



# 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



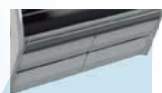
### CONTROL INTELIGENTE DE TEMPERATURA

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



@ServinoxTodoParaTuNegocio



@ServinoxGDL



/servinox\_todoparatunegocio



@servinoxgdl



@servinox.com.mx



/servinoxgdl



@servinoxAceros

### 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

### 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")

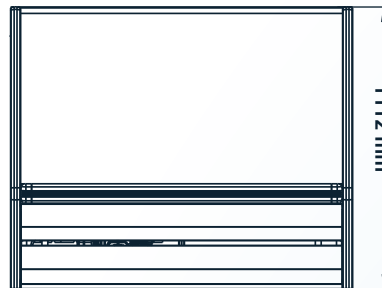
\*Sistema BMAR (bajo mantenimiento, alto rendimiento).

\*Dimensiones redondeadas hasta la pulgada o milímetro más cercano.

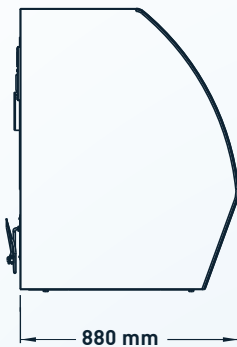
\*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

### VISTAS DEL EQUIPO

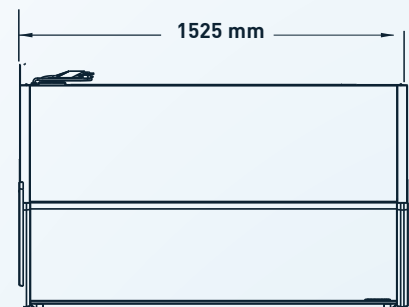
Frente



Lateral



Superior



### 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)

