

MEC SIZEMASTER SHELL PRESS - MEC RELOADING SIZEMASTER SINGLE STAGE RELOADING PRESS 410 GAUGE

[Recarga](#) > [Prensas de recarga](#) > [Prensas para cartucho semimetálico](#)

La MEC Sizemaster es un recargador todo en uno de una sola etapa que ofrece simplicidad y eficiencia sin sacrificar la precisión. Equipado con características premium como el alimentador automático de percusores E-Z Prime y el redimensionador de colete "Power Ring" que devuelve cada base a las especificaciones de fábrica. La nueva estación de redimensionamiento maneja cabezales de latón o acero, tanto de alta como de baja base. Ajustable para 3 cartuchos, y disponible en calibres 12, 20, 28 y .410 (no disponible con alimentador automático de percusores). Incluye 1 barra de carga y 3 casquillos de pólvora.



Atributos

- Nombre: [MEC RELOADING SIZEMASTER SINGLE STAGE RELOADING PRESS 410 GAUGE](#)
- Fabricante: [MEC RELOADING](#)
- N.º de producto: 749010676
- N.º fabr.: 1008120410
- Calibre: .410 Bore
- Peso de entrega: 8.21kg
- Altura de envío: 577mm
- Ancho de envío: 234mm
- Longitud de envío: 437mm
- UPC: 098489011105

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para la Prensa MEC Sizemaster](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para la Prensa MEC Sizemaster

Introducción

Gracias por elegir la MEC Sizemaster Shell Press. Este recargador de una sola etapa está diseñado para ofrecerte simplicidad y eficiencia en la recarga de cartuchos. Sin embargo, es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo del producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar la prensa.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de desorden para evitar accidentes.
- Usa siempre equipo de protección personal, como gafas de seguridad y guantes, durante la operación.
- Mantén la prensa fuera del alcance de niños y personas no capacitadas.
- No uses la prensa si está dañada o si alguna de sus partes está faltante.
- Almacena la prensa en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de Lesiones:** Siempre asegúrate de que tus manos estén alejadas de las partes móviles de la prensa durante su operación.
- **Manipulación de Materiales:** Asegúrate de que los cartuchos y componentes se manejen con cuidado para evitar explosiones o mal funcionamiento.
- **Uso de Componentes Apropriados:** Utiliza solo los calibres recomendados para la MEC Sizemaster. No intentes usar calibres no compatibles.
- **Verificación de Carga:** Siempre verifica que los cartuchos estén correctamente cargados y que no haya obstrucciones en la prensa antes de operar.
- **Condiciones Ambientales:** No utilices la prensa en condiciones húmedas o mojadas. Mantén el área de trabajo bien ventilada.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación:

- Coloca la prensa en una superficie plana y estable.
- Asegúrate de que todos los componentes estén correctamente ensamblados según el manual de usuario.
- Fija la prensa a la superficie de trabajo utilizando tornillos o abrazaderas si es necesario.

2. Uso:

- Ajusta la prensa al calibre deseado (12, 20, 28 o .410).
- Inserta el casquillo en la estación de redimensionamiento.
- Usa el alimentador automático de percutores EZ Prime para cargar los percutores.
- Realiza la operación de recarga siguiendo las instrucciones específicas para el calibre que estás utilizando.
- Mantén la prensa limpia y lubricada para un funcionamiento óptimo.

3. Mantenimiento:

- Limpia la prensa regularmente para evitar acumulación de residuos.
- Inspecciona todas las piezas antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños.
- Reemplaza cualquier componente que muestre signos de desgaste.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites la prensa o si está dañada, asegúrate de eliminarla de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de recarga y componentes de metal.
- No deseches la prensa en la basura común. Busca centros de reciclaje adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud relacionada con la seguridad del producto, busca un punto de contacto en la Unión Europea que pueda asistirte. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra al comunicarte.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones y pautas para disfrutar de una experiencia de recarga segura y efectiva.

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