

FICHA TECNICA DE VTA250

Información de mercadotecnia	
Código	VTA250L-UL
Modelo	VTA250
Capacidad [ft ³]	59
Capacidad en Litros [lt]	1653.2
Mercado / País	Nacional/Exportación
Dimensiones con Huacal [cm]*	L: 269 P: 127 A: 139
Dimensiones sin empaque [cm]*	L:251 P:114 A:135
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-404a
Temperatura de evaporación [°C]	-15
Temperatura de condensación [°C]	45
Método de Deshielo	Gas caliente
Rango de temperatura optimo [°C]	Exhibición: 0 a 7
	Almacén: -6 a -10
Parrillas	
Cantidad de piezas	Parrillas Inferiores (3)
	Parrillas de Exhibición (4)
	Charolas de Exhibición (2)
Materiales	Alambre (Acero Comercial)
Sujeción	Parrillas Inferiores: N/A
	Parrillas de Exhibición: N/A
	Charolas de Exhibición: Ajustable
Colores	Blanco
Puertas	
Cantidad de puertas	Puertas de cristal (4)
	Puertas solidas (2)
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	6
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]	115
Corriente nominal	13.27
Frecuencia [Htz]	60
Tipo de iluminación	LED
Sistema de Refrigeracion	
Compresor (HP)	(3/4)
Condensador	Ventilación forzada
Evaporador	Convección natural/Ventilación forzada
Método de expansión	Válvula de expansión

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

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

REVISION: 2
FECHA 17/04/13