

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.

Magnificación: 10x

Objetivo: 42mm

Rango; Ciervo: 1,600 yardas

Rango; Reflectante: 5,000 yardas

Peso: 32.3 oz

NO IMAGE
AVAILABLE

Atributos

- Nombre: [VORTEX OPTICS Fury 10x42 Bino LRF Gen II](#)
- Fabricante: [VORTEX OPTICS](#)
- N.º de producto: EU2003322
- N.º fabr.: LRF301
- Bateria: CR2
- Color: Green
- Magnificacion: 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 eliminan 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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec
&nbs;p;
C/ Barneda, 30
&nbs;p;
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).
&nbs;p;

www.brownells.es