

MEC POWDER BUSHINGS - MEC RELOADING #39A 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



Atributos

- Nombre: [MEC RELOADING #39A POWDER BUSHING](#)
- Fabricante: [MEC RELOADING](#)
- N.º de producto: 749019458
- N.º fabr.: 5039A
- Peso de entrega: 0.007kg
- Altura de envío: 19mm
- Ancho de envío: 114mm
- Longitud de envío: 186mm
- UPC: 098489017350

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 esenciales para garantizar un uso seguro y efectivo del producto, en cumplimiento con la Regulación General de Seguridad de Productos (GPSR) de la UE.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que los MEC Powder Bushings se utilicen únicamente con la pólvora y los cartuchos recomendados.
- Mantén los bushings fuera del alcance de los niños y las personas vulnerables.
- Verifica siempre el estado de los bushings antes de cada uso para detectar daños o desgaste.
- Utiliza una balanza para medir la pólvora con precisión, evitando sobrecargas que puedan causar accidentes.
- Consulta las tablas de pólvora disponibles en el sitio web de MEC para obtener información sobre el bushing recomendado para tu pólvora específica.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Manejo de Pólvora:**
 - Mantén la pólvora en un lugar fresco y seco, lejos de fuentes de ignición.
 - Utiliza guantes y gafas de seguridad al manipular pólvora para protegerte de posibles irritaciones.
- **Uso de Balanza:**
 - Asegúrate de que la balanza esté calibrada antes de usarla.
 - Nunca uses bushings dañados o desgastados.
- **Entorno de Trabajo:**
 - Trabaja en un área bien ventilada para evitar la acumulación de vapores.
 - Mantén el área de trabajo limpia y libre de desorden.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Bushing:

- Asegúrate de que la máquina de recarga esté apagada antes de instalar el bushing.
- Retira el bushing viejo, si es necesario, y limpia el área de montaje.
- Inserta el nuevo bushing en su lugar, asegurándote de que esté bien ajustado.

2. Medición de Pólvora:

- Coloca un recipiente adecuado sobre la balanza.
- Usa el bushing para medir la pólvora según las especificaciones de la tabla de MEC.
- Verifica el peso de la pólvora antes de usarla.

3. Recarga de Cartuchos:

- Sigue las instrucciones del fabricante para recargar tus cartuchos, utilizando la carga de pólvora medida.
- Realiza un control de calidad para asegurarte de que cada cartucho esté correctamente cargado.

Instrucciones de Eliminación

- Los MEC Powder Bushings deben ser eliminados de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos.
- No deseches los bushings en el basurero común. Consulta a tu autoridad local sobre la eliminación adecuada de productos de recarga.

Información de Contacto para Más Soporte

Para cualquier consulta sobre la seguridad del producto o para reportar productos inseguros, consulta el sitio web de MEC o contacta con el punto de contacto de la UE correspondiente.

Recuerda que la seguridad es tu responsabilidad. Siempre sigue las instrucciones y directrices proporcionadas para garantizar un uso seguro 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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es