

Línea Comercial



- ✓ **ALTA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO**
Diseñado para alojar hasta 100 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



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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS*

Dimensiones exteriores

| | | |
|----------|---------|-----------|
| Alto | 1960 mm | (77 1/8") |
| Ancho | 1200 mm | (47 1/4") |
| Profundo | 910 mm | (35 7/8") |

Dimensiones interiores

| | | |
|----------|---------|-----------|
| Alto | 1500 mm | (59 1/8") |
| Ancho | 1100 mm | (43 1/4") |
| Profundo | 750 mm | (29 1/2") |

Capacidad interior útil

| | | |
|--------------------|-----------------------|--------|
| Volumen utilizable | 42.59 ft ³ | 1206 L |
| Bolsas de Hielo | 100 | |

Materiales

| | |
|---------------------|-------------------|
| Puertas | 1 |
| Construcción Puerta | Sólida |
| Material Exterior | Lámina prepintada |
| Material Interior | Lámina prepintada |

Datos de rendimiento de refrigeración

| | |
|----------|-----------------|
| Consumo | 3.657 kW / 24 h |
| Amperaje | 4.9 A |

Refrigeración

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Refrigerante | R-290 |
| Cantidad de refrigerante | 0.085 Kg |
| Potencia de compresor | 1/3+ HP |
| Temperatura de exhibición | -12 °C A -6 °C |
| Evaporador | Paredes Activas |

Datos eléctricos

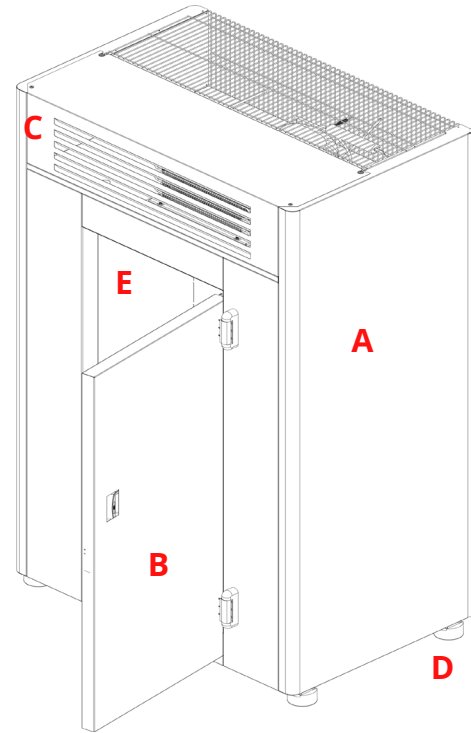
| | |
|-------------------------|--------------|
| Fuentes de alimentación | 115V / 60 Hz |
| Longitud de cable | 2.5 m |
| Iluminación | N/A |
| Tipo de enchufe | NEMA 5-15P |
| Control de temperatura | EETC1 |

Datos logísticos

| | | |
|-------------------------|------------------|-------------|
| Cargas de remolques | 53': | 34 pzas |
| Peso neto | 150 kg | (330.7 lb) |
| Peso de embalaje | 158 kg | (348.33 lb) |
| Dimensiones de embalaje | Alto: 2010 mm | (79 1/4") |
| | Ancho: 1240 mm | (48 3/4") |
| | Profundo: 900 mm | (35 3/8") |

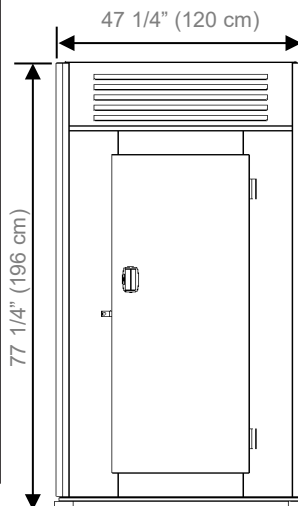
*TORREY esta continuamente mejorando sus equipos. Las especificaciones aquí dispuestas están sujetas a cambio sin previo aviso.

PARTES / VISTAS DEL EQUIPO

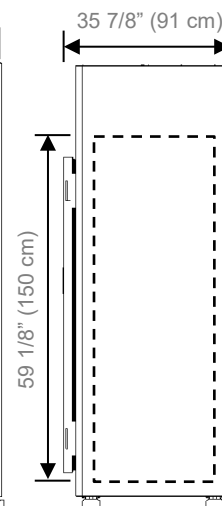


- A. Lámina prepintada negro
- B. Puerta Sólida
- C. Louver Metálico
- D. Tacón Nivelador
- E. Lámina prepintada blanco

FRENTE



LATERAL



SUPERIOR

