

# Crossfire II 6-18x44 AO V-Brite Illuminated

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

Más claro. Más resistente. Más brillante.

Nuestros populares visores Crossfire han sido completamente rediseñados y construidos para superar los estándares de rendimiento de visores de precio similar. Mayor distancia entre el ojo, un ocular de enfoque rápido, lentes totalmente multicapa y torretas MOA mejoradas y reajustables aseguran un rendimiento óptimo en el campo. El tubo de aluminio de grado aeronáutico, anodizado y de una sola pieza, está purgado con nitrógeno y sellado con juntas tóricas para ofrecer un rendimiento a prueba de agua y niebla durante toda la vida.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Atributos

- Nombre: [VORTEX OPTICS Crossfire II 6-18x44 AO V-Brite Illuminated](#)
- Fabricante: [VORTEX OPTICS](#)
- N.º de producto: EU2003198
- N.º fabr.: CF231029
- Acabado: Black
- Bateria: CR-2032
- Click Value: 1/4 MOA
- Click Value: 1/4 MOA
- Eye Relief: 3.70"
- Focal Plane: Second
- Illumination: Yes
- Longitud: 13.5"
- Max Magnification: 18x
- Min. Magnification: 6x
- Peso: 19.6 oz
- Reticula: V-Brite
- Tamaño Objetivo: 44mm
- Tamaño tubo: 1"
- Peso de entrega: 0.998kg
- Altura de envío: 122mm
- Ancho de envío: 88mm
- Longitud de envío: 458mm
- UPC: 875874004429

## 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 el VORTEX OPTICS Crossfire II 618x44. Este visor ha sido diseñado para ofrecer un rendimiento superior en el campo, combinando tecnología avanzada con facilidad de uso. Para garantizar tu seguridad y el correcto uso del producto, sigue las pautas de seguridad y las instrucciones que se presentan en esta guía.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el visor.
- Mantén el visor fuera del alcance de los niños y de cualquier persona que no esté capacitada para usarlo.
- Inspecciona el visor antes de cada uso. Si encuentras daños visibles, no lo uses y contacta a un profesional.
- Usa el visor únicamente para el propósito previsto y de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Almacena el visor en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.
- Si el visor se moja, sécalo adecuadamente antes de guardararlo.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Distancia de Ojos:** Mantén una distancia adecuada entre tu ojo y el ocular para evitar lesiones oculares.
- **Iluminación:** Utiliza la función de iluminación solo en condiciones de baja visibilidad. Evita mirar directamente al sol a través del visor.
- **Montaje:** Asegúrate de que el visor esté correctamente montado en el arma. Un montaje inadecuado puede causar mal funcionamiento y lesiones.
- **Ajustes:** Realiza todos los ajustes de forma segura y sin distracciones. No ajustes el visor mientras apuntas a un objetivo.
- **Uso de Batería:** Cambia la batería (CR2032) siguiendo las instrucciones del fabricante. Asegúrate de desechar las baterías usadas de manera adecuada.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### Instalación del Visor

#### 1. Preparación:

- Asegúrate de tener todas las herramientas necesarias para el montaje.
- Lee el manual de tu arma para entender cómo montar un visor.

#### 2. Montaje:

- Coloca el visor en el riel de montaje del arma.
- Asegúrate de que esté alineado correctamente y ajusta las torretas MOA según sea necesario.
- Utiliza las herramientas adecuadas para apretar los tornillos del montaje, evitando el exceso de fuerza.

#### 3. Ajustes Iniciales:

- Ajusta el ocular de enfoque rápido para obtener una imagen clara.
- Configura la magnificación inicial en 6x y verifica la claridad de la imagen.

### Uso del Visor

- **Encendido de la Iluminación:** Presiona el botón de encendido y selecciona el nivel de brillo deseado.
- **Ajuste de la Magnificación:** Gira el anillo de magnificación para aumentar o disminuir el zoom según sea necesario.
- **Toma de Apuntes:** Utiliza el visor para apuntar a tu objetivo. Asegúrate de que el área esté despejada antes de disparar.

## Instrucciones de Eliminación

- **Desecho de la Batería:** Las baterías deben ser desechadas en un centro de reciclaje adecuado. No las arrojes a la basura.
- **Desecho del Visor:** Si el visor ya no es útil, consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos electrónicos. Asegúrate de que no contenga materiales peligrosos.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para preguntas sobre la seguridad del producto o si necesitas asistencia adicional, contacta a tu distribuidor local de VORTEX OPTICS o consulta su sitio web oficial. Asegúrate de tener a mano el número de serie de tu producto para una asistencia más rápida.

Recuerda que la seguridad es lo más importante. Si tienes alguna duda sobre el uso seguro de tu visor VORTEX OPTICS Crossfire II 618x44, no dudes en buscar ayuda profesional.

# 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)