

# Viper HS 6-24x50 - VORTEX OPTICS Viper HS-T 6-24x50 VMR-1 MRAD

[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 increíblemente populares visores Vortex Viper PST y Viper HS, el visor 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 elevación y deriva, así como un ajuste óptimo. Un sistema óptico avanzado destacado con un rango de zoom de 4x proporciona versatilidad de aumento. Una caja ocular indulgente con un mayor alivio ocular permite a los tiradores apuntar rápidamente y con facilidad. Turretas tácticas increíblemente precisas, repetibles y duraderas, diseñadas específicamente para el ajuste, junto con su retícula basada en marcas, completan las características de rendimiento a larga distancia de este visor altamente versátil.

Tubo principal de 30 mm de diámetro

Ajuste de paralelo de enfoque lateral

Turretas tácticas expuestas

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 MRAD](#)
- Fabricante: [VORTEX OPTICS](#)
- N.º de producto: EU2003172
- N.º fabr.: VHS4310
- 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 MRAD
- Tamaño Objetivo: 50mm
- Tamaño tubo: 30mm
- Peso de entrega: 1.021kg
- Altura de envío: 109mm
- Ancho de envío: 112mm
- Longitud de envío: 503mm
- UPC: 875874005600

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

## Introducción

Gracias por elegir el VORTEX OPTICS Viper HS 624x50 y Viper HST 624x50. Este visor está diseñado para proporcionar un rendimiento óptimo en diversas aplicaciones de tiro. Sin embargo, es importante usarlo de manera segura y responsable. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad y uso para garantizar una experiencia segura.

## Directrices Generales de Seguridad

- Uso Seguro del Producto:** Asegúrate de seguir todas las instrucciones de uso y advertencias incluidas con el producto.
- Verificación de Productos:** Inspecciona el visor antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños visibles. Si encuentras algún daño, no lo uses.
- Almacenamiento Apropriado:** Guarda el visor en un lugar seco y seguro, lejos de la luz solar directa y la humedad.
- Protección para Grupos Vulnerables:** Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas no capacitadas para manejar armas.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Uso de Protección Ocular:** Siempre usa gafas de protección cuando utilices el visor y dispare.
- Ajuste del Visor:** Asegúrate de que el visor esté correctamente montado y ajustado a tu arma antes de disparar.
- Verificación del Entorno:** Antes de disparar, verifica tu entorno y asegúrate de que no haya personas o animales en la línea de tiro.
- Manejo de Armas:** Sigue siempre las normas de seguridad para el manejo de armas de fuego. Nunca apunte el arma a algo que no esté dispuesto a disparar.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Visor:

- Usa un soporte adecuado para montar el visor en el riel de tu arma.
- Asegúrate de que el visor esté nivelado y alineado correctamente.
- Aprieta los tornillos del soporte, pero evita aplicar demasiada fuerza que pueda dañar el visor.

### 2. Ajuste del Visor:

- Ajusta la paralaje de enfoque lateral según sea necesario para tu distancia de tiro.
- Utiliza las turretas tácticas para ajustar la elevación y la deriva. Cada clic generalmente representa 1/4 MOA.
- Verifica el ajuste de la retícula y asegúrate de que esté clara y en el enfoque correcto.

### 3. Uso del Visor:

- Colócate en una posición estable y cómoda antes de disparar.
- Utiliza el alivio ocular de 4.0" para asegurarte de que tus ojos estén a una distancia segura del ocular.
- Ajusta el aumento según sea necesario para tu objetivo, utilizando el rango de 6x a 24x.

## Instrucciones de Eliminación

- Eliminación del Producto:** Cuando ya no necesites el visor, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Reciclaje:** Consulta las normativas locales sobre reciclaje de productos electrónicos y materiales.
- Desecho Seguro:** No tires el visor en la basura común. Busca puntos de recolección adecuados para dispositivos ópticos o componentes electrónicos.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Si tienes preguntas sobre la seguridad del producto o necesitas asistencia adicional, consulta la información de contacto proporcionada en el manual del producto o en el sitio web del fabricante.

Recuerda que es tu responsabilidad seguir estas instrucciones para garantizar un uso seguro y responsable del VORTEX OPTICS Viper HS 624x50 y Viper HST 624x50. Mantente informado sobre cualquier actualización de seguridad y sigue las recomendaciones de uso para disfrutar de tu visor 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.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)