

# Viper HD Spotting Scope - VORTEX OPTICS Viper HD 85mm Spotting Scope - angled

[Home](#)

El resistente Vortex Viper HD 20-60x80 Spotting Scope combina vidrio de alta densidad y baja dispersión con recubrimientos XR antirreflectantes para generar imágenes brillantes y de colores verdaderos con una claridad nítida en todas las ampliaciones, incluso con poca luz. La versátil ampliación del Viper permite visualizar un amplio campo de visión a menor potencia, y luego hacer zoom para un examen más detallado de objetivos lejanos.

Los controles duales del Viper HD 20-60x80 proporcionan un enfoque preciso con ajustes de enfoque grueso y fino para destacar detalles. Diseñado para ser duradero en todas las condiciones y climas, el alcance tiene un cuerpo de aleación de magnesio resistente 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.

Elige entre ocular recto o en ángulo. Un visor de alta gama sin el precio de alta gama, el Vortex Viper HD 20-60x80 Spotting Scope te permite desmenuzar visualmente el paisaje.

NO IMAGE  
AVAILABLE

Sistema de prisma Porro

Incluye parasol incorporado

Capa protectora ArmorTek en todas las lentes de superficie a aire

## Atributos

- Nombre: VORTEX OPTICS Viper HD 85mm Spotting Scope - angled
- Fabricante: VORTEX OPTICS
- N.º de producto: EU2003400
- N.º fabr.: V502
- Acabado: Green
- Eye Relief: 17.8mm,19.6mm
- Field of View at 1,000 Yards: 101',50'
- Field of View at 1,000 Yards: 101', 50'
- Longitud: 17.5"
- Max Magnification: 60x
- Min. Magnification: 20x
- Peso: 76.6 oz
- Tamaño Objetivo: 85mm
- Tipo: Angled
- Peso de entrega: 3,175kg
- Altura de envío: 203mm
- Ancho de envío: 178mm
- Longitud de envío: 483mm
- UPC: 875874002029

# 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 HD 85mm Spotting Scope. Este alcance de alta calidad está diseñado para ofrecerte una experiencia visual excepcional. Para garantizar un uso seguro y efectivo, por favor, sigue estas instrucciones de seguridad y cuidado.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el alcance fuera del alcance de los niños y de cualquier persona que no esté familiarizada con su uso.
- No utilices el alcance en condiciones climáticas extremas que puedan dañarlo.
- Evita el contacto con productos químicos agresivos que puedan dañar las lentes o el revestimiento.
- Inspecciona el alcance regularmente para detectar cualquier daño o desgaste.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso en exteriores:**
  - Utiliza el alcance en áreas bien iluminadas siempre que sea posible para maximizar la claridad de la imagen.
  - Evita apuntar el alcance hacia el sol o fuentes de luz intensa para prevenir daños en los ojos y en el dispositivo.
- **Enfoque y Ampliación:**
  - Ajusta el enfoque con cuidado utilizando los controles duales para evitar movimientos bruscos que puedan causar lesiones.
  - No utilices el alcance a su máxima ampliación si no estás seguro de la estabilidad del soporte.
- **Condiciones de Humedad:**
  - Aunque el alcance es resistente al agua y a la niebla, evita sumergirlo en agua o exponerlo a condiciones de humedad excesiva.
  - Limpia el alcance con un paño suave y seco. No utilices productos de limpieza agresivos.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Montaje:

- Coloca el alcance en un trípode adecuado para garantizar estabilidad.
- Asegúrate de que el trípode esté firmemente ajustado antes de usar el alcance.

### 2. Uso:

- Ajusta el ocular en la posición deseada (recto o en ángulo) según tu preferencia.
- Gira el control de enfoque grueso para un ajuste inicial, luego utiliza el control de enfoque fino para detalles más precisos.
- Cambia la ampliación girando el anillo de zoom para obtener el nivel de aumento deseado.

### 3. Almacenamiento:

- Cuando no estés utilizando el alcance, guárdalo en un lugar seco y seguro.
- Utiliza la tapa de la lente para proteger las ópticas de polvo y rasguños.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando llegue el momento de desechar el VORTEX OPTICS Viper HD Spotting Scope, asegúrate de hacerlo de acuerdo con las normativas locales sobre desechos electrónicos.
- No tires el producto en la basura común. Busca un centro de reciclaje adecuado que acepte dispositivos ópticos.

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

Para consultas sobre seguridad o información adicional sobre el producto, por favor, dirígete a un punto de contacto en la UE. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la fecha de compra.

## **Conclusión**

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes disfrutar de una experiencia óptima con tu VORTEX OPTICS Viper HD 85mm Spotting Scope. Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Si encuentras algún problema o tienes dudas sobre el uso del producto, no dudes en buscar ayuda.

# 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)