



# VITRINA EXHIBIDORA PHS-13

UN NUEVO ESTÁNDAR EN LA INDUSTRIA DEL SERVICIO DE ALIMENTOS

Construido totalmente 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

### CONTROL INTELIGENTE DE TEMPERATURA

Garantiza el óptimo rendimiento del equipo y mantiene la temperatura adecuada para sus productos, su pantalla digital exterior notifica de cualquier cambio en la temperatura.



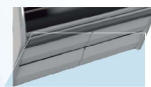
### ACOMODO VERSÁTIL

Cuenta con 4 charolas en acero inoxidable y ofrece 3 niveles de exhibición.



### CONSTRUCCIÓN DEL GABINETE

Construcción del gabinete en blanco y negro, paredes inyectadas con ciclopentano de alta densidad.



### SISTEMA DE ILUMINACIÓN LED

Su sistema de iluminación interno de bajo consumo energético, proporciona visibilidad para organizar productos y facilita la limpieza del equipo.



### REFRIGERANTE ECOLÓGICO

Sistema de refrigeración que utiliza el gas refrigerante natural R134a, de máxima eficiencia energética y bajo impacto ambiental.



### GRADO ALIMENTICIO

Piso y Mostrador en Acero Inoxidable.



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones exteriores		Dimensiones interiores	
Alto:	1112mm (44")	Alto:	730mm (29")
Ancho:	1525mm (60")	Ancho:	1400mm (55")
Profundo:	880mm (35")	Profundo:	730mm (29")
Volumen útil	367 L (12.9 ft³)		
Puerta Corrediza	2		
Material de puerta	Lámina pre-pintada inyectada		
Charolas	4		
Dimensión de charola sup.	Ancho: 610mm (24") Profundo: 380mm (15")		
Dimensión de charola inf.	Ancho: 610mm (24") Profundo: 480mm (19")		
Material externo	Lámina pre-pintada blanca o negra		
Material interno	Lámina pre-pintada blanca o negra		

### DATOS DE RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN

Refrigerante	R134a, 0.220 kg (7.76 oz)
Consumo de energía	6.8 kW / 24h
Potencia del compresor	1/3 HP 382 W
Condensador	Libre mantenimiento
Rango de temperatura	2°C (35.6°F) 10°C (50°F)

### DATOS ELÉCTRICOS

Voltaje y frecuencia	115V / 60Hz
Amperaje	5.40 A
Longitud del cable	1900mm (74.8")
Iluminación	2 tiras LED
Tipo de enchufe 	NEM A 5-15P
Control de temp.	Electrónico

### DATOS LOGÍSTICOS

Cargas de remolque	48:14 pzs 53:15 pzs
Peso con embalaje	193 kg (425.5 lb) 154 kg (320 lb)
Dimensiones embalaje	Alto: 1260mm (50") Ancho: 1600mm (63") Profundo: 940mm (37")

### VISTAS DEL EQUIPO

Frente



Lateral



Superior



\*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 tres años 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.