

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

## Dispensadores de Cerveza

Equipo para Bar  
 Serie Super Deluxe

### 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: TBD-4SDD-N**  
**TBD-4SBD-N**



**TBD-4SDD-N**

- No incluye  
 acopladores de barril



**TBD-4SBD-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 contruidos en acero inoxidable (acero galvanizado en la parte posterior e inferior). Los modelos SBD 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. Amplia construcción interior con una altura interior de aproximadamente 79,4 cm que permite alojar diferentes tamaños de barriles de cerveza. Los enfriadores dispensadores de cerveza Turbo Air garantizan la mejor calidad en higiene y ofrecen una larga vida útil del equipo. La línea Super Deluxe agrega un toque de estilo a cualquier espacio.

#### ■ Sistema de enfriamiento por aire forzado

Enfriamiento rápido y temperatura balanceada en todo el gabinete.

#### ■ 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.

#### ■ 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.

#### ■ 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.

#### ■ 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.

#### ■ Torres de cerveza de 7.6 cm de diámetro fabricadas en acero inoxidable con aislamiento térmico

#### ■ Incluye un distribuidor de grifos de cuatro vías

#### ■ El dispensador de cerveza mantiene la temperatura entre 0 °C y 3 °C para una mejor preservación de la cerveza



Modelo	Puertas	Medios Barriles	HP	AMPS	Peso Embalado (kg)	L x P* x A <sup>†</sup> (mm)
TBD-4SDD-N	3	4	1/3	2,7	201	2294 x 692 x 942
TBD-4SBD-N	3	4	1/3	2,7	201	2294 x 692 x 942

\* La profundidad no incluye 9 mm de las manijas de las puertas. La profundidad no incluye 31 mm de los espaciadores traseros † La altura no incluye 80 mm de la altura de las ruedas. La altura no incluye 406 mm de las torres.

## Modelo: TBD-4SDD-N, TBD-4SBD-N

INFORMACIÓN ELÉCTRICA		
Voltaje		115/60/1
Tipo de Enchufe		NEMA 5-15P
AMPS		2.7
HP del Compresor		1/3
Refrigerante		R-290
Largo del Cable (m)		2.6
DIMENSIONES		
Capacidad Neta	Medios Barriles	4
	Pies <sup>3</sup>	36.47
Longitud Exterior (mm)		2294
Profundidad Exterior (mm)*		692
Altura Exterior (mm)†		942
Número de Puertas		3
Número de Ruedas		6
Peso Neto (kg)		191
Peso Bruto (kg)		201

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 profundidad no incluye 9 mm de las manijas de las puertas. La profundidad no incluye 31 mm de los espaciadores traseros.

† La altura no incluye 80 mm de la altura de las ruedas. La altura no incluye 406 mm de las torres.

- **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)**

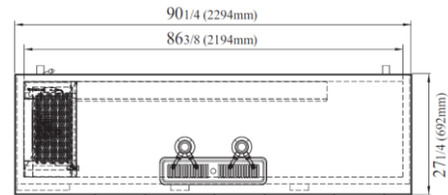
### ■ CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Evaporador con recubrimiento anticorrosión
- Torre de cerveza de doble grifo
- Cerraduras de puertas
- Sistema autocontenido
- Ruedas de 10 cm de diámetro (ruedas frontales con freno)

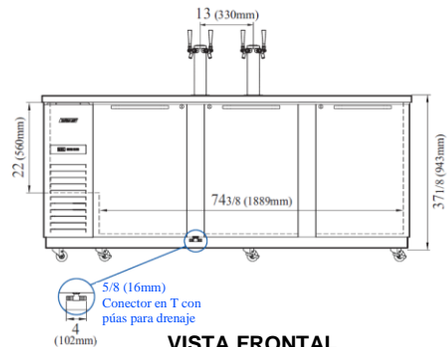
### ■ ACCESORIOS OPCIONALES

- 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
- Torre de cerveza de triple grifo: 153A-3

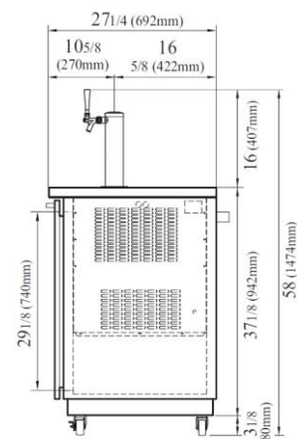
## VISTAS



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



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

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

