

# T/C VENTURE & COMPASS LONG ACTION SCOPE BASES - EGW T/C VENTURE & COMPASS LA 1-PIECE PICATINNY BASE 0 MOA

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

Bases de mira de acción larga EGW para Thompson Center Venture y Compass. Agrega la versatilidad de un riel de mira Picatinny de una sola pieza a tu escopeta sin necesidad de perforar o roscar. Fabricado con precisión a partir de aluminio extruido, con espacios para ranuras y rieles Picatinny que permiten cambios rápidos y simples 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 la mira de fábrica en el receptor del arma. Acepta anillas de mira Picatinny o Weaver. Los montajes tácticos ligeros tienen un canal central fresado para reducir peso. Las ranuras transversales de ancho completo están calibradas según las especificaciones MIL-STD 1913 a +/- .002". Fresado a partir de aluminio extruido 6061 T6 ultra rígido. Incluye tornillos de cabeza Torx® y llave. EGW recomienda un par de apriete de 20 pulgadas-libras y una gota de loctite azul para el montaje.



## Atributos

- Nombre: [EGW T/C VENTURE & COMPASS LA 1-PIECE PICATINNY BASE 0 MOA](#)
- Fabricante: [EGW](#)
- N.º de producto: 296000466
- N.º fabr.: 46910
- Color: Black
- Elevation: 0 MOA
- Estilo: Picatinny Rail
- Modelo: Venture
- Numero de bases: 1-Piece
- Tipo de arma: Thompson Center
- Peso de entrega: 0.093kg
- Altura de envío: 19mm
- Ancho de envío: 165mm
- Longitud de envío: 232mm
- UPC: 841370106752

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para las BASES DE MIRA DE ACCIÓN LARGA T/C VENTURE & COMPASS](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para las BASES DE MIRA DE ACCIÓN LARGA T/C VENTURE & COMPASS

## Introducción

Gracias por elegir las Bases de Mira de Acción Larga EGW para Thompson Center Venture y Compass. Esta guía proporciona instrucciones y pautas de seguridad esenciales para garantizar el uso e instalación seguros de tus bases de mira. Por favor, lee este documento detenidamente para entender cómo manejar e instalar correctamente tu producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre sigue las instrucciones de instalación proporcionadas con el producto.
- Asegúrate de que estás utilizando las bases de mira solo con armas de fuego compatibles.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente las bases de mira en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlas.
- No modifiques ni alteres las bases de mira de ninguna manera.
- Si notas algún sonido o movimiento inusual mientras usas el producto, interrumpe el uso de inmediato y consulta a un profesional.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que el arma de fuego esté descargada antes de instalar las bases de mira.
- Ten cuidado al manejar herramientas y tornillos durante la instalación para evitar lesiones.
- No excedas el par de apriete recomendado de 20 pulgadas-libras al montar las bases de mira.
- Siempre usa una gota de Loctite azul en los tornillos para evitar que se aflojen durante el uso.
- Sé consciente de tu entorno y asegúrate de que el área esté despejada al usar el arma de fuego.
- Si no estás familiarizado con la instalación de armas de fuego y miras, busca la ayuda de un armero calificado.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo una llave Torx®.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.

### 2. Pasos de Instalación:

- Asegúrate de que el arma de fuego esté descargada y apuntada en una dirección segura.
- Localiza los agujeros de montaje de la mira de fábrica en el receptor de tu arma de fuego.
- Alinea la base de mira EGW con los agujeros de montaje.
- Inserta los tornillos de cabeza Torx® en la base y los agujeros de montaje.
- Usando la llave Torx®, aprieta los tornillos a un par de 20 pulgadas-libras.
- Aplica una pequeña gota de Loctite azul en cada tornillo para asegurarlos en su lugar.

### 3. Revisión PostInstalación:

- Después de la instalación, verifica que la base de mira esté firmemente sujeta.
- Asegúrate de que no haya movimiento al aplicar presión sobre la base de mira.
- Confirma que la mira se pueda montar de manera segura y esté nivelada.

#### **4. Uso:**

- Una vez instalada, puedes adjuntar tus anillas de mira Picatinny o Weaver.
- Ajusta tu mira a la distancia ocular deseada para una visualización óptima.
- Revisa regularmente la firmeza de los tornillos antes de cada uso.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Elimina cualquier material de embalaje de acuerdo con las regulaciones locales de gestión de residuos.
- Si el producto se daña o ya no se utiliza, deséchalo de una manera que cumpla con las regulaciones ambientales locales.
- No deseches el producto en fuego, ya que puede causar emisiones dañinas.

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

Para cualquier consulta o preocupación de seguridad relacionada con las Bases de Mira de Acción Larga T/C Venture & Compass, consulta los detalles de contacto del fabricante proporcionados con tu producto. Siempre asegúrate de tener la información más reciente sobre retiradas de seguridad o actualizaciones.

Al seguir estas pautas, puedes garantizar el uso seguro y efectivo de tus Bases de Mira de Acción Larga EGW para Thompson Center Venture y Compass. Gracias por priorizar la seguridad en tu experiencia de tiro.

# 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)