

# Viper PST Gen II 2-10x32 FFP EBR-4 MOA

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

La mira Vortex Optics 2-10x32mm Viper PST Gen II incluye características que esperarías encontrar en miras de alta gama, pero sin el precio de primera línea. Con lentes totalmente multicapa y de dispersión extra baja (XD), la mira Vortex Optics 2-10x32mm Viper PST Gen II ofrece imágenes nítidas con alta resolución y fidelidad de color. La retícula iluminada EBR-2C MRAD en el primer plano focal viene con puntos de retención detallados e intuitivos en la retícula grabada en vidrio.

Equipado con torretas expuestas grabadas con láser, la mira Vortex Optics 2-10x32mm Viper PST Gen II ofrece graduaciones de ajuste de elevación y deriva fáciles de leer. El sistema patentado RZR Zero stop garantiza retornos precisos al cero después de realizar correcciones temporales de elevación. Un indicador de rotación de torreta de fibra óptica te permite llevar un seguimiento de las vueltas y la posición de tu torreta con facilidad.

La mira Vortex Optics 2-10x32mm Viper PST Gen II cuenta con un tubo de aluminio mecanizado de precisión de 30 mm que ha sido relleno con gas argón y sellado con O-ring para un rendimiento a prueba de agua y niebla.

NO IMAGE  
AVAILABLE

Retícula EBR-2C MRAD

Corrección del punto de impacto de 1/10 MRAD por clic

Paralaje libre ajustable de 20 yardas a infinito

10 niveles de iluminación

## Atributos

- Nombre: [VORTEX OPTICS Viper PST Gen II 2-10x32 FFP EBR-4 MOA](#)
- Fabricante: [VORTEX OPTICS](#)
- N.º de producto: EU2003166
- N.º fabr.: PST2101
- Acabado: Black
- Batería: CR-2032
- Click Value: 1/4 MOA
- Click Value: 1/4 MOA
- Eye Relief: 3.20"
- Focal Plane: First
- Illumination: Yes
- Longitud: 12.8"
- Max Magnification: 10x
- Min. Magnification: 2x
- Peso: 26.3 oz
- Reticula: EBR-4
- Tamaño Objetivo: 32mm
- Tamaño tubo: 30mm
- Peso de entrega: 1.134kg
- Altura de envío: 108mm
- Ancho de envío: 102mm
- Longitud de envío: 400mm
- UPC: 875874007451

## Detalles del artículo

Este producto contiene una batería.

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

## Introducción

Gracias por elegir la mira Vortex Optics 210x32mm Viper PST Gen II. Este producto ha sido diseñado para ofrecerte un rendimiento excepcional, pero es importante que lo uses de manera segura y responsable. Esta guía te proporcionará información sobre cómo usar la mira de forma segura, así como instrucciones para su instalación y disposición.

## Directrices Generales de Seguridad

- **Uso Seguro:** Asegúrate de que la mira se use en condiciones seguras y adecuadas. No uses la mira en condiciones climáticas extremas que puedan comprometer su funcionamiento.
- **Revisiones Periódicas:** Inspecciona la mira regularmente para detectar cualquier daño o desgaste. Si encuentras algún problema, no la uses hasta que sea reparada o reemplazada.
- **Almacenamiento:** Guarda la mira en un lugar seco y seguro, lejos de la luz directa del sol y de fuentes de humedad.
- **Uso Responsable:** Siempre maneja tu arma de fuego de manera responsable y sigue todas las leyes y regulaciones locales sobre el uso de armas.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Evita el uso por menores:** Este producto no está diseñado para ser utilizado por niños sin la supervisión de un adulto responsable.
- **Protección Ocular:** Usa siempre protección ocular adecuada al usar la mira y el arma de fuego.
- **Evita el Ajuste Inadecuado:** No realices ajustes en la mira mientras estás en una situación de disparo. Asegúrate de que la mira esté correctamente ajustada antes de usarla.
- **Cuidado con el Gas Argón:** La mira está sellada con gas argón para prevenir la niebla. No intentes abrir el tubo de la mira, ya que esto podría comprometer su rendimiento.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación de la Mira:

- Asegúrate de que el arma esté descargada antes de comenzar la instalación.
- Utiliza un soporte de mira adecuado para tu arma.
- Coloca la mira en el soporte y asegúrate de que esté nivelada.
- Aprieta las tuercas de sujeción del soporte con un par de torsión adecuado para evitar que la mira se desplace.

### 2. Ajuste de la Retícula:

- Usa el sistema de torretas para ajustar la elevación y la deriva. Cada clic representa un ajuste de 1/10 MRAD.
- Asegúrate de que el indicador de rotación esté visible para un seguimiento fácil.

### 3. Uso de la Iluminación:

- La mira cuenta con 10 niveles de iluminación. Ajusta según las condiciones de luz para mejorar la visibilidad de la retícula.
- Cambia la batería (CR2032) cuando notes que la iluminación se debilita.

### 4. Ajuste de Paralaje:

- Ajusta el paralaje de acuerdo con la distancia de tu objetivo (desde 20 yardas hasta infinito) para asegurar una imagen clara.

## Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación de la Batería:** Cuando la batería ya no funcione, retírala de manera segura y colócala en un contenedor de reciclaje adecuado.
- **Disposición de la Mira:** Si decides desechar la mira, sigue las regulaciones locales sobre la eliminación de productos electrónicos y armas. Consulta con las autoridades locales si tienes dudas.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para preguntas o inquietudes relacionadas con la seguridad de este producto, asegúrate de contactar a un punto de contacto en la UE que pueda proporcionarte información adicional.

Recuerda que la seguridad es una responsabilidad compartida. Mantente informado sobre las actualizaciones de seguridad y posibles retiradas de productos a través de plataformas oficiales.

# 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)