

# 30MM ALUMINUM RINGS - PRECISION REFLEX 30MM STANDARD HEIGHT ALUMINUM RINGS

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

## Anillos de Mira Tácticos de Mayor Altura para Instalaciones Seguras

Los anillos de mira de 30 mm de aluminio PRI están diseñados para soportar el fuerte retroceso sin añadir peso innecesario a tu rifle. Precision Reflex los fabrica a partir de aluminio 6061 T6, un material que ha demostrado ser más que adecuado para la mayoría de las aplicaciones de montaje de miras, y aplica un acabado anodizado de endurecimiento duro que inhibe la corrosión. Las tapas de los anillos en los anillos de mira de aluminio Heht de 30 mm de PRI están sujetas por cuatro robustos tornillos de cabeza Torx, mientras que un perno de cruce de acero endurecido fijado por una considerable tuerca hexagonal de acero de 1/2" de diámetro asegura el anillo a la base de la mira. Se venden en pares. Montaje en base de mira Picatinny estándar. Compatible con tubos de mira de 30 mm. Acabado negro mate no reflectante. Los anillos de mira de aluminio de 30 mm de Precision Reflex son una excelente opción para tiradores de larga distancia que exigen calidad y fiabilidad en un sistema de montaje de miras.



## Atributos

- Nombre: [PRECISION REFLEX 30MM STANDARD HEIGHT ALUMINUM RINGS](#)
- Fabricante: [PRECISION REFLEX](#)
- N.º de producto: 714000043
- N.º fabr.: 0103004
- Acabado: Matte Black
- Altura: .389"
- Diametro del tubo del visor: 30mm
- Estilo: Picatinny Rings
- Talla: Standard
- Peso de entrega: 0.163kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 152mm
- Longitud de envío: 229mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para los Anillos de Aluminio de 30MM Precision Reflex 30MM de Altura Estándar
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para los Anillos de Aluminio de 30MM Precision Reflex 30MM de Altura Estándar

## Introducción

Gracias por elegir los Anillos de Aluminio de 30 mm de Precision Reflex. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales y pautas para garantizar el uso y la instalación segura de tu producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usarlo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice únicamente para su propósito previsto como sistema de montaje de miras.
- Inspecciona los anillos de mira antes de cada uso en busca de signos de desgaste o daño.
- No excedas las especificaciones de torque recomendadas al instalar los anillos para evitar daños.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables para prevenir lesiones accidentales.
- Si sospechas que el producto es defectuoso o inseguro, abstente de usarlo y repórtalo a las autoridades correspondientes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate siempre de que la mira esté montada de forma segura en los anillos antes de usarla.
- Evita utilizar los anillos de mira en condiciones ambientales extremas (por ejemplo, calor excesivo, frío o humedad) que puedan afectar el rendimiento.
- No modifiques ni alteres los anillos de mira de ninguna manera, ya que esto puede comprometer la seguridad y la funcionalidad.
- Al transportar tu rifle, asegúrate de que la mira y los anillos estén debidamente asegurados para evitar daños.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación

- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo una llave Torx y una llave de torque.
- Asegúrate de que tu rifle y mira estén limpios y libres de escombros.

### 2. Instalación

- Coloca los anillos de mira sobre la base de mira Picatinny en la posición deseada.
- Alinea el tubo de la mira dentro de los anillos, asegurándote de que esté nivelado y correctamente posicionado.
- Asegura las tapas de los anillos utilizando los cuatro tornillos de cabeza Torx, apretándolos de manera uniforme a las especificaciones de torque recomendadas.
- Asegura el anillo a la base de la mira utilizando el perno de cruce de acero endurecido y la tuerca hexagonal de acero de 1/2" de diámetro.

### 3. Uso

- Despues de la instalación, realiza una revisión exhaustiva para asegurarte de que todos los tornillos y pernos estén ajustados.
- Prueba la configuración apuntando a un objetivo y asegurándote de que la mira mantenga su cero durante el uso.
- Inspecciona regularmente los anillos y la mira en busca de signos de aflojamiento o desgaste.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha el producto de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos electrónicos y materiales.
- No deseches el producto en la basura doméstica. En su lugar, llévalo a una instalación de reciclaje designada.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o asistencia relacionada con el producto, comunícate con el fabricante o tu distribuidor local. Asegúrate de tener los detalles del producto listos al buscar soporte.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tus Anillos de Aluminio de 30 mm de Precision Reflex. Gracias por priorizar la seguridad y el cumplimiento con la Regulación General de Seguridad de Productos de la UE.

# 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  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)