

# Razor HD 11-33x50 Spotting Scope - angled

[Home](#)

El Vortex Razor HD 11-33x50mm es un telescopio premium que ofrece imágenes con una resolución nítida y una alta fidelidad de color. Elevando el rendimiento de los telescopios, el Vortex Razor HD 11-33x50mm utiliza elementos de vidrio de alta calidad que son cuidadosamente seleccionados y trabajados con precisión para garantizar el mejor rendimiento.

La copa ocular de múltiples posiciones del Vortex Razor HD 11-33x50mm se puede girar hacia arriba para brindarte el alivio ocular adecuado, ya sea que uses gafas o no. Un collar de bloqueo permite que el Razor HD se gire para obtener el mejor ángulo de visión, mientras que un parasol integrado se despliega para reducir el deslumbramiento.

El Vortex Razor HD 11-33x50mm cuenta con un enfoque helicoidal para ajustes rápidos y precisos, además de una copa ocular de múltiples posiciones que se gira hacia arriba para ofrecerte un alivio ocular óptimo. Un parasol integrado se despliega para reducir el deslumbramiento, mientras que el collar de bloqueo integrado te permite rotar el telescopio a la mejor posición de visualización.

Cuerpo compacto de magnesio fundido

Cuerpo completamente recubierto de goma

Purga de gas argón para un rendimiento a prueba de agua y niebla

Parasol integrado

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Atributos

- Nombre: [VORTEX OPTICS Razor HD 11-33x50 Spotting Scope - angled](#)
- Fabricante: [VORTEX OPTICS](#)
- N.º de producto: EU2003398
- N.º fabr.: RZR50A1
- Acabado: Gray,Green
- Eye Relief: 19mm,16mm
- Field of View at 1,000 Yards: 96',191'
- Field of View at 1,000 Yards: 96', 191'
- Longitud: 10.3"
- Max Magnification: 33x
- Min. Magnification: 11x
- Peso: 25.0 oz
- Tamaño Objetivo: 50mm
- Tipo: Angled
- Peso de entrega: 2.018kg
- Altura de envío: 188mm
- Ancho de envío: 137mm
- Longitud de envío: 363mm
- UPC: 875874005136

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Telescopio VORTEX OPTICS Razor HD 1133x50](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Telescopio VORTEX OPTICS Razor HD 1133x50

## Introducción

Gracias por elegir el telescopio VORTEX OPTICS Razor HD 1133x50. Este producto está diseñado para ofrecerte una experiencia de visualización excepcional. Sin embargo, es importante que sigas las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y eficaz. Esta guía proporciona información sobre las medidas de seguridad, precauciones específicas, instrucciones de instalación y uso, y cómo desechar el producto de manera adecuada.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones y advertencias antes de usar el telescopio.
- Mantén el telescopio fuera del alcance de los niños y de personas vulnerables.
- No utilices el telescopio si está dañado o presenta signos de mal funcionamiento.
- Evita el uso del telescopio en condiciones climáticas extremas que puedan comprometer su integridad.
- No mires directamente al sol a través del telescopio, ya que esto puede causar daño ocular permanente.
- Almacena el telescopio en un lugar seco y fresco, lejos de la luz solar directa.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso de Gafas:** Si usas gafas, asegúrate de ajustar la copa ocular para obtener el alivio ocular adecuado.
- **Ajuste del Enfoque:** Utiliza el enfoque helicoidal para realizar ajustes rápidos y precisos. No fuerces el mecanismo si sientes resistencia.
- **Rotación del Telescopio:** Utiliza el collar de bloqueo para girar el telescopio al ángulo de visión deseado. Asegúrate de que esté bloqueado antes de soltarlo.
- **Deslumbramiento:** Utiliza el parasol integrado para reducir el deslumbramiento en condiciones de luz intensa.
- **Condiciones de Uso:** Evita usar el telescopio en condiciones de lluvia intensa o en ambientes con alta humedad sin la protección adecuada.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

### 1. Instalación:

- Retira el telescopio de su embalaje y verifica que no haya daños visibles.
- Coloca el telescopio sobre un trípode adecuado (si es necesario) y asegúrate de que esté firmemente fijado.
- Ajusta el collar de bloqueo para que el telescopio esté en la posición deseada.

### 2. Uso:

- Ajusta la copa ocular a la posición que prefieras, ya sea hacia arriba o hacia abajo.
- Gira el enfoque helicoidal para enfocar el objeto que deseas observar.
- Si es necesario, ajusta el parasol para minimizar el deslumbramiento.
- Observa a través del ocular y ajusta según sea necesario para obtener la mejor imagen.

## Instrucciones de Desecho

- Cuando ya no necesites el telescopio, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos electrónicos.
- Si el telescopio está dañado, considera llevarlo a un centro de reciclaje especializado.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto, busca el contacto de VORTEX OPTICS en tu área. Asegúrate de tener el número de modelo y la información de compra a mano para facilitar la asistencia.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Siguiendo estas directrices, podrás disfrutar de tu telescopio VORTEX OPTICS Razor HD 1133x50 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)