

# 34MM STEEL RINGS - PRECISION REFLEX 34MM STANDARD HEIGHT STEEL RINGS

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

## Anillos de Acero para un Montaje Seguro de Miras Tácticas Modernas

Los anillos de mira de acero de 34 mm de Precision Reflex están diseñados para asegurar las miras tácticas de hoy contra el fuerte retroceso y los inevitables golpes y rasguños del servicio extremo. Los anillos de acero estándar de 34 mm de PRI están mecanizados de un resistente acero al carbono 4140 - no es una aleación sofisticada, pero tiene suficiente resistencia para manejar incluso el empuje de un calibre .50 - y cuentan con un acabado negro Parkerizado duradero y no reflectante. Los anillos de mira de acero estándar de 34 mm de PRI tienen cuatro robustos tornillos de cabeza Torx que anclan las tapas de los anillos, mientras que un perno cruzado de acero endurecido asegurado por una tuerca hexagonal de acero de 1/2" de diámetro fija el anillo a la base de la mira. Se venden en pares. Se montan en la base de mira Picatinny. Se adaptan a tubos de mira de 34 mm. Los anillos de mira de acero de 34 mm de PRI son la opción preferida para tiradores de larga distancia que exigen alta calidad, seguridad y fiabilidad en un sistema de montaje de mira.



## Atributos

- Nombre: [PRECISION REFLEX 34MM STANDARD HEIGHT STEEL RINGS](#)
- Fabricante: [PRECISION REFLEX](#)
- N.º de producto: 714000046
- N.º fabr.: 0103401
- Acabado: Matte Black
- Altura: .590"
- Diametro del tubo del visor: 34mm
- Estilo: Picatinny Rings
- Talla: Intermediate
- Peso de entrega: 0.249kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 51mm
- Longitud de envío: 76mm
- UPC: 090222548794

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Anillos de Acero de 34MM Precision Reflex](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Anillos de Acero de 34MM Precision Reflex

## Introducción

Gracias por elegir los Anillos de Acero de 34MM de Precision Reflex. Estos anillos están diseñados para un montaje seguro de miras tácticas, proporcionando fiabilidad y resistencia para el tiro de larga distancia. Esta guía describe información importante de seguridad e instrucciones para garantizar un uso seguro y efectivo del producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- **Seguridad del Producto:** Asegúrate de usar los anillos de acero siguiendo todas las instrucciones cuidadosamente.
- **Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre cualquier aviso de recall relacionado con este producto. Puedes consultar la plataforma Safety Gate de la UE para actualizaciones.
- **Compras en Línea:** Si compraste el producto en línea, asegúrate de que el vendedor cumpla con los requisitos de seguridad.
- **Enfoque Especial en el Consumidor:** Este producto no está destinado para el uso por parte de niños. Mantén fuera del alcance de menores.
- **Punto de Contacto de la UE:** Para consultas de seguridad, por favor consulta la información de contacto del fabricante.
- **Alertas Rápidas:** Monitorea el sistema Safety Gate para actualizaciones sobre productos inseguros.

## Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- **Seguridad en la Instalación:** Asegúrate de que los anillos estén instalados correctamente para evitar accidentes o daños.
- **Compatibilidad de la Mira:** Usa únicamente con tubos de mira de 34mm. Usar tamaños incompatibles puede llevar a fallos.
- **Límite de Peso:** Ten en cuenta el peso de la mira montada. Exceder el peso recomendado puede comprometer la estabilidad.
- **Inspección Regular:** Revisa regularmente los tornillos y el perno cruzado para asegurarte de que estén ajustados y en buen estado para mantener la seguridad durante el uso.
- **Evita Modificaciones:** No modifiques los anillos de acero ni intentes alterar su diseño. Esto puede llevar a condiciones inseguras.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne las herramientas necesarias: destornillador Torx y una llave de tuerca hexagonal de acero.
- Asegúrate de tener un espacio de trabajo limpio y plano.

### 2. Instalación:

- Coloca los anillos de acero sobre la base de la mira Picatinny.
- Alinea los anillos con el tubo de la mira para asegurar un ajuste adecuado.
- Asegura las tapas de los anillos utilizando los cuatro tornillos de cabeza Torx. Aprieta de manera uniforme para evitar desalineación.
- Usa el perno cruzado de acero endurecido y la tuerca hexagonal de acero de 1/2" de diámetro para fijar el anillo a la base de la mira. Asegúrate de que esté bien ajustado.

### 3. Montaje de la Mira:

- Coloca cuidadosamente tu mira de 34mm en los anillos montados.
- Ajusta la posición de la mira para una óptima distancia de los ojos y comodidad.
- Aprieta las tapas de los anillos alrededor de la mira, asegurándote de que esté firmemente sujeta en su lugar.

### 4. Verificación PostInstalación:

- Verifica que todos los tornillos y el perno cruzado estén bien ajustados.
- Revisa si hay algún movimiento de la mira. Si se detecta movimiento, vuelve a apretar los tornillos.

### 5. Uso:

- Siempre maneja la mira montada con cuidado.
- Evita dejar caer o someter la mira y los anillos a impactos innecesarios.

## Instrucciones de Eliminación

- **Responsabilidad Ambiental:** Desecha el producto de acuerdo con las regulaciones locales.
- **Reciclaje:** Si es posible, recicla los anillos de acero en una instalación de reciclaje de metales designada.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con la seguridad y el uso de los Anillos de Acero de 34MM de Precision Reflex, por favor consulta los recursos de soporte del fabricante.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. Disfruta de tu experiencia de tiro con los Anillos de Acero de 34MM de Precision Reflex.

# 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)