

# REMINGTON 700, 722, 40X SHORT ACTION STEEL HD SCOPE BASES - EGW REM 700, 722, 40X SHORT ACTION 20 MOA STEEL

[Optica](#) > [Anillas, monturas y bases](#) > [Bases para Arma larga](#)

Bases de mira de acero HD de acción corta para REMINGTON 700, 722, 40X de EGW. Añade la versatilidad de un riel de mira Picatinny de una sola pieza a tu escopeta sin necesidad de perforar o roscar. Fabricado con precisión en acero endurecido con un espaciado de ranuras y rieles Picatinny que permite cambios rápidos y sencillos en la distancia de los ojos, además de una gran flexibilidad en la elección de la mira. Perforado para ajustarse a los agujeros de montaje de fábrica en el receptor del arma. Acepta anillas de mira Picatinny o Weaver. Los montajes de Heavy Duty (HD) son .100" más bajos que los montajes Lightweight para minimizar peso y mantener tu óptica más cerca de la línea central del cañón, mejorando así la precisión. Las ranuras de ancho completo están calibradas a las especificaciones MIL-STD 1913 a +/- .002". Fabricado en acero al carbono 4140 ultra rígido preendurecido a Rc 35-35 antes del mecanizado. Incluye tornillos de cabeza hexagonal Torx® y llave. EGW recomienda un par de 20 pulgadas-libras de torque y una gota de loctite azul.



## Atributos

- Nombre: [EGW REM 700, 722, 40X SHORT ACTION 20 MOA STEEL](#)
- Fabricante: [EGW](#)
- N.º de producto: 296000157
- N.º fabr.: 86002
- Color: Black
- Elevation: 20 MOA
- Estilo: Picatinny Rail
- Material: Steel
- Modelo: 700
- Numero de bases: 1-Piece
- Tipo de Acción: Acción de cerrojo
- Tipo de arma: Remington
- Peso de entrega: 0.068kg
- Altura de envío: 20mm
- Ancho de envío: 79mm
- Longitud de envío: 226mm
- UPC: 841370109555

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

## Introducción

Gracias por elegir las Bases de Mira de Acero HD de Acción Corta EGW para tu REMINGTON 700, 722, 40X. Este producto ha sido diseñado para mejorar la versatilidad y precisión de tu escopeta. Sin embargo, 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 sea adecuado para tu modelo de escopeta antes de la instalación.
- Inspecciona el producto antes de cada uso para detectar cualquier daño o desgaste.
- Mantén las bases de mira fuera del alcance de los niños y personas no autorizadas.
- Utiliza el producto únicamente para el propósito para el cual fue diseñado.
- Si observas un mal funcionamiento o daño, deja de usar el producto y contacta al fabricante.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Instalación Segura:** Asegúrate de seguir las instrucciones de instalación cuidadosamente para evitar daños a tu escopeta o al producto.
- **Uso Adecuado:** No utilices las bases de mira para soportar cargas excesivas o impactos que no estén dentro de las especificaciones del fabricante.
- **Mantenimiento:** Limpia y revisa regularmente las bases de mira para asegurar su correcto funcionamiento.
- **Verificación de Ajustes:** Revisa periódicamente el ajuste de las anillas de mira y los tornillos para garantizar que estén firmemente sujetos.
- **Uso de Herramientas Adecuadas:** Utiliza solo herramientas recomendadas (como la llave incluida) para evitar daños durante la instalación.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo la llave Torx® y un destornillador.
- Asegúrate de trabajar en un área limpia y bien iluminada.

### 2. Instalación:

- Coloca las bases de mira sobre el receptor de tu escopeta alineando los agujeros de montaje.
- Utiliza los tornillos de cabeza hexagonal Torx® incluidos para fijar las bases en su lugar.
- Aplica un par de 20 pulgadaslibras de torque a los tornillos y añade una gota de Loctite azul para asegurar que no se aflojen con el tiempo.

### 3. Verificación:

- Una vez instaladas, verifica que las bases estén firmemente sujetas y que no haya movimiento al manipular la escopeta.
- Monta la mira en el riel Picatinny y ajusta la distancia de los ojos según sea necesario.

### 4. Uso:

- Utiliza la escopeta con las bases de mira instaladas siguiendo todas las prácticas de seguridad estándar para el manejo de armas de fuego.
- Asegúrate de que la mira esté correctamente ajustada y calibrada para tus necesidades antes de disparar.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites las bases de mira, asegúrate de desecharlas de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de acero y materiales relacionados.
- Si el producto está dañado o no es reutilizable, considera llevarlo a un centro de reciclaje adecuado.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre seguridad o más información sobre el uso de las Bases de Mira de Acero HD de EGW, por favor consulta el sitio web del fabricante o contacta a su servicio al cliente. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y cualquier otra información relevante sobre el producto.

Recuerda que la seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones y disfruta de una experiencia de tiro segura y precisa.

# 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)