

Pro Cantilever mount - VORTEX OPTICS Pro 30mm Cantilever mount

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

El soporte de anillo cantilever Vortex Viper proporciona la altura correcta y la colocación hacia adelante para un montaje adecuado de la mira.

NO IMAGE
AVAILABLE

Atributos

- Nombre: [VORTEX OPTICS Pro 30mm Cantilever mount](#)
- Fabricante: [VORTEX OPTICS](#)
- N.º de producto: EU2003235
- N.º fabr.: CVP30
- Acabado: Matte Black
- Altura: 30mm
- Diametro del tubo del visor: 30mm
- Elevation: 0 MOA
- Estilo: Picatinny,Weaver
- Peso de entrega: 0.249kg
- Altura de envío: 165mm
- Ancho de envío: 76mm
- Longitud de envío: 191mm
- UPC: 875874007987

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto para el Soporte de Anillo Cantilever Vortex Viper](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto para el Soporte de Anillo Cantilever Vortex Viper

Introducción

Gracias por elegir el soporte de anillo cantilever Vortex Viper. Este producto está diseñado para proporcionar una instalación segura y efectiva de su mira. Es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso para garantizar su seguridad y la de los demás.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el soporte esté instalado correctamente antes de usarlo.
- Siempre revisa el soporte y la mira antes de cada uso para detectar signos de desgaste o daño.
- Mantén el soporte y la mira fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.
- Utiliza el soporte únicamente con visores que tengan un diámetro de tubo de 30mm.
- Si sientes que el soporte no está funcionando correctamente, deja de usarlo y consulta a un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- No uses el soporte si está dañado o si las piezas están faltantes.
- Evita el uso del soporte en condiciones climáticas extremas que puedan afectar su rendimiento.
- No intentes modificar el soporte o usarlo para propósitos no previstos.
- Si experimentas cualquier tipo de mal funcionamiento, como un deslizamiento o una falta de estabilidad, detén su uso inmediatamente.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación de la Montura

- Asegúrate de que la superficie de montaje esté limpia y libre de polvo o grasa.
- Verifica que todas las piezas del soporte estén presentes.

2. Instalación

- Coloca el soporte en el riel Picatinny o Weaver de tu arma.
- Alinea el soporte de modo que el visor se sitúe en la posición deseada.
- Utiliza las herramientas adecuadas para apretar los tornillos de sujeción, asegurándote de que el soporte esté firmemente fijado.

3. Colocación del Visor

- Coloca el visor en el soporte, asegurándote de que esté correctamente alineado.
- Ajusta el visor según sea necesario para obtener la mejor línea de visión.
- Asegúrate de que el visor esté bien asegurado antes de usar el arma.

4. Verificación Final

- Antes de salir al campo, verifica que el soporte y el visor estén firmemente instalados.
- Realiza una prueba de disparo en un entorno seguro para asegurarte de que todo esté funcionando correctamente.

Instrucciones de Eliminación

- Si decides desechar el soporte, asegúrate de hacerlo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos de metal y plástico.
- Si el soporte está dañado, considera llevarlo a un centro de reciclaje adecuado.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para más información sobre el soporte de anillo cantilever Vortex Viper o si tienes preguntas sobre seguridad, consulta la documentación del fabricante o su sitio web oficial. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra.

Recuerda que la seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones para asegurar un uso seguro y efectivo de tu soporte de anillo cantilever Vortex Viper.

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