

# Viper PST Gen II 1-6x24 SFP VMR-2 MRAD

[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 categoría. Con lentes completamente 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 de primer plano focal EBR-2C MRAD viene con puntos de compensación 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 asegura un retorno preciso a la configuración de cero después de realizar correcciones temporales de elevación. Un indicador de rotación de torreta de fibra óptica te permite llevar un seguimiento de los giros 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 con precisión de 30 mm que ha sido llenado 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

Ajuste libre de paralaje desde 20 yardas hasta el infinito

10 niveles de iluminación

## Atributos

- Nombre: [VORTEX OPTICS Viper PST Gen II 1-6x24 SFP VMR-2 MRAD](#)
- Fabricante: [VORTEX OPTICS](#)
- N.º de producto: EU2003170
- N.º fabr.: PST1607
- Acabado: Black
- Batería: CR-2032
- Click Value: .2 MRAD
- Click Value: .2 MRAD
- Eye Relief: 3.80"
- Focal Plane: Second
- Illumination: Yes
- Longitud: 10.9"
- Max Magnification: 6x
- Min. Magnification: 1x
- Peso: 22.7 oz
- Reticula: VMR-2 MOA
- Tamaño Objetivo: 24mm
- Tamaño tubo: 30mm
- Peso de entrega: 93kg
- Altura de envío: 353mm
- Ancho de envío: 89mm
- Longitud de envío: 114mm
- UPC: 875874006140

## 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 Viper PST Gen II 16x24 SFP VMR2. Este producto ha sido diseñado para ofrecerte un rendimiento excepcional en tus actividades de tiro. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía te proporcionará información importante sobre el uso seguro de este producto, así como instrucciones para su instalación y eliminación.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar la mira.
- Mantén la mira fuera del alcance de los niños y de cualquier persona no capacitada.
- Inspecciona la mira antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños visibles.
- No utilices la mira si está dañada o si no funciona correctamente.
- Siempre usa la mira de acuerdo con las leyes y regulaciones locales sobre armas y tiro.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Evita el contacto con el agua:** Aunque la mira está sellada para resistir la humedad, evita sumergirla en agua o exponerla a condiciones extremadamente húmedas.
- **No expongas la mira a temperaturas extremas:** Las temperaturas muy altas o muy bajas pueden afectar el rendimiento de la mira.
- **Manejo de la batería:** Cambia la batería (CR2032) siguiendo las instrucciones del fabricante. Asegúrate de desechar las baterías usadas de manera adecuada.
- **Uso de la retícula iluminada:** Utiliza la función de iluminación de la retícula con precaución. Ajusta el nivel de iluminación según las condiciones de luz para evitar la fatiga visual.
- **Ajustes de torretas:** Realiza ajustes en las torretas con cuidado y asegúrate de que estén bien fijadas después de realizar cualquier cambio.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

### 1. Instalación de la Mira:

- Asegúrate de que el arma esté descargada antes de instalar la mira.
- Coloca la mira en el riel de montaje del arma y asegúrate de que esté alineada correctamente.
- Utiliza las herramientas adecuadas para fijar la mira en su lugar, asegurándote de que esté bien sujeta.

### 2. Uso de la Mira:

- Ajusta el enfoque ocular según tu comodidad.
- Utiliza el ajuste de paralaje para asegurarte de que la imagen sea clara desde la distancia deseada.
- Familiarízate con la retícula EBR2C MRAD y sus puntos de compensación antes de usar la mira en situaciones de tiro.
- Realiza un seguimiento de las rotaciones de la torreta utilizando el indicador de fibra óptica para mantener la precisión.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites la mira o si está dañada, sigue las regulaciones locales para la eliminación de productos electrónicos.
- Asegúrate de eliminar la batería de manera adecuada, siguiendo las pautas de reciclaje de baterías en tu área.
- No deseches la mira en la basura común; busca centros de reciclaje que acepten productos electrónicos.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más información sobre la seguridad del producto, las características o cualquier inquietud, consulta el sitio web de Vortex Optics o contacta a su servicio al cliente. Siempre es recomendable mantenerte informado sobre las actualizaciones de seguridad y posibles retiros del producto.

Recuerda que la seguridad es primordial al usar cualquier equipo relacionado con armas. Sigue estas instrucciones cuidadosamente para disfrutar de tu mira Vortex Optics Viper PST Gen II de manera segura y efectiva.

# 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)