

# Razor Gen II 3-18x50 EBR-7C MRAD

[Optica](#) > [Visores](#) > [Visores para Arma larga](#)

La elección clara para tiradores de precisión, tácticos y de competición que buscan la combinación óptima de características y calidad óptica. El Vortex Razor HD Gen II proporciona a los tiradores de larga distancia las características avanzadas necesarias para rendir al más alto nivel.

El Vortex Razor HD Gen II incluye torretas con bloqueo, el sistema de parada en cero L-Tec integrado y un retículo en el primer plano focal para cuando se necesitan realizar disparos rápidamente desde cualquier aumento.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Sistema Óptico HD

Capa de Lente XR Plus

Retículo grabado en vidrio de primer plano focal

Tubo de mantenimiento de 34 mm en una sola pieza

Indicador de Rotación Externa

Ajuste de Cero Micro Ajustable

Ajuste de Cero de Torretas Maximizado

Ajuste de Elevación de 28.5 MIL/71 MOA

Ajuste de Deriva de 10 MIL/34 MOA

## Atributos

- Nombre: [VORTEX OPTICS Razor Gen II 3-18x50 EBR-7C MRAD](#)
- Fabricante: [VORTEX OPTICS](#)
- N.º de producto: EU2003152
- N.º fabr.: RZR31805
- Acabado: Stealth Shadow
- Batería: CR-2032
- Click Value: 0.1 MRAD
- Click Value: 0.1 MRAD
- Eye Relief: 3.70"
- Focal Plane: First
- Illumination: Yes
- Longitud: 14.4"
- Max Magnification: 18x
- Min. Magnification: 3x
- Peso: 46.5 oz
- Reticula: EBR-7C MRAD
- Tamaño Objetivo: 50mm
- Tamaño tubo: 34mm
- Peso de entrega: 2,009kg
- Altura de envío: 178mm
- Ancho de envío: 102mm
- Longitud de envío: 432mm
- UPC: 843829101486

## Detalles del artículo

Este producto contiene una batería.

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para VORTEX OPTICS Razor Gen II 318x50 EBR7C](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para VORTEX OPTICS Razor Gen II 318x50 EBR7C

## Introducción

Gracias por elegir el VORTEX OPTICS Razor Gen II 318x50 EBR7C. Este producto ha sido diseñado para ofrecerte un rendimiento óptimo en tiradas de larga distancia. Sin embargo, es importante utilizarlo de manera segura y responsable. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales y recomendaciones para garantizar tu seguridad y la de los demás.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.
- Inspecciona el visor antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños visibles.
- No utilices el visor si está dañado o si presenta signos de mal funcionamiento.
- Siempre utiliza el visor de acuerdo con las leyes y regulaciones locales sobre el uso de armas.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Manipulación Segura:** Siempre trata el visor como si estuviera cargado. Nunca apuntes el visor hacia ti o hacia otras personas.
- **Condiciones Ambientales:** Evita el uso del visor en condiciones climáticas extremas que puedan afectar su rendimiento o tu seguridad.
- **Ajuste de Elevación y Deriva:** Ajusta la elevación y la deriva del visor solo cuando el arma esté apuntando en una dirección segura.
- **Uso de Iluminación:** Si utilizas la función de iluminación, asegúrate de que no afecte tu visibilidad ni la de otros tiradores.
- **Mantenimiento Regular:** Realiza un mantenimiento regular del visor, incluyendo limpieza y verificación de los ajustes.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### Instalación del Visor

#### 1. Montaje:

- Asegúrate de que el arma esté descargada.
- Utiliza un soporte adecuado para el montaje del visor en el riel del arma.
- Asegúrate de que el visor esté firmemente asegurado y en la posición correcta.

#### 2. Ajuste de Cero:

- Realiza un disparo de prueba para determinar el ajuste inicial.
- Ajusta las torretas de elevación y deriva según sea necesario hasta que el punto de impacto coincida con el punto de mira.

### Uso del Visor

- **Ajuste de Magnificación:** Gira el anillo de magnificación para seleccionar el aumento deseado.
- **Verificación de la Retícula:** Asegúrate de que la retícula esté visible y en el plano focal correcto antes de disparar.
- **Ajustes de Cero:** Utiliza el ajuste de cero micro ajustable para realizar correcciones finas según sea necesario.

## Instrucciones de Eliminación

- **Desecho del Producto:** Cuando el visor ya no sea útil, deséchalo de acuerdo con las regulaciones locales sobre desechos electrónicos.
- **Baterías:** Retira la batería (CR2032) antes de desechar el visor. Sigue las pautas locales para la eliminación de baterías.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más información sobre la seguridad y el uso de este producto, consulta las instrucciones del fabricante o visita el sitio web oficial de VORTEX OPTICS.

## Conclusión

El VORTEX OPTICS Razor Gen II 318x50 EBR7C es una herramienta poderosa para tiradores de precisión, pero su uso seguro es fundamental. Sigue estas instrucciones cuidadosamente para asegurarte de que tu experiencia sea segura y exitosa. Recuerda que la seguridad siempre debe ser tu prioridad al usar cualquier equipo relacionado con armas.

# 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)