

AR-15/M16 REACTION ROD - GEISSELE AUTOMATICS REACTION ROD

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas arma larga](#) > [Herramientas para cañon](#)

Asegura el Receptor y el Cañón para el Ensamblaje y Mantenimiento

La robusta varilla de acero se inserta en el receptor superior para proporcionar el soporte necesario durante los cambios de cañón y la instalación de piezas. Facilita mucho la extracción e instalación de cañones, supresores de destellos, bloques de gas y guardamanos. Diseñada para ser sujetada en un tornillo de banco, de modo que la varilla esté en posición horizontal o vertical. Luego, el receptor superior se desliza sobre la varilla y las estrías integrales de la varilla entran en la extensión del cañón y aseguran la extensión del cañón para que no gire, permitiendo que todo el torque de las llaves de tuerca del cañón se dirija directamente a la extensión del cañón. Su diseño único no puede dañar el acabado exterior del cañón y elimina la necesidad de quitar miras u ópticas al instalar el cañón en el receptor superior.



Atributos

- Nombre: [GEISSELE AUTOMATICS REACTION ROD](#)
- Fabricante: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- N.º de producto: 100011315
- N.º fabr.: 10-169
- Tipo de arma: AR-15
- Peso de entrega: 1.157kg
- Altura de envío: 38mm
- Ancho de envío: 38mm
- Longitud de envío: 279mm
- UPC: 854014005298

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para la Varilla de Reacción AR15/M16
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para la Varilla de Reacción AR15/M16

Introducción

Gracias por adquirir la Varilla de Reacción AR15/M16 de Geissele Automatics. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales e información sobre el uso para garantizar el uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee este manual detenidamente antes de utilizar la varilla de reacción.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de estar familiarizado con la operación de armas de fuego y herramientas relacionadas antes de usar este producto.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al usar la varilla de reacción.
- Mantén la varilla de reacción fuera del alcance de los niños y de personas que pueden no entender su uso.
- Inspecciona regularmente la varilla de reacción en busca de signos de desgaste o daño antes de usarla.
- Sigue todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con el uso de armas de fuego y herramientas relacionadas.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

• Identificación de Peligros:

- Pueden ocurrir lesiones si la varilla de reacción se desliza durante el uso, lo que puede provocar lesiones en las manos o dedos.
- La instalación incorrecta de cañones o piezas puede llevar a un mal funcionamiento del arma de fuego.

• Evitando Peligros:

- Siempre asegura la varilla de reacción en un tornillo de banco antes de usarla para evitar que se deslice.
- Asegúrate de que el receptor superior esté correctamente alineado en la varilla para evitar daños al arma de fuego.
- No excedas las especificaciones de torque recomendadas al usar llaves de tuerca de cañón.
- Evita colocar tus manos cerca de la extensión del cañón al aplicar torque para prevenir lesiones.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo la varilla de reacción, tornillo de banco, llave de tuerca de cañón y cualquier pieza de repuesto.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia, organizada y libre de distracciones.

2. Asegurando la Varilla de Reacción:

- Coloca la varilla de reacción horizontal o verticalmente en un tornillo de banco, asegurándote de que esté bien sujetada.
- Verifica que la varilla esté estable y no se moverá durante el uso.

3. Adjuntando el Receptor Superior:

- Desliza el receptor superior sobre la varilla de reacción.
- Asegúrate de que las estrías integrales de la varilla entren en la extensión del cañón de manera segura.

4. Retirando o Instalando Cañones:

- Para retirar un cañón, aplica el torque necesario utilizando una llave de tuerca de cañón mientras aseguras que la varilla de reacción permanezca estable.
- Para la instalación, alinea el nuevo cañón con el receptor superior y sigue las especificaciones de torque del fabricante.

5. Finalizando:

- Una vez que el cañón esté instalado o retirado, desliza cuidadosamente el receptor superior fuera de la varilla de reacción.
- Inspecciona la instalación en busca de cualquier desalineación o daño.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha la Varilla de Reacción AR15/M16 de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el producto en la basura doméstica regular.
- Contacta a tu instalación local de gestión de residuos para obtener pautas sobre los métodos de eliminación adecuados para productos metálicos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o soporte adicional, consulta el sitio web del fabricante o contacta a tu distribuidor local. Siempre asegúrate de tener la información más actualizada sobre retiradas de seguridad y actualizaciones del producto.

Gracias por elegir Geissele Automatics. Tu seguridad es nuestra prioridad, y esperamos que disfrutes usando tu Varilla de Reacción AR15/M16 de manera responsable.

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

www.brownells.es