

Línea Comercial

Refrigerador 18 pies



- ✓ **CONTROL INTELIGENTE DE FUNCIONES**
Asegura la temperatura óptima de los productos.
- ✓ **ENFRIAMIENTO ÓPTIMO**
Enfriamiento por aire forzado.
- ✓ **PUERTA SÓLIDA**
Diseñada para disminuir la transferencia de calor y hacer el enfriador más eficiente.
- ✓ **AISLAMIENTO DE ALTA EFICIENCIA**
Paredes inyectadas con ciclopentano de alta densidad.
- ✓ **CONDENSADOR DE BAJO MANTENIMIENTO**
Previene que el polvo bloquee el flujo de aire, generando ahorro de energía y aumento en la vida útil del compresor.
- ✓ **GESTIÓN EFICIENTE DE LÍQUIDOS**
Charola evaporadora de líquidos.
- ✓ **REFRIGERANTE HC**
Alternativas de gases refrigerantes que no contienen HFCs y por lo tanto reducen el impacto ambiental.

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	1015 mm	(39 7/8")
Ancho	1513 mm	(59 5/8")
Profundo	742 mm	(29 1/4")

Dimensiones interiores

Alto	535 mm	(21 1/8")
Ancho	1437 mm	(56 5/8")
Profundo	601 mm	(23 5/8")

Capacidad interior útil

Volumen utilizable	462 lt	16.3 ft3
--------------------	--------	----------

Materiales

Puertas	2
Parrillas	5
Dimensiones de la parrilla	Ancho 300 mm (11 3/4")
	Profundo 580 mm (22 7/8")

Datos de rendimiento de refrigeración

Consumo	2.153 kW / 24 H
Amperaje	5.6 A

Refrigeración

Refrigerante	R-290
Cantidad de refrigerante	0.075 Kg
Potencia de compresor	1/3 HP
Temperatura de exhibición	0° C A 7° C
Evaporador	Aire Forzado

Datos eléctricos

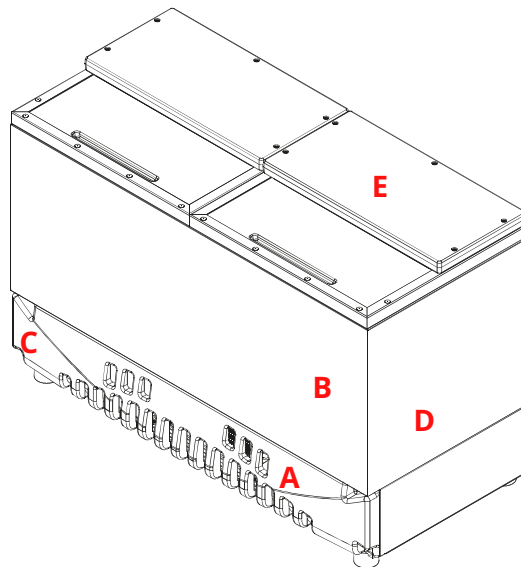
Fuentes de alimentación	115V/60 HZ
Longitud de cable	1.77 m
Iluminación	NA
Tipo de enchufe	NEMA 5-15P
Control de temperatura	Mecánico

Datos logísticos

Cargas de remolques	40': 44 pzas	
	53': 60 pzas	
Peso neto	100 kg	(221 lb)
Peso de embalaje	104 kg	(229 lb)
Dimensiones de embalaje	Alto: 1035 mm	(40 3/4")
	Ancho: 1570 mm	(61 3/4")
	Profundo: 760 mm	(29 7/8")

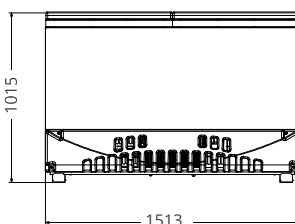
*TORREY esta continuamente mejorando sus equipos. Las especificaciones aquí dispuestas están sujetas a cambio sin previo aviso.

PARTES / VISTAS DEL EQUIPO

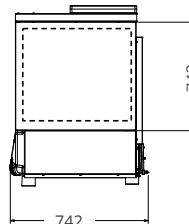


- A. Control de Temperatura Inteligente
- B. Acabado exterior de lámina en color negro
- C. Parrilla frontal plástica
- D. Paredes inyectadas con ciclopentano de alta densidad
- E. Puertas sólidas

FRENTE



LATERAL



SUPERIOR

