

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		

Equipos Contrabarra

Equipo para Bar Serie Super Deluxe

Modelo: TBB-2SBD-N6

TBB-2SGD-N

Sistema Patentado de Autolimpieza del Condensador



Este producto está equipado con un filitro 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.





__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 / R-600a)

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).

Puertas diseñadas ergonómicamente

Las puertas se han diseñado de manera ergonómica para facilitar su uso, y cuentan con un mecanismo de cierre automático. Estas características hacen que nuestros equipos sean muy atractivos para los consumidores en términos de comodidad y eficiencia.

■ Exterior y cubierta superior de acero inoxidable

El exterior del armario está construido con una encimera de acero inoxidable reforzado de calibre pesado y acero galvanizado con revestimiento de vinilo negro resistente al desgaste. El interior está hecho de acero galvanizado pintado con un piso de acero inoxidable reforzado. Los modelos Contrabarra Turbo Air garantizan la máxima limpieza y una larga vida útil. La línea Super Deluxe agrega un toque de estilo a cualquier espacio.

■ Control digital de temperatura

El control externo de temperatura digital cuenta con un panel de fácil acceso que permite ajustar rápidamente las temperaturas, e incluye un control de descongelamiento.

■ Sistema de enfriamiento por aire forzado

Sistema guiado de enfriamiento forzado que enfría primero las botellas que se encuentran en la parte superior.

- Iluminación interior LED
- Puertas con doble panel de cristal de baja emisividad (en los modelos SGD)

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.

Estantes resistentes y ajustables con recubrimiento de polietileno

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 refrigerador mantiene la temperatura entre 0 °C y 3 °C para una mejor preservación de los alimentos













ENERGY STAR®

Qualified

Modelo	Puertas	Pies Cúbicos	Medios Barriles	Número de Estantes	НР	AMPS	Peso Embalado (kg)	L x P* x A [†] (mm)
TBB-2SBD-N6 TBB-2SGD-N	2 2	19 19	2 2	6	1/5 1/3	1.7 2.8	135 150	1494 x 692 x 942 1494 x 692 x 942

Equipos Contrabarra

Modelo: TBB-2SBD-N6, TBB-2SGD-N

INFORMACIÓN ELÉCTRICA					
Voltaje		115/60/1			
Tipo de Enchufe		① NEMA 5-15P			
AMPS		1.7 (SDB) / 2.8 (SGD)			
HP del Compreso	or	1/5 (SBD) / 1/3 (SGD)			
Refrigerante		R-600a (SBD) / R-290 (SGD)			
Largo del Cable (m)	2.6			
Lámpara (W)		12.5			
DIMENSIONES					
Capacidad	Medios Barriles	2			
Capacidad	Pies ³	19			
Longitud Exterior	(mm)	1494			
Profundidad Exte	rior (mm)*	692			
Altura Exterior (m	m) [†]	942			
Número de Puert	as	2			
Número de Estar	ites (sub-estantes)	4 (2)			
Tamaño de los E	stantes (L x P) (mm)	(izquierda) 619 x 492 (derecha) 508 x 492			
Número de Rued	as	6			
Peso Neto (kg)		130 (SBD) / 125 (SGD)			
Peso Bruto (kg)		135 (SBD) / 150 (SGD)			

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 9 mm (SBD) / 38 mm (SGD) de las manijas de la puertas.

La profundidad no incluye 31 mm de los espaciadores ti † La altura no incluye 80 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)

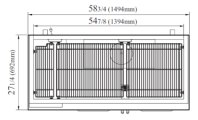
CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

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

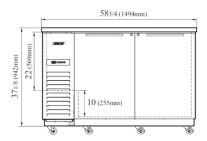
ACCESORIOS OPCIONALES

- 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
- Estante adicional con recubrimiento de polietileno: 30278D1000 (izquierda), 30278D0900 (derecha)

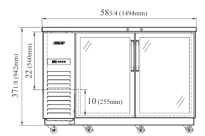
VISTAS



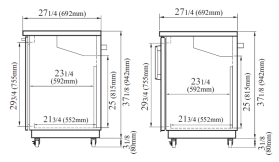
VISTA SUPERIOR



TBB-2SBD-N6 VISTA FRONTAL



TBB-2SGD-N VISTA FRONTAL



TBB-2SBD-N6 Y TBB-2SGD-N VISTA LATERAL











ENERGY STAR® Qualified

Turbo Air: 800-627-0032

■ Garantía: 800-381-7770

■ **GK:** 800-500-3519

■ AC: 888-900-1002







