

Hunter 1" Rings- Set - VORTEX OPTICS Hunter 1" High Rings- set

[Optica](#) > [Anillas, monturas y bases](#) > [Anillas para visor](#)

Montaje en un riel tipo Picatinny o Weaver.

Los anillos Hunter estándar de 2 tornillos son una buena opción para configuraciones de caza generales. Están fabricados con aluminio 6061-T6 de grado aeronáutico para una resistencia óptima. Las alturas de los anillos se miden desde la base hasta el centro del anillo.

NO IMAGE
AVAILABLE

Atributos

- Nombre: [VORTEX OPTICS Hunter 1" High Rings- set](#)
- Fabricante: [VORTEX OPTICS](#)
- N.º de producto: EU2003252
- N.º fabr.: RINGH
- Acabado: Black
- Altura: 1.22"
- Diametro del tubo del visor: 1"
- Estilo: Picatinny Rings,Weaver-Style Rings
- Talla: High
- Peso de entrega: 0.068kg
- Altura de envío: 100mm
- Ancho de envío: 20mm
- Longitud de envío: 110mm
- UPC: 875874002166

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Anillas VORTEX OPTICS Hunter 1"](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para Anillas VORTEX OPTICS Hunter 1"

Introducción

Gracias por elegir las anillas VORTEX OPTICS Hunter 1". Este producto está diseñado para proporcionar un montaje seguro y confiable para su visor en rieles tipo Picatinny o Weaver. A continuación, se presentan pautas de seguridad importantes y recomendaciones para su uso adecuado.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén las anillas y el visor fuera del alcance de los niños.
- No utilices el producto si notas algún daño o defecto visible.
- Verifica regularmente el estado de las anillas y el visor para garantizar un uso seguro.
- Reporta cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades competentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Montaje Seguro:** Asegúrate de que las anillas estén firmemente fijadas al riel. Un montaje inadecuado puede resultar en un mal funcionamiento del visor.
- **Revisión de Tornillos:** Verifica que los tornillos estén apretados antes de cada uso, especialmente si has transportado el equipo.
- **Uso Apropriado:** Estas anillas están diseñadas para configuraciones de caza. No las uses para aplicaciones no recomendadas.
- **Altura Adecuada:** Asegúrate de que la altura de las anillas (1.22") sea adecuada para tu visor y tu arma.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo un destornillador adecuado.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.

2. Instalación:

- Coloca las anillas sobre el riel tipo Picatinny o Weaver en la posición deseada.
- Alinea las anillas con los orificios de montaje y asegúrate de que estén en la posición correcta.
- Usa el destornillador para apretar los tornillos de las anillas de manera uniforme. No aprietes en exceso, ya que esto puede dañar el riel o las anillas.

3. Montaje del Visor:

- Coloca el visor en las anillas ya instaladas.
- Ajusta la posición del visor según tu preferencia.
- Aprieta los tornillos del visor de manera uniforme para asegurar un montaje seguro.

4. Verificación Final:

- Revisa que todas las conexiones estén seguras y que no haya piezas sueltas.
- Realiza una prueba de uso en un entorno seguro para asegurarte de que todo esté funcionando correctamente.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando decidas desechar las anillas, asegúrate de hacerlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de aluminio.
- Considera reciclar el material si es posible.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para preguntas adicionales sobre el uso o la seguridad de las anillas VORTEX OPTICS Hunter 1", consulta el sitio web del fabricante o contacta al servicio de atención al cliente de VORTEX OPTICS.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Siguiendo estas pautas, podrás disfrutar de tu producto de manera 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