

Viper HS 6-24x50 - VORTEX OPTICS Viper HS-T 6-24x50 VMR-1 MOA

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

El Viper HST 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 riflescope Viper HST (Hunting Shooting Tactical) está construido sobre un tubo de aluminio mecanizado de una sola pieza de 30 mm para ofrecer un mayor recorrido de ajuste de elevación y deriva, así como un ajuste óptimo. Un sistema óptico avanzado destacado con un rango de zoom de 4x proporciona versatilidad de magnificación. Una caja ocular indulgente con mayor alivio ocular permite a los tiradores enfocarse en el objetivo de manera rápida y sencilla. Turret tácticos increíblemente precisos, repetibles y duraderos, diseñados específicamente para el ajuste, junto con su retícula basada en marcas de hash, completan las características de rendimiento a larga distancia de este riflescope altamente versátil.

Tubo principal de 30 mm de diámetro

Ajuste de paralaje de enfoque lateral

Turrets tácticos expuestos

CRS Zero Stop

65 MOA/19 MRAD de ajuste de elevación y deriva

NO IMAGE
AVAILABLE

Atributos

- Nombre: [VORTEX OPTICS Viper HS-T 6-24x50 VMR-1 MOA](#)
- Fabricante: [VORTEX OPTICS](#)
- N.º de producto: EU2003173
- N.º fabr.: VHS4325
- Acabado: Black
- Click Value: 1/4 MOA
- Click Value: 1/4 MOA
- Eye Relief: 4.0"
- Focal Plane: Second
- Illumination: No
- Longitud: 15.5"
- Max Magnification: 24x
- Min. Magnification: 6x
- Peso: 22.6 oz
- Reticula: VMR-1 MOA
- Tamaño Objetivo: 50mm
- Tamaño tubo: 30mm
- Peso de entrega: 1.134kg
- Altura de envío: 109mm
- Ancho de envío: 114mm
- Longitud de envío: 503mm
- UPC: 875874005327

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto VORTEX OPTICS Viper HS 624x50 y Viper HST 624x50 VMR1 MOA
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

VORTEX OPTICS Viper HS 624x50 y Viper HST 624x50

VMR1 MOA

Introducción

Gracias por elegir el riflescope VORTEX OPTICS Viper HS 624x50 o Viper HST 624x50 VMR1 MOA. Este producto está diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo en diversas aplicaciones de tiro. Sin embargo, es importante utilizarlo de manera segura y responsable. Esta guía proporciona información sobre el uso seguro del producto, así como directrices para su instalación y disposición.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones y advertencias antes de usar el riflescope.
- Mantén el riflescope fuera del alcance de los niños y personas no capacitadas.
- Inspecciona el riflescope regularmente para detectar daños. Si encuentras algún daño, no lo uses.
- Utiliza el riflescope solo para su propósito previsto, que es la observación y el tiro.
- Nunca apunte el riflescope hacia personas o animales, incluso si está descargado.
- Almacena el riflescope en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.
- Si utilizas el riflescope en condiciones climáticas adversas, asegúrate de que sea adecuado para esas condiciones.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Instalación:** Asegúrate de que el riflescope esté correctamente montado en el arma. Un montaje inadecuado puede afectar la precisión y la seguridad.
- **Ajuste de la Parálisis:** Ajusta el paralaje antes de disparar para garantizar una imagen clara y precisa.
- **Ajustes de Elevación y Deriva:** Familiarízate con los turrets tácticos y su funcionamiento para realizar ajustes precisos durante el uso.
- **Alivio Ocular:** Mantén una distancia adecuada entre tu ojo y el ocular para evitar lesiones por retroceso.
- **Condiciones de Luz:** Utiliza el riflescope en condiciones de luz adecuadas. Evita usarlo en situaciones de luz extrema que puedan afectar tu visión.
- **Mantenimiento:** Limpia el riflescope regularmente con un paño suave y seco. No uses productos químicos agresivos.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Montaje del Riflescope:

- Asegúrate de que el arma esté descargada.
- Utiliza un soporte adecuado para el riflescope y asegúrate de que esté bien fijado.
- Verifica que el riflescope esté alineado correctamente con el cañón del arma.

2. Ajuste de Parálisis:

- Ajusta el paralaje girando el anillo de ajuste lateral hasta que la imagen esté clara.

3. Ajustes de Elevación y Deriva:

- Gira los turrets tácticos para realizar los ajustes necesarios. Cada clic generalmente representa 1/4 MOA.

4. Uso del Riflescope:

- Coloca tu ojo a una distancia segura del ocular.
- Enfoca el objetivo y realiza los ajustes necesarios antes de disparar.

5. Mantenimiento:

- Limpia el riflescope después de cada uso para mantener su rendimiento.
- Almacena el riflescope en un lugar seguro y seco.

Instrucciones de Eliminación

- No deseches el riflescope junto con los residuos domésticos comunes.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos ópticos y electrónicos.
- Si el riflescope está dañado, busca un centro de reciclaje adecuado que acepte productos ópticos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más información sobre la seguridad del producto o si tienes alguna pregunta, consulta el sitio web del fabricante o el punto de contacto de la UE para preguntas de seguridad.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Sigue estas instrucciones para asegurarte de que tu experiencia con el riflescope VORTEX OPTICS sea segura y agradable.

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