

# MEC 600 SLUGGER SINGLE STAGE SHOTSHELL PRESS - MEC RELOADING MEC 600 SLUGGER 12 GAUGE PRESS

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

El MEC 600 Slugger es la forma más eficiente de recargar proyectiles estriados o sabot en el mercado actual. La máquina es auto-inclusiva, por lo que no necesitas un tornillo de banco, prensa de taladro, taladro manual ni giradores. El MEC 600 Slugger se basa en nuestro recargador de cartuchos más vendido en el mundo, el MEC 600 Jr Mark V. Los tiradores experimentados apreciarán las características que ofrece el MEC 600 Slugger. El MEC 600 Slugger pliega el plástico en el cartucho para que parezca un crimp enrollado cuando el cartucho está terminado, utilizando los troqueles especiales de MEC. Este cargador de una sola etapa proporciona una forma rápida y sencilla de recargar tus municiones para caza y defensa en el hogar con la facilidad de tirar de una palanca. El 600 Slugger puede cargar entre 100 y 125 cartuchos por hora, dependiendo de tu receta. El MEC 600 Slugger está disponible solo en calibres 12 y 20, y la prensa es ajustable para cartuchos de 3".



## Atributos

- Nombre: [MEC RELOADING MEC 600 SLUGGER 12 GAUGE PRESS](#)
- Fabricante: [MEC RELOADING](#)
- N.º de producto: 749013815
- N.º fabr.: 100921312
- Calibre: 12 Gauge
- Peso de entrega: 6.872kg
- Altura de envío: 574mm
- Ancho de envío: 242mm
- Longitud de envío: 458mm
- UPC: 098489036023

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para la Prensa de Cartuchos MEC 600 Slugger
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para la Prensa de Cartuchos MEC 600 Slugger

## Introducción

Gracias por elegir la prensa de cartuchos MEC 600 Slugger. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para asegurar la operación y mantenimiento seguro de tu prensa de recarga. Por favor, lee esta guía detenidamente antes de utilizar el producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que la MEC 600 Slugger se utilice únicamente para su propósito previsto, que es recargar proyectiles estriados o sabot.
- Siempre opera la prensa en un área bien ventilada, libre de distracciones.
- Mantén el área de trabajo limpia y organizada para prevenir accidentes.
- Almacena la prensa y todos los componentes en un lugar seco, alejado de la humedad.
- Usa equipo de protección personal (EPP) como gafas de seguridad y guantes mientras operas la prensa.
- No permitas que niños o personas no autorizadas operen la prensa.
- Inspecciona regularmente la prensa en busca de signos de desgaste o daño antes de usarla.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que todos los componentes estén correctamente asegurados antes de comenzar el proceso de recarga.
- No excedas las especificaciones de carga recomendadas, como se indica en el manual del usuario.
- Siempre sigue las instrucciones del fabricante para configurar y usar la prensa.
- Nunca intentes modificar o alterar la prensa de ninguna manera.
- Mantén las manos y la ropa alejadas de las partes móviles mientras la prensa esté en operación.
- Si notas ruidos inusuales o fallas, detén el uso de la prensa inmediatamente y consulta el manual del usuario o contacta soporte.
- Evita recargar en presencia de materiales o líquidos inflamables.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Coloca la MEC 600 Slugger sobre un banco de trabajo estable y resistente.
- Asegúrate de que la prensa esté firmemente sujetada para evitar movimientos durante la operación.
- Verifica que todos los componentes necesarios estén incluidos y en buen estado.

### 2. Configuración:

- Ajusta la prensa para el calibre apropiado (12 o 20) según tus necesidades de recarga.
- Instala los troqueles especiales proporcionados por MEC para lograr el crimp deseado.
- Configura la prensa para cartuchos de 3" si es aplicable.

### 3. Proceso de Recarga:

- Prepara tu espacio de trabajo y reúne todos los materiales necesarios, incluyendo casquillos vacíos, wads, pólvora y proyectiles.
- Sigue la receta de recarga cuidadosamente para asegurar la seguridad y la consistencia.
- Tira de la palanca de manera suave y constante para recargar cada cartucho.
- Monitorea el progreso y asegúrate de que cada cartucho esté correctamente lleno y crimpado.

### 4. Postuso:

- Despues de recargar, limpia la prensa para eliminar cualquier residuo.
- Almacena todos los componentes en sus lugares designados para mantener la organización.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier material de recarga no utilizado o caducado de acuerdo con las regulaciones locales.
- Recicla los materiales de embalaje siempre que sea posible.
- No deseches materiales peligrosos en la basura regular. Contacta a las autoridades locales para métodos de eliminación adecuados.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad, operación o mantenimiento de la MEC 600 Slugger, por favor consulta el sitio web del fabricante o contacta a su equipo de soporte para asistencia.

Por favor, asegúrate de seguir todas las directrices de seguridad e instrucciones proporcionadas en este manual para garantizar una experiencia de recarga segura y eficiente. Tu seguridad es nuestra prioridad.

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

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