

# MEC POWDER BUSHINGS - MEC RELOADING #46 POWDER BUSHING

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

Tenemos una variedad de los MEC powder bushings. Cada bushing tiene un volumen único que te permite ajustar la carga de pólvora para tus cartuchos. Siempre se recomienda usar una balanza para verificar los pesos de pólvora por precisión. Ofrecemos bushings individuales desde el #7 hasta el #13 y desde el #16 hasta el #38. Por favor, consulta el sitio web de MEC para obtener tablas de pólvora que te darán un bushing recomendado y un punto de inicio para tu pólvora específica en [www.mecreloaders.com](http://www.mecreloaders.com)



## Atributos

- Nombre: [MEC RELOADING #46 POWDER BUSHING](#)
- Fabricante: [MEC RELOADING](#)
- N.º de producto: 749019471
- N.º fabr.: 5046
- Talla: -
- Peso de entrega: 0.005kg
- Altura de envío: 19mm
- Ancho de envío: 114mm
- Longitud de envío: 186mm
- UPC: 098489015486

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para MEC Powder Bushings](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para MEC Powder Bushings

## Introducción

Gracias por elegir los MEC Powder Bushings. Este producto está diseñado para ayudarte a ajustar la carga de pólvora en tus cartuchos de manera precisa. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y eficaz. Esta guía te proporcionará información sobre cómo utilizar el producto de manera segura y responsable.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén los bushings fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.
- Utiliza siempre una balanza para verificar los pesos de pólvora.
- Consulta las tablas de pólvora en el sitio web de MEC para obtener recomendaciones específicas.
- Reporta cualquier producto defectuoso o peligroso a las autoridades competentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

### • Identificación de Peligros Potenciales:

- El uso incorrecto de los bushings puede resultar en cargas de pólvora inexactas, lo que puede causar mal funcionamiento del cartucho.
- La manipulación inadecuada de pólvora puede ser peligrosa; siempre trabaja en un área bien ventilada y lejos de fuentes de ignición.

### • Instrucciones para Evitar Peligros:

- Asegúrate de que el bushing esté correctamente instalado antes de usarlo.
- No sobrecargues los cartuchos más allá de las especificaciones recomendadas.
- Usa gafas de seguridad y guantes al manipular pólvora.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Retira el bushing antiguo y asegúrate de que la zona esté limpia.
- Inserta el nuevo bushing en el adaptador correspondiente.
- Asegúrate de que esté firmemente colocado y no se mueva.

### 2. Uso:

- Mide la cantidad de pólvora que deseas utilizar con una balanza.
- Llena el cartucho con la pólvora medida, asegurándote de no exceder la capacidad del cartucho.
- Cierra el cartucho según las instrucciones del fabricante.

## Instrucciones de Eliminación

- Los MEC Powder Bushings no son productos desechables, pero si necesitas desechar un bushing dañado, sigue estos pasos:
  - Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos relacionados con la pólvora.

- No arrojes los bushings a la basura normal; busca un centro de reciclaje o eliminación de desechos peligrosos adecuado.

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

Para consultas sobre seguridad o más información sobre el uso de MEC Powder Bushings, consulta el sitio web de MEC en [www.mcreloaders.com](http://www.mcreloaders.com). Aquí encontrarás recursos adicionales y detalles sobre productos.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Sigue estas instrucciones y disfruta de tu experiencia de recarga de manera responsable.

# 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;

Polygon 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)