



VITRINA EXHIBIDORA PHS-8

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.

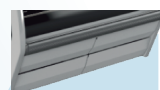


CARACTERÍSTICAS



LA COMBINACIÓN IDEAL PARA TU NEGOCIO.

Presentaciones en color blanco, negro y acero inoxidable.



MAYOR AISLAMIENTO.

Laterales sólidos inyectados de aislante ciclopentano, manteniendo el frío en su interior



LA MEJOR PRESENTACIÓN.

Iluminación Led que resalta las características de tus productos.



LA REFRIGERACIÓN IDEAL.

Sistema de refrigeración por gravedad, exhibe tus productos siempre frescos y sin domo.



HIGIÉNICA.

Mostrador, entrepaños y piso en acero inoxidable favoreciendo la higiene y dificultando la acumulación de gérmenes.



SEGURIDAD ANTE TODO.

Vidrio frontal doble templado de gran transparencia y resistencia ante golpes inesperados.



VITRINA EXHIBIDORA PHS-8

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|---------------------------|---|
| Dimensiones exteriores | Dimensiones interiores |
| Alto: 1110 mm (43.7") | Alto: 730 mm (28.74") |
| Ancho: 915 mm (36.02") | Ancho 830 mm (32.67") |
| Profundo: 935 mm (36.8") | Profundo: 720 mm (28.34") |
| Volumen útil | 222 L (7.84 ft³) |
| Puerta abatible | 1 |
| Material de puerta | Lámina pre-pintada negra, blanca o acero inox. |
| Charolas | 2 (Acero Inoxidable) |
| Dimensión de charola sup. | Ancho: 730 mm (28.74") Profundo: 385 mm (15.15") |
| Dimensión de charola inf. | Ancho: 730 mm (28.74") Profundo: 480 mm (18.89") |
| Material externo | Lámina pre-pintada negra, blanca o acero inox. |
| Material interno | Lámina pre-pintada negra, blanca o acero inox. |
| Material de techo | Acero Inoxidable |

DATOS DE RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN

| | |
|------------------------|--|
| Refrigerante | R134a, 0.190 kg (6.7 oz) |
| Consumo de energía | 3.3 kW / 24h |
| Potencia del compresor | 1/5 HP 154 W |
| Condensador | Libre mantenimiento |
| Rangos de temperaturas | Evaporación -18 °C (-0.4 °F) Exhibición 2 °C (35.6 °F) a 10 °C (50 °F) Corte y Arranque 1 °C (33.8 °F) 5 °C (41 °F) |

DATOS ELÉCTRICOS

| | |
|----------------------|-----------------|
| Voltaje y frecuencia | 115 V / 60 Hz |
| Amperaje | 5.89 A |
| Longitud del cable | 1900 mm (74.8") |
| Iluminación | 2 tiras LED |
| Tipo de enchufe | NEM A 5-15P |
| Control de temp. | Electrónico |

DATOS LOGÍSTICOS

| | |
|----------------------|--|
| Cargas de remolque | 48': 28 pzas. 53': 30 pzas. |
| Peso con embalaje | 166 kg (365.96 lb) |
| Peso neto | 156 kg (343.92 lb) |
| Dimensiones embalaje | Alto: 1280 mm (50") Ancho 1000 mm (39") Profundo: 940 mm (37") |

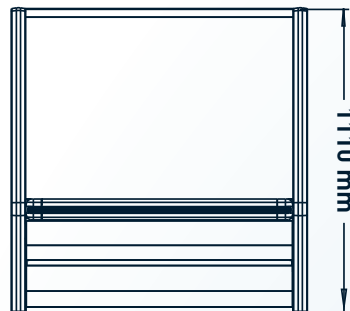
*Sistema BMAR (bajo mantenimiento, alto rendimiento).

*Dimensiones redondeadas hasta la pulgada o milímetro más cercano.

*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

VISTAS DEL EQUIPO

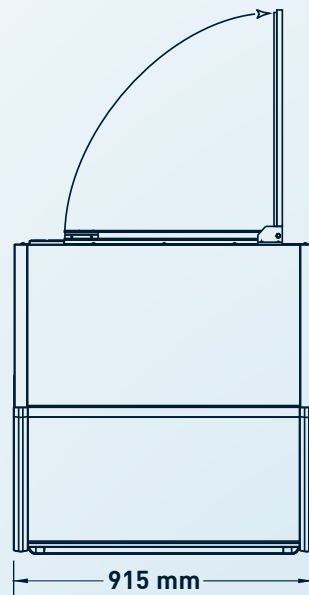
Frente



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.