

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	

Vitrinas para Repostería

Vitrinas Refrigeradas
 Vitrinas para Repostería

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.

Modelo: TBP36-54NN-S



≡ 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.
- **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).
- **Diseño atractivo y elegante con cristales laterales estilo europeo**
 El diseño minimalista del equipo permite una vista completa de los productos gracias al vidrio frontal y lateral resistente, asegurando una presentación óptima para atraer la atención de los clientes. Su elegante diseño contemporáneo de estilo europeo no solo mejorará la atmósfera de cualquier tienda, sino que también mantendrá la presentación del producto en su mejor estado y de manera más atractiva.
- **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.
- **Control digital de temperatura**
- **Cristales templados de doble panel que garantizan la seguridad (cristal frontal templado)**
- **Estantes ajustables de cristal templado con bordes de aluminio**
- **Rejilla exterior de flujo de aire en acero inoxidable**
- **Puertas traseras deslizables para carga y descarga de productos**
- **Estante inferior de cristal color blanco con efecto espejo**
- **Acceso trasero al compartimiento del compresor para un mantenimiento fácil y rápido**



Modelo	Pies Cúbicos	Número de Estantes	HP	AMPS	Watts (W)	Peso Embalado (kg)	L x P x A* (mm)
TBP36-54NN-S	12.5	2	1/3	6	690	250	900 x 700 x 1318

* La altura no incluye 57 mm de la altura de las ruedas.

Modelo: TBP36-54NN-S

INFORMACIÓN ELÉCTRICA	
Voltaje	115/60/1
Tipo de Enchufe	ⓘ NEMA 5-15P
AMPS	6
Watts (W)	690
HP del Compresor	1/3
Largo del Cable (m)	2.5
Refrigerante	R-290
DIMENSIONES	
Capacidad Neta (pies ³)	12.5
Longitud Exterior (mm)	900
Profundidad Exterior (mm)	700
Altura Exterior (mm)*	1318
Tamaño de los Estantes (L x P) (mm)	822 x 330
	822 x 381
Número de Estantes	2
Peso Neto (kg)	164
Peso Bruto (kg)	250

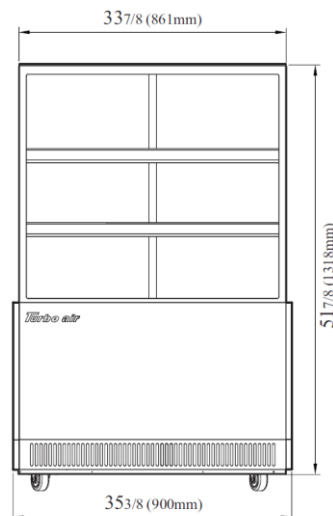
El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.
El peso real del envío puede variar debido a los materiales de embalaje adicionales para la protección del equipo.

** La altura no incluye 57 mm de la altura de las ruedas.

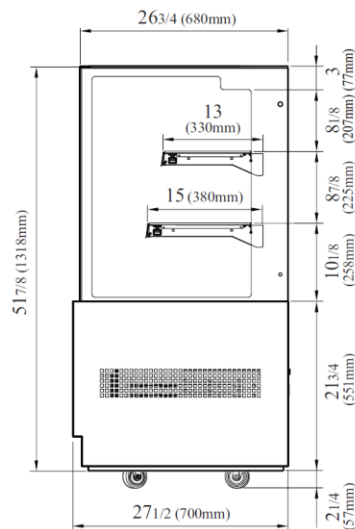
- **GARANTÍA: 2 años de garantía en partes y mano de obra**
3 años adicionales de garantía en compresor
(solo en EUA, consulte con su proveedor)
- **CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR**
 - Sistema autocontenido, no requiere fontanería
 - Iluminación interior de LED con protección de seguridad
 - Ruedas giratorias con freno de 7.5 cm de diámetro en el conjunto trasero

** Puede ser necesario un tiempo de entrega adicional. Comuníquese con su representante de ventas para más información.
- **Condiciones recomendadas de operación**
Los modelos TBP han sido diseñados con la capacidad de operar en ambientes donde la temperatura y la humedad no excedan los 24 °C y el 55% respectivamente.

VISTAS



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



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

▪ GK: 800-500-3519
▪ AC: 888-900-1002