

TOR REY



Mesa Fría de Preparación

- Control Electromecánico de Temperatura.
- Mesa fría de preparación hecha de acero inoxidable.
- Porta toallas en el frente.
- Almacén inferior con una parrilla posicional.
- Paredes inyectadas con poliuretano de alta densidad y acabado exterior en acero inoxidable.
- Ruedas de uso rudo.
- Gabinete exterior y piso interior de acero inoxidable.
- Charola evaporadora de líquidos.

UBT01



Parrilla posicional.

Mejor capacidad de almacenamiento.



Ruedas de uso rudo.

Con su mecanismo giratorio se desplaza fácilmente.



Enfriamiento por aire forzado.

Su rango de temperatura se regula de 0° a 5°C.



Piso en acero inoxidable

Fácil de limpiar, higiénico y más resistente.

Mesa UBT01

Especificaciones Técnicas

Capacidad (ft3):	10.1 ft3
Capacidad en Litros:	286 L
Peso (Kg):	101.2Kg
Cantidad de Parrillas:	1 en almacén
Tipo de refrigerante:	R134a
Temp. de evaporización:	-6.7°C
Método de Deshielo:	Por Tiempo
Rango de temp. óptimo:	0° a 4°C
Voltaje Nominal: [V]	127
Tipo de Clavija:	NEMA-5-15P ⓘ
Longitud de Cable Eléctrico:	1.9mts
Corriente Nominal: [A]	6.5
Frecuencia: [Hz]	60
Tipo de iluminación:	Fluorescente
Compresor (HP):	1/5
Condensador:	Ventilación Forzada
Evaporador:	Ventilación Forzada
Método de Expansión:	Capilar

MESA FRÍA DE PREPARACIÓN



Puerta de alta resistencia inyectada con Poliuretano de Alta Densidad

Mesa fría de trabajo hecha de Acero Inoxidable

Porta toallas frontal

Acabado exterior en lamina de Acero Inoxidable

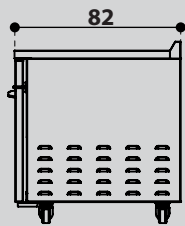
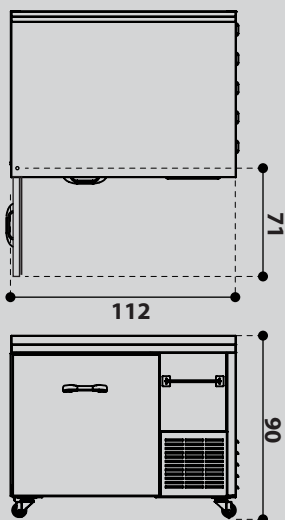
Parrilla posicional hecha de acero en color blanco

Piso en acero inoxidable

Charola evaporadora de líquidos

Acabado interior en lámina en color blanco

Ruedas de uso rudo



DISTRIBUIDO POR:

Garantía de 1 año (12 meses) en partes y defectos de fabrica. Diseño y especificaciones sujetos a cambio sin previo aviso.



FICHA TECNICA DE UBT01

Información de mercadotecnia	
Código	UBT01
Modelo	UBT01
Capacidad [ft³]	10.1
Capacidad en Litros [lt]	286
Mercado / País	Nacional
Dimensiones con Huacal [cm]*	L=132 P=109 A=117
Dimensiones sin empaque [cm]*	L=113 P=89 A=103
Accesorios	
Manual de usuario	Si
Recomendaciones de seguridad	Si
Ruedas	Si
Cantidad de insertos	N/A
Material de mesa de trabajo	Acero
Charola evaporadora de líquidos	Si
Control de temperatura	Termostato
Características técnicas	
Tipo de refrigerante	R134a
Temperatura de evaporización [C°]	-7
Temperatura de condensación [C°]	45
Método de Deshielo	N/A
Rango de temperatura [C°]	Exhibición 1°C a 4°C
Parrillas	
Cantidad de piezas	1
Materiales	Acero
Sujeción	Ajustables
Colores	Blanco
Puertas	
Cantidad de puertas	1 Puerta
Tipo de puerta	Sólida inyectada
Materiales	Acero inox y plastico
Colores	Acero inox.
Tipo de cierre	Manual
Manijas	
Cantidad de piezas	1
Materiales	Plástico
Colores	Negro
Acabado	
Interior	Lamina pre pintada BCO
Exterior	Lamina de Acero inoxidable
Tipo de asilamiento	Poliuretano de alta densidad
Características eléctricas	
Voltaje nominal [Volts]	127 V
Frecuencia [Htz]	60
Tipo de iluminación	Fluorescente
Corriente nominal [A]	6.5
Sistema de Refrigeración	
Compresor (HP)	(1/5)
Condensador	Ventilación forzada
Evaporador	Ventilación forzada
Método de expansión	Capilar

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

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

REVISION: 1
FECHA: 17/12/12