

# Diamondback HD 8x28

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

Nadie quiere gastar más de lo necesario en un par de prismáticos sólidos. Pero, ¿y si pudieras gastar menos mientras obtienes más de tu cristal? Eso es lo que obtienes con estos prismáticos Vortex Optics Diamondback HD, que están diseñados para ofrecer un rendimiento premium a un precio que te encantará. En el juego de precio vs. rendimiento, solo hay un ganador, y son los prismáticos Vortex Optics Diamondback HD. Esta opción óptica ofrece una imagen clara y nítida, y además se envía con el arnés de prismáticos GlassPak de la compañía, para que puedas mantener tu herramienta de observación segura en el campo. Las opciones de aumento en la línea Vortex Diamondback HD incluyen opciones de 8x, 10x y 12x, con tamaños de objetivo que varían de 28 mm a 50 mm.

Estos prismáticos pesan entre 14 onzas y 30 onzas, dependiendo de las opciones seleccionadas.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Atributos

- Nombre: [VORTEX OPTICS](#) Diamondback HD 8x28
- Fabricante: [VORTEX OPTICS](#)
- N.º de producto: EU2003347
- N.º fabr.: DB210
- Color: Green
- Field of View at 1,000 Yards: 332'
- Field of View at 1,000 Yards: 332'
- Magnificacion: 8
- Peso: 14.0 oz
- Tamaño Objetivo: 28
- Peso de entrega: 0.717kg
- Altura de envío: 147mm
- Ancho de envío: 89mm
- Longitud de envío: 173mm
- UPC: 875874009899

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

## Introducción

Gracias por elegir los prismáticos Vortex Optics Diamondback HD 8x28. Este producto está diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo y una experiencia de observación satisfactoria. Sin embargo, es importante que sigas las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía te proporcionará información sobre la seguridad del producto, precauciones específicas y cómo instalar y utilizar tus prismáticos correctamente.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que los prismáticos estén siempre fuera del alcance de los niños.
- No utilices los prismáticos bajo condiciones climáticas extremas sin la protección adecuada.
- Revisa el producto regularmente en busca de daños o defectos antes de usarlo.
- No expongas los prismáticos a temperaturas extremas o a la humedad excesiva.
- Evita dejar los prismáticos en lugares donde puedan caer o ser dañados.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Correcto:** Utiliza los prismáticos solo para observar objetos a distancia. No los uses para mirar directamente al sol, ya que esto puede dañar tus ojos.
- **Ajuste del Enfoque:** Asegúrate de ajustar el enfoque según tus necesidades antes de comenzar a observar.
- **Uso del Arnés:** Siempre utiliza el arnés de prismáticos GlassPak proporcionado para mantener los prismáticos seguros mientras los usas.
- **Limpieza:** Limpia las lentes con un paño suave y seco. Evita el uso de productos químicos agresivos que puedan dañar el recubrimiento de las lentes.
- **Transporte:** Cuando transportes los prismáticos, asegúrate de guardarlos en su estuche o en el arnés para evitar daños.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Colocación del Arnés:

- Coloca el arnés GlassPak sobre tus hombros y ajusta las correas para un ajuste cómodo.
- Asegúrate de que el arnés esté bien sujetado para evitar que los prismáticos se caigan.

### 2. Ajuste de la Dioptría:

- Ajusta el anillo de dioptría en el ocular derecho para compensar cualquier diferencia en la visión entre tus ojos.
- Mira un objeto a distancia y ajusta hasta que la imagen esté clara.

### 3. Uso de los Prismáticos:

- Sostén los prismáticos con ambas manos y lleva el ocular derecho a tu ojo derecho.
- Mira a través del ocular izquierdo y ajusta el enfoque hasta que la imagen esté clara.

### 4. Almacenamiento:

- Despues de usar, limpia las lentes y guarda los prismáticos en el estuche o cuélgalos en el arnés.
- Evita dejar los prismáticos expuestos a la luz solar directa o en lugares húmedos.

## Instrucciones de Eliminación

Cuando ya no necesites los prismáticos o si están dañados irreparablemente, sigue estas pautas para su eliminación: \* **Reciclaje:** Investiga las opciones de reciclaje en tu área para productos ópticos. \* **Desecho Responsable:** Si no hay opciones de reciclaje disponibles, deséchalo en la basura regular, asegurándote de que no representen un riesgo para el medio ambiente.

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

Para preguntas sobre el uso seguro de los prismáticos Vortex Optics Diamondback HD 8x28 o para reportar un producto defectuoso, consulta el sitio web del fabricante o busca información de contacto en el manual del usuario.

Recuerda que es tu responsabilidad garantizar un uso seguro y responsable de los prismáticos. Siguiendo estas pautas, podrás disfrutar de una experiencia de observación segura y placentera.

# 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)