

# MEC POWDER BUSHINGS - MEC RELOADING #43 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.mcreloaders.com](http://www.mecreloaders.com)



## Atributos

- Nombre: [MEC RELOADING #43 POWDER BUSHING](#)
- Fabricante: [MEC RELOADING](#)
- N.º de producto: 749019465
- N.º fabr.: 5043
- Talla: -
- Peso de entrega: 0.007kg
- Altura de envío: 19mm
- Ancho de envío: 114mm
- Longitud de envío: 186mm
- UPC: 098489010450

## 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

Los MEC Powder Bushings son accesorios diseñados para ajustar la carga de pólvora en tus cartuchos de recarga. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad importantes para asegurar un uso seguro y efectivo del producto, cumpliendo con las regulaciones de seguridad de productos de la UE.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de utilizar siempre los MEC Powder Bushings de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Mantén el área de trabajo limpia y organizada para evitar accidentes.
- No utilices los bushings si están dañados o desgastados.
- Siempre utiliza una balanza para verificar los pesos de pólvora, garantizando la precisión en la carga.
- Mantén los bushings fuera del alcance de niños y personas no capacitadas.
- Reporta cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades competentes.

## Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Antes de utilizar los MEC Powder Bushings, revisa que estén limpios y sin residuos de pólvora.
- Utiliza gafas de seguridad y guantes apropiados durante el manejo de pólvora.
- No sobrecargues el bushing; respeta las especificaciones de volumen de cada modelo.
- Evita el contacto directo con la pólvora y no inhales sus vapores.
- Almacena la pólvora en un lugar fresco y seco, lejos de fuentes de ignición.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Bushing:

- Asegúrate de que la prensa de recarga esté apagada y desconectada.
- Retira el bushing antiguo si es necesario.
- Inserta el nuevo MEC Powder Bushing en su lugar, asegurándote de que esté bien ajustado.

### 2. Uso del Bushing:

- Ajusta la carga de pólvora según la tabla de recomendación del fabricante disponible en [www.mcreloaders.com](#).
- Coloca el cartucho en la prensa y comienza el proceso de recarga.
- Verifica el peso de la pólvora con una balanza después de cada carga para asegurar la precisión.

### 3. Mantenimiento:

- Limpia los bushings después de cada uso para evitar acumulación de pólvora.
- Almacena los bushings en un lugar seguro y seco, lejos de la luz solar directa.

## Instrucciones de Eliminación

- No deseches los MEC Powder Bushings en la basura común.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de recarga y pólvora.
- Si un bushing está dañado, sigue las pautas de eliminación de productos peligrosos.

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

Para obtener más información sobre la seguridad de los productos y cualquier consulta, visita el sitio web de MEC en [www.mcreloaders.com](http://www.mecreloaders.com). Aquí encontrarás recursos adicionales y actualizaciones sobre seguridad.

Recuerda que la seguridad es la prioridad número uno al utilizar productos de recarga. Sigue estas instrucciones cuidadosamente para asegurar un uso seguro y efectivo de los MEC Powder Bushings.

# 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)