

MEC POWDER BUSHINGS - MEC RELOADING #7 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 #7 POWDER BUSHING](#)
- Fabricante: [MEC RELOADING](#)
- N.º de producto: 749019443
- N.º fabr.: 5007
- Talla: -
- Peso de entrega: 0.016kg
- Altura de envío: 19mm
- Ancho de envío: 114mm
- Longitud de envío: 186mm
- UPC: 098489027946

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

Bienvenido a la guía de instrucciones de seguridad para los MEC Powder Bushings. Este documento está diseñado para proporcionarte información esencial sobre el uso seguro de los bushings de pólvora, asegurando que puedas recargar tus cartuchos de manera efectiva y sin riesgos.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que todos los productos sean utilizados de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Mantén los productos fuera del alcance de los niños y de grupos vulnerables.
- Utiliza siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manipular pólvora.
- Mantente informado sobre las actualizaciones de seguridad y retiros de productos a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Verificación de Peso:** Siempre utiliza una balanza para verificar el peso de la pólvora antes de cargarla en tus cartuchos. Esto es crucial para asegurar la precisión de la carga.
- **Manejo Seguro:** Maneja los bushings con cuidado y evita golpes o caídas que puedan dañarlos.
- **Almacenamiento:** Guarda los bushings en un lugar seco y seguro, lejos de fuentes de calor y humedad.
- **Consulta de Tablas de Pólvora:** Antes de usar un bushing, consulta las tablas de pólvora recomendadas en el sitio web de MEC para determinar el bushing adecuado para tu pólvora específica.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Selección del Bushing:

- Elige el bushing que necesitas, asegurándote de que esté dentro del rango de #7 a #13 o de #16 a #38.

2. Instalación:

- Retira el bushing anterior de la máquina de recarga.
- Inserta el nuevo bushing en su lugar, asegurándote de que esté bien ajustado.

3. Carga de Pólvora:

- Coloca la balanza en una superficie plana y estable.
- Mide la cantidad de pólvora que deseas usar, siguiendo las recomendaciones de la tabla de pólvora.
- Vierte la pólvora en el cartucho utilizando el bushing instalado.

4. Verificación Final:

- Después de cargar, verifica nuevamente el peso de la pólvora en el cartucho para asegurar que esté dentro de los parámetros seguros.

Instrucciones de Eliminación

- Si decides desechar los MEC Powder Bushings, asegúrate de hacerlo de manera responsable.
- No los arrojes a la basura común. Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos de recarga y pólvora.
- Si los bushings están dañados, considera llevarlos a un centro de reciclaje especializado.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para más información sobre el uso seguro de los MEC Powder Bushings y para resolver cualquier duda, consulta el sitio web de MEC o contacta a tu distribuidor local.

Recuerda que el uso seguro de los productos es tu responsabilidad. Mantente informado y sigue todas las recomendaciones para disfrutar 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