

Línea Comercial



- ✓ **CONTROL DE TEMPERATURA INTELIGENTE**
Optimiza y reduce tu consumo de energía.
- ✓ **ACOMODO VERSÁTIL**
Cuenta con 4 charolas en acero inoxidable y ofrece 3 niveles de exhibición.
- ✓ **GRADO ALIMENTICIO**
Piso y Mostrador en Acero Inoxidable.
- ✓ **VISIBILIDAD**
Doble vidrio frontal curvo panorámico y doble vidrio en los laterales.
- ✓ **SISTEMA DE ILUMINACIÓN LED**
Cuenta con iluminación LED en todo el marco de exhibición.
- ✓ **CONDENSADOR DE LIBRE MANTENIMIENTO**

Disponible en 3 colores:



Negro



Blanco



Acero
Inoxidable

CERTIFICACIONES



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones exteriores

Alto:	1110 mm (43.7")
Ancho:	1525 mm (60.03")
Profundo:	880 mm (34.64")

Dimensiones interiores

Alto:	730 mm (28.74")
Ancho:	1400 mm (55.11")
Profundo:	730 mm (28.74")

Capacidad interior útil

Volumen utilizable:	367 lts (12.9')
---------------------	-----------------

Materiales

Puertas corredizas:	2 (Vidrio)
Charolas:	4 (Acero Inoxidable)
Dimensiones	
Charola Superior:	Ancho: 610 mm (24.01") Profundo: 380 mm (14.96")
Charola Inferior:	Ancho: 610 mm (24.01") Profundo: 480 mm (18.89")

Datos de rendimiento de refrigeración

Refrigerante:	R134a
Cantidad:	0.22 Kg (7.76 oz)
Potencia de compresor:	1/3 HP / 382 Watts
Temperatura de *Evaporización:	-13 °C
*Exhibición:	2°C a 10°C
Método de deshielo:	Natural
Evaporador	Natural
Método de expansión	Capilar
Cut In:	5 °C
Cut Out:	1 °C

Datos eléctricos:

Fuentes de alimentación:	115V/60HZ
Amperaje:	4.8 A
Volumen:	367 Lts (12.96 ft ³)
Consumo:	6.8 KW/24HRS
Longitud de cable:	1.9 m (74.8")
Iluminación:	LED
Módulos LED:	2
LED por módulo:	28
Tipo de enchufe:	NEMA 5-15 P
Controlador:	FUENTE 24V
Control de temperatura:	ERC 112

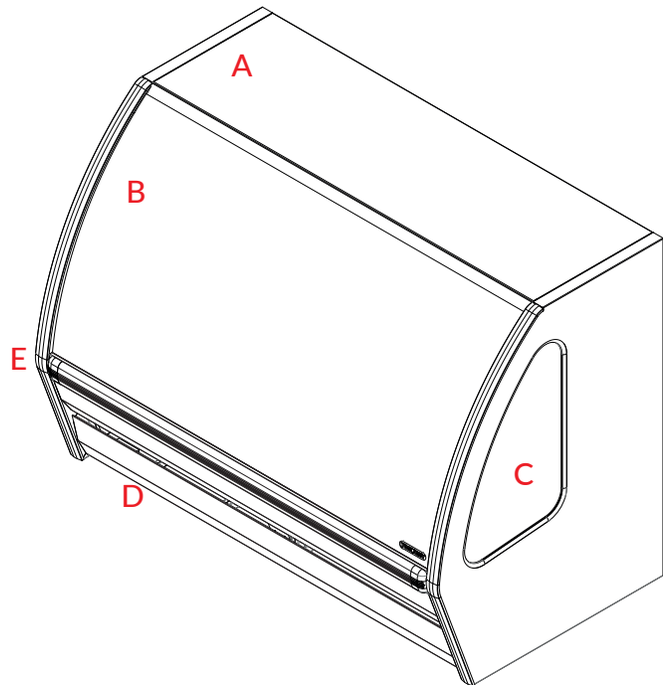
Datos logísticos:

Cargas de remolque:	48': 14 pzs 53': 15 pzs
Peso embalaje:	193 kg (425.49 lb)

Dimensiones de embalaje

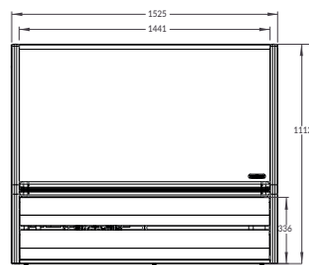
Alto:	1260 mm (49.6")
Ancho:	1600 mm (62.9")
Profundo:	940 mm (37")

PARTES / VISTAS DEL EQUIPO

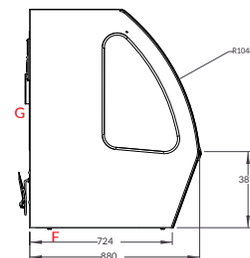


- A. Mostrador en acero inoxidable
- B. Doble vidrio curvo panorámico
- C. Doble vidrio lateral en ambos lados
- D. Condensador de libre mantenimiento
- E. Bumper resistente a golpes e impactos
- F. Preparación para ruedas de uso rudo (como accesorio)
- G. Puerta de servicio

FRENTE



LATERAL



SUPERIOR

