

THUMLER'S MODEL "B" ROTARY TUMBLER - THUMLERS TUMBLER MODEL B TUMBLER 220V

[Recarga](#) > [Limpieza de vainas](#) > [Limpiavainas y Accesorios](#)

El robusto tambor modelo "B" de Thumler tiene una gran capacidad que maneja fácilmente hasta 15 lbs. de material para trabajos de alto volumen, ayudándote a limpiar mucho latón rápidamente. Utilizado por recargadores serios, armeros profesionales e incluso fabricantes industriales para una variedad de operaciones de limpieza y pulido. El tambor hexagonal de acero de alta resistencia tiene un revestimiento de goma para un funcionamiento ultra-silencioso. El motor eléctrico de servicio continuo proporciona mucha potencia sin fallar, incluso en cargas a plena capacidad, mientras que la protección contra sobrecargas del circuito incorporado evita el sobrecalentamiento. El modelo B está disponible solo. Nunca se desgasta, no necesita ser "renovado" como los medios orgánicos tratados y no dañará el latón. Medios de acero inoxidable (5 lbs.) también disponibles por separado.



NOTA: Estos deben ser utilizados con una mezcla de agua/detergente/pin de acero inoxidable para limpiar adecuadamente el latón.

Atributos

- Nombre: [THUMLERS TUMBLER MODEL B TUMBLER 220V](#)
- Fabricante: [THUMLERS TUMBLER](#)
- N.º de producto: 749013867
- N.º fabr.: 140EX-HS
- Peso de entrega: 7.053kg
- Altura de envío: 340mm
- Ancho de envío: 325mm
- Longitud de envío: 290mm
- UPC: 051442100902

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Tambor Rotativo Thumler's Modelo "B"](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Tambor Rotativo Thumler's Modelo "B"

Introducción

Gracias por elegir el Tambor Rotativo Thumler's Modelo "B". Este producto está diseñado para facilitar la limpieza y pulido de materiales, como el latón, de manera eficiente y segura. Esta guía contiene instrucciones de seguridad y uso para garantizar que aproveches al máximo tu tambor, mientras mantienes un entorno seguro.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el tambor.
- Mantén el tambor fuera del alcance de los niños y de personas vulnerables.
- Usa el tambor solo para los fines previstos, es decir, para la limpieza y pulido de metales.
- No sobrecargues el tambor; respeta la capacidad máxima de 15 lbs.
- Verifica que el tambor esté en buenas condiciones antes de cada uso. No utilices el tambor si presenta daños visibles.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de obstrucciones para evitar accidentes.
- Desconecta el tambor de la corriente eléctrica cuando no esté en uso o cuando realices mantenimiento.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa siempre guantes de protección al manipular materiales que puedan ser peligrosos o afilados.
- Asegúrate de que el tambor esté en una superficie estable y nivelada durante su operación.
- No intentes abrir el tambor mientras esté en funcionamiento.
- Mantén el tambor alejado de fuentes de agua o humedad para evitar cortocircuitos.
- No uses productos químicos no recomendados para la limpieza en el tambor, ya que pueden dañar el equipo o ser peligrosos.
- Si el tambor emite ruidos inusuales o muestra signos de sobrecalentamiento, apágalo inmediatamente y revisa su estado.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación:

- Coloca el tambor en un área bien ventilada y en una superficie plana.
- Asegúrate de que el tambor esté conectado a una fuente de alimentación de 220V adecuada.
- Verifica que el interruptor de encendido esté en la posición "apagado" antes de conectar el tambor.

2. Uso:

- Carga el tambor con hasta 15 lbs. de material para limpieza.
- Añade el medio de limpieza adecuado (por ejemplo, acero inoxidable) si es necesario.
- Cierra la tapa del tambor de manera segura.
- Enciende el tambor utilizando el interruptor de encendido.
- Deja que el tambor funcione durante el tiempo recomendado según el tipo de material que estés limpiando.
- Una vez finalizado el ciclo, apaga el tambor y desconéctalo antes de abrirlo.
- Retira el material limpio con cuidado.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando el tambor alcance el final de su vida útil, sigue las regulaciones locales para la eliminación de productos eléctricos.
- No deseches el tambor en la basura común. Investiga opciones de reciclaje o centros de recogida de residuos electrónicos.
- Asegúrate de que el tambor esté desconectado y vacío antes de su eliminación.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta adicional sobre la seguridad del producto, busca un punto de contacto en la UE que pueda ayudarte. Recuerda que siempre puedes informar sobre productos inseguros a las autoridades competentes.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones para garantizar un uso seguro y efectivo de tu Tambor Rotativo Thumler's Modelo "B".

Sobre nosotros

Brownells Iberica

Brownells Iberica - El mayor proveedor de accesorios para el Tiro, Piezas y herramientas del armero.

Ibérica de Armerías S.C.C.L.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es