola de exhibición	A: 1160 mm P: 398 mm

DATOS ELÉCTRICOS

Voltaje y frecuencia	115V / 60 Hz
Longitud del cable	1.9 m
Iluminación	4 módulos 112 LEDs totales
Tipo de enchufe	 NEMA5-15P
Control de temperatura	*Electrónico

DATOS DE RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN

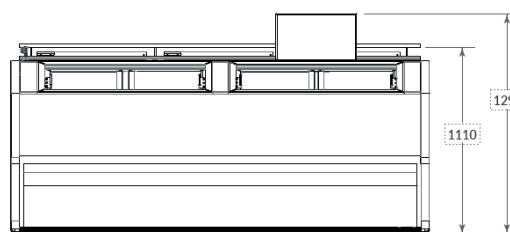
Rango de temperatura	0°C a -8°C
----------------------	------------

DATOS LOGÍSTICOS

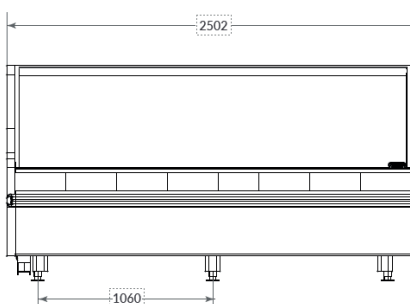
Carga de remolque:	20': 4 40': 8 53': 12
Peso empaque:	381.4 kg
Dimensiones embalaje:	Alto: 1400 mm Ancho: 2600 mm Profundo: 1173 mm

VISTAS DE PRODUCTO

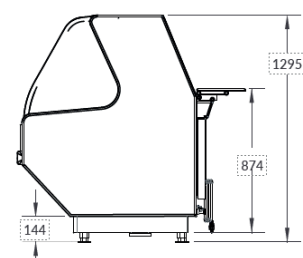
Vista superior



Vista frontal



Vista lateral



*Dimensiones redondeadas al milímetros más cercano.

**Información sujeta a cambios sin previo aviso

*A: Alto, A: Ancho, P: Profundo

**Capacidad de producto expresada en su máximo nivel

El usuario y operador deben seguir las instrucciones de uso, cuidado, operación e instalación de acuerdo con el manual de usuario de Imbera.

Hacer caso omiso a esta guía de cuidado, será sujeto de anulación e invalidación de garantía. La garantía de fábrica no considera cambio de equipo.