

# Fury 10x42 Bino LRF Gen II

[Optica](#) > [Binoculars & Accessories](#) > [Binoculars](#)

Los prismáticos de rango Vortex Fury HD 5000 hacen que observar y medir distancias sea ultrarrápido y eficiente. Los botones en el lado derecho permiten una manipulación con una sola mano de ambas funciones de manera rápida y sencilla, reduciendo el tiempo de configuración en el campo.

Los prismáticos de rango Vortex son capaces de medir distancias a objetivos no reflectantes hasta 1,600 yardas, y a objetivos reflectantes hasta 5,000 yardas.

Los prismáticos Fury HD 5000 se unen a todos los demás productos Vortex en que están completamente cubiertos por la Garantía VIP de Vortex, lo que incluye componentes electrónicos.

NO IMAGE  
AVAILABLE

Magnificación: 10x

Objetivo: 42mm

Rango; Ciervo: 1,600 yardas

Rango; Reflectante: 5,000 yardas

Peso: 32.3 oz

## Atributos

- Nombre: [VORTEX OPTICS Fury 10x42 Bino LRF Gen II](#)
- Fabricante: [VORTEX OPTICS](#)
- N.º de producto: EU2003322
- N.º fabr.: LRF301
- Batería: CR2
- Color: Green
- Magnificación: 10
- Peso: 32.3 oz
- Range; Deer: 1600 Yards
- Range; Reflective: 5000 Yards
- Rango: 1600 Yards
- Tamaño Objetivo: 42mm
- Peso de entrega: 1.479kg
- Altura de envío: 114mm
- Ancho de envío: 191mm
- Longitud de envío: 229mm
- UPC: 816382029481

## Detalles del artículo

Este producto contiene una batería.

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Prismáticos VORTEX OPTICS Fury 10x42 Bino LRF Gen II](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Prismáticos VORTEX OPTICS Fury 10x42 Bino LRF Gen II

## Introducción

Gracias por elegir los prismáticos VORTEX OPTICS Fury 10x42 Bino LRF Gen II. Este producto ha sido diseñado para ofrecerte una experiencia de observación y medición de distancias eficiente y segura. Para garantizar tu seguridad y la de otros, es importante que sigas las pautas de seguridad y uso que se describen en esta guía.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén los prismáticos fuera del alcance de los niños y mascotas.
- No utilices los prismáticos en condiciones climáticas extremas que puedan dañarlos.
- Evita mirar directamente al sol a través de los prismáticos, ya que esto puede causar daños graves a tus ojos.
- Verifica regularmente el estado de los prismáticos y asegúrate de que no presenten daños visibles.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso de la Batería:**
  - Utiliza solo baterías CR2 recomendadas para el funcionamiento de los prismáticos.
  - Mantén las baterías fuera del alcance de los niños.
  - Retira las baterías si no vas a usar los prismáticos durante un período prolongado.
- **Manipulación:**
  - Usa los prismáticos con ambas manos para mayor estabilidad.
  - Evita movimientos bruscos mientras utilizas el telémetro para obtener lecturas precisas.
- **Almacenamiento:**
  - Guarda los prismáticos en un lugar seco y fresco cuando no los estés utilizando.
  - Utiliza la funda de transporte proporcionada para proteger los prismáticos de golpes y suciedad.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

1. **Instalación de la Batería:**
  - Abre el compartimento de la batería.
  - Inserta la batería CR2 asegurándote de que la polaridad (+/-) sea correcta.
  - Cierra el compartimento de la batería.
2. **Ajuste de Enfoque:**
  - Usa el ocular derecho para ajustar el enfoque según tu visión.
  - Gira el anillo de enfoque hasta que la imagen esté clara.
3. **Uso del Telémetro:**
  - Presiona el botón en el lado derecho para activar el telémetro.
  - Apunta a tu objetivo y presiona el botón de medición para obtener la distancia.
  - Lee la distancia en la pantalla.
4. **Limpieza:**
  - Limpia las lentes con un paño suave y seco.
  - Evita el uso de productos químicos que puedan dañar el revestimiento de las lentes.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Cuando ya no necesites los prismáticos, asegúrate de desecharlos de manera responsable.
- Las baterías deben ser recicladas de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos electrónicos.
- Consulta las normativas de reciclaje en tu área para asegurarte de que los materiales se eliminen correctamente.

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

Para preguntas sobre seguridad, funcionamiento o para reportar productos inseguros, consulta con el punto de contacto de la UE correspondiente. Es importante que estés informado sobre cualquier actualización de seguridad que pueda afectar a tu producto.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Sigue estas pautas y disfruta de tus prismáticos VORTEX OPTICS Fury 10x42 Bino LRF Gen II de manera segura y eficiente.

# 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)