



VIPER[®] HD

MANUAL DE TELESCOPIO TERRESTRE

Los telescopios terrestres Viper® HD 15-45x65 y 20-60x85

Los telescopios terrestres Viper® HD ofrecen un funcionamiento fiable y una calidad óptica impresionante. Existen dos configuraciones distintas (15-45x65 y 20-60x85), cada una con su funda a medida.



Las imágenes son meramente ilustrativas. El producto podría ser ligeramente diferente al que se muestra aquí.

FUNCIONAMIENTO BÁSICO

Monte el ocular

Antes de montar el ocular, retire cualquier tapa o funda que pudiera interferir con la colocación del ocular en el cuerpo del telescopio. Tenga el cubrelentes exterior a mano para proteger la lente cuando el telescopio terrestre Viper® HD no esté en uso.

1. Para montar el ocular, alinee la línea blanca del ocular con el punto blanco que hay en la montura de bayoneta. Inserte el ocular en el cuerpo y gire $\frac{1}{4}$ de vuelta hacia la derecha, hasta que el ocular encaje con un chasquido y quede alineado con la línea indicadora.
2. Para desmontar el ocular, sujételo por el anillo de bloqueo y gire el ocular $\frac{1}{4}$ de vuelta hacia la derecha.

Monte el telescopio terrestre

Fije el Viper® HD en un trípode o en una montura para ventana de coche a fin de tener una visibilidad estable. Solamente necesita fijar el pie de montura de trípode en una placa de liberación rápida o en una placa de montaje del cabezal del trípode.



El pie de trípode es compatible con el sistema Arca-Swiss, y permite montarlo en un cabezal de trípode Arca-Swiss sin necesidad de usar placas adicionales. También tiene la opción de recurrir a una placa de montaje con rosca de 1/4"-20 para utilizar otro tipo de trípode.

La montura de trípode también puede fijarse en cualquier trípode o montura para ventana de coche que utilice un paso de rosca de 1/4"-20.

Ajuste de los aumentos

El telescopio Viper® HD ofrece una amplia versatilidad en aumentos, para observar un campo amplio con pocos aumentos, y luego enfocar el zoom con más potencia en los detalles situados a mayor distancia. Para cambiar los aumentos del telescopio, solo hace falta girar el anillo de ajuste de los aumentos:

- Si desea subir los aumentos, gire el anillo de ajuste hacia la derecha.
- Si desea bajar los aumentos, gire el anillo de ajuste hacia la izquierda.

Precaución: Nunca mire directamente al sol (ni a ningún tipo de luz intensa) con el telescopio terrestre Viper® HD. Podría sufrir daños permanentes en la vista.



Ajuste del enfoque

Una vez establecidos los aumentos, lo normal es que tenga que volver a ajustar el enfoque. Para ajustar el enfoque, gire la rueda de enfoque hasta que las imágenes se vean con claridad.

- Gire lentamente la rueda de enfoque hasta que el blanco quede enfocado.



Ajuste del ocular

El ocular ajustable del telescopio terrestre Viper® HD puede alejarse o acercarse al cuerpo del telescopio para facilitar una visión de campo completo con gafas de graduación o gafas ópticas. Extienda el ocular ajustable en toda su extensión para ver mejor sin gafas. Para ajustar los aumentos, solamente hay que girar el anillo de ajuste. Repliegue el ocular ajustable si utiliza gafas graduadas o de sol.

Ángulo de visión flexible

El cuello de la montura de trípode del Viper® permite girar el telescopio para facilitar la visión desde diferentes ángulos.

- Gire la rueda hacia la izquierda para aflojar el cuello de la montura.
- Gire el cuerpo del telescopio hasta un ángulo de visión que le resulte cómodo.
- Para mantener el cuerpo del telescopio en la posición deseada, fije el cuello de la montura girando la rueda hacia la derecha.



Parasol extensible

Extienda el parasol para bloquear la molesta luz parásita. El parasol también sirve para proteger la lente del objetivo frente a daños mecánicos, manchas de huellas dactilares y precipitaciones.



MANTENIMIENTO

Mantenga el telescopio terrestre Viper® HD en el interior de su funda a medida mientras está en uso. Si el telescopio se moja, asegúrese de dejarlo secar por completo antes de guardarlo. Si no va a utilizar el telescopio durante un tiempo prolongado, guárdelo en un lugar oscuro y con buena ventilación.

Limpieza

Limpie periódicamente las lentes externas para disfrutar de una visión óptima. Cuando limpie las lentes, asegúrese de utilizar productos específicos para su uso en lentes ópticas con revestimiento, como el lápiz de limpieza de lentes VTX® y kits de limpieza antivaho.

- Antes de frotar la lente, retire el polvo o la arenilla que haya en la superficie. Utilice un espray de aire a presión, un pincel de pelo de camello suave, o un cepillo óptico acrílico.
- Limpie los borrones, las huellas dactilares y la grasa de las pestañas. Empañe la lente con el aliento y límpiela con un paño* no abrasivo especial para lentes.

Nota: *No utilice nunca toallitas húmedas para el cutis, algodón denso ni paño de franela, ya que podría rayar la superficie de la lente. Utilice líquido para limpieza de lentes, o su aliento, junto con papel óptico o un paño para limpiar lentes.

AVISO

Aviso de marca de patente virtual de Vortex Optics

Este producto puede estar protegido por patentes de Vortex Optics en EE. UU. y en el resto del mundo. El sitio web de **vtx.legal** se proporciona en cumplimiento de las provisiones de marca de patente virtual en diferentes jurisdicciones, incluidas las provisiones de marca de patente virtual de la ley de inventos de Estados Unidos (America Invents Act) y como aviso en virtud del código estadounidense 35 U.S.C. §287(a). Visite la página **vtx.legal** para ver listas de productos que podrían estar cubiertos por una o varias patentes o solicitudes de patentes publicadas en EE. UU. o en el resto del mundo.



GARANTIA VIP®

NUESTRO COMPROMISO INCONDICIONAL CON USTED.

Nos comprometemos a reparar o sustituir el producto.
Absolutamente gratis.

- ▶ Sin límites.
- ▶ Sin condiciones.
- ▶ Garantía de por vida.

No tiene que registrarse, ni guardar la caja ni el recibo para ejercer la garantía.

Encontrará más información en VortexOptics.com
service@VortexOptics.com • +1-800-4867839

Nota: La garantía VIP® no cubre el extravío, el robo, los daños deliberados o los daños estéticos que no afecten al funcionamiento del producto.

Encontrará la versión más actualizada del manual en VortexOptics.com



M-00127-2

© 2025 Vortex Optics

Las marcas registradas (®) y las marcas comerciales (TM) son propiedad de sus respectivos titulares. Pendiente de patente