

Viper Red Dot

[Optica](#) > [Punto de mira electronico](#) > [Punto de mira Reflex](#)

La altura de montaje super baja del Viper Red Dot lo convierte en la solución perfecta para pistolas con deslizamientos recortados. El Viper ofrece a los tiradores la simplicidad y la ventaja de velocidad de una mira de punto, mientras co-testifica con las miras de hierro de serie.

¿El inconveniente? Ninguno.

El diámetro del punto de 6 MOA permite a los tiradores apuntar rápidamente.

La lente completamente multicapa y ultra clara ofrece un campo de visión amplio y sin obstrucciones. Los controles de potencia e iluminación de arriba/abajo en el lado izquierdo son fáciles de acceder y manipular. Los ajustes de deriva y elevación de 1 MOA en el interior son súper limpios, protegidos de contactos accidentales y siempre listos.

NO IMAGE
AVAILABLE

El Viper viene con un montaje Picatinny - pesa 2 onzas (con montaje)
Funciona con una batería CR 2032

Atributos

- Nombre: [VORTEX OPTICS Viper Red Dot](#)
- Fabricante: [VORTEX OPTICS](#)
- N.º de producto: EU2003300
- N.º fabr.: VRD6
- Fuente de alimentacion: (1) CR 2032 litio battery
- Magnificacion: 1x
- Peso: 1.34 oz
- Reticula: 6 MOA red dot
- Tipo del punto de mira: Red Dot
- Peso de entrega: 0.179kg
- Altura de envío: 114mm
- Ancho de envío: 64mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 875874006027

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el VORTEX OPTICS Viper Red Dot](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el VORTEX OPTICS Viper Red Dot

Introducción

Gracias por elegir el VORTEX OPTICS Viper Red Dot. Este dispositivo de puntería está diseñado para proporcionar una experiencia de tiro mejorada y precisa. Sin embargo, es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar su uso seguro y eficaz. Esta guía proporciona información sobre cómo utilizar, instalar y desechar el producto de manera segura, así como información sobre a quién contactar para obtener más ayuda.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el Viper Red Dot.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de grupos vulnerables.
- Inspecciona el dispositivo regularmente para detectar daños o desgaste.
- Evita el uso del dispositivo si está dañado o no funciona correctamente.
- Si tienes alguna duda sobre el uso del producto, consulta a un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Montaje:** Asegúrate de que el Viper Red Dot esté montado de forma segura en tu pistola. Un montaje inadecuado puede afectar la precisión y la seguridad.
- **Uso de Baterías:** Utiliza solo la batería CR 2032 recomendada. No intentes modificar o recargar la batería.
- **Condiciones Ambientales:** Evita usar el dispositivo en condiciones extremas que puedan afectar su rendimiento, como temperaturas extremadamente altas o bajas.
- **Limpieza:** Limpia la lente con un paño suave y seco. No uses productos químicos agresivos que puedan dañar el recubrimiento de la lente.
- **Almacenamiento:** Guarda el Viper Red Dot en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación:

- Asegúrate de que tu pistola esté descargada y en una superficie estable.
- Coloca el Viper Red Dot en el riel Picatinny de la pistola.
- Ajusta el dispositivo hasta que esté en la posición deseada y aprieta los tornillos de montaje.
- Verifica que el dispositivo esté firmemente sujeto.

2. Uso:

- Enciende el Viper Red Dot utilizando el control de potencia.
- Ajusta la iluminación según tus necesidades utilizando el control de iluminación.
- Apunta utilizando el punto de 6 MOA, asegurándote de que esté alineado con el objetivo.
- Realiza ajustes de deriva y elevación según sea necesario, utilizando los controles de ajuste.

Instrucciones de Desecho

- Cuando necesites desechar el Viper Red Dot, asegúrate de hacerlo de manera responsable.
- Las baterías deben ser recicladas de acuerdo con las regulaciones locales. No las deseches en la basura común.
- Consulta las pautas de reciclaje de tu localidad para asegurarte de que el dispositivo y sus componentes se eliminen adecuadamente.

Información de Contacto para Más Soporte

Si necesitas más información o asistencia, te recomendamos que te pongas en contacto con el servicio de atención al cliente de VORTEX OPTICS. Busca el contacto en el manual de usuario o en el sitio web oficial de la empresa.

Recuerda que seguir estas instrucciones no solo garantiza tu seguridad, sino también la de quienes te rodean.
Disfruta de tu experiencia de tiro con el VORTEX OPTICS Viper Red Dot.

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