

Refrigeración



✓ **GRAN CAPACIDAD.**

Cámara con capacidad de 291 pies cúbicos.

✓ **CARGA Y DESCARGA CON FACILIDAD.**

Gracias a su rampa de acceso antideslizante.

✓ **PROTEGE TUS INVENTARIOS.**

Chapa de seguridad en puerta de servicio.

✓ **FÁCIL DE OPERAR.**

Unidad auto contenida, lista para su uso.

✓ **CONTROL DE TEMPERATURA DIGITAL**

Fácil de operar, ideal para distintos productos además de optimizar y reducir tu consumo de energía.

*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.
Recomendaciones de instalación: Se recomienda que la unidad tenga ventilación, 30 cm separada del techo para una mejor ventilación

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones exteriores

Alto (sin unidad)	2187 mm	(86.11")
Alto (con unidad)	2574.7 mm	(101.25")
Ancho	1801.8 mm	(70.94")
Profundo	2795.2 mm	(110")

Dimensiones interiores

Alto	2007.3 mm	(79.03")
Ancho	1598.6 mm	(62.94")
Profundo	2590.2 mm	(101.98")

Capacidad interior útil

Volumen utilizable:	8246 L (291 ft³)
---------------------	------------------

Materiales

Espesor de paredes	4"
Espesor de piso	3"

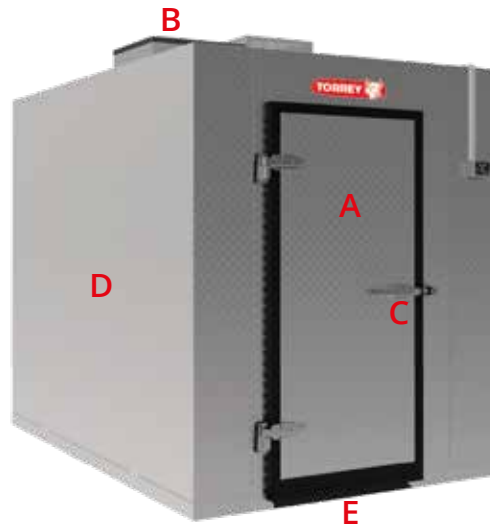
Refrigeración

Tipo de Refrigerante:	R-404
Consumo de energía:	12.637 Kw / 24h
Método de deshielo:	Convección forzada
Compresor:	1 Hp
Condensador:	Convección forzada
Evaporador:	Convección forzada
Método de expansión:	Válvula de expansión
Rango de temperatura:	0 °C a 10 °C

Datos eléctricos:

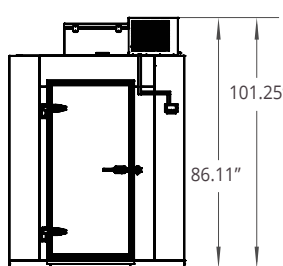
Fuentes de alimentación	115 V / 60 Hz
Corriente nominal:	16 A
Tipo de clavija:	NEMA-5-15P
Tipo de iluminación:	LED
Control:	Digital

PARTES / VISTAS DEL EQUIPO

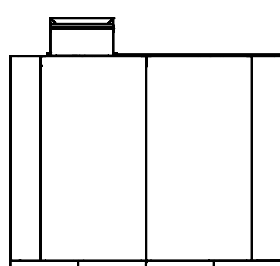


- A. Puerta de servicio.
- B. Unidad auto contenida.
- C. Chapa de seguridad.
- D. Acabado exterior en lámina galvanizada.
- E. Rampa de fácil acceso

FRENTE



LATERAL



SUPERIOR

