

MEC LEAD CHARGE BAR PROGRESSIVE PRESS - MEC RELOADING 1-5/8OZ LEAD SHOT CHARGE BAR

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

Las barras de carga MEC te permiten ajustar tu carga de disparo y te habilitan para crear la carga que desees. Intercambiables con la barra de carga que se incluye con tu prensa de recarga. Disponibles en estilos de plomo y acero para prensas de una etapa y progresivas. Las barras de disparo de acero están disponibles por pedido especial.



Atributos

- Nombre: [MEC RELOADING 1-5/8OZ LEAD SHOT CHARGE BAR](#)
- Fabricante: [MEC RELOADING](#)
- N.º de producto: 749019421
- N.º fabr.: 502158
- Talla: 1-5/8 oz
- Peso de entrega: 0.231kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 25mm
- Longitud de envío: 165mm
- UPC: 098489014892

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

Gracias por elegir la barra de carga MEC Lead Charge Bar Progressive Press. Este producto está diseñado para ayudarte a personalizar tu carga de disparo de manera segura y efectiva. Es importante leer y seguir estas instrucciones de seguridad para garantizar un uso adecuado y evitar accidentes.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de usar el producto según las instrucciones proporcionadas.
- Mantén el área de trabajo limpia y organizada para evitar accidentes.
- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- Nunca dejes el equipo de recarga desatendido mientras esté en uso.
- Guarda el producto en un lugar seco y fuera del alcance de los niños.
- Informa a las personas que te rodean sobre el uso del producto y los riesgos asociados.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de Lesiones:** Asegúrate de que la barra de carga esté correctamente instalada en la prensa antes de usarla. Verifica que no haya piezas sueltas o dañadas.
- **Riesgo de Daños Materiales:** No sobrecargues la barra de carga más allá de su capacidad especificada de 15/8 oz.
- **Riesgo Químico:** Si utilizas materiales de recarga que contienen productos químicos, sigue las instrucciones de seguridad del fabricante.
- **Riesgo de Chispas:** Evita fumar o usar llamas abiertas cerca del área de recarga.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación de la Barra de Carga:

- Asegúrate de que la prensa de recarga esté apagada y desconectada.
- Retira la barra de carga existente de la prensa.
- Inserta la nueva barra de carga MEC en su lugar, asegurándote de que esté bien ajustada.
- Verifica que todos los mecanismos de la prensa funcionen correctamente antes de usarla.

2. Uso de la Barra de Carga:

- Ajusta la carga de disparo según tus necesidades.
- Realiza una prueba inicial con un pequeño lote para asegurarte de que la carga sea la correcta.
- Mantén siempre la barra de carga limpia y libre de residuos para un funcionamiento óptimo.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites la barra de carga, asegúrate de desecharla de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de recarga y materiales peligrosos.
- Nunca tires la barra de carga en la basura común; utiliza los puntos de reciclaje adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre la seguridad del producto, consulta con el punto de contacto de tu país en la Unión Europea. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra al comunicarte.

Recuerda que la seguridad es responsabilidad de todos. Si observas un producto que crees que es inseguro, infórmalo a las autoridades competentes y verifica las actualizaciones de retiro en la plataforma Safety Gate de la UE.

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