VITRINA CARNICERA VMCA-250AI

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.



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







VITRINA CARNICERA VMCA-250AI

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones externas		Dimensiones Internas			
Alto: Ancho: Profundo:	1330 mm 2500 mm 1130 mm	A: A: P:	24	10 mm 11 mm 55 mm	
Volumen útil**		636 L			
Puertas		3 Abatibles (Acero inox); 4 Corrediza (Vidrio)			
Charolas		2 (Acero inoxidable)			
Dimensión charola de exhibición		A: 116	60 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 (4)	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

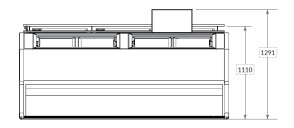
Peso empaque: 381.4 kg

Dimensiones embalaje: Alto: 1400 mm

Ancho: 2600 mm Profundo: 1173 mm

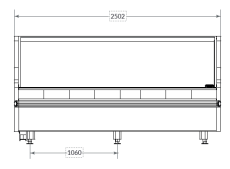
VISTAS DE PRODUCTO

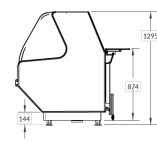
Vista superior



Vista frontal

Vista lateral





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

^{*}Dimensiones redondeadas al milimetros más cercano.

^{*}Información sujeta a cambios sin previo aviso

^{*}A: Alto, A: Ancho, P: Profundo

^{**}Capacidad de producto expresada en su máximo nivel