

# Raptor 10x32

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

Los Vortex Raptor 10x32mm son unos prismáticos de tamaño medio y gran angular, con prismas Porro que ofrecen un amplio campo de visión, una profundidad de campo superior y reproducción de imágenes en 3-D, incluso en condiciones de poca luz. Las lentes completamente multicapa aumentan la transmisión de luz para una máxima luminosidad, mientras que un recubrimiento especial de corrección de fase mejora la resolución de la imagen y el contraste. La rueda de enfoque central y el dioptría del ojo derecho te ayudan a enfocar con precisión lo que quieras ver.

Con un amplio rango de distancia interpupilar, los prismáticos Vortex 10x32mm Raptor se pueden ajustar fácilmente para adaptarse a cualquier miembro de la familia, desde niños pequeños hasta adultos.

Los sellos O-ring mantienen el agua, el polvo y los escombros fuera de la óptica interna

Purga de nitrógeno para un rendimiento a prueba de niebla

Armadura de goma que protege y proporciona un agarre seguro

Oculares retráctiles para una visualización cómoda con gafas

Campo de visión: 339 pies a 1,000 yardas

Enfoque cercano: 15 pies.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Atributos

- Nombre: [VORTEX OPTICS Raptor 10x32](#)
- Fabricante: [VORTEX OPTICS](#)
- N.º de producto: EU2003352
- N.º fabr.: R310
- Color: Green
- Field of View at 1,000 Yards: 339'
- Field of View at 1,000 Yards: 339'
- Magnificación: 10
- Peso: 17.6 oz
- Tamaño Objetivo: 32mm
- Peso de entrega: 0.894kg
- Altura de envío: 171mm
- Ancho de envío: 76mm
- Longitud de envío: 197mm
- UPC: 875874006508

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Prismáticos Vortex Raptor 10x32](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Prismáticos Vortex Raptor 10x32

## Introducción

Gracias por elegir los prismáticos Vortex Raptor 10x32. Este manual proporciona instrucciones de seguridad y uso para garantizar que disfrutes de tu producto de manera segura y efectiva. Por favor, lee estas instrucciones cuidadosamente antes de usar los prismáticos.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que los prismáticos estén en buen estado antes de cada uso. Inspecciona las lentes y el cuerpo en busca de daños.
- Mantén los prismáticos alejados de fuentes de calor y humedad para evitar daños.
- No expongas los prismáticos a productos químicos agresivos o solventes.
- Mantén los prismáticos fuera del alcance de los niños cuando no estén en uso.
- Si observas algún comportamiento inusual o daño en los prismáticos, deja de usarlos y contacta al fabricante.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso con Niños:** Siempre supervisa a los niños cuando usen los prismáticos. Asegúrate de que comprendan cómo usarlos de manera segura.
- **Condiciones de Luz Baja:** Aunque los prismáticos están diseñados para funcionar en condiciones de poca luz, evita mirar directamente a fuentes de luz intensa, ya que esto puede dañar tus ojos.
- **Ajuste de Dioptría:** Asegúrate de ajustar la dioptría del ojo derecho para una visualización clara y cómoda. Esto es especialmente importante si usas gafas.
- **Protección de Lentes:** Utiliza siempre las tapas de las lentes cuando los prismáticos no estén en uso para protegerlos de arañazos y suciedad.
- **Uso de Gafas:** Si usas gafas, asegúrate de utilizar los oculares retráctiles para una experiencia de visualización cómoda.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Ajuste de la Distancia Interpupilar:

- Ajusta la distancia interpupilar para que se adapte a tus ojos. Esto se hace deslizando los oculares hacia adentro o hacia afuera.

### 2. Enfoque:

- Mira a través de los prismáticos y utiliza la rueda de enfoque central para ajustar la imagen hasta que esté clara.
- Si es necesario, ajusta la dioptría del ojo derecho para compensar cualquier diferencia en la visión entre tus ojos.

### 3. Uso en el Campo:

- Sostén los prismáticos firmemente con ambas manos para evitar movimientos bruscos.
- Mantén la vista en el objeto que deseas observar y ajusta el enfoque según sea necesario.

### 4. Mantenimiento:

- Limpia las lentes con un paño de microfibra suave para evitar rayones.
- Almacena los prismáticos en un lugar seco y fresco cuando no los estés utilizando.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites los prismáticos, asegúrate de desecharlos de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos ópticos y electrónicos.
- Si es posible, considera reciclar los materiales del producto.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas de seguridad o más información sobre el producto, por favor consulta la página web oficial de Vortex Optics o busca el punto de contacto de la Unión Europea correspondiente.

Recuerda que la seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones para asegurar un uso seguro y efectivo de tus prismáticos Vortex Raptor 10x32.

# 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)