

# Strike Eagle 1-8x24 AR-BDC3

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

El nuevo Strike Eagle 1-8x24 de Vortex ahora tiene aún más funciones en un diseño delgado y revisado.

Si buscas ópticas que disparen exactamente como se ven, entonces el Strike Eagle es la óptica perfecta para ti. Una verdadera magnificación de 1x en el extremo de observación hace que el Strike Eagle sea extremadamente versátil, desde distancias cortas hasta grandes distancias. Para incluir esta versatilidad, el nuevo retículo AR-BDC3 proporciona un rendimiento óptimo para distancias cortas y relaciones de compensación hasta 650 yardas. Gracias al Throw-Lever integrado, tienes la magnificación a velocidad relámpago para la situación correspondiente.

NO IMAGE  
AVAILABLE

- carcasa robusta hecha de una sola pieza de aluminio aeronáutico (tubo central de 30 mm)
- varias lentes tratadas
- retículo iluminado con 11 niveles de configuración de brillo
- Throwing-Lever incorporado
- resistente al polvo y al agua (IPX7)
- para protección contra el empañamiento, relleno de nitrógeno

## Atributos

- Nombre: [VORTEX OPTICS Strike Eagle 1-8x24 AR-BDC3](#)
- Fabricante: [VORTEX OPTICS](#)
- N.º de producto: EU2003182
- N.º fabr.: SE18242
- Acabado: Black
- Batería: CR-2032
- Focal Plane: Second
- Illumination: Yes
- Longitud: 10.5"
- Max Magnification: 8x
- Min. Magnification: 1x
- Reticula: AR-BDC2
- Tamaño Objetivo: 24mm
- Tamaño tubo: 30mm
- Peso de entrega: 0.816kg
- Altura de envío: 114mm
- Ancho de envío: 114mm
- Longitud de envío: 356mm
- UPC: 843829110952

## Detalles del artículo

Este producto contiene una batería.

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Consumidor para el VORTEX OPTICS Strike Eagle 18x24 ARBDC3](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Consumidor para el VORTEX OPTICS Strike Eagle 18x24 ARBDC3

## Introducción

Gracias por elegir el VORTEX OPTICS Strike Eagle 18x24 ARBDC3. Este producto ha sido diseñado para ofrecerte un rendimiento óptimo en diversas condiciones de tiro. Sin embargo, es importante que sigas las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Este manual proporciona información esencial sobre la seguridad, el uso y la disposición del producto, cumpliendo con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones y advertencias antes de usar el producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de grupos vulnerables.
- Verifica regularmente el estado del producto para detectar signos de daño o desgaste.
- Si el producto muestra algún defecto, no lo uses y contacta al fabricante.
- Mantente informado sobre posibles retiradas de productos a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso adecuado:** Este visor está diseñado para ser utilizado en armas largas. No lo utilices en aplicaciones no recomendadas.
- **Manejo seguro:** Siempre trata el visor como si estuviera cargado. Nunca apuntes con el arma a algo que no quieras disparar.
- **Condiciones climáticas:** Aunque el producto es resistente al agua y al polvo (IPX7), evita exponerlo a condiciones extremas que puedan afectar su funcionamiento.
- **Iluminación:** Usa el retículo iluminado con precaución. Ajusta el brillo a niveles seguros para evitar deslumbramientos.
- **Almacenamiento:** Guarda el producto en un lugar seco y fresco, protegido de impactos y caídas.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Visor:

- Asegúrate de que el arma esté descargada antes de instalar el visor.
- Utiliza un soporte adecuado para tu arma y asegúrate de que el tubo del visor esté correctamente montado.
- Ajusta el visor a la altura y el ángulo deseados para una óptima visibilidad.

### 2. Uso del Visor:

- Gira el anillo de magnificación para seleccionar el nivel de aumento deseado (de 1x a 8x).
- Utiliza el ThrowLever para cambiar rápidamente entre niveles de magnificación.
- Ajusta el retículo iluminado a través de los 11 niveles de brillo según las condiciones de luz.

### 3. Mantenimiento:

- Limpia las lentes con un paño suave y seco. Evita el uso de productos químicos agresivos.
- Revisa regularmente el estado de las lentes y el cuerpo del visor para asegurarte de que no haya daños.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el producto, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre eliminación de productos electrónicos y sigue las pautas para el reciclaje.
- No tires el visor en la basura común. Busca centros de reciclaje adecuados.

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

Para consultas sobre seguridad del producto, retiradas o cualquier otra pregunta, por favor contacta al fabricante o consulta su sitio web oficial.

Recuerda que tu seguridad y la de los demás es lo más importante. Sigue estas instrucciones cuidadosamente y disfruta de tu VORTEX OPTICS Strike Eagle 18x24 ARBDC3 de manera segura.

# 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)