

LOAD-MASTER PROGRESSIVE PRESSES - LEE PRECISION 38 SPECIAL/357 MAGNUM LOAD-MASTER PROGRESSIVE PRESS

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

El kit de recarga progresivo de 5 agujeros Lee Load-Master incluye un die de tamaño de longitud completa, un die de expansión con paso de pólvora, un die de asiento de proyectiles, un torreta, una placa de cartuchos, un medidor de pólvora Auto-Drum, un alimentador de cartuchos y un alimentador de primers. La prensa progresiva Load-Master solo no incluye el alimentador de cartuchos, dies, placa de cartuchos, alimentador de primers ni medidor de pólvora. Estos artículos deben comprarse por separado.



Atributos

- Nombre: [LEE PRECISION 38 SPECIAL/357 MAGNUM LOAD-MASTER PROGRESSIVE PRESS](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100032123
- N.º fabr.: 90938
- Cartucho: 357 Magnum,38 Special
- Peso de entrega: 6.895kg
- UPC: 734307909383

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para la Prensa Progresiva LoadMaster de Lee Precision](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para la Prensa Progresiva LoadMaster de Lee Precision

Introducción

Gracias por elegir la Prensa Progresiva LoadMaster de Lee Precision. Este producto está diseñado para facilitar el proceso de recarga de cartuchos de 38 Special y 357 Magnum. Para garantizar un uso seguro y efectivo, es importante seguir las pautas de seguridad y las instrucciones de uso que se presentan en esta guía.

Directrices Generales de Seguridad

- Uso Seguro del Producto:** Asegúrate de utilizar la prensa de acuerdo con las instrucciones del fabricante. No uses la prensa para fines no previstos.
- Identificación de Peligros Potenciales:** La manipulación de pólvora y proyectiles puede ser peligrosa. Mantén estos materiales fuera del alcance de los niños y personas no capacitadas.
- Protección Personal:** Usa gafas de seguridad y guantes adecuados al manipular pólvora y cartuchos.
- Almacenamiento Seguro:** Guarda la pólvora y otros materiales de recarga en un lugar fresco, seco y seguro, lejos de fuentes de ignición.
- Revisiones Regulares:** Inspecciona la prensa y sus componentes regularmente para detectar cualquier daño o desgaste.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Capacitación:** Asegúrate de que todas las personas que utilicen la prensa estén capacitadas y entiendan cómo funciona.
- Área de Trabajo:** Trabaja en un área bien ventilada y libre de desorden. Asegúrate de que el espacio esté bien iluminado.
- Uso de Herramientas:** Utiliza solo herramientas adecuadas y en buen estado para el montaje y mantenimiento de la prensa.
- Seguir las Instrucciones:** Siempre sigue las instrucciones de instalación y uso proporcionadas en este manual.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

1. Instalación de la Prensa:

- Coloca la prensa en una superficie de trabajo estable y nivelada.
- Asegúrate de que la prensa esté firmemente fijada para evitar movimientos durante su uso.
- Instala el die de tamaño de longitud completa, el die de expansión, y el die de asiento de proyectiles según las instrucciones del fabricante.

2. Uso de la Prensa:

- Carga la pólvora en el medidor AutoDrum según las especificaciones del fabricante.
- Inserta los cartuchos en la placa de cartuchos.
- Utiliza el alimentador de cartuchos y el alimentador de primers (si los has adquirido) para facilitar el proceso de recarga.
- Realiza un control visual de cada cartucho antes de finalizar el proceso de recarga.

3. Mantenimiento:

- Limpia la prensa regularmente para evitar la acumulación de residuos de pólvora.
- Revisa y ajusta los dies según sea necesario para mantener la precisión.

Instrucciones de Eliminación

- **Desecho de Materiales:** Los materiales de recarga, como la pólvora o los cartuchos defectuosos, deben desecharse de acuerdo con las normativas locales sobre residuos peligrosos.
- **Reciclaje:** Consulta las pautas locales para el reciclaje de metales y otros materiales utilizados en la recarga.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad de este producto, busca un punto de contacto en la UE que pueda ofrecerte asistencia. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra para facilitar el proceso.

Conclusión

Siguiendo estas directrices de seguridad, puedes disfrutar de una experiencia de recarga segura y eficiente con la Prensa Progresiva LoadMaster de Lee Precision. Recuerda que la seguridad es lo más importante al trabajar con materiales de recarga. Si en cualquier momento sientes que el producto no funciona correctamente o si tienes dudas, busca 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

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es