

BRASS SMITH 8 STATION TURRET PRESS - LYMAN BRASS SMITH 8 STATION TURRET PRESS

[Recarga](#) > [Prensas de recarga](#) > [Prensas estacion](#)

Mejora tu configuración de recarga con Lyman

La prensa de torreta Lyman Brass Smith de 8 estaciones es un monstruo, que incluye todas las características y elementos de construcción robustos posibles en una gran prensa de torreta diseñada para mejorar la configuración de banco de cualquier recargador dedicado. La prensa de torreta Lyman Brass Smith de 8 estaciones cuenta con la mayor configuración de torreta de estaciones de dados disponible, con la capacidad de sostener hasta dos conjuntos de 4 dados o cuatro conjuntos de recarga de 2 dados. El marco está diseñado con suficiente longitud para acomodar los cartuchos de rifle estándar más grandes que puedas imaginar. La configuración también presenta el nuevo sistema de alimentación de cebadores en línea recta de la compañía, que está diseñado para ser confiable y fácil de usar. Características: vástago de 1 pulgada, construido de hierro fundido, acepta dados estándar de 7/8x14, permite todos los portacápsulas estándar. La prensa de torreta Lyman Brass Smith de 8 estaciones también cuenta con un mango de bola ergonómico que se puede ajustar para su uso con la mano derecha o izquierda.



Atributos

- Nombre: [LYMAN BRASS SMITH 8 STATION TURRET PRESS](#)
- Fabricante: [LYMAN](#)
- N.º de producto: 539000084
- N.º fabr.: 7040750
- Peso de entrega: 13.608kg
- Altura de envío: 168mm
- Ancho de envío: 210mm
- Longitud de envío: 457mm
- UPC: 011516507501

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para la Prensa de Torreta Lyman Brass Smith de 8 Estaciones](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para la Prensa de Torreta Lyman Brass Smith de 8 Estaciones

Introducción

La prensa de torreta Lyman Brass Smith de 8 estaciones está diseñada para mejorar tu experiencia de recarga de municiones. Sin embargo, como con cualquier herramienta, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía te proporcionará información sobre el uso seguro de la prensa, así como recomendaciones para su instalación, uso y disposición.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar la prensa.
- Mantén la prensa fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.
- Siempre usa equipo de protección personal, como gafas de seguridad y guantes, durante el uso.
- Inspecciona la prensa regularmente para detectar cualquier daño o desgaste.
- No fuerces la prensa más allá de sus especificaciones recomendadas.
- Utiliza solo componentes y accesorios recomendados por el fabricante.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Manejo de Cartuchos:** Asegúrate de que los cartuchos estén completamente descargados antes de manipularlos.
- **Uso de Dados:** Verifica que los dados estén correctamente instalados y asegurados en su lugar.
- **Ajuste de la Prensa:** Ajusta el mango de bola a una posición cómoda antes de comenzar a trabajar.
- **Almacenamiento:** Guarda la prensa en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.
- **Superficie de Trabajo:** Utiliza la prensa en una superficie plana y estable para evitar accidentes.

Instrucciones para la Instalación y Uso

Instalación

1. **Selecciona un Lugar:** Elige una superficie de trabajo plana y resistente que pueda soportar el peso de la prensa.
2. **Fijación:** Utiliza tornillos o abrazaderas para fijar la prensa a la superficie de trabajo, asegurando que esté bien estable.
3. **Verificación:** Asegúrate de que todos los componentes estén bien ajustados y en su lugar antes de usar la prensa.

Uso

1. **Preparación:** Reúne todos los materiales necesarios, incluyendo cartuchos, dados y herramientas de recarga.
2. **Carga de Dados:** Inserta los dados en la prensa siguiendo las instrucciones del fabricante.
3. **Uso de la Prensa:** Utiliza el mango de bola para operar la prensa, asegurándote de mantener las manos alejadas de las partes móviles.
4. **Finalización:** Una vez completado el proceso de recarga, limpia la prensa de cualquier residuo y guárdala adecuadamente.

Instrucciones de Disposición

- Si decides desechar la prensa, asegúrate de seguir las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de metal y maquinaria.
- Considera reciclar componentes que sean reutilizables o reciclables.
- Nunca arrojes la prensa en la basura común sin cumplir con las normativas de disposición.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas relacionadas con la seguridad del producto, asegúrate de contactar al fabricante o al distribuidor autorizado. Ellos podrán brindarte la información necesaria.

Recuerda que seguir estas pautas de seguridad no solo protege tu bienestar, sino que también mejora la eficacia de tu trabajo de recarga. Mantente informado sobre actualizaciones de seguridad y posibles retiros de productos a través de plataformas oficiales.

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