

# MEC SIZEMASTER SHELL PRESS - MEC RELOADING SIZEMASTER SINGLE STAGE RELOADING PRESS 16 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 16 GAUGE](#)
- Fabricante: [MEC RELOADING](#)
- N.º de producto: 749019478
- N.º fabr.: 812016
- Calibre: 16 Gauge
- Peso de entrega: 9.31kg
- Altura de envío: 260mm
- Ancho de envío: 427mm
- Longitud de envío: 567mm
- UPC: 098489015325

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

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

# Guía de Instrucciones de Seguridad para MEC Sizemaster Shell Press

## Introducción

Gracias por elegir la MEC Sizemaster Shell Press, un recargador de una sola etapa diseñado para ofrecer simplicidad y eficiencia en la recarga de cartuchos de 16 gauge. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar un uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee atentamente todas las secciones.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar la MEC Sizemaster.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de desorden para evitar accidentes.
- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- Nunca dejes la prensa desatendida mientras esté en uso.
- Mantén a los niños y a las mascotas alejados del área de trabajo.
- Almacena la prensa en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

### • Identificación de Peligros Potenciales:

- Riesgo de lesiones por partes móviles de la prensa.
- Riesgo de quemaduras por componentes calientes.
- Peligro de explosión o incendio si se manipulan incorrectamente los materiales de recarga.

### • Instrucciones para Evitar Estos Peligros:

- Asegúrate de que la prensa esté apagada y desconectada antes de realizar cualquier ajuste o mantenimiento.
- No intentes recargar cartuchos con materiales que no sean compatibles con la MEC Sizemaster.
- Sigue las especificaciones del fabricante para la carga de pólvora y el uso de casquillos.
- No sobrecargues los cartuchos; sigue las recomendaciones de carga para evitar explosiones.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Coloca la MEC Sizemaster en una superficie plana y estable.
- Asegúrate de que la prensa esté firmemente sujeta a la mesa de trabajo para evitar movimientos durante su uso.
- Conecta el alimentador automático de percutores EZ Prime según las instrucciones del fabricante.

### 2. Uso:

- Carga un casquillo en la estación de redimensionamiento.
- Ajusta la prensa para el tipo de cartucho que estás utilizando (12, 20, 28 o .410).
- Inserta la barra de carga y asegúrate de que esté bien colocada.
- Sigue el proceso de recarga paso a paso, asegurándote de que todas las partes estén en su lugar y funcionando correctamente.
- Después de completar la recarga, inspecciona cada cartucho para asegurarte de que esté en

buenas condiciones.

## **Instrucciones de Eliminación**

- La MEC Sizemaster debe ser desechada de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos electrónicos y materiales peligrosos.
- Consulta con tu autoridad local sobre los métodos de eliminación adecuados para productos de recarga.
- Asegúrate de que todos los componentes de la prensa estén desconectados y vacíos antes de la eliminación.

## **Información de Contacto para Más Soporte**

Si tienes preguntas o necesitas más información sobre la MEC Sizemaster Shell Press, consulta el sitio web del fabricante o busca un punto de contacto en tu área de la UE para obtener asistencia.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones para garantizar un uso seguro y efectivo de la MEC Sizemaster Shell Press.

# 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.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)