

# Precision Match 34mm Ring Set, med

[Optica](#) > [Anillas, monturas y bases](#) > [Anillas para visor](#)

Vortex Optics comienza con aluminio billet 7075 T6 certificado de EE. UU. y lo mantiene con una tolerancia extremadamente ajustada de .0005 utilizando su fresadora de Control Numérico por Computadora (CNC) de precisión. Estos Anillos de Precisión Emparejados se mantienen en pares durante el proceso de fabricación, asegurando la perfección de un conjunto a otro. Estos anillos Vortex se serializan, se trituran por vibración, se limpian a mano con chorro de perlas y se terminan con un anodizado duro de tipo III.

Diseño robusto, ligero y anti-enganchado  
Elementos de sujeción de grado 8 robustos  
100% fabricado en EE. UU. garantizado de por vida

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Atributos

- Nombre: [VORTEX OPTICS Precision Match 34mm Ring Set, med](#)
- Fabricante: [VORTEX OPTICS](#)
- N.º de producto: EU2003224
- N.º fabr.: PMR3492
- Acabado: Matte Black
- Altura: 0.92"
- Diametro del tubo del visor: 34mm
- Estilo: Picatinny Rings
- Material: Aluminio
- Peso de entrega: 172kg
- Altura de envío: 13mm
- Ancho de envío: 13mm
- Longitud de envío: 13mm
- UPC: 875874005099

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Conjunto de Anillos VORTEX OPTICS Precision Match 34mm](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Conjunto de Anillos VORTEX OPTICS Precision Match 34mm

## Introducción

Gracias por elegir el Conjunto de Anillos VORTEX OPTICS Precision Match 34mm. Este producto ha sido diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo y una durabilidad excepcional. Es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso para garantizar una experiencia segura y satisfactoria.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto esté en perfectas condiciones antes de su uso.
- Revisa regularmente el estado de los anillos y el montaje para detectar signos de desgaste o daño.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y mascotas para evitar accidentes.
- Utiliza el producto únicamente para el propósito previsto, que es la sujeción de visores en plataformas compatibles.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Instalación Correcta:** Asegúrate de seguir las instrucciones de instalación para evitar que los anillos se suelten o se rompan.
- **Uso de Herramientas Adecuadas:** Utiliza herramientas recomendadas para la instalación y ajuste. No uses herramientas que puedan dañar el acabado del producto.
- **Verificación de Ajuste:** Después de la instalación, verifica que los anillos están firmemente sujetos y que el visor está correctamente alineado.
- **Condiciones Ambientales:** Evita el uso del producto en condiciones extremas que puedan afectar su rendimiento, como temperaturas muy altas o bajas, o ambientes húmedos.
- **Mantenimiento Regular:** Realiza un mantenimiento regular, incluyendo limpieza y revisión de los anillos, para asegurar su funcionalidad.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

### 1. Preparación:

- Reúne las herramientas necesarias: un destornillador adecuado y, si es necesario, una llave para ajustar los tornillos.
- Asegúrate de que la superficie de trabajo esté limpia y libre de obstáculos.

### 2. Instalación:

- Coloca los anillos en la base del visor, asegurándote de que estén alineados con el riel Picatinny de tu arma.
- Ajusta los anillos utilizando el destornillador hasta que estén firmes, pero evita apretar en exceso, ya que esto puede dañar el producto.
- Verifica que el visor esté nivelado y en la posición deseada antes de asegurar completamente los anillos.

### 3. Uso:

- Después de la instalación, realiza pruebas de disparo para asegurarte de que el visor se mantiene en su lugar y que la alineación es correcta.

- Si notas cualquier movimiento o desajuste, detén el uso inmediatamente y revisa la instalación.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Cuando ya no necesites el producto, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de aluminio y otros materiales utilizados en el conjunto de anillos.
- No arrojes el producto a la basura común; busca centros de reciclaje o programas de devolución que acepten productos de este tipo.

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

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad o el rendimiento del producto, por favor consulta con el fabricante o el distribuidor autorizado. Asegúrate de tener a mano el número de serie del producto para facilitar el proceso.

Recuerda que seguir estas instrucciones de seguridad no solo protege tu producto, sino también tu seguridad y la de quienes te rodean. Si tienes dudas o necesitas más información, no dudes en buscar asistencia.

# 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)