

Viper HS-T 4-16x44 VMR-1 - VORTEX OPTICS Viper HS 4-16x44 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 en resistencia a la niebla, golpes y agua. Las lentes completamente multicapa cuentan con vidrio de dispersión ultra baja y los recubrimientos patentados de Vortex recogen mucha luz para ofrecerte imágenes de objetivos claras y de alto contraste, incluso cuando la luz está disminuyendo. El recubrimiento ArmorTek protege todas las superficies de aire a vidrio de arañazos y permite una fácil eliminación de residuos. Los ajustes de paralaje con enfoque lateral ayudan a asegurar un punto de impacto confiable desde 50 yardas hasta el infinito. La retícula Dead-Hold BDC (DH BDC) incluye marcas para ayudarte en las correcciones de deriva y en los ajustes de tiro hasta 500 yardas, basado en el rendimiento balístico de tu cartucho.

NO IMAGE
AVAILABLE

Atributos

- Nombre: [VORTEX OPTICS Viper HS 4-16x44 BDC-2](#)
- Fabricante: [VORTEX OPTICS](#)
- N.º de producto: EU2003178
- N.º fabr.: VHS4305
- Acabado: Black
- Click Value: 1/4 MOA
- Click Value: 1/4 MOA
- Eye Relief: 4.0"
- Focal Plane: Second
- Illumination: No
- Longitud: 13.7"
- Max Magnification: 16x
- Min. Magnification: 4x
- Peso: 18.4 oz
- Reticula: Dead-Hold BDC
- Tamaño Objetivo: 44mm
- Tamaño tubo: 30mm
- Peso de entrega: 1.315kg
- Altura de envío: 175mm
- Ancho de envío: 109mm
- Longitud de envío: 460mm
- UPC: 875874003224

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto para el VORTEX OPTICS Viper HST 416x44 VMR1 y VORTEX OPTICS Viper HS 416x44 BDC2](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto para el VORTEX OPTICS Viper HST 416x44 VMR1 y VORTEX OPTICS Viper HS 416x44 BDC2

Introducción

Gracias por elegir el VORTEX OPTICS Viper HST 416x44 VMR1 y el VORTEX OPTICS Viper HS 416x44 BDC2. Estos visores están diseñados para ofrecer un rendimiento excepcional en diversas condiciones de caza y tiro. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y eficaz. Esta guía proporciona instrucciones claras y sencillas sobre el uso seguro del producto, así como información sobre cómo actuar en caso de incidentes.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el visor.
- Mantén el visor fuera del alcance de los niños y de grupos vulnerables.
- Inspecciona el visor antes de cada uso para detectar cualquier daño o defecto.
- Nunca apuntas el visor a personas o animales que no sean el objetivo.
- Utiliza el visor únicamente para su propósito previsto y en condiciones adecuadas.
- Mantén el visor limpio y seco para asegurar un rendimiento óptimo.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de Daño Ocular:** Siempre usa protección ocular adecuada al utilizar armas de fuego.
- **Condiciones Climáticas:** Evita el uso del visor en condiciones extremas que puedan comprometer su integridad, como temperaturas muy altas o muy bajas.
- **Montaje Seguro:** Asegúrate de que el visor esté montado de manera segura en el arma antes de su uso. Un montaje inadecuado puede causar fallos en el rendimiento.
- **Ajuste de Paralaje:** Ajusta correctamente el paralaje para asegurar un punto de impacto preciso y evitar errores de tiro.
- **Mantenimiento Regular:** Realiza un mantenimiento regular del visor, incluyendo la limpieza de las lentes y la verificación de los ajustes.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación:

- Asegúrate de que el arma esté descargada antes de comenzar.
- Monta el visor en el riel correspondiente utilizando los anclajes y tornillos proporcionados.
- Ajusta el visor a la posición deseada y asegúrate de que esté nivelado.
- Aprieta los tornillos de montaje de manera uniforme para evitar daños al visor.

2. Uso:

- Ajusta la retícula según tus preferencias y las condiciones de luz.
- Utiliza la función de zoom para ajustar la magnificación según la distancia del objetivo.
- Asegúrate de que el visor esté correctamente alineado con el cañón del arma antes de disparar.
- Practica el tiro en un entorno seguro y controlado.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el visor, sigue las normativas locales sobre la eliminación de productos electrónicos.
- No tires el visor a la basura común; consulta con centros de reciclaje locales que acepten equipos ópticos.
- Asegúrate de que cualquier material peligroso sea manejado de acuerdo con las regulaciones ambientales.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas sobre la seguridad del producto o necesitas asistencia, consulta la información de contacto del fabricante o el distribuidor autorizado. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra para facilitar el soporte.

Recuerda que el uso seguro y responsable de tu VORTEX OPTICS Viper HST 416x44 VMR1 y VORTEX OPTICS Viper HS 416x44 BDC2 es fundamental para disfrutar de su rendimiento y funcionalidad. Sigue estas pautas y disfruta de tus actividades de caza y tiro de manera segura.

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