

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	347 lt	12 ft ³
--------------------	--------	--------------------

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

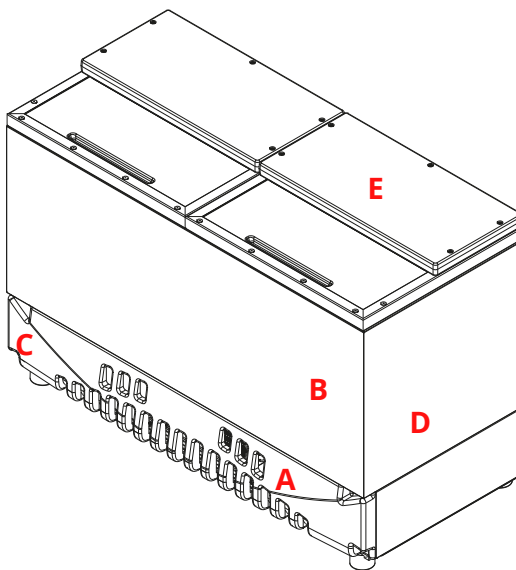
Datos eléctricos

Fuentes de alimentación	115V/60 HZ
Longitud de cable	1.77 m
Iluminación	NA
Tipo de enchufe	NEMA 5-15P
Control de temperatura	CL2

Datos logísticos

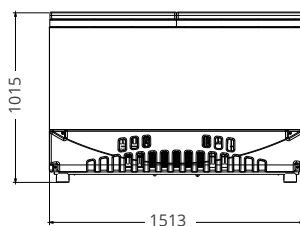
Cargas de remolques	40': 44 pzas
	53': 60 pzas
Peso neto	100 kg (221 lb)
Peso de embalaje	104 kg (229 lb)
Dimensiones de embalaje	Alto: 1035 mm (40 3/4") Ancho: 1570 mm (61 3/4") Profundo: 760 mm (29 7/8")

PARTES / VISTAS DEL EQUIPO

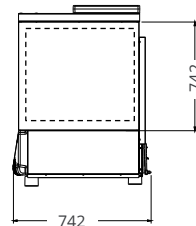


- A. Control de Temperatura Inteligente
- B. Acabado exterior de lámina en color negro
- C. Parrilla frontal plástica
- D. Paredes inyectadas con ciclopentano de alta densidad
- E. Puertas sólidas

FRENTE



LATERAL



SUPERIOR

