

# MEC LEAD CHARGE BARS FOR SINGLE STAGE PRESS - MEC RELOADING 1-5/8OZ SINGLE STAGE LEAD SHOT CHARGE BAR

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

Las barras de carga MEC te permiten ajustar tu carga de disparo y crear la carga que desees. Son intercambiables con la barra de carga que se incluye con tu prensa de recarga. Disponibles en estilos de plomo y acero para prensas de un solo paso y progresivas.



## Atributos

- Nombre: [MEC RELOADING 1-5/8OZ SINGLE STAGE LEAD SHOT CHARGE BAR](#)
- Fabricante: [MEC RELOADING](#)
- N.º de producto: 749019408
- N.º fabr.: 302158
- Talla: 1-5/8 oz
- Peso de entrega: 0.238kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 25mm
- Longitud de envío: 165mm
- UPC: 098489017084

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para las Barras de Carga MEC](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para las Barras de Carga MEC

## Introducción

Las barras de carga MEC están diseñadas para ofrecerte la flexibilidad de ajustar la carga de disparo en tu prensa de recarga. Este manual proporciona pautas de seguridad importantes para garantizar un uso seguro y efectivo del producto. Asegúrate de leer y seguir estas instrucciones cuidadosamente.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de utilizar las barras de carga MEC de acuerdo con las instrucciones del fabricante para evitar accidentes.
- Mantén las barras de carga fuera del alcance de los niños y de grupos vulnerables.
- Verifica regularmente el estado de las barras de carga para detectar signos de desgaste o daño.
- Si observas algún daño, deja de usar el producto inmediatamente y consulta a un profesional.
- Reporta cualquier producto que consideres peligroso a las autoridades competentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza siempre la barra de carga adecuada para el tipo de carga que desees.
- No modifiques las barras de carga ni intentes repararlas tú mismo.
- Usa protección ocular y guantes al manipular la prensa de recarga.
- Asegúrate de que la prensa esté en una superficie estable y segura durante su uso.
- No sobrecargues la prensa; sigue las especificaciones del fabricante.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### Instalación

1. **Preparación:** Asegúrate de que la prensa de recarga esté apagada y desconectada.
2. **Remoción de la Barra de Carga:** Retira la barra de carga original de la prensa.
3. **Instalación de la Nueva Barra:**
  - Coloca la barra de carga MEC en la posición adecuada.
  - Asegúrate de que esté bien fijada y no se mueva.
4. **Revisión Final:** Verifica que todo esté en su lugar antes de encender la prensa.

### Uso

1. **Carga de Material:** Asegúrate de tener los materiales adecuados listos para la carga.
2. **Ajuste de la Carga:** Utiliza la barra de carga para ajustar la cantidad de plomo o acero que desees utilizar.
3. **Operación:** Sigue las instrucciones de operación de la prensa de recarga.
4. **Monitoreo:** Mantente atento a cualquier irregularidad durante el uso.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites las barras de carga, asegúrate de desecharlas de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de metal.
- No arrojes las barras de carga en la basura común; busca centros de reciclaje adecuados.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Si tienes preguntas o necesitas asistencia adicional, consulta el sitio web del fabricante o busca un punto de contacto de la empresa en tu área.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Al seguir estas instrucciones, contribuirás a un ambiente seguro y eficiente durante el uso de las barras de carga MEC.

# 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)