

Viper HS 2.5-10x44 BDC-2

[Optica](#) > [Visores](#) > [Visores para Arma larga](#)

Las miras resistentes y superversátiles ofrecen un rango de zoom de 4x, lo que hace que la serie Viper HS sea ideal para cualquier tipo de caza o tiro a corta o larga distancia. Los tubos principales de una sola pieza de 30 mm están purgados con gas Argón para un rendimiento superior contra la niebla, golpes y agua. Las lentes completamente multicapa cuentan con vidrio de dispersión ultrabaja y los recubrimientos patentados de Vortex reúnen mucha luz para ofrecerte imágenes de objetivos claras y de alto contraste, incluso cuando la luz se está desvaneciendo. El recubrimiento ArmorTek protege todas las superficies de aire a vidrio de rasguños y permite una fácil eliminación de residuos. Los ajustes de paralaje de enfoque lateral ayudan a garantizar un punto de impacto confiable desde 50 yardas hasta el infinito. La retícula Dead-Hold BDC (DH BDC) incluye marcas de referencia para asistirte en correcciones de viento y compensaciones hasta 500 yardas, basadas en el rendimiento balístico de tu cartucho.

NO IMAGE
AVAILABLE

Atributos

- Nombre: [VORTEX OPTICS Viper HS 2.5-10x44 BDC-2](#)
- Fabricante: [VORTEX OPTICS](#)
- N.º de producto: EU2003179
- N.º fabr.: VHS4303
- Acabado: Black
- Click Value: 1/4 MOA
- Click Value: 1/4 MOA
- Eye Relief: 4.0"
- Focal Plane: Second
- Illumination: No
- Longitud: 12"
- Max Magnification: 10x
- Min. Magnification: 2.5x
- Peso: 16.5 oz
- Reticula: Dead-Hold BDC
- Tamaño Objetivo: 44mm
- Tamaño tubo: 30mm
- Peso de entrega: 1,134kg
- Altura de envío: 173mm
- Ancho de envío: 91mm
- Longitud de envío: 429mm
- UPC: 875874003255

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el VORTEX OPTICS Viper HS 2.510x44 BDC2](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el VORTEX OPTICS Viper HS 2.510x44 BDC2

Introducción

Gracias por elegir la mira VORTEX OPTICS Viper HS 2.510x44 BDC2. Este producto ha sido diseñado para ofrecerte un rendimiento superior en caza y tiro. Sin embargo, es fundamental seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía te proporcionará información sobre el uso seguro, las precauciones necesarias y cómo deshacerte del producto de manera adecuada.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén la mira fuera del alcance de los niños y de cualquier persona que no esté capacitada para usarla.
- Inspecciona la mira regularmente para detectar cualquier daño o desgaste.
- Si observas algún defecto, no uses el producto y contacta a un profesional.
- Evita el uso de la mira en condiciones climáticas extremas que puedan afectar su rendimiento.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Adecuado:** Utiliza la mira solo para su propósito previsto, que es la observación y el tiro.
- **Ajuste de la Retícula:** Asegúrate de que la retícula esté correctamente ajustada antes de disparar. Esto ayuda a evitar disparos accidentales.
- **Manejo Seguro:** Siempre trata la mira como si estuviera cargada. Nunca apunte a algo que no esté dispuesto a disparar.
- **Almacenamiento:** Guarda la mira en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso. Evita la exposición prolongada a la humedad.
- **Limpieza:** Limpia las lentes con un paño suave y limpio. No uses productos químicos agresivos que puedan dañar el recubrimiento de la lente.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación:

- Asegúrate de que el arma esté descargada antes de instalar la mira.
- Coloca la mira en el riel del arma y asegúrala firmemente con los tornillos provistos.
- Ajusta la mira para que esté alineada con el cañón del arma.

2. Uso:

- Ajusta el enfoque y la magnificación según sea necesario para tu entorno de tiro.
- Utiliza el ajuste de paralaje para asegurar un punto de impacto confiable desde 50 yardas hasta el infinito.
- Familiarízate con la retícula DeadHold BDC (DH BDC) y sus marcas de referencia para correcciones de viento.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites la mira, asegúrate de desecharla de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos ópticos y electrónicos.
- Si es posible, lleva la mira a un centro de reciclaje que acepte equipos ópticos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre seguridad o problemas con el producto, asegúrate de contactar a un representante autorizado de VORTEX OPTICS. Puedes encontrar información de contacto en el sitio web oficial de la empresa.

Conclusión

Siguiendo estas pautas de seguridad, puedes disfrutar de tu VORTEX OPTICS Viper HS 2.510x44 BDC2 de manera segura y efectiva. Recuerda siempre estar atento a las actualizaciones de seguridad y reportar cualquier producto que consideres inseguro. Tu seguridad y la de los demás es lo más importante.

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