

**REFRIGERATOR MANUFACTURER**  
**Turbo air**  
 más duradero, eficiente, estético

4184 E. Conant St.  
 Long Beach, CA 90808  
 Tel. 310-900-1000  
 Fax. 310-900-1077  
 www.turboairinc.com

Proyecto:	
Modelo:	
Producto:	
Almacén Disponible:	Cant.:
Aprobación:	
AIA #:	SIS #:
Sección CSI 11400	

## Equipo Mega Top - con Tapas en Ambos Lados

Mesas de Preparación  
 Serie Super Deluxe

**Modelo: TST-72SD-30-N-DS**

### Sistema Patentado de Autolimpieza del Condensador



Este producto está equipado con un filtro de malla fina al frente del condensador para atrapar el polvo, y con un cepillo rotador que se desplaza arriba y abajo todos los días para remover el exceso acumulado.



Tapa en Ambos Lados



## ≡ CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS ≡


- **Sistema de autolimpieza del condensador**  
 La acumulación de polvo en el condensador puede causar fallos o averías en los refrigeradores. Estos operan de manera normal hasta que alcanzan cierto nivel de acumulación. En algún punto, cuando están por encima del límite, su rendimiento rápidamente disminuye, resultando en daños o el desperdicio de los productos almacenados en su interior. El dispositivo de autolimpieza del condensador lo mantiene limpio y previene fallos en el sistema al cepillarlo automáticamente todos los días.
- **Control de temperatura digital y sistema de monitoreo**  
 Conserva los alimentos en buen estado manteniendo temperaturas constantes. Cuenta con una pantalla externa digital que permite un fácil monitoreo.
- **Refrigerante de hidrocarburo (R-290)**  
 Con tecnología innovadora y sustentable, Turbo Air ofrece refrigeradores con hidrocarburo, diseñados para cumplir con los estándares de conservación de energía del DOE establecidos en 2017 y para usar refrigerantes de hidrocarburo aprobados por el programa SNAP de la EPA. Los refrigerantes de hidrocarburo no dañan la capa de ozono y tienen una contribución muy baja al calentamiento global (ODP-0, GWP-3).
- **Sistema 'Cold Bunker'**  
 Nuestro innovador sistema de enfriamiento por aire forzado permite que el aire fluye alrededor del área de los insertos, cubriendo el espacio debajo, encima y detrás de los insertos. Este sistema único de distribución de aire crea un escudo alrededor del inserto, que mantiene la temperatura de los alimentos por debajo de los 5 °C aun cuando las tapas se encuentren abiertas (requisito NFS). Adicional a esto, el compartimiento aísla los insertos del área de puertas, lo que previene el derrame y pérdida de los alimentos.
- **Iluminación interior LED y control de ventilador**  
 El equipo cuenta con luces LED ahorradoras de energía en cada esquina que facilitan la localización de objetos. La función de control de ventilador apaga de forma automática los ventiladores cuando se abre la puerta, lo que previene que el aire caliente del ambiente ingrese al equipo.
- **Estructura del gabinete en acero inoxidable**  
 Los modelos Turbo Air serie Super Deluxe están contruidos en acero inoxidable en su interior (revestimiento de puerta de plástico ABS) y exterior (acero galvanizado en la parte trasera e inferior). Esto garantiza la máxima limpieza y una larga vida útil del producto. La línea Super Deluxe añade un toque de estilo más estético a cualquier espacio.
- **Estantes resistentes de acero inoxidable**  
 Los estantes son la parte más importante de higiene pues estos son los que se encuentran en contacto directo con los alimentos. Con el tiempo, los estantes de alambre recubiertos con polietileno pueden rasgarse, oxidarse y dar paso a condiciones poco higiénicas. Solo los equipos Turbo Air Serie Super Deluxe ofrecen estantes en acero inoxidable.
- **Tapas aisladas en ambos lados**  
 Las tapas superiores permiten un fácil acceso al equipo desde el frente y la parte trasera, facilitando la preparación de alimentos en ambos lados.
- **Incluye tabla de corte de 24 cm de profundidad y 1.25 cm de grosor de polietileno de alta densidad con un conveniente raíl lateral**
- **Aislamiento de poliuretano de alta densidad**  
 La estructura completa del gabinete y las puertas sólidas son espumadas utilizando un aislamiento de poliuretano de alta densidad libre de CFC.
- **El refrigerador mantiene la temperatura entre 0 °C y 4 °C para una mejor preservación de los alimentos**



Modelo	Puertas	Pies Cúbicos	Número de Estantes	Número de Insertos	HP	AMPS	Peso Embalado (kg)	L x P x A* (mm)
TST-72SD-30-N-DS	3	23	3	30	3/8	9.9	186	1846 x 1180 x 1016

\* La altura no incluye 127 mm de la altura de las ruedas.

## Modelo: TST-72SD-30-N-DS

INFORMACIÓN ELÉCTRICA	
Voltaje	115/60/1
Tipo de Enchufe	 NEMA 5-15P
AMPS	9.9
HP del Compresor	3/8
Largo del Cable (m)	3
Refrigerante	R-290
DIMENSIONES	
Longitud Exterior (mm)	1846
Profundidad Exterior (mm)	1180
Altura Exterior (mm)*	1016
Número de Puertas	3
Número de Estantes	3
Número de Insertos	30
Número de Cubiertas	2
Capacidad Neta (pies <sup>3</sup> )	23
Tamaño de los Estantes (L x P) (mm)	533 x 432 (izquierda/derecha) 584 x 432 (centro)
Peso Neto	170
Peso Bruto (kg)	186

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

El peso real del envío puede variar debido a los materiales de embalaje adicionales para la protección del equipo.

\* La altura no incluye 127 mm de la altura de las ruedas

- **GARANTÍA: 5 años de garantía en partes y mano de obra**  
**7 años adicionales de garantía en compresor**  
**(solo en EUA, consulte con su proveedor)**

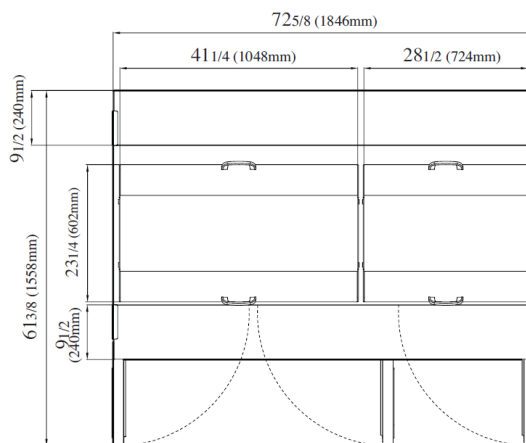
### ■ CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Evaporador con recubrimiento anticorrosión
  - Sistema autocontenido
  - Ruedas giratorias de 10 cm de diámetro (ruedas delanteras con freno)
  - Insertos de 1/6 de 10 cm de profundidad incluidos
- \*\* Puede ser necesario un tiempo de entrega adicional. Comuníquese con su representante de ventas para más información.

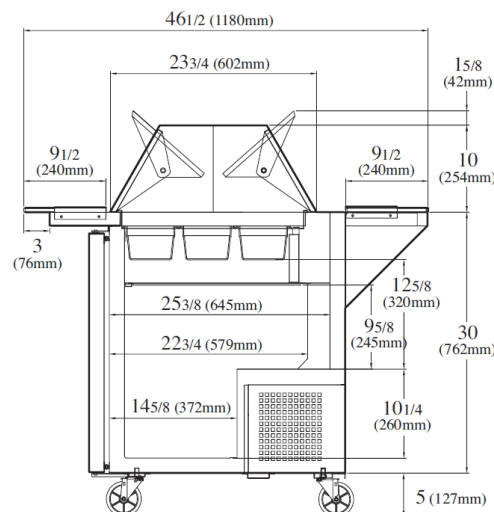
### ■ ACCESORIOS OPCIONALES

- Ruedas de 2.5 cm, 1.27 cm de diámetro y 13 TPI: S28R813660 (sin freno)
- Ruedas de 6.3 cm, 1.27 cm de diámetro y 13 TPI: 30265H0100 (sin freno), 30265H0200 (con freno)
- Ruedas de 12.7 cm, 1.27 cm de diámetro y 13 TPI: M726500100 (sin freno), M726500200 (con freno)
- Pata niveladora, 1.27 cm – 13 TPI x 4 cm: LFM1213566
- Pata de plástico ABS de 15 cm: 30221M0200
- Pata de acero inoxidable de 15 cm: 30221M0600
- Estante adicional de acero inoxidable: M727800100 (izquierda/derecha), M727800300 (centro)
- Cerraduras de puertas: puede ser necesario un tiempo de entrega adicional. Comuníquese con su representante de ventas para más información.

## VISTAS



VISTA SUPERIOR



VISTA LATERAL



• Turbo Air: 800-627-0032  
• Garantía: 800-381-7770

• GK: 800-500-3519  
• AC: 888-900-1002



El continuo desarrollo de los productos puede hacer necesario el cambio de las especificaciones sin previo aviso.