

Viper HD Spotting Scope - VORTEX OPTICS Viper HD 85mm Spotting Scope - straight

[Home](#)

El resistente Vortex Viper HD 20-60x80 Spotting Scope combina vidrio de alta densidad y baja dispersión con recubrimientos anti-reflectantes XR para generar imágenes brillantes y de colores reales con una claridad nítida en todas las ampliaciones, incluso en condiciones de poca luz. La versatilidad de la magnificación del Viper permite ver un amplio campo de visión a baja potencia y luego acercarse para examinar de cerca objetivos lejanos.

Los controles duales del Viper HD 20-60x80 proporcionan un enfoque preciso con ajustes de enfoque grueso y fino para seleccionar. Diseñado para ser duradero en todas las condiciones y climas, el telescopio tiene un cuerpo de aleación de magnesio resistente con un revestimiento de goma protector, además, el tubo sellado con argón y O-ring garantiza un rendimiento a prueba de agua y niebla.

Elige ocular recto o angular. Un telescopio de alta gama sin el precio elevado, el Vortex Viper HD 20-60x80 Spotting Scope te permite descomponer visualmente el paisaje.

Sistema de prisma Porro

Incluye parasol incorporado

Capa protectora ArmorTek en todas las lentes de superficie a aire

NO IMAGE
AVAILABLE

Atributos

- Nombre: VORTEX OPTICS Viper HD 85mm Spotting Scope - straight
- Fabricante: VORTEX OPTICS
- N.º de producto: EU2003401
- N.º fabr.: V503
- Acabado: Green
- Eye Relief: 19.6mm,17.8mm
- Field of View at 1,000 Yards: 101',50'
- Field of View at 1,000 Yards: 101', 50'
- Longitud: 18"
- Max Magnification: 60x
- Min. Magnification: 20x
- Peso: 76.4 oz
- Tamaño Objetivo: 85mm
- Tipo: Straight
- Peso de entrega: 3.175kg
- Altura de envío: 203mm
- Ancho de envío: 178mm
- Longitud de envío: 483mm
- UPC: 875874002074

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 telescopio está diseñado para ofrecer imágenes brillantes y claras, ideal para la observación de la naturaleza y el paisaje. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo del producto.

Directrices Generales de Seguridad

- **Uso Seguro:** Asegúrate de usar el telescopio de acuerdo con las instrucciones para evitar lesiones o daños.
- **Revisiones Regulares:** Inspecciona el telescopio regularmente para detectar daños o desgaste que puedan afectar su funcionamiento.
- **Almacenamiento:** Guarda el telescopio en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.
- **Uso con Cuidado:** Siempre maneja el telescopio con cuidado para evitar caídas o golpes que puedan dañarlo.
- **Protección para Niños:** Mantén el telescopio fuera del alcance de los niños para evitar accidentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso en Condiciones Climáticas:** Aunque el telescopio es resistente al agua y a la niebla, evita usarlo en condiciones extremas que puedan comprometer su integridad.
- **Limpieza de Lentes:** Limpia las lentes con un paño suave y limpio. No uses productos químicos agresivos que puedan dañar el recubrimiento.
- **Evitar el Contacto Directo:** No mires directamente al sol a través del telescopio, ya que esto puede causar daños graves a tus ojos.
- **Control de Temperatura:** No expongas el telescopio a temperaturas extremas que puedan afectar su rendimiento.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. **Desembalaje:** Retira el telescopio de la caja y asegúrate de que todos los componentes estén presentes.
2. **Montaje:**
 - Coloca el telescopio en un trípode adecuado si es necesario.
 - Asegúrate de que esté bien fijado para evitar caídas.
3. **Ajuste del Ocular:**
 - Elige entre el ocular recto o angular según tu preferencia.
 - Asegúrate de que el ocular esté bien conectado.
4. **Enfoque:**
 - Usa los controles de enfoque grueso y fino para ajustar la claridad de la imagen.
 - Comienza con un enfoque bajo y ajusta según sea necesario.
5. **Observación:**
 - Dirige el telescopio hacia el objeto que deseas observar.
 - Ajusta la magnificación según sea necesario, comenzando con la configuración más baja.
6. **Almacenamiento:** Después de su uso, limpia el telescopio y guárdalo en su funda o en un lugar seguro.

Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación Responsable:** Si decides deshacerte del telescopio, asegúrate de hacerlo de manera responsable. Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos electrónicos.
- **Reciclaje:** Siempre que sea posible, recicla los componentes del telescopio en lugar de tirarlos a la basura.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre la seguridad del producto o si necesitas más información, consulta con el punto de contacto de la UE correspondiente. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Siguiendo estas pautas, puedes disfrutar de tu VORTEX OPTICS Viper HD 85mm 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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es