

# MEC POWDER BUSHINGS - MEC RELOADING #10 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 #10 POWDER BUSHING](#)
- Fabricante: [MEC RELOADING](#)
- N.º de producto: 749019446
- N.º fabr.: 5010
- Talla: -
- Peso de entrega: 0.016kg
- Altura de envío: 19mm
- Ancho de envío: 114mm
- Longitud de envío: 186mm
- UPC: 098489011273

## 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. Este documento proporciona pautas de seguridad esenciales para garantizar su uso seguro y efectivo. Es importante seguir estas instrucciones para evitar accidentes y garantizar un rendimiento óptimo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el área de trabajo esté bien ventilada y libre de materiales inflamables.
- Mantén los MEC Powder Bushings fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.
- Utiliza siempre una balanza para verificar los pesos de pólvora por precisión.
- Consulta las tablas de pólvora en el sitio web de MEC para obtener recomendaciones sobre el bushing adecuado para tu pólvora específica.
- Si experimentas algún problema o mal funcionamiento, deja de usar el producto y busca asistencia.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Nunca sobrecargues un cartucho más allá de las especificaciones recomendadas.
- Usa gafas de seguridad y guantes al manipular pólvora y cartuchos.
- No mezcles diferentes tipos de pólvora.
- Realiza pruebas en un área segura y alejada de personas y objetos inflamables.
- Mantén siempre los MEC Powder Bushings limpios y en buen estado. Inspecciona regularmente en busca de daños.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Bushing:

- Asegúrate de que la máquina de recarga esté apagada y desconectada.
- Retira el bushing anterior y coloca el nuevo bushing en su lugar, asegurándote de que esté bien ajustado.
- Verifica que no haya obstrucciones en el área de carga.

### 2. Uso del Bushing:

- Coloca la pólvora en el recipiente correspondiente.
- Ajusta la máquina de recarga según las especificaciones del bushing que estás utilizando.
- Realiza una prueba de carga con un cartucho de muestra antes de proceder a cargar varios cartuchos.
- Mantén un registro de las configuraciones utilizadas para futuras referencias.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha los MEC Powder Bushings que estén dañados o en mal estado siguiendo las regulaciones locales sobre residuos.
- No tires los bushings en la basura común. Consulta con un centro de reciclaje local o una instalación de eliminación de residuos peligrosos.

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

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad de los productos o para reportar productos inseguros, consulta el sitio web de MEC o contacta a tu distribuidor local.

Recuerda que la seguridad es una responsabilidad compartida. Tu atención y cuidado al seguir estas pautas ayudarán a garantizar 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;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)