

Razor HD 27-60x85wa Spotting Scope - angled

[Home](#)

El Vortex Razor HD 27-60x85mm es un telescopio de observación que produce imágenes brillantes y de alta definición gracias a sus lentes seleccionadas a mano y de precisión. Las lentes completamente multicapa utilizadas en el Vortex Razor HD 27-60x85mm incluyen un recubrimiento anti-reflectante XR Plus para una visualización óptima en condiciones de poca luz.

Un collar de bloqueo permite que el Vortex Razor HD 27-60x85mm se rote para obtener el mejor ángulo de visión, mientras que un parasol integrado se despliega para reducir el deslumbramiento. La ocular ajustable en múltiples posiciones te proporciona el alivio ocular correcto, incluso cuando usas gafas.

Cuerpo completamente protegido de goma

Enfoque helicoidal para ajustes rápidos y precisos

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

Parasol integrado

NO IMAGE
AVAILABLE

Atributos

- Nombre: [VORTEX OPTICS Razor HD 27-60x85wa Spotting Scope - angled](#)
- Fabricante: [VORTEX OPTICS](#)
- N.º de producto: EU2003394
- N.º fabr.: RS85A
- Acabado: Green
- Eye Relief: 16.7mm,17mm
- Field of View at 1,000 Yards: 68',117'
- Field of View at 1,000 Yards: 68', 117'
- Longitud: 15.5"
- Max Magnification: 60x
- Min. Magnification: 27x
- Peso: 65.6 oz
- Tamaño Objetivo: 85mm
- Tipo: Angled
- Peso de entrega: 2,948kg
- Altura de envío: 191mm
- Ancho de envío: 165mm
- Longitud de envío: 406mm
- UPC: 875874006324

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 Razor HD 2760x85mm, un telescopio de observación de alta calidad. Este manual proporciona pautas de seguridad importantes para garantizar un uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee atentamente estas instrucciones antes de utilizar el telescopio.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el telescopio se use únicamente para la observación y no para ningún otro propósito.
- Mantén el telescopio fuera del alcance de los niños y de grupos vulnerables.
- No utilices el telescopio en condiciones climáticas extremas que puedan dañarlo.
- Evita mirar directamente al sol a través del telescopio, ya que esto puede causar daño ocular permanente.
- Inspecciona el telescopio antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños visibles.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- **Uso Adecuado:** Utiliza el telescopio en un lugar estable y seguro para evitar caídas.
- **Ajuste del Ocular:** Asegúrate de ajustar el ocular a la posición correcta para obtener el alivio ocular adecuado, especialmente si usas gafas.
- **Limpieza de Lentes:** Limpia las lentes con un paño suave y seco. No utilices productos químicos abrasivos.
- **Almacenamiento:** Guarda el telescopio en un lugar seco y protegido de la humedad cuando no esté en uso.
- **Evita Golpes:** No golpees ni dejes caer el telescopio, ya que esto puede afectar su rendimiento.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. **Desembalaje:** Retira el telescopio de su embalaje con cuidado, asegurándote de no dañar ninguna parte.
2. **Montaje:**
 - Coloca el telescopio en un trípode adecuado (no incluido) para mayor estabilidad.
 - Asegúrate de que el trípode esté firmemente ajustado antes de usar.
3. **Ajuste del Ocular:**
 - Gira el ocular en la dirección adecuada para ajustar el alivio ocular.
 - Prueba diferentes posiciones hasta encontrar la más cómoda.
4. **Enfoque:**
 - Utiliza el enfoque helicoidal para ajustar la claridad de la imagen.
 - Gira lentamente hasta que la imagen esté nítida.
5. **Uso del Parasol:**
 - Despliega el parasol integrado para reducir el deslumbramiento en condiciones de luz intensa.
6. **Almacenamiento:**
 - Cuando termines de usar el telescopio, guárdalo en su funda protectora (si está disponible) y colócalo en un lugar seguro.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el telescopio, consulta las normativas locales para la eliminación de productos electrónicos.
- No arrojes el telescopio a la basura común. Busca centros de reciclaje o puntos de recolección de residuos electrónicos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Si necesitas más información sobre la seguridad del producto o si encuentras algún problema, por favor, consulta el sitio web oficial de Vortex Optics o contacta con el servicio al cliente de Vortex Optics en tu región.

Conclusión

Siguiendo estas pautas de seguridad, podrás disfrutar de tu Vortex Razor HD 2760x85mm de manera segura y efectiva. Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Si tienes alguna duda, no dudes en buscar información adicional o 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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es