

MEC POWDER BUSHINGS - MEC RELOADING #15 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.mecreloaders.com)



Atributos

- Nombre: [MEC RELOADING #15 POWDER BUSHING](#)
- Fabricante: [MEC RELOADING](#)
- N.º de producto: 749019452
- N.º fabr.: 5015
- Talla: -
- Peso de entrega: 0.014kg
- Altura de envío: 19mm
- Ancho de envío: 114mm
- Longitud de envío: 186mm
- UPC: 098489012331

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. Es fundamental seguir las instrucciones de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo de estos productos. Esta guía proporciona información sobre las medidas de seguridad, precauciones específicas y el uso correcto de los MEC Powder Bushings.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto sea adecuado para tu tipo de recarga.
- Utiliza siempre una balanza para verificar los pesos de pólvora y asegurar la precisión.
- Mantén los bushings fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Revisa periódicamente los bushings por cualquier signo de desgaste o daño.
- En caso de duda sobre el uso, consulta las tablas de pólvora en el sitio web de MEC.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Identificación de Peligros Potenciales:**
 - Riesgo de sobrecarga de pólvora si no se utiliza el bushing correcto.
 - Posibilidad de accidentes si se manipulan incorrectamente las cargas de pólvora.
- **Instrucciones para Evitar Estos Peligros:**
 - Siempre selecciona el bushing correcto según la tabla de referencia.
 - No excedas las cargas recomendadas.
 - Usa gafas de seguridad y guantes al manipular pólvora.

Instrucciones para la Instalación y Uso

- **Instalación:**
 1. Asegúrate de que la prensa de recarga esté apagada y desconectada.
 2. Retira el bushing anterior, si es necesario.
 3. Inserta el nuevo bushing en su lugar, asegurándote de que esté bien ajustado.
 4. Verifica que no haya espacios o movimientos en el bushing.
- **Uso:**
 1. Selecciona la carga de pólvora deseada de acuerdo con las tablas de MEC.
 2. Coloca la pólvora en la tolva de la prensa de recarga.
 3. Realiza una prueba de carga con una balanza para asegurar la precisión.
 4. Procede a cargar los cartuchos siguiendo las instrucciones de tu prensa.

Instrucciones de Eliminación

- Los MEC Powder Bushings no son desechables. Si un bushing está dañado o desgastado, consulta con el fabricante para determinar la mejor manera de desecharlo.
- No arrojes los bushings a la basura común. Pregunta en tu centro local de reciclaje sobre la eliminación adecuada de productos de recarga.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más información sobre el uso seguro de los MEC Powder Bushings, consulta el sitio web de MEC en [www.mcreloaders.com](http://www.mecreloaders.com). Allí encontrarás tablas de pólvora y recursos adicionales para garantizar un uso seguro y efectivo de tus productos de recarga.

Conclusión

Siguiendo estas directrices de seguridad, puedes disfrutar de un uso seguro y efectivo de los MEC Powder Bushings. Recuerda siempre verificar las cargas de pólvora y consultar las tablas de referencia para asegurar la precisión en tu recarga.

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.

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

www.brownells.es