

# FICHA TECNICA DE TEM-150

Información de mercadotecnia	
Código	TEM150
Modelo	TEM150
Capacidad [ft <sup>3</sup> ]	21
Capacidad en Litros [lt]	594
Mercado / País	Nacional/Exportación
Dimensiones con Huacal [cm]*	<b>L:162 P: 108 A: 136</b>
Dimensiones sin empaque [cm]*	<b>L:147 P: 97 A: 128</b>
Accesorios	
Manual de usuario	Si
Recomendaciones de seguridad	Si
Ruedas	Opcional
Charola evaporadora de líquidos	Si
Control de temperatura	DIGITAL
Características técnicas	
Tipo de refrigerante	R134a
Temperatura de evaporización [°C]	-12
Temperatura de condensación [°C]	45
Método de Deshielo	Por tiempo
Rango de temperatura optimo ** [°C]	Exhibición -2°C a 10°C
Parrillas	
Cantidad de piezas	4
Materiales	Acero Inoxidable
Sujeción	<b>Ajustables</b>
Colores	Acero Inoxidable
Puertas	
Cantidad de puertas	2
Tipo de puerta	Corrediza
Construcción de puerta	Cristal
Materiales	Vidrio-Marco Plástico
Colores	Negro
Tipo de cierre	Manual
Cantidad de vidrios en sándwich	2
Manijas	
Cantidad de piezas	2
Materiales	Acero
Colores	Negro
Acabado	
Interior	Lamina pre pintada bco, Ac. Inoxidable y Negro
Exterior	Lamina pre pintada bco, Ac. Inoxidable y Negro
Tipo de aislamiento	Poliuretano de alta densidad
Características eléctricas	
Voltaje nominal [Volts]	127 V
Corriente nominal [A]	5.0 A
Frecuencia [Htz]	60
Tipo de iluminación	Fluorescente
Sistema de Refrigeración	
Compresor (HP)	(1/4)
Condensador	Ventilación forzada
Evaporador	Convección natural
Método de expansión	Capilar

Especificado por NOM\*\* Nota: Todos los controladores alcanzan una temperatura de hasta 24°C

\* L= Largo, P= Profundidad, A= Alto

REVISION: 1  
FECHA: 28/03/12