

LOAD-MASTER PROGRESSIVE PRESS SHELL PLATES - LEE PRECISION #2L LOAD-MASTER PROGRESSIVE PRESS SHELL PLATE

[Recarga](#) > [Shellholders y Shellplates](#)

Placas de cambio rápido Lee para la prensa Load-Master.



Atributos

- Nombre: [LEE PRECISION #2L LOAD-MASTER PROGRESSIVE PRESS SHELL PLATE](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100032112
- N.º fabr.: 90908
- Cartucho: 30-06 Family,45 Auto (ACP),308 Winchester,22-250 Remington
- Estilo: Press Type
- Peso de entrega: 0.159kg
- Altura de envío: 13mm
- Ancho de envío: 64mm
- Longitud de envío: 76mm
- UPC: 734307909086

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para Placas de Cambio Rápido LoadMaster
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para Placas de Cambio Rápido LoadMaster

Introducción

Gracias por elegir las Placas de Cambio Rápido LoadMaster de Lee Precision. Este producto está diseñado para facilitar el proceso de recarga de cartuchos. Para garantizar un uso seguro y eficaz, es importante seguir las pautas de seguridad y las instrucciones de uso que se detallan a continuación.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de utilizar el producto.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada para evitar accidentes.
- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- Nunca dejes el equipo desatendido mientras esté en uso.
- Mantén las Placas de Cambio Rápido fuera del alcance de los niños y de cualquier persona no capacitada.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Verifica que la prensa LoadMaster esté correctamente instalada y en buen estado antes de usar las placas.
- Asegúrate de que la placa de cambio esté bien ajustada y sujetada antes de iniciar el proceso de recarga.
- No utilices las placas con cartuchos para los cuales no están diseñadas. Las placas de este modelo son compatibles con:
 - 45 Auto (ACP)
 - 308 Winchester
 - 22250 Remington
 - 3006 Family
- Si notas cualquier daño en la placa o en la prensa, detén su uso inmediatamente y consulta a un profesional.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación de la Placa de Cambio:

- Asegúrate de que la prensa LoadMaster esté apagada y desconectada.
- Retira la placa de cambio anterior, si existe.
- Coloca la nueva placa de cambio en su lugar, asegurándote de que encaje correctamente.
- Asegura la placa en su lugar siguiendo las instrucciones del fabricante.

2. Uso de la Placa de Cambio:

- Selecciona el cartucho adecuado para la placa instalada.
- Carga los componentes necesarios en la prensa según las instrucciones del fabricante.
- Realiza el proceso de recarga siguiendo las normas de seguridad y las recomendaciones del fabricante.

3. Mantenimiento:

- Limpia las placas de cambio regularmente para evitar la acumulación de polvo y residuos.
- Inspecciona las placas antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños visibles.

Instrucciones de Eliminación

- Si decides desechar las Placas de Cambio Rápido, asegúrate de hacerlo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos de metal y plástico.
- Nunca arrojes las placas en el medio ambiente; utiliza los puntos de reciclaje apropiados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más información sobre el uso seguro de las Placas de Cambio Rápido LoadMaster o para realizar consultas sobre seguridad, busca el contacto de LEE PRECISION en tu región. Recuerda que es importante tener un punto de contacto para cualquier inquietud relacionada con la seguridad del producto.

Conclusión

El uso seguro de las Placas de Cambio Rápido LoadMaster es fundamental para garantizar una experiencia de recarga eficiente y sin riesgos. Sigue estas directrices y precauciones para disfrutar de un proceso de recarga seguro y satisfactorio. Si tienes alguna duda o inquietud, no dudes en buscar asistencia profesional.

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
&nbs;p;
C/ Barneda, 30
&nbs;p;
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).
&nbs;p;

www.brownells.es