

# MEC POWDER BUSHINGS - MEC RELOADING #26 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.mcreloaders.com)



## Atributos

- Nombre: [MEC RELOADING #26 POWDER BUSHING](#)
- Fabricante: [MEC RELOADING](#)
- N.º de producto: 749010336
- N.º fabr.: 1005026
- Talla: #26
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 098489016780

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el Bushing de Pólvora MEC #26
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Bushing de Pólvora MEC #26

## Introducción

Gracias por elegir el Bushing de Pólvora MEC #26. Este producto está diseñado para ayudarte a ajustar la carga de pólvora para tus cartuchos de manera segura y efectiva. Por favor, lee esta guía de instrucciones de seguridad cuidadosamente para asegurar un uso adecuado y minimizar cualquier riesgo asociado con este producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa una balanza para verificar los pesos de pólvora por precisión.
- Almacena los bushings de pólvora en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar directa y la humedad.
- Mantén los bushings de pólvora fuera del alcance de los niños y personas vulnerables.
- Inspecciona el bushing en busca de daños o desgaste antes de cada uso.
- No excedas la carga de pólvora recomendada especificada para tu bushing.
- Sigue todas las pautas y recomendaciones del fabricante para su uso.

## Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Asegúrate de que el bushing esté correctamente colocado en la prensa de recarga antes de usarlo.
- Evita tocar la pólvora con las manos desnudas para prevenir la contaminación.
- Usa gafas de seguridad para proteger tus ojos de cualquier derrame o salpicadura accidental.
- Utiliza solo pólvoras compatibles según lo especificado en las tablas de pólvora de MEC disponibles en el sitio web de MEC.
- Si experimentas algún problema o mal funcionamiento mientras usas el bushing, deja de usarlo inmediatamente y consulta al fabricante.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Asegúrate de que tu prensa de recarga esté apagada y desconectada.
- Retira cualquier bushing existente de la prensa.
- Selecciona el bushing correcto MEC Powder Bushing #26.
- Inserta el bushing en la ranura designada de la prensa de recarga, asegurándote de que esté bien asentado.

### 2. Uso:

- Mide la cantidad requerida de pólvora usando una balanza.
- Vierte cuidadosamente la pólvora en el bushing.
- Ajusta el bushing a la configuración deseada según las tablas de pólvora de MEC.
- Recarga tus cartuchos siguiendo los procedimientos estándar de recarga.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier bushing de pólvora dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No arrojes los bushings de pólvora a la basura regular. Consulta con la gestión de residuos local para conocer los métodos de eliminación adecuados.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad, el uso o problemas del producto, por favor consulta el sitio web de MEC o contacta a tu representante local de MEC.

## Conclusión

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia de recarga segura y efectiva con el Bushing de Pólvora MEC #26. Siempre prioriza la seguridad y consulta esta guía según sea necesario.

# 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  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

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