

# BROWNING X-BOLT SHORT ACTION HD SCOPE BASES - EGW

## BROWNING X-BOLT SHORT ACTION 20 MOA STEEL

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

Bases de Mira de Acero de Alta Resistencia EGW para Browning X-Bolt de Acción Corta. Añade la versatilidad de un riel de mira Picatinny de una sola pieza a tu escopeta sin necesidad de taladrar o roscar. Fabricadas con precisión a partir de acero endurecido, con un espaciado de ranuras y rieles Picatinny que permite cambios rápidos y sencillos en la distancia ocular, además de gran flexibilidad en la elección de la mira. Perforadas para encajar en los agujeros de montaje de fábrica en el receptor del arma. Acepta anillas de mira Picatinny o Weaver. Los montajes de Alta Resistencia (HD) son .100" más bajos que los montajes Livianos 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 según las especificaciones MIL-STD 1913 a +/- .002". Fabricadas de acero al carbono 4140 ultra-rígido pre-endurecido 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 BROWNING X-BOLT SHORT ACTION 20 MOA STEEL](#)
- Fabricante: [EGW](#)
- N.º de producto: 296000293
- N.º fabr.: 86602
- Color: Black
- Elevation: 20 MOA
- Estilo: Picatinny Rail
- Modelo: X-Bolt
- Numero de bases: 1-Piece
- Tipo de arma: Browning
- Peso de entrega: 0.238kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 89mm
- Longitud de envío: 229mm
- UPC: 841370109661

### Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para las BASES DE MIRA BROWNING XBOLT DE ACCIÓN CORTA HD
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para las BASES DE MIRA BROWNING XBOLT DE ACCIÓN CORTA HD

## Introducción

Gracias por elegir las Bases de Mira de Acero de Alta Resistencia EGW para Browning XBolt de Acción Corta. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales, pautas de uso e instrucciones de eliminación para garantizar tu seguridad y el correcto funcionamiento del producto. Por favor, lee esta guía detenidamente antes de la instalación y el uso.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice únicamente para su propósito previsto.
- Siempre sigue las instrucciones del fabricante durante la instalación y el uso.
- Inspecciona regularmente las bases de mira en busca de signos de desgaste o daño.
- No excedas las especificaciones de torque recomendadas para la instalación.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o incidentes a las autoridades correspondientes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre utiliza las bases de mira con anillas de mira compatibles (Picatinny o Weaver).
- Asegúrate de que el arma esté descargada antes de instalar las bases de mira.
- Evita apretar en exceso los tornillos para prevenir daños en las bases de mira o en el arma.
- Utiliza Loctite azul según se recomienda para asegurar los tornillos y evitar que se aflojen.
- Ten en cuenta los cambios en la distribución del peso al agregar una mira al arma.
- Asegúrate de realizar ajustes adecuados de la distancia ocular para evitar lesiones durante el uso.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de que el arma esté descargada y en una condición segura.
- Reúne las herramientas necesarias: llave Torx® de cabeza hexagonal y Loctite azul.

### 2. Instalación:

- Alinea las Bases de Mira de Acero de Alta Resistencia EGW para Browning XBolt de Acción Corta con los agujeros de montaje de fábrica en el receptor.
- Inserta los tornillos de cabeza hexagonal Torx® en los agujeros preperforados.
- Aprieta los tornillos a un torque de 20 pulgadaslibras, aplicando una gota de Loctite azul a cada tornillo antes de apretar.
- Asegúrate de que las bases estén firmemente sujetas y verifica que no haya movimiento.

### 3. Uso:

- Coloca tu mira en las bases instaladas utilizando anillas de mira compatibles Picatinny o Weaver.
- Ajusta la mira para lograr la distancia ocular deseada.
- Verifica regularmente la tensión de los tornillos de montaje, especialmente después del uso inicial.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha el producto de acuerdo con las regulaciones locales para productos metálicos.
- No deseches el producto en la basura doméstica.
- Contacta a las autoridades locales de gestión de residuos para métodos de eliminación adecuados.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o soporte relacionado con las Bases de Mira de Acero de Alta Resistencia EGW para Browning Xbolt de Acción Corta, por favor consulta el sitio web del fabricante o el servicio al cliente.

Por favor, asegúrate de guardar esta guía para futuras referencias y compártela con cualquier persona que pueda utilizar el producto. Tu seguridad es nuestra prioridad. Gracias por tu atención a estas importantes directrices.

# 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)