

# CZ 550, 602 MAGNUM HD SCOPE BASES - EGW CZ 550, 602 MAGNUM ACTION 20 MOA

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

Bases de mira de servicio pesado EGW CZ 550, 602 Magnum Action. Añade la versatilidad de un riel de mira Picatinny de una pieza a tu escopeta sin necesidad de perforar ni roscar. Fabricado 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 adaptarse a los agujeros de montaje de fábrica en el receptor del arma. Acepta anillas de mira Picatinny o Weaver. Los montajes de servicio pesado son .100" más bajos que los montajes ligeros para minimizar el peso y mantener tu óptica más cerca de la línea central del cañón, mejorando así la precisión. Las ranuras transversales de ancho completo están calibradas a las especificaciones MIL-STD 1913 a +/- .002". Fabricado de aluminio extruido 7075 T6 ultra rígido. Incluye tornillos de cabeza hexagonal Torx® y llave. EGW recomienda un par de 20 pulgadas-libras y una gota de loctite azul.



## Atributos

- Nombre: [EGW CZ 550, 602 MAGNUM ACTION 20 MOA](#)
- Fabricante: [EGW](#)
- N.º de producto: 296000307
- N.º fabr.: 80922
- Color: Black
- Elevation: 20 MOA
- Estilo: Picatinny Rail
- Material: Aluminio
- Modelo: 550,602
- Numero de bases: 1-Piece
- Tipo de Acción: Acción de cerrojo
- Tipo de arma: CZ
- Peso de entrega: 0.109kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 114mm
- Longitud de envío: 267mm
- UPC: 841370112777

## 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 Servicio Pesado EGW CZ 550, 602 Magnum Action. Este producto está diseñado para mejorar la precisión y versatilidad de tu escopeta. Es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso para garantizar un rendimiento óptimo y seguro. Esta guía proporciona información sobre las pautas de seguridad, precauciones específicas y procedimientos de instalación.

## Pautas Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto sea adecuado para tu escopeta y modelo específico.
- Inspecciona el producto antes de su uso para detectar cualquier daño o defecto.
- Utiliza siempre el producto de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de cualquier persona no capacitada.
- Reporta cualquier producto defectuoso o peligroso a las autoridades competentes.
- Consulta regularmente las actualizaciones de retiradas de productos en la plataforma Safety Gate de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Instalación:** Asegúrate de seguir las instrucciones de instalación al pie de la letra. Un montaje inadecuado puede resultar en un rendimiento deficiente o en accidentes.
- **Uso de Herramientas:** Utiliza solo herramientas adecuadas y en buen estado para la instalación. No fuerces las piezas.
- **Verificación:** Despues de la instalación, verifica que todas las conexiones estén firmes y seguras antes de usar el arma.
- **Mantenimiento:** Realiza un mantenimiento regular del producto para asegurar su funcionalidad y seguridad.
- **Condiciones Ambientales:** No expongas el producto a condiciones extremas que puedan comprometer su integridad, como temperaturas extremas o humedad excesiva.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias: tornillos de cabeza hexagonal Torx®, llave y cualquier otra herramienta recomendada.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.

### 2. Instalación:

- Coloca la base de mira sobre el receptor del arma, alineando los agujeros de montaje con los agujeros de fábrica.
- Inserta los tornillos en los agujeros correspondientes y ajusta con la llave.
- Sigue las recomendaciones de par de 20 pulgadaslibras y aplica una gota de Loctite azul para asegurar los tornillos.

### 3. Verificación:

- Despues de la instalación, revisa que la base esté firmemente montada y que no haya movimiento.
- Asegúrate de que el riel Picatinny esté limpio y libre de obstrucciones.

### 4. Uso:

- Una vez instalado, puedes montar tu mira Picatinny o Weaver según tus preferencias.
- Realiza pruebas de tiro para asegurarte de que la mira esté correctamente alineada y ajustada.

## Instrucciones de Desecho

- Cuando el producto ya no sea necesario o esté dañado, deséchalo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre el reciclaje de materiales como el aluminio.
- No arrojes el producto en la basura común. Busca un centro de reciclaje adecuado.

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

Para cualquier consulta o inquietud sobre la seguridad y el uso del producto, consulta con el distribuidor o fabricante autorizado. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra.

Recuerda que seguir estas pautas de seguridad no solo te protege a ti, sino también a otros que puedan estar cerca. Disfruta de tu experiencia con las Bases de Mira de Servicio Pesado EGW CZ 550, 602 Magnum Action, y mantén siempre la seguridad como prioridad.

# 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)