

FICHA TECNICA DE TEC-130

Information de mercadotecnia	
Código	TEC-130
Modelo	TEC-130
Capacidad [ft ³]	32
Capacidad en Litros [lt]	906
Mercado / País	Nacional/Exportacion
Dimensiones con Huacal [cm]*	L: 145.5 P: 122,4 A: 139,7
Dimensiones sin empaque [cm]*	L: 136 P: 113 A: 136
Accesorios	
Manual de usuario	Si
Recomendaciones de seguridad	Si
Charola evaporadora de líquidos	Si
Ruedas	N/A
Control de temperatura	Termostato
Características técnicas	
Tipo de refrigerante	R-22
Temperatura de evaporación [C°]	-15
Temperatura de condensación [C°]	45
Método de Deshielo	Por tiempo
Rango de temperatura optima[C°]**	Exhibición: 0 a 7
	Almacén: -6 a -10
Parrillas	
Cantidad de piezas	Parrillas Inferiores (2)
	Parrillas de Exhibición (2)
	Charolas de Exhibición (1)
Materiales	Acero /Solera
Sujeción	Parrillas Inferiores: N/A
	Parrillas de Exhibición: N/A
	Charolas de Exhibición: Ajustable
Colores	Blanco
Puertas	
Cantidad de puertas	Puertas de cristal (2)
	Puertas solidas (1)
Tipo de puerta	Puerta de cristal (Deslizable)
	Puerta solida (Abatible)
Construcción de puerta	Cristal, Solida
Materiales	Puerta de cristal: Cristal flotado, Marco de plástico
	Puerta solida: Poliuretano de alta densidad, Marco de plástico
Colores	Negro, Blanco
Tipo de cierre	Manual
Cantidad de vidrios en sándwich	2
Manijas	
Cantidad de piezas	3
Materiales	Acero
Colores	Negro
Acabado	
Interior	Lamina pre pintada blanca y acero inoxidable
Exterior	Lamina galvanizada y pre pintada bca
Tipo de aislamiento	Poliuretano de alta densidad
Características eléctricas	
Voltaje nominal [Volts]	127 V
Corriente nominal	Configurable
Frecuencia [Htz]	60
Tipo de iluminación	Fluorescente
Sistema de Refrigeración	
Compresor (HP)	N/A
Condensador	N/A
Evaporador	Convección natural/Ventilación forzada
Método de expansión	N/A

Nota: Todos los controladores alcanzan una temperatura de hasta 24°C

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

REVISION: 1
FECHA: 28/03/12