

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



## CARACTERÍSTICAS



### Control de temperatura

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



### Exhibicion

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.



### Construcción 100% en acero inoxidable

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



### Vidrio frontal curvo y abatible

Vidrio frontal curvo templado, para mayor exhibición y seguridad.



### Iluminación LEDS

Sistema de LEDs en charolas de exhibición y techo interior.



### 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.

## 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 / 484 L	
Puertas	3 Abatibles (acero inox.); 4 Corredizas (vidrio)	
Charolas	2 (acero inox.)	
Dimensión de charolas	A: 1160 mm	P: 334 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

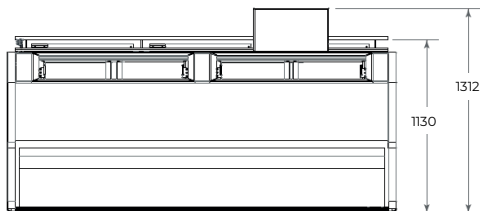
Rango de temperatura	0°C a -8°C
----------------------	------------

## DATOS LOGÍSTICOS

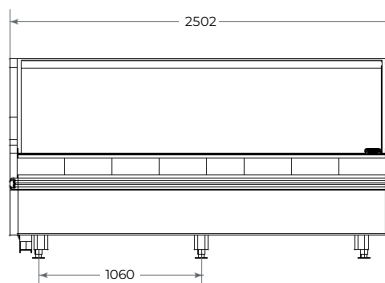
Carga de remolque:	20': 4 40': 8 53': 12
Peso empaque:	381 kg
Dimensiones embalaje:	Alto: 1400 mm Ancho: 2600 mm Profundo: 1173 mm

## VISTAS DE PRODUCTO

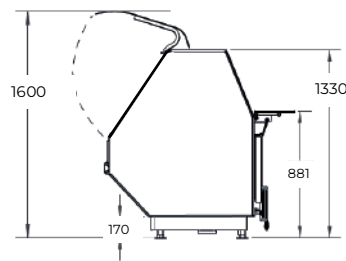
Vista superior



Vista frontal



Vista lateral



\*Dimensiones redondeadas al milímetro 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.

26/01/2024