



## 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



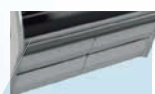
##### CONTROL INTELIGENTE DE TEMPERATURA

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.



Av. La Paz #930-A, Col. Centro, C.P. 44100, Guadalajara, Jal.

TEL. (33)1580·9989

ventas@servinox.com.mx

WA. 33·1780·8647

www.servinox.com.mx



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

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

**VISTAS DEL EQUIPO**
**Frente**

**Lateral**

**Superior**

**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	1900 mm (74.8")
Iluminación	2 tiras LED
Tipo de enchufe	NEM A 5-15P
Control de temperatura	Electrónico

**DATOS LOGÍSTICOS**

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

\*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.

[www.imberacooling.com](http://www.imberacooling.com)
