

MEC POWDER BUSHINGS - MEC RELOADING #11 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 #11 POWDER BUSHING](#)
- Fabricante: [MEC RELOADING](#)
- N.º de producto: 749019447
- N.º fabr.: 5011
- Talla: -
- Peso de entrega: 0.016kg
- Altura de envío: 19mm
- Ancho de envío: 114mm
- Longitud de envío: 186mm
- UPC: 098489013437

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

Gracias por elegir los MEC Powder Bushings. Este producto ha sido diseñado para ayudarte a ajustar la carga de pólvora en tus cartuchos de forma segura y precisa. En esta guía, encontrarás información importante sobre la seguridad, el uso adecuado y el mantenimiento de los bushings. Por favor, lee atentamente todas las secciones para garantizar un uso seguro y efectivo.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de utilizar los MEC Powder Bushings de acuerdo con las instrucciones y recomendaciones del fabricante.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada para evitar accidentes.
- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, cuando trabajes con pólvora.
- Mantén los productos fuera del alcance de los niños y de cualquier persona no capacitada para su uso.
- Verifica regularmente que los bushings estén en buen estado y sin daños visibles.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Identificación de Peligros Potenciales:**

- El uso incorrecto de los bushings puede provocar cargas de pólvora inexactas, lo que podría resultar en fallos de cartucho o accidentes.
- La pólvora es un material inflamable y debe manejarse con cuidado.

- **Instrucciones para Evitar Peligros:**

- Siempre utiliza una balanza para verificar los pesos de pólvora antes de cargar los cartuchos.
- No sobrecargues los cartuchos más allá de las recomendaciones del fabricante.
- Almacena la pólvora en un lugar fresco y seco, lejos de fuentes de ignición.

- **Advertencias para Audiencias Específicas:**

- Este producto no es adecuado para menores de 18 años. Asegúrate de que solo personas capacitadas y responsables lo utilicen.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación:

- Asegúrate de que el bushing esté seco y limpio antes de instalarlo.
- Coloca el bushing en la máquina de recarga asegurándote de que esté bien ajustado y alineado.

2. Uso:

- Selecciona el bushing adecuado según la carga de pólvora que desees utilizar (disponibles desde el #7 hasta el #13 y del #16 al #38).
- Ajusta la máquina de recarga según las especificaciones del bushing elegido.
- Carga la pólvora utilizando una balanza para garantizar la precisión.

Instrucciones de Eliminación

- Los MEC Powder Bushings deben ser eliminados de acuerdo con las normativas locales sobre residuos.
- Si el bushing está dañado o ya no es utilizable, consulta a un centro de reciclaje local para su correcta disposición.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre la seguridad del producto o para reportar un problema, dirígete a la página web oficial de MEC en www.mecreloaders.com. Allí encontrarás información adicional y recursos para ayudarte.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Sigue estas instrucciones y disfruta de una experiencia de recarga segura y efectiva.

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