

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

[Home](#)

Un spotter de alta gama sin el precio de alta gama, el Vortex Viper HD 15-45x65 te permite analizar visualmente el paisaje. La versatilidad de su aumento le da al Viper un amplio campo de visión a baja potencia, con la capacidad de hacer zoom para examinar de cerca objetivos lejanos.

Los controles duales del Viper HD 15-45x65 proporcionan un enfoque preciso con ajustes de enfoque grueso y fino para resaltar detalles. El vidrio de alta densidad y baja dispersión combinado con recubrimientos XR anti-reflectantes generan imágenes brillantes y de colores reales con una claridad nítida en todas las ampliaciones, 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 argón y O-ring garantiza 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.

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

Incluye parasol incorporado, ocular y estuche.

Elige ocular recto o en ángulo.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Atributos

- Nombre: [VORTEX OPTICS Viper HD 65mm Spotting Scope - angled](#)
- Fabricante: [VORTEX OPTICS](#)
- N.º de producto: EU2003402
- N.º fabr.: V500
- Acabado: Green
- Eye Relief: 19.6mm,17.8mm
- Field of View at 1,000 Yards: 136.5',67.8'
- Field of View at 1,000 Yards: 136.5', 67.8'
- Longitud: 14"
- Max Magnification: 45x
- Min. Magnification: 15x
- Peso: 59.0 oz
- Tamaño Objutivo: 65mm
- Tipo: Angled
- Peso de entrega: 2.722kg
- Altura de envío: 203mm
- Ancho de envío: 152mm
- Longitud de envío: 381mm
- UPC: 875874002258

# Índice

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

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

## Introducción

Gracias por elegir el VORTEX OPTICS Viper HD 65mm Spotting Scope. Este producto ha sido diseñado para ofrecerte una experiencia de observación de alta calidad. Sin embargo, es importante usarlo de manera segura y responsable. Esta guía proporciona instrucciones y recomendaciones para asegurar un uso seguro y eficaz del producto, cumpliendo con las regulaciones de seguridad de productos de la UE.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y mascotas para evitar accidentes.
- Utiliza el producto únicamente para los fines previstos.
- Inspecciona el producto regularmente para detectar cualquier daño o desgaste.
- Si encuentras algún daño, deja de usar el producto y contacta al fabricante.
- Evita el uso del producto en condiciones climáticas extremas que puedan afectar su rendimiento.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso del Ocular:** Asegúrate de que el ocular esté correctamente ajustado antes de usar el spotting scope. Un ocular mal instalado puede causar daños a tus ojos.
- **Ajuste del Enfoque:** Utiliza los controles de enfoque grueso y fino con cuidado. Un enfoque brusco puede causar estrés ocular.
- **Condiciones de Luz:** Evita mirar directamente al sol a través del spotting scope, ya que esto puede causar daños permanentes a tus ojos.
- **Limpieza de Lentes:** Limpia las lentes con un paño suave y seco. No uses productos químicos agresivos que puedan dañar el recubrimiento de las lentes.
- **Transporte:** Usa el estuche incluido para transportar el spotting scope. Esto protegerá el producto de impactos y condiciones adversas.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

1. **Desembalaje:** Retira cuidadosamente el spotting scope y todos los accesorios del paquete. Asegúrate de que no falte nada.
2. **Montaje:**
  - Si usas un trípode, asegúrate de que esté estable y que el spotting scope esté bien fijado.
  - Si eliges un ocular en ángulo, asegúrate de que esté correctamente instalado en el cuerpo del spotting scope.
3. **Ajuste del Enfoque:**
  - Gira el control de enfoque grueso para un ajuste inicial.
  - Usa el control de enfoque fino para obtener una imagen clara.
4. **Observación:**
  - Coloca el spotting scope en la dirección del objeto que deseas observar.
  - Ajusta el aumento entre 15x y 45x según sea necesario.
5. **Almacenamiento:** Despues de usar, guarda el spotting scope en su estuche para protegerlo de polvo y daños.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el spotting scope, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Revisa las regulaciones locales sobre la eliminación de productos electrónicos y ópticos.
- Si es posible, recicla el producto en un centro de reciclaje adecuado.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre seguridad o uso del producto, por favor consulta con el fabricante o el punto de venta donde adquiriste el producto. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra al comunicarte.

Recuerda que la seguridad es responsabilidad de todos. Siguiendo estas directrices, puedes disfrutar de tu VORTEX OPTICS Viper HD Spotting Scope de manera segura y efectiva.

# 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)