

# REMINGTON 700, 722, 40X SHORT ACTION HD SCOPE BASES - EGW

## REM 700, 722, 40X SHORT ACTION 20 MOA

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

Bases de Mira de Alta Resistencia EGW para Remington 700, 722, 40x de Acción Corta. Agrega la versatilidad de un riel de mira Picatinny de una sola pieza a tu escopeta sin necesidad de perforar o roscar. Maquinado con precisión a partir de aluminio extruido con un espaciado de ranura y riel Picatinny que permite cambios rápidos y sencillos en la distancia de visión, 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 Alta Resistencia son .100" más bajos que los montajes Livianos para minimizar el peso y mantener tu óptica más cerca de la línea central del cañón para mejorar la precisión. Las ranuras transversales de ancho completo están calibradas a las especificaciones MIL-STD 1913 a  $\pm .002$ ". Maquinado a partir de aluminio 7075 T6 extruido ultra-rígido. Incluye tornillos de cabeza de socket Torx® y llave. EGW recomienda un torque de 20 pulgadas-libras y una gota de loctite azul.



### Atributos

- Nombre: [EGW REM 700, 722, 40X SHORT ACTION 20 MOA](#)
- Fabricante: [EGW](#)
- N.º de producto: 296000150
- N.º fabr.: 80002
- Color: Black
- Elevation: 20 MOA
- Estilo: Picatinny Rail
- Material: Aluminio
- 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: 23mm
- Ancho de envío: 81mm
- Longitud de envío: 208mm
- UPC: 841370108848

### Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Bases de Mira EGW Remington 700, 722, 40X](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Bases de Mira EGW Remington 700, 722, 40X

## Introducción

Bienvenido a la guía de instrucciones de seguridad para las Bases de Mira de Alta Resistencia EGW diseñadas para las escopetas Remington 700, 722 y 40X de acción corta. Este documento proporciona información importante sobre el uso seguro del producto, precauciones específicas y procedimientos de instalación. Asegúrate de leer y seguir estas instrucciones para garantizar un uso seguro y efectivo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que las bases de mira estén instaladas correctamente antes de usar tu escopeta.
- Inspecciona el producto regularmente para detectar cualquier daño o desgaste.
- Utiliza solo anillas de mira compatibles con rieles Picatinny o Weaver.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada durante la instalación.
- Guarda el producto en un lugar seguro y seco, lejos del alcance de niños y mascotas.
- Si detectas un problema o daño en el producto, deja de usarlo inmediatamente y consulta a un profesional.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Verifica que la escopeta esté descargada antes de instalar o ajustar las bases de mira.
- No intentes modificar las bases de mira de ninguna manera, ya que esto puede comprometer su integridad y seguridad.
- Asegúrate de utilizar la herramienta adecuada (llave Torx) para apretar los tornillos, evitando el uso excesivo de fuerza.
- Aplica el torque recomendado de 20 pulgadas-libras al instalar los tornillos.
- Utiliza Loctite azul en los tornillos para asegurar que permanezcan en su lugar durante el uso.
- Mantén las bases de mira limpias y libres de suciedad o residuos que puedan afectar su funcionamiento.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias: bases de mira, tornillos Torx y llave.
- Asegúrate de que tu escopeta esté descargada y en un área de trabajo segura.

### 2. Instalación:

- Coloca las bases de mira sobre los agujeros de montaje del receptor de tu escopeta.
- Alinea las bases de manera que coincidan con los agujeros de montaje.
- Inserta los tornillos en los agujeros correspondientes y utiliza la llave Torx para apretarlos.
- Aplica un torque de 20 pulgadas-libras a cada tornillo.
- Añade una gota de Loctite azul a cada tornillo para asegurar su fijación.

### 3. Verificación:

- Revisa que las bases de mira estén firmemente instaladas y que no haya movimiento.
- Asegúrate de que no haya obstrucciones en el riel Picatinny que puedan interferir con la mira.

### 4. Uso:

- Coloca tu mira en el riel Picatinny y ajusta según tus preferencias.
- Realiza pruebas de disparo para asegurarte de que la configuración sea adecuada.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites las bases de mira, asegúrate de desecharlas de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos de aluminio y acero.
- Si es posible, recicla el material en instalaciones adecuadas.

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

Si tienes preguntas o necesitas asistencia adicional sobre el uso de las Bases de Mira EGW, consulta con un profesional de armas o un distribuidor autorizado. Asegúrate de seguir todas las directrices de seguridad y regulaciones aplicables en tu área.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Siguiendo estas instrucciones y directrices, podrás disfrutar de una experiencia de tiro segura y efectiva.

# 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)