

CLPT-2712

Mesa de preparación compacta Mega Top con puerta sólida e independiente











Esta unidad está conforme con los estándares UL, CSA y NSF aplicables por un NRTL aprobado Consulte la tarjeta de datos de fábrica o de la unidad para obtener información de aprobación.

Proyecto		
AIA #	SIS #	
Art. #	Cantidad	C.S.I. Sección 114000

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Fabricación de acero inoxidable de alta calidad
- Interior de aluminio anodizado
- Capacidad de charolas para almacenamiento extra de alimentos
- Control de pantalla LED para precisión y fácil monitoreo
- Función de puerta abierta a 105°
- Dispositivo de medición de tubo capilar
- Tabla de cortar extraíble de 8 "de profundidad, 3/4" de grosor y longitud completa
- Tablero de polietileno color blanco aprobado por la NSF
- Mantiene la temperatura del gabinete de 32 ° F a 41 ° F
- Dos (2) rejillas recubiertas con epoxi ajustables por sección, de uso intensivo
- Puertas reversibles
- Juego de cuatro (4) ruedas altas de 4 "con bloqueos estándar en ruedas delanteras
- Retenedor que protege el empaque
- Sistema de refrigeración independiente montada en la parte inferior
- Aislante de poliuretano de alta densidad, sin CFC, espumado
- Garantía de 3 años en partes y mano de obra, 2 años adicionales en partes de compresores

ACCESORIOS Y OPCIONES (Disponible con costo extra):

- + Rejillas adicionales recubiertas de epoxi en columnas
- + Juego de cuatro (4) patas altas de 6 "
- + Juego de cuatro (4) ruedas altas de 6 "
- + Juego de cuatro (4) ruedas altas de 2-3/4 "
- + Kit de charolas con cuatro (4), cinco (5) o seis (6) charolas de plástico de 1/6 de tamaño x 4» de profundidad.

CONFIGURACIONES DISPONIBLES

MODELOS BISAGRAS

CLPT-2712-SD-R Puerta sólida, derecha CLPT-2712-SD-L Puertas sólida, izquierda

Modelo	Puertas	Rejillas	Charolas (1/6)	Dimensiones L x D x H (in.)	Voltaje	Amps	NEMA	Cu. Ft.
CLPT-2712	1	2	12	27.88 x 35.75 x 40*	115/60/1	4.0	5-15P	N/A

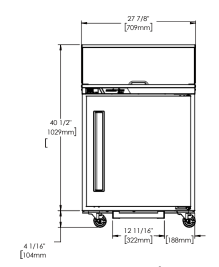
NOTA: Altura de 40" con ruedas

Aprobado por	Fecha	_Aprobado por	_Fecha

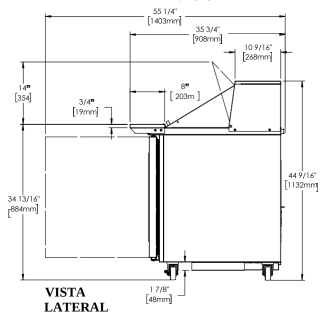


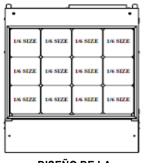
MODELO - CLPT-2712

Modelos de puertas sólidas - Mega



ELEVACIÓN





DISEÑO DE LA CHAROLA

ESPECIFICACIONES

FABRICACIÓN, COMPONENTES, AISLANTE

La parte frontal exterior del gabinete, laterales y puertas están fabricados en acero inoxidable. El interior del gabinete está fabricado en aluminio anodizado. Se incluye un juego de cuatro (4) ruedas altas de 4°. Las puertas están equipadas con un retenedor que protege el empaque. El gabinete y las puertas están aislados con un promedio de 2-3/8" (5.08 cm) de grosor de alta densidad sin clorofluorocarbonos y con espuma en vez de poliuretano.

Mesa de preparación compacta Mega Top

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN

El sistema de refrigeración balanceado, autónomo y montado en la parte posterior utiliza un refrigerante ecológico y no inflamable R-450A. Cuenta con un condensador frontal fácil de limpiar, un dispositivo de medición de tubos capilares y un compresor hermético de aire frío. El equipo cuenta con un cable y un enchufe de 9'. La temperatura de funcionamiento estándar es de 32 °F a 41 °F.

El sistema de refrigeración eficiente mantiene temperaturas seguras del producto. El condensador está ubicado en la parte posterior de la unidad para un fácil mantenimiento y sin espacio libre.

CONTROLADOR

El control digital electrónico es fácil de usar, y se suministra de serie. Incluye una pantalla LED de 3 dígitos y una capacidad de visualización de escala de temperatura Fahrenheit o Celsius.

INTERIOR

Las disposiciones interiores estándar incluyen dos (2) rejillas de alambre recubiertas de epoxi por sección, montadas en columnas El límite de carga recomendado por rejilla no debe exceder las 150 libras. (68 kg)

GARANTÍA

Tanto una garantía de 3 años en piezas y mano de obra como una garantía adicional de 2 años en piezas de compresores se suministran de forma estándar.

MODELOS	CLPT-2712		
DATOS ELÉCTRICOS			
Voltaje	115/60/1		
Carga completa de amperes	4.0		
DATOS DE REFRIGERACIÓN			
Refrigerante	R-450A		
Carga de refrigerante (oz)	8.0 (227 gr)		
BTU/HR H.P.1	2134 1/4"		
DATOS DE EMBARQUE			
Profundidad del embalaje (pulg.)	35 (88.9 cm)		
Altura del embalaje (pulg.)	49 (124.5 cm)		
Altura del embalaje (pulg.)	32 (81.3 cm)		
Volumen del embalaje cu. ft.	31.8 (899 I)		
Peso neto (lb.)	229 (103.7 kg)		
Peso groso (lb.).	254 (115.2 kg)		

NOTA:

1. BTU / HR basado en un ambiente de 90 ° F y un evaporador de 20 ° F

Equipado con un enchufe NEMA 5-15P



Debido a que el mejoramiento continuo del equipo es una política de Traulsen, las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

