

# Viper HD Spotting Scope - VORTEX OPTICS Viper HD 65mm Spotting Scope - straight

[Home](#)

Un telescopio de alta gama sin el precio de alta gama, el Vortex Viper HD 15-45x65 te permite descomponer visualmente el paisaje. Su versatilidad en el aumento ofrece un amplio campo de visión a baja potencia, con la capacidad de acercarse para examinar de cerca objetivos lejanos.

Los controles duales del Viper HD 15-45x65 proporcionan un enfoque preciso, milimétrico, con ajustes de enfoque grueso y fino para resaltar detalles. El vidrio de alta densidad y baja dispersión combinado con recubrimientos antirreflejos XR generan imágenes brillantes y de colores verdaderos con claridad nítida en todos los aumentos, incluso en condiciones de poca luz.

Construido para la durabilidad, el Vortex Viper HD 15-45x65 tiene un cuerpo de aleación de magnesio con un revestimiento de goma protector, además, el tubo sellado con anillo O y lleno de argón asegura un rendimiento a prueba de agua y niebla en cualquier clima.

El prisma Porro ofrece la máxima calidad de imagen y rendimiento en un diseño tradicional.

Cobertura protectora ArmorTek en todas las lentes de superficie a aire.

Incluye parasol integrado, ocular y estuche.

Elige ocular recto o en ángulo.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Atributos

- Nombre: [VORTEX OPTICS Viper HD 65mm Spotting Scope - straight](#)
- Fabricante: [VORTEX OPTICS](#)
- N.º de producto: EU2003403
- N.º fabr.: V501
- Acabado: Green
- Eye Relief: 17.8mm,19.6mm
- Field of View at 1,000 Yards: 67.8',136.5'
- Field of View at 1,000 Yards: 136.5', 67.8'
- Longitud: 14.6"
- Max Magnification: 45x
- Min. Magnification: 15x
- Peso: 58.8 oz
- Tamaño Objetivo: 65mm
- Tipo: Straight
- Peso de entrega: 2.722kg
- Altura de envío: 203mm
- Ancho de envío: 152mm
- Longitud de envío: 381mm
- UPC: 875874002418

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Consumidor para el VORTEX OPTICS Viper HD Spotting Scope](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Consumidor para el VORTEX OPTICS Viper HD Spotting Scope

## Introducción

Gracias por elegir el VORTEX OPTICS Viper HD 65mm Spotting Scope. Este telescopio de alta gama ha sido diseñado para ofrecerte una experiencia visual excepcional. Sin embargo, como con cualquier producto, es importante seguir ciertas directrices de seguridad para garantizar su uso seguro y eficaz. Esta guía proporciona información sobre las pautas de seguridad, precauciones específicas, instrucciones de instalación y uso, así como información sobre la eliminación adecuada.

## Pautas Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones y advertencias antes de usar el producto.
- Mantén el telescopio fuera del alcance de los niños y las mascotas.
- No utilices el telescopio en condiciones climáticas extremas que puedan dañarlo.
- Evita mirar directamente al sol a través del telescopio, ya que puede causar daño ocular permanente.
- Usa el telescopio solo para los fines previstos y de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso adecuado:** Este telescopio está diseñado para observación de la naturaleza, deportes y actividades al aire libre. No lo uses para fines ilegales o inapropiados.
- **Manejo cuidadoso:** Maneja el telescopio con cuidado para evitar caídas o golpes que puedan dañar el equipo.
- **Lentes y limpieza:** Limpia las lentes con un paño suave y seco. No uses productos químicos agresivos que puedan dañar los recubrimientos de las lentes.
- **Condiciones de uso:** Utiliza el telescopio en condiciones de luz adecuadas para evitar forzar la vista.
- **Almacenamiento:** Guarda el telescopio en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso. Utiliza la funda incluida para protegerlo de polvo y daños.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

1. **Desembalaje:** Retira cuidadosamente el telescopio y los accesorios de la caja. Asegúrate de que no falte ningún componente.
2. **Montaje:** Si es necesario, monta el telescopio en un trípode. Asegúrate de que esté bien fijado y estable.
3. **Ajuste del ocular:** Selecciona el ocular recto o en ángulo según tu preferencia. Asegúrate de que esté bien asegurado en su lugar.
4. **Enfoque:** Utiliza los controles duales de enfoque para ajustar la visión. Comienza con el enfoque grueso y luego utiliza el enfoque fino para obtener la claridad deseada.
5. **Observación:** Apunta el telescopio hacia el objeto que deseas observar. Ajusta el aumento según sea necesario, comenzando desde 15x hasta 45x.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el telescopio o esté dañado irreparablemente, sigue las pautas de eliminación de residuos de productos electrónicos en tu área.
- No deseches el telescopio en la basura común. Busca puntos de reciclaje de productos electrónicos o centros de recolección específicos.
- Asegúrate de eliminar adecuadamente las baterías y otros componentes que puedan ser peligrosos para el medio ambiente.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas o inquietudes sobre el uso seguro de tu VORTEX OPTICS Viper HD Spotting Scope, consulta el sitio web del fabricante o contacta al servicio al cliente de VORTEX OPTICS para obtener asistencia. Recuerda que es importante seguir todas las pautas de seguridad para garantizar tu bienestar y el de otros.

Al seguir estas instrucciones y pautas de seguridad, podrás disfrutar de una experiencia de observación segura y gratificante con tu VORTEX OPTICS Viper HD Spotting Scope.

# 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)