

# SPARC AR Red Dot (LED Upgrade)

[Optica](#) > [Punto de mira electronico](#) > [Red Dot Sights](#)

El Vortex SPARC AR Red Dot LED Upgrade es un óptico compacto y resistente diseñado para satisfacer las necesidades de tu AR. Presenta un punto de 2 MOA para una precisión fácil de apuntar y disparar en espacios reducidos, que también ofrece precisión milimétrica a distancias extendidas. Con 50,000 horas de vida útil de la batería y capacidad de visión nocturna en los dos ajustes más bajos, este óptico puede operar en una variedad de condiciones. Su base integrada única permite un montaje sin complicaciones en cualquier AR o plataforma similar.

NO IMAGE  
AVAILABLE

- Aumento: 1x
- Diámetro del objetivo: 22mm
- Alivio ocular: Ilimitado
- Ajuste de paralaje: Libre de paralaje
- Longitud: 2.9 pulgadas
- Peso: 7.5 onzas

## Atributos

- Nombre: [VORTEX OPTICS SPARC AR Red Dot \(LED Upgrade\)](#)
- Fabricante: [VORTEX OPTICS](#)
- N.º de producto: EU2003301
- N.º fabr.: SPCAR2
- Magnificación: 1x
- Tamaño Objetivo: 22mm
- Tipo del punto de mira: Red Dot
- UPC: 843829105613

# Índice

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

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

## Introducción

Gracias por elegir el Vortex SPARC AR Red Dot LED Upgrade. Este óptico compacto y resistente está diseñado para mejorar tu experiencia de tiro. Es importante seguir las instrucciones de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía te proporcionará información sobre la seguridad del producto, precauciones específicas, instrucciones de instalación y uso, así como recomendaciones para la disposición adecuada.

## 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 grupos vulnerables.
- Inspecciona el producto regularmente para detectar cualquier daño o desgaste.
- No utilices el producto si está dañado o presenta fallas.
- Reporta cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades correspondientes.
- Verifica las actualizaciones de retiro en la plataforma Safety Gate de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso adecuado:** Este óptico está diseñado para ser utilizado en plataformas AR y similares. No lo uses en aplicaciones no recomendadas.
- **Condiciones climáticas:** Evita usar el producto en condiciones extremas que puedan afectar su funcionamiento, como temperaturas muy altas o bajas.
- **Batería:** Asegúrate de utilizar la batería correcta y reemplázala según las instrucciones del fabricante. No intentes abrir o modificar la batería.
- **Visión nocturna:** Utiliza únicamente los ajustes de visión nocturna especificados. No excedas los niveles recomendados de brillo.
- **Montaje:** Sigue las instrucciones de montaje para asegurar que el óptico esté firmemente instalado. Un montaje inadecuado puede resultar en un mal funcionamiento o daños.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### Instalación

1. **Preparación:** Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones. Reúne todas las herramientas necesarias antes de comenzar.
2. **Montaje:** Localiza la base integrada del óptico. Alinea la base con el riel de montaje en tu AR. Utiliza los tornillos proporcionados para fijar el óptico en su lugar. Asegúrate de que esté bien ajustado pero no lo aprietes en exceso.
3. **Ajuste:** Enciende el óptico y ajusta el punto de mira según sea necesario. Utiliza el ajuste de paralaje para asegurarte de que esté libre de paralaje.

### Uso

1. **Encendido:** Enciende el óptico utilizando el botón de encendido. Asegúrate de que la batería esté instalada correctamente.
2. **Ajuste de brillo:** Ajusta el brillo del punto de mira según las condiciones de iluminación. Utiliza los niveles más bajos para la visión nocturna.
3. **Apuntado:** Utiliza el punto de 2 MOA para apuntar con precisión. Practica en un entorno seguro antes de usar en situaciones de tiro real.

## Instrucciones de Disposición

- Cuando ya no necesites el óptico, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Las baterías deben ser recicladas según las regulaciones locales. Consulta con tu punto de reciclaje local para obtener instrucciones específicas.
- No deseches el producto en la basura común. Busca centros de reciclaje que acepten productos electrónicos.

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

Para preguntas adicionales sobre la seguridad del producto o su funcionamiento, consulta con el servicio de atención al cliente de Vortex Optics. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Siguiendo estas instrucciones, podrás disfrutar de tu Vortex SPARC AR Red Dot LED Upgrade 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)