

CONSERVADOR DE HIELO

SVF25-I1

Línea Comercial



✓ ALTA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO

Diseñado para alojar hasta 60 bolsas de hielo de 5 kg.

✓ REFRIGERANTE HC

Alternativas de gases refrigerantes que no contienen HFCs y reducen el impacto ambiental.

✓ AISLAMIENTO TÉRMICO SUPERIOR

Conserva la temperatura interna aún en ambientes calurosos, lo que se traduce en menor consumo energético y mayor retención del frío, incluso ante aperturas frecuentes.

✓ CONSTRUCCIÓN DURADERA

Fabricado con lámina galvanizada prepintada y puerta inyectada, resistente a la corrosión y desgaste. Ideal para uso rudo y prolongado.

✓ ALTO RENDIMIENTO

Mantiene el hielo sólido por más tiempo gracias a un sistema de enfriamiento eficiente.

✓ SISTEMA ANTICONDENSACIÓN

El diseño del gabinete incluye tubería de gas caliente en el marco, lo que previene la formación de condensación, asegurando un mejor desempeño.

✓ PAREDES ACTIVAS

El equipo cuenta con paredes activas, que mejoran la eficiencia térmica, optimizando la distribución de temperatura en el interior.

Certificaciones



^{*}lmágenes con fines ilustrativos Las figuras que se incluyen en este documento son solo para referencia. Los modelos reales pueden ser diferentes a estos dibujos.



CONSERVADOR DE HIELO

SVF25-I1

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS*

Dimensiones exteriores

 Alto
 1960 mm
 (77 1/8")

 Ancho
 1000 mm
 (39 3/8")

 Profundo
 700 mm
 (27 5/8")

Dimensiones interiores

 Alto
 1500 mm
 (59 1/8")

 Ancho
 900 mm
 (35 3/8")

 Profundo
 610 mm
 (24 1/8")

Capacidad interior útil

Volumen utilizable 25.75 ft3 729 lts

Bolsas de Hielo 60

Materiales

Puertas 1

Construcción Puerta Sólida

Material Exterior Lámina prepintada

Material Interior Lámina prepintada

Datos de rendimiento de refrigeración

Consumo 2.75 kW / 24 H Amperaje 2.9 A

Refrigeración

Refrigerante R-290
Cantidad de refrigerante 0.075 Kg
Potencia de compresor 1/3 HP
Temperatura de exhibición -12 °C A -6 °C
Evaporador Paredes Activas

Datos eléctricos

Fuentes de alimentación 115V/60 HZ
Longitud de cable 2.5 m
Illuminación N/A
Tipo de enchufe NEMA 5-15P
Control de temperatura EETC1

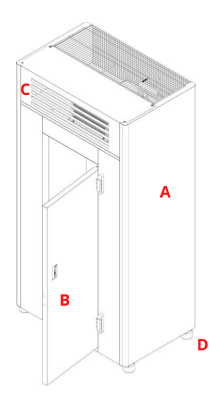
Datos logísticos

Cargas de remolques 53': 58 pzas

Peso neto 108 kg (238.1 lb) Peso de embalaje 109.5 kg (241.4 lb) Dimensiones de Alto: 1960 mm (77 1/8") embalaje Ancho: 1040 mm (407/8")Profundo: 750 mm (29 3/8")

*TORREY esta continuamente mejorando sus equipos. Las especificaciones aquí dispuestas están sujetas a cambio sin previo

PARTES / VISTAS DEL EQUIPO



- A. Lateral lámina prepintada
- B. Puerta Sólida
- C. Louver Metálico
- D. Tacón Nivelador

LATERAL FRENTE SUPERIOR 27 5/8" (70 cm) 39 3/8" (100 cm) S Cm (61 Cm) (150 1/8" 1/8" 24 1/8" 59 35 3/8" (90 cm)