

**Línea Comercial****Refrigerador 42 pies**

- ✓ **ENFRIAMIENTO ÓPTIMO**  
Enfriamiento por aire forzado.
- ✓ **ACOMODO VERSÁTIL**  
Incluye 10 parrillas de posiciones y ofrece 5 niveles de exhibición.
- ✓ **AISLAMIENTO DE ALTA EFICIENCIA**  
Paredes inyectadas con ciclopentano de alta densidad.
- ✓ **CONDENSADOR DE BAJO MANTENIMIENTO**  
Condensador de libre mantenimiento.
- ✓ **GESTIÓN EFICIENTE DE LÍQUIDOS**  
Charola evaporadora de líquidos.

**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	2058 mm	81 1/8"
Ancho	1500 mm	59 1/8"
Profundo	682 mm	26 7/8"

#### Dimensiones interiores

Alto	1525 mm	60 1/8"
Ancho	1397 mm	55 1/8"
Profundo	547 mm	21 1/2"

#### Capacidad interior útil

Volumen utilizable	373.8 lt	13.2 ft <sup>3</sup>
--------------------	----------	----------------------

#### Materiales

Puertas	3	
Parrillas	10	
Dimensiones de la parrilla superior	Ancho: 685 mm Profundo: 415 mm	26 7/8" 16 3/8"
Dimensiones de la parrilla inferior	Ancho: 685 mm Profundo: 415 mm	26 7/8" 16 3/8"

#### Datos de rendimiento de refrigeración

Consumo	5.611 kW / 24 H
Amperaje	6.9 A

#### Refrigeración

Refrigerante	R-290
Cantidad de refrigerante	0.100 Kg
Potencia de compresor	1/2 HP
Temperatura de exhibición	0°C a 7°C
Evaporador	Aire Forzado

#### Datos eléctricos

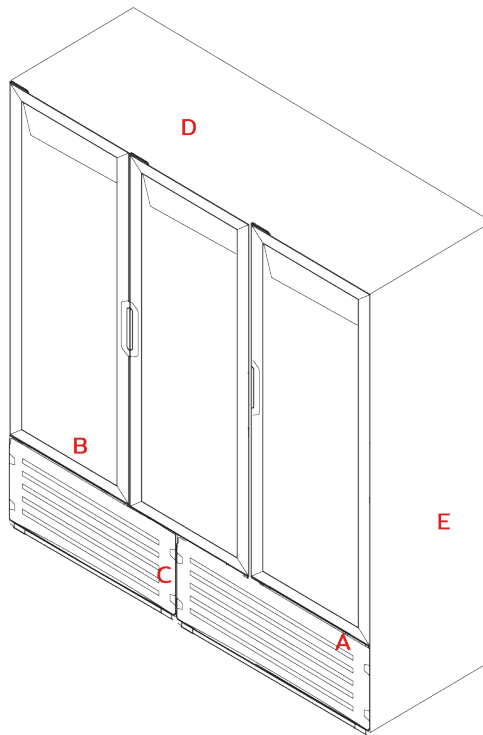
Fuentes de alimentación	115V/60 HZ
Longitud de cable	1.9 m
Iluminación	Modulo LED
Tipo de enchufe	NEMA 5-15P
Control de temperatura	Digital

#### Datos logísticos

Cargas de remolques	40': 24 pzas
	53': 31 pzas
Peso neto	198 kg. (437 lb)
Peso de embalaje	200 kg. (440 lb)
Dimensiones de embalaje	Alto: 2058 mm (81 1/8") Ancho: 1526 mm (60 1/8") Profundo: 706 mm (27 1/8")

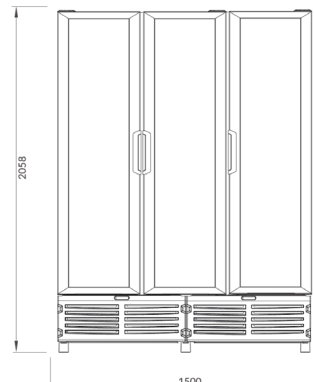
\*TORREY esta continuamente mejorando sus equipos. Las especificaciones aquí dispuestas están sujetas a cambio sin previo aviso.

### PARTES / VISTAS DEL EQUIPO

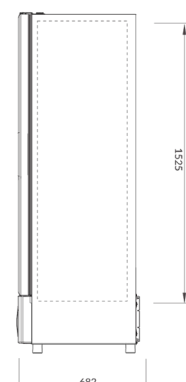


- A. Control de Temperatura Inteligente
- B. Piso en acero inoxidable
- C. Charola evaporadora de líquidos
- D. Acabado exterior de lámina en color negro
- E. Paredes inyectadas con ciclopentano de alta densidad

FRENTE



LATERAL



SUPERIOR

