

# Viper HD - VORTEX OPTICS Viper 8x42 HD

[Optica](#) > [Binoculars & Accessories](#) > [Binoculars](#)

Los prismáticos Viper HD son una obra maestra óptica, ofreciendo a cazadores, tiradores y entusiastas del aire libre una opción premium sin el precio premium. El sistema óptico HD proporciona una resolución impresionante, fidelidad de color y claridad de borde a borde. Estos son uno de los prismáticos de tamaño completo más ligeros y compactos del mercado, una característica notable cuando la consideración del equipo puede medirse en gramos. Incluye un arnés de pecho GlassPak, manteniendo tus prismáticos listos mientras proporciona un transporte cómodo, protegido y sin esfuerzo durante todo el día.

NO IMAGE  
AVAILABLE

- Aumento: 8x
- Diámetro de la lente objetivo: 42mm
- Distancia de salida del ojo: 18mm
- Pupila de salida: 5.25mm
- Campo de visión lineal: 409 pies/1000 yardas
- Campo de visión angular: 7.8 grados
- Enfoque cercano: 6.5 pies
- Distancia interpupilar: 56-75mm
- Altura: 5.6 pulgadas
- Ancho: 4.9 pulgadas
- Peso: 24.5 oz

## Atributos

- Nombre: [VORTEX OPTICS Viper 8x42 HD](#)
- Fabricante: [VORTEX OPTICS](#)
- N.º de producto: EU2003338
- N.º fabr.: V200
- Color: Green
- Field of View at 1,000 Yards: 409'
- Field of View at 1,000 Yards: 409'
- Magnificación: 8
- Tamaño Objetivo: 42mm
- UPC: 875874009066

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Prismáticos Vortex Optics Viper HD 8x42](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Prismáticos Vortex Optics Viper HD 8x42

## Introducción

Gracias por elegir los prismáticos Vortex Optics Viper HD 8x42. Este producto ha sido diseñado para ofrecerte una experiencia óptica excepcional. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía te proporcionará información sobre la seguridad del producto, precauciones específicas, instrucciones de uso y eliminación.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar los prismáticos.
- Mantén los prismáticos fuera del alcance de los niños y mascotas para evitar accidentes.
- No utilices los prismáticos si están dañados. Inspecciónalos regularmente para detectar signos de desgaste.
- No expongas los prismáticos a temperaturas extremas o condiciones climáticas adversas.
- Almacena los prismáticos en un lugar seco y protegido para evitar daños.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso adecuado:** Utiliza los prismáticos solo para su propósito previsto: observación de la naturaleza, deportes, caza, etc.
- **Protección ocular:** No mires directamente al sol a través de los prismáticos, ya que esto puede causar daño ocular permanente.
- **Ajustes:** Ajusta la distancia interpupilar y el enfoque según tus necesidades antes de usar los prismáticos.
- **Transporte:** Usa el arnés de pecho GlassPak incluido para un transporte seguro y cómodo durante todo el día.
- **Limpieza:** Limpia las lentes con un paño suave y seco. No uses productos químicos fuertes que puedan dañar el revestimiento óptico.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Ajuste de la distancia interpupilar:

- Sostén los prismáticos y ajusta la distancia interpupilar deslizando las dos partes del ocular hasta que veas una imagen clara y unificada.

### 2. Enfoque:

- Mira a través de los prismáticos y gira el anillo de enfoque hasta que la imagen esté nítida. Utiliza el enfoque central para ajustar la claridad.

### 3. Uso del arnés de pecho GlassPak:

- Coloca el arnés sobre tu cabeza y ajusta las correas para que se adapten cómodamente a tu cuerpo. Asegúrate de que los prismáticos estén bien sujetos en el arnés.

### 4. Almacenamiento:

- Cuando no los estés utilizando, guarda los prismáticos en su estuche para protegerlos de golpes y polvo.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando decidas deshacerte de los prismáticos, verifica las regulaciones locales sobre la eliminación de productos ópticos.
- Si los prismáticos están dañados, considera llevarlos a un centro de reciclaje especializado para dispositivos ópticos.
- No los deseches en la basura común, ya que pueden contener materiales que son perjudiciales para el medio ambiente.

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

Si necesitas más información sobre la seguridad de los productos o tienes preguntas sobre el uso de los prismáticos, te recomendamos que consultes con el fabricante o un distribuidor autorizado. Recuerda que es importante tener un punto de contacto dentro de la UE para cualquier consulta relacionada con la seguridad.

Esperamos que esta guía te ayude a disfrutar de tus prismáticos Vortex Optics Viper HD 8x42 de manera segura y efectiva. Tu seguridad es nuestra 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.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

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