

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		

Enfriadores de Vasos y Tarros

Equipo para Bar Serie Super Deluxe

TBC-36SB-GF-N

Modelo: TBC-36SD-GF-N

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.



TBC-36SD-GF-N



TBC-36SB-GF-N

__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).

■ Estructura del gabinete en acero inoxidable

El exterior de los modelos Turbo Air serie Super Deluxe están construidos en acero inoxidable (acero galvanizado en la parte posterior e inferior). Los modelos SB cuentan una resistente capa exterior de vinilo negro. La cubierta de acero inoxidable de calibre pesado y las tapas deslizantes son ideales para mantener la higiene y la durabilidad. El interior está construido en acero inoxidable excepto por la parte superior en acero galvanizado. Los enfriadores de vasos y tarros Turbo Air garantizan la mejor calidad en higiene y ofrecen una larga vida útil del equipo. La línea Super Deluxe agrega un toque de etilo a cualquier espacio.

Sistema de deshielo manual

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.

Divisores ajustables resistentes con revestimiento de polietileno

El equipo incluye estantes con recubrimiento de polietileno de 10 mm de grosor altamente resistentes para aprovechar al máximo el almacenamiento.

- Tipo de refrigeración directa
- Gabinete de gran capacidad que requiere poco espacio

■ Compresor montado en el lateral del equipo

La ubicación lateral del compresor en nuestros equipos permite un mantenimiento fácil y eficiente, lo que se traduce en una mayor eficiencia operativa. Además, la función innovadora de entrada de aire frontal asegura una operación altamente eficiente incluso en espacios reducidos.

 El equipo mantiene la temperatura entre -21 °C y -9 °C para una óptima refrigeración de vasos y platos













Modelo	Puertas	Pies Cúbicos	Capacidad (Jarras de 20 cm / Tarros de 295 ml)	Número de Divisores	HP	AMPS	Peso Embalado (kg)	L x P* x A [†] (mm)
TBC-36SD-GF-N	1 1	9.74	93 / 227	5	1/3	1.6	104	934 x 673 x 844
TBC-36SD-GF-N		9.74	93 / 227	5	1/3	1.6	104	934 x 673 x 844

Enfriadores de Vasos y Tarros

Modelo: TBC-36SD/SB-GF-N

Voltaje 115/60/1 Tipo de Enchufe ① NEMA 5-15P AMPS 1.6 HP del Compresor 1/3 Refrigerante R-290 Largo del Cable (m) 2.6 DIMENSIONES Capacidad (Jarras de 20 cm / Tarros de 295 ml) 93 / 227 Capacidad Neta (pies³) 9.74 Longitud Exterior (mm) 934 Profundidad Exterior (mm)* 673 Altura Exterior (mm)† 844 Número de Divisores 5 Número de Ruedas 5 Peso Neto (kg) 91 Peso Bruto (kg) 104	INFORMACIÓN ELÉCTRICA				
AMPS HP del Compresor Refrigerante Largo del Cable (m) DIMENSIONES Capacidad (Jarras de 20 cm / Tarros de 295 ml) Capacidad Neta (pies³) Longitud Exterior (mm) Profundidad Exterior (mm)* Altura Exterior (mm)† Número de Divisores 1.6 93 / 227 93 / 227 93 / 227 93 / 227 93 / 227 93 / 227 93 / 227 93 / 227 10 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 /	Voltaje	115/60/1			
HP del Compresor	Tipo de Enchufe	① NEMA 5-15P			
Refrigerante Largo del Cable (m) 2.6 DIMENSIONES Capacidad (Jarras de 20 cm / Tarros de 295 ml) Capacidad Neta (pies³) Longitud Exterior (mm) 934 Profundidad Exterior (mm)* 673 Altura Exterior (mm)† 844 Número de Divisores 5 Número de Ruedas Peso Neto (kg) 91	AMPS	1.6			
Largo del Cable (m) DIMENSIONES Capacidad (Jarras de 20 cm / Tarros de 295 ml) Capacidad Neta (pies³) Longitud Exterior (mm) Profundidad Exterior (mm)* Altura Exterior (mm)† Número de Divisores Peso Neto (kg) 2.6 93 / 227 9.74 9.74 9.74 9.74 9.74 1.00 1	HP del Compresor	1/3			
DIMENSIONES Capacidad (Jarras de 20 cm / Tarros de 295 ml) Capacidad Neta (pies³) Longitud Exterior (mm) Profundidad Exterior (mm)* Altura Exterior (mm)† Número de Divisores S Número de Ruedas Peso Neto (kg) 93 / 227 9.74 9.74 9.74 9.74 9.74 9.74 9.74 9.74 9.74 9.74 9.74 9.74 9.74 9.75 9.74 9.75 9.76 9.76 9.76 9.76 9.76 9.77 9.76 9.77	Refrigerante	R-290			
Capacidad (Jarras de 20 cm / Tarros de 295 ml) 93 / 227 Capacidad Neta (pies³) 9.74 Longitud Exterior (mm) 934 Profundidad Exterior (mm)* 673 Altura Exterior (mm)† 844 Número de Divisores 5 Número de Ruedas 5 Peso Neto (kg) 91	Largo del Cable (m)	2.6			
(Jarras de 20 cm / Tarros de 295 ml) 95 / 221 Capacidad Neta (pies³) 9.74 Longitud Exterior (mm) 934 Profundidad Exterior (mm)* 673 Altura Exterior (mm)† 844 Número de Divisores 5 Número de Ruedas 5 Peso Neto (kg) 91	DIMENSIONES				
Longitud Exterior (mm) Profundidad Exterior (mm)* Altura Exterior (mm)† Número de Divisores S Número de Ruedas Peso Neto (kg) 934 673 844 Numero de Divisores 5		93 / 227			
Profundidad Exterior (mm)* Altura Exterior (mm)† Número de Divisores 5 Número de Ruedas Peso Neto (kg) 91	Capacidad Neta (pies³)	9.74			
Altura Exterior (mm) [†] Número de Divisores 5 Número de Ruedas Peso Neto (kg) 91	Longitud Exterior (mm)	934			
Número de Divisores 5 Número de Ruedas 5 Peso Neto (kg) 91	Profundidad Exterior (mm)*	673			
Número de Ruedas 5 Peso Neto (kg) 91	Altura Exterior (mm) [†]	844			
Peso Neto (kg) 91	Número de Divisores	5			
	Número de Ruedas	5			
Peso Bruto (kg) 104	Peso Neto (kg)	91			
	Peso Bruto (kg)	104			

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 adicionados para la

protección del equipo. La profundidad no incluye 31 mm de los espaciadores traseros.

■ 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)

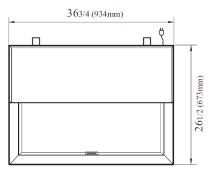
■ CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Evaporador con recubrimiento anticorrosión
- Sistema autocontenido
- Ruedas de 6.3 cm de diámetro (ruedas frontales con freno)
- · Cerraduras de puertas

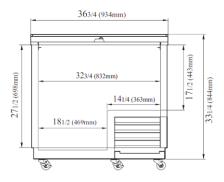
ACCESORIOS OPCIONALES

- Ruedas de 2.5 cm, 1.27 cm de diámetro y 13 TPI: S28R813660 (sin freno)
- Ruedas de 5 cm, 1.27 cm de diámetro y 13 TPI: P0165B0100 (sin freno), P0165B0110 (con freno)
- Ruedas de 10 cm, 1.27 cm de diámetro y 13 TPI: G8F6500101 (sin freno), G8F6500201 (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 ajustable de acero inoxidable de 15 cm: P0121P0100

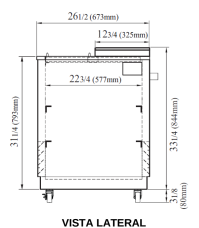
VISTAS

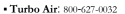


VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL





■ **Garantía:** 800-381-7770

■ **GK:** 800-500-3519

■ **AC:** 888-900-1002

















