

# MEC POWDER BUSHINGS - MEC RELOADING #13A 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 #13A POWDER BUSHING](#)
- Fabricante: [MEC RELOADING](#)
- N.º de producto: 749019450
- N.º fabr.: 5013A
- Peso de entrega: 0.014kg
- Altura de envío: 19mm
- Ancho de envío: 114mm
- Longitud de envío: 186mm
- UPC: 098489013031

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para MEC POWDER BUSHINGS MEC RELOADING #13A POWDER BUSHING](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para MEC POWDER BUSHINGS MEC RELOADING #13A POWDER BUSHING

## Introducción

Los MEC Powder Bushings son componentes esenciales para ajustar la carga de pólvora en tus cartuchos de recarga. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad y uso para garantizar un manejo seguro y efectivo de los bushings. Es importante seguir estas pautas para prevenir accidentes y asegurar un uso adecuado del producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre verifica los pesos de pólvora con una balanza para asegurar precisión.
- Mantén los productos fuera del alcance de los niños y grupos vulnerables.
- Inspecciona los bushings antes de cada uso para detectar cualquier daño o desgaste.
- No utilices bushings que estén dañados o que no se ajusten correctamente a tu equipo de recarga.
- Sigue las recomendaciones del fabricante y consulta las tablas de pólvora disponibles en el sitio web de MEC para obtener información sobre combinaciones de bushing y pólvora.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa gafas de protección al manipular pólvora para evitar lesiones en los ojos.
- Evita el contacto directo con la pólvora y lávate las manos después de su uso.
- Asegúrate de trabajar en un área bien ventilada para evitar la acumulación de vapores.
- No fumes ni uses fuentes de ignición cerca de la pólvora.
- Mantén un extintor de incendios adecuado en el área de trabajo.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Bushing:

- Asegúrate de que la prensa de recarga esté apagada y desconectada.
- Retira el bushing anterior, si es necesario, y limpia el área de instalación.
- Inserta el nuevo bushing en el lugar designado y asegúralo firmemente.
- Verifica que el bushing esté correctamente alineado antes de comenzar a usarlo.

### 2. Uso del Bushing:

- Selecciona el bushing adecuado según la carga de pólvora que deseas utilizar.
- Llena el medidor de pólvora con la cantidad deseada y asegúrate de que esté nivelado.
- Realiza pruebas con cargas menores antes de usar cantidades completas para asegurarte de que el bushing funcione correctamente.
- Mantén un registro de las cargas utilizadas para futuras referencias.

## Instrucciones de Eliminación

- No deseches los bushings en la basura común. Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos relacionados con la pólvora.
- Si el bushing está dañado, considera llevarlo a un centro de reciclaje especializado o a un lugar de recolección de residuos peligrosos.
- Asegúrate de que cualquier pólvora residual sea eliminada de acuerdo con las normas de seguridad

locales.

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

Para obtener más información sobre la seguridad y el uso de los MEC Powder Bushings, consulta el sitio web de MEC en [www.mecreloaders.com](http://www.mecreloaders.com). Aquí encontrarás recursos adicionales y tablas de pólvora que te ayudarán a seleccionar el bushing adecuado para tus necesidades.

Recuerda siempre seguir estas instrucciones y directrices de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo de los MEC Powder Bushings. La seguridad es una prioridad, así que mantente informado y actúa con precaución.

# 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)