

# Precision Extended Cantilever 34mm

[Optica](#) > [Anillas, monturas y bases](#) > [Sets de monturas](#)

Disponible en 30mm y 34mm con opciones para un liberación rápida o inclinaciones de 20 MOA. Estos cantilevers extendidos están diseñados para montar visores en una ubicación avanzada, proporcionando la correcta distancia ocular y colocación de la cabeza. El soporte del anillo cantilever posiciona el centro del tubo del visor a una altura de 1.574" (40mm) desde la base.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Atributos

- Nombre: [VORTEX OPTICS Precision Extended Cantilever 34mm](#)
- Fabricante: [VORTEX OPTICS](#)
- N.º de producto: EU2003217
- N.º fabr.: CM534
- Acabado: Matte Black
- Altura: 34mm
- Diametro del tubo del visor: 34mm
- Elevation: 0 MOA
- Estilo: Picatinny
- Peso de entrega: 0.322kg
- Altura de envío: 89mm
- Ancho de envío: 89mm
- Longitud de envío: 203mm
- UPC: 875874008076

# 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 Precision Extended Cantilever 34mm. Este soporte está diseñado para proporcionar una instalación segura y efectiva de visores en tu arma. Es importante seguir estas instrucciones de seguridad y uso para garantizar tu seguridad y la de otros. Esta guía cumple con las regulaciones de seguridad de productos de la UE.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto esté en buenas condiciones antes de usarlo. Inspecciona el cantilever para detectar cualquier daño o defecto.
- Utiliza el producto solo para su propósito previsto. Este soporte está diseñado para montar visores de 34mm.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de grupos vulnerables.
- Si experimentas algún problema con el producto, deja de usarlo inmediatamente y busca asistencia.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Instalación Segura:** Asegúrate de que el cantilever esté firmemente instalado antes de usar el visor. Un soporte mal instalado puede causar accidentes.
- **Verificación de la Altura:** Confirma que la altura de 1.574" (40mm) sea adecuada para tu configuración y que no obstruya la visibilidad.
- **Uso de Herramientas Apropriadas:** Utiliza herramientas adecuadas y sigue las instrucciones de instalación para evitar lesiones.
- **Liberación Rápida:** Si utilizas la opción de liberación rápida, asegúrate de que esté bien asegurada antes de cada uso.
- **Inclinaciones de 20 MOA:** Familiarízate con cómo las inclinaciones afectan el tiro y ajusta tu visor en consecuencia.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo un destornillador adecuado y cualquier otra herramienta recomendada por el fabricante.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.

### 2. Instalación del Cantilever:

- Coloca el cantilever en la base de tu arma, asegurándote de que esté alineado correctamente.
- Utiliza los tornillos proporcionados para fijar el cantilever a la base. Asegúrate de apretarlos de manera uniforme.
- Verifica que el soporte esté nivelado y ajusta según sea necesario.

### 3. Montaje del Visor:

- Coloca el visor en el cantilever, asegurándote de que esté bien centrado.
- Ajusta los anillos del visor y asegúrate de que estén firmemente apretados.

### 4. Prueba de Seguridad:

- Antes de utilizar el arma, realiza una prueba de seguridad para asegurarte de que el visor esté correctamente montado y que el cantilever esté seguro.

### 5. Uso del Visor:

- Ajusta el visor según tus preferencias y asegúrate de que esté en la posición correcta para una óptima visibilidad.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el cantilever, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Si el producto está dañado o defectuoso, verifica las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de metal y plástico.
- Consulta con un centro de reciclaje local para obtener información sobre cómo deshacerte del producto de manera segura.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Si necesitas más información o asistencia, por favor, consulta con el distribuidor autorizado o el fabricante. Encuentra los datos de contacto en el embalaje del producto o en la documentación que lo acompaña.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Sigue estas instrucciones cuidadosamente y disfruta de tu VORTEX OPTICS Precision Extended Cantilever 34mm.

# 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)