

# AR-15/M4 SUPER REACTION ROD - GEISSELE AUTOMATICS AR-15/M4 SUPER REACTION ROD

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

La Super Reaction Rod fue diseñada para satisfacer la necesidad de un armero avanzado que trabaja frecuentemente en plataformas AR-15/M4 con tuercas de cañón sobre-torquedadas, atascadas o con Loctite. La Super Reaction Rod funciona precargando los salientes de la extensión del cañón a los salientes de la Super Reaction Rod para eliminar el movimiento creado al agregar torque a la tuerca del cañón, al mismo tiempo que fija el receptor superior en su lugar. Al tener la extensión del cañón acoplada a los salientes de la Super Reaction Rod y fijar el receptor superior antes de aplicar el torque, se eliminará el estrés que podría aplicarse al pasador de índice. Esto permite al armero aplicar un torque tremendo a la tuerca del cañón para ayudar a aflojar tuercas atascadas. El sistema de precarga de la Super Reaction Rod también se puede quitar para que funcione como una Reaction Rod estándar, lo que permite realizar trabajos en la parte superior en 360° tanto vertical como horizontalmente.



## Atributos

- Nombre: [GEISSELE AUTOMATICS AR-15/M4 SUPER REACTION ROD](#)
- Fabricante: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- N.º de producto: 100016577
- N.º fabr.: 15-193
- Tipo de arma: AR-15
- Peso de entrega: 0.93kg
- Altura de envío: 284mm
- Ancho de envío: 18mm
- Longitud de envío: 30mm
- UPC: 854014005977

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para la Super Reaction Rod AR15/M4
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para la Super Reaction Rod AR15/M4

## Introducción

Gracias por elegir la Super Reaction Rod AR15/M4 de Geissele Automatics. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee esta guía detenidamente antes de usar la Super Reaction Rod.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al utilizar la Super Reaction Rod.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y bien iluminada para prevenir accidentes.
- Mantén la Super Reaction Rod fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- No utilices la Super Reaction Rod para ningún propósito distinto al uso previsto.
- Inspecciona regularmente la Super Reaction Rod en busca de signos de desgaste o daño. No la utilices si está dañada.
- Sigue todas las instrucciones y directrices del fabricante para un uso y mantenimiento adecuados.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

### • Identificación de Peligros:

- La Super Reaction Rod está diseñada para aplicaciones de alto torque. El uso inadecuado puede provocar lesiones.
- Ten cuidado con los puntos de pellizco al usar la herramienta para evitar lesiones en los dedos.

### • Evitando Peligros:

- Asegúrate de que el receptor superior esté fijado de forma segura antes de aplicar torque a la tuerca del cañón.
- No excedas las especificaciones de torque recomendadas para prevenir daños al arma de fuego o lesiones.
- Si la tuerca del cañón está atascada, aplica torque de manera gradual y evita la fuerza súbita para minimizar el riesgo.

### • Advertencias Específicas de Edad:

- Este producto está destinado a ser utilizado por armeros calificados y personas con experiencia en el mantenimiento de armas de fuego. No es adecuado para niños o usuarios sin experiencia.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

- **Instalación:**

1. Coloca la Super Reaction Rod en un tornillo de banco seguro.
2. Alinea los salientes de la extensión del cañón del receptor superior con los salientes de la Super Reaction Rod.
3. Asegura el receptor superior en su lugar utilizando abrazaderas o fijaciones adecuadas.

- **Uso:**

1. Precarga los salientes de la extensión del cañón contra los salientes de la Super Reaction Rod.
2. Asegúrate de que el receptor superior esté fijado antes de aplicar torque a la tuerca del cañón.
3. Aplica torque de manera gradual a la tuerca del cañón utilizando una llave dinamométrica, asegurándote de no exceder las especificaciones del fabricante.
4. Para el uso estándar de la Reaction Rod, quita el sistema de precarga según sea necesario para permitir trabajo en 360°.

- **Postuso:**

- Despues de usar, limpia la Super Reaction Rod para prevenir la corrosión y mantener su funcionalidad.
- Almacena la Super Reaction Rod en un lugar seco, alejado de la humedad y temperaturas extremas.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha la Super Reaction Rod de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el producto en la basura doméstica regular. Consulta los programas de reciclaje locales o las pautas de eliminación de desechos peligrosos.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre seguridad o soporte del producto, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con tu producto.

Al seguir estas directrices, puedes garantizar el uso seguro y efectivo de la Super Reaction Rod AR15/M4. Gracias por tu atención a la seguridad y por elegir Geissele Automatics.

# 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.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)