

# AR-15 SUPER PRECISION SOPMOD CERTIFIED VORTEX 1-6 30MM MOUNT - GEISSELE AUTOMATICS 30MM 1.54" HIGH AR-15 SOPMOD VORTEX 1-6X MOUNT

[Optica](#) > [Anillas, monturas y bases](#) > [Sets de monturas](#)

## Diseñado para Asegurar Tu Óptica de Precisión

El montaje Geissele SOPMOD-Certified Super Precision Scope Vortex 1-6 es perfecto para cualquier plataforma AR-15 que necesite una superficie de montaje a prueba de bombas para su óptica, asegurando que se puedan realizar disparos precisos en cualquier momento sin preocuparse por la pérdida de cero. El montaje Geissele SOPMOD-Certified Super Precision Scope Vortex 1-6 es parte de la línea de equipos certificados por el Comando de Operaciones Especiales de EE. UU., y el programa SOPMOD permite a estas tropas de operaciones especiales configurar su equipo según las especificaciones que deseen para los requisitos de su misión. Características: acabado anodizado negro. Alturas disponibles: 1.54 y 1.93 pulgadas. Longitud total: 2.76 pulgadas. Se adapta a tubos principales de 30 mm. Cada montaje Geissele SOPMOD-Certified Super Precision Scope Vortex 1-6 ha sido sometido a pruebas rigurosas por grupos de fuerzas especiales, y está listo para cualquier situación que le puedas presentar.



## Atributos

- Nombre: [GEISSELE AUTOMATICS 30MM 1.54" HIGH AR-15 SOPMOD VORTEX 1-6X MOUNT](#)
- Fabricante: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- N.º de producto: 100025597
- N.º fabr.: 05-329B
- Acabado: Matte Black
- Altura: 1.54"
- Diametro del tubo del visor: 30mm
- Elevation: 0 MOA
- Estilo: -
- Longitud: 2.76"
- Peso de entrega: 0.318kg
- Altura de envío: 76mm
- Ancho de envío: 127mm
- Longitud de envío: 203mm
- UPC: 817953022061

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad del Montaje Geissele SOPMODCertificado Super Precision Scope Vortex 16
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Montaje

## Geissele SOPMODCertificado Super Precision Scope

### Vortex 16

## Introducción

Gracias por elegir el montaje Geissele SOPMODCertificado Super Precision Scope Vortex 16. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar un uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de utilizar el montaje en tu plataforma AR15.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el montaje sea compatible con tu plataforma AR15 y óptica antes de la instalación.
- Siempre inspecciona el montaje en busca de daños o desgaste antes de cada uso.
- Mantén el montaje fuera del alcance de niños e individuos vulnerables.
- No utilices el montaje para propósitos distintos a su uso previsto.
- Sigue todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con los accesorios de armas de fuego.
- Si notas alguna irregularidad durante el uso, detén la operación inmediatamente y consulta a un profesional calificado.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Seguridad en la Instalación:** Asegúrate de que el arma esté descargada antes de instalar el montaje.
- **Especificaciones de Torque:** Sigue las especificaciones de torque del fabricante durante la instalación para evitar daños o fallas.
- **Mantenimiento Regular:** Revisa regularmente el montaje por sujeción e integridad, especialmente después de un uso intensivo.
- **Consideraciones Ambientales:** Evita exponer el montaje a temperaturas extremas o ambientes corrosivos que puedan afectar su rendimiento.
- **Compatibilidad de Óptica:** Confirma que la óptica que se va a montar esté clasificada para su uso con un diámetro de tubo de 30 mm.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias para la instalación, incluyendo una llave de torque.
- Asegúrate de que tu espacio de trabajo esté limpio y libre de distracciones.

### 2. Pasos de Instalación:

- Asegúrate de que el AR15 esté descargado y apuntando en una dirección segura.
- Retira el sistema de montaje existente si es aplicable.
- Alinea el montaje Geissele SOPMODCertificado con el riel Picatinny en tu AR15.
- Asegura el montaje utilizando los tornillos proporcionados, asegurándote de no apretar en exceso.
- Utiliza una llave de torque para apretar los tornillos según las especificaciones del fabricante.
- Una vez instalado, monta tu óptica en el tubo de 30 mm y asegúrala de acuerdo con las instrucciones de la óptica.

### 3. Uso:

- Despues de la instalación, verifica si hay algún movimiento o holgura en el montaje.
- Verifica regularmente el cero de tu óptica después de la instalación y durante el uso.
- Si el montaje se afloja o muestra signos de desgaste, retíralo e inspecciónalo en busca de daños.

## Instrucciones de Eliminación

- Elimina el montaje de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de desechos.
- Si el montaje está dañado más allá de su uso, asegúrate de desecharlo de una manera que evite el uso accidental o lesiones.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad o el rendimiento del producto, consulta los detalles de contacto del fabricante proporcionados en el empaque del producto o visita el sitio web oficial de Geissele Automatics.

Gracias por priorizar la seguridad al utilizar el montaje Geissele SOPMODCertificado Super Precision Scope Vortex 16. Tu cumplimiento con estas directrices ayuda a garantizar una experiencia segura y agradable.

# 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  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

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