

Viper HS-T 4-16x44 VMR-1 MOA

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

El Viper HS-T es ideal para una amplia gama de aplicaciones de tiro. Combinando muchas de las mejores características de los riflescopes Viper PST y Viper HS de Vortex, el rifle scope Viper HS-T (Hunting Shooting Tactical) está construido sobre un tubo de aluminio mecanizado de una sola pieza de 30 mm ultra resistente para ofrecer un mayor desplazamiento de viento y elevación y un ajuste óptimo. Un sistema óptico avanzado destacado con un rango de zoom de 4x proporciona versatilidad de magnificación. Una caja ocular indulgente con un mayor alivio ocular permite a los tiradores apuntar rápidamente y con facilidad. Torres de viento y elevación de estilo objetivo, increíblemente precisas, repetibles y duraderas, diseñadas específicamente para el marcado, junto con su retícula basada en marcas de referencia, completan las características de rendimiento a larga distancia de este rifle scope altamente versátil.

NO IMAGE
AVAILABLE

Atributos

- Nombre: [VORTEX OPTICS Viper HS-T 4-16x44 VMR-1 MOA](#)
- Fabricante: [VORTEX OPTICS](#)
- N.º de producto: EU2003176
- N.º fabr.: VHS4309
- 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: 20.8 oz
- Reticula: VMR-1 MOA
- Tamaño Objetivo: 44mm
- Tamaño tubo: 30mm
- Peso de entrega: 1,179kg
- Altura de envío: 110mm
- Ancho de envío: 114mm
- Longitud de envío: 500mm
- UPC: 875874004115

Índice

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

Guía de Instrucciones de Seguridad para el VORTEX OPTICS Viper HST 416x44 VMR1

Introducción

Gracias por elegir el VORTEX OPTICS Viper HST 416x44 VMR1. Este visor de alta calidad ha sido diseñado para proporcionar un rendimiento excepcional en una variedad de aplicaciones de tiro. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía proporciona instrucciones claras y sencillas para ayudarte a utilizar tu producto de manera segura.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones y advertencias antes de usar el visor.
- Mantén el visor fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.
- Inspecciona regularmente el visor para detectar cualquier daño o desgaste.
- No utilices el visor si presenta signos de daño.
- Siempre utiliza el visor de acuerdo con su propósito previsto.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Manejo Seguro:** Siempre maneja el visor con cuidado. Evita golpes o caídas que puedan dañarlo.
- **Condiciones Ambientales:** No expongas el visor a condiciones extremas, como temperaturas muy altas o bajas, humedad excesiva o agua.
- **Ajustes:** Realiza todos los ajustes en el visor con el arma descargada y asegurada.
- **Uso de Monturas:** Asegúrate de que el visor esté correctamente montado en el arma. Consulta las instrucciones del fabricante de la montura si es necesario.
- **Tiro Responsable:** Siempre sigue las normas de seguridad al disparar. Asegúrate de que el área de tiro esté despejada y que no haya personas o animales en la línea de tiro.

Instrucciones para la Instalación y Uso

Instalación

1. **Montaje:** Asegúrate de que el tubo de 30 mm del visor esté bien asegurado en la montura. Utiliza herramientas adecuadas para apretar los tornillos de la montura.
2. **Ajuste de la Elevación y el Viento:** Antes de usar, ajusta las torres de elevación y viento según sea necesario.
3. **Verificación de la Retícula:** Asegúrate de que la retícula esté alineada correctamente con el objetivo.

Uso

- **Ajuste de la Magnificación:** Utiliza el anillo de zoom para ajustar la magnificación de 4x a 16x según tus necesidades.
- **Alivio Ocular:** Mantén un alivio ocular de 4.0" al disparar para evitar lesiones en los ojos.
- **Enfoque:** Utiliza la caja ocular para enfocar el objetivo de manera clara y precisa.

Instrucciones de Eliminación

Al final de la vida útil del VORTEX OPTICS Viper HST, asegúrate de desecharlo de manera responsable: *

Materiales Reciclables: Verifica si los componentes del visor son reciclables. Consulta las regulaciones locales para el reciclaje de productos ópticos. * **Desecho Seguro:** Si el visor está dañado o no es reciclable, deséchalo de acuerdo con las normativas locales para la eliminación de productos electrónicos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con la seguridad del producto, consulta con el fabricante o el proveedor autorizado. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra.

Recuerda que el uso responsable y seguro de tu VORTEX OPTICS Viper HST 416x44 VMR1 no solo garantiza tu seguridad, sino también la de quienes te rodean. Siempre mantén la seguridad como tu prioridad.

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