

# SEMI-AUTO SIGHT MOVER - MGW FLAT-SIDE SIGHT MOVER FOR GLOCK®

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas de instalacion para punto de mira ...](#) > [Sight Movers](#)

## Ajusta, Quita e Instala Mirillas Sin Daños

Mueve de manera segura los visores fijos a la derecha o a la izquierda en sus rieles sin deformar el deslizamiento o el visor. Diseñado específicamente para su uso con visores nocturnos de Tritio de fábrica y de posventa, que son demasiado frágiles para el método tradicional de instalación de visores con martillo y punzón; también funciona igual de bien con visores de hierro. El tornillo de mariposa bloquea de forma segura el deslizamiento, asegurando que esté completamente soportado en el cuerpo rígido de aluminio mecanizado. Las ranuras separadas en el mecanismo del tornillo se acoplan al visor y concentran de manera firme, pero suave, la fuerza del tornillo para aflojar los visores de rieles extremadamente ajustados. El mango de acero endurecido proporciona un gran apalancamiento, mientras que los rodamientos de bronce Oilite® auto-lubricantes e impregnados de aceite y las roscas extra-finas garantizan un movimiento suave y preciso. Solo se adapta a visores traseros de Beretta/Glock. El lado plano de Glock se adapta a visores traseros de posventa con lados rectos y no inclinados para pistolas Glock de marco estándar y grande. SIG se adapta a visores traseros en todos los SIG, excepto en SIG-PRO. 1911 no funcionará con la mayoría de las combinaciones de deslizamiento/visor de Kimber. Solo funciona en visores traseros. No es para instalar o ajustar visores frontales.



## Atributos

- Nombre: [MGW FLAT-SIDE SIGHT MOVER FOR GLOCK®](#)
- Fabricante: [MGW](#)
- N.º de producto: 584000004
- N.º fabr.: MGW309S
- Modelo: Universal Handguns
- Tipo de arma: Glock
- Peso de entrega: 0.748kg
- Altura de envío: 56mm
- Ancho de envío: 117mm
- Longitud de envío: 224mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para SEMIAUTO SIGHT MOVER MGW FLATSIDE SIGHT MOVER PARA GLOCK®](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para SEMIAUTO SIGHT MOVER MGW FLATSIDE SIGHT MOVER PARA GLOCK®

## Introducción

Gracias por elegir el SEMIAUTO SIGHT MOVER MGW FLATSIDE SIGHT MOVER PARA GLOCK®. Esta herramienta está diseñada para mover de manera segura los visores fijos en tu arma de fuego sin dañar el deslizamiento o el visor. Por favor, lee y sigue esta guía de instrucciones de seguridad para asegurar un uso seguro y cumplir con la Regulación General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza el sight mover en un entorno bien iluminado y limpio.
- Asegúrate de que el arma de fuego esté descargada antes de usar el sight mover.
- Mantén el sight mover fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente el sight mover en busca de señales de daño o desgaste antes de cada uso.
- Sigue todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con el mantenimiento y modificaciones de armas de fuego.
- Si encuentras dificultades o incertidumbres mientras usas el producto, busca asistencia de un profesional calificado.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Identificación de Peligros:**
  - Existen puntos de pellizco potenciales al operar el tornillo de mariposa y al posicionar el sight mover.
  - Un manejo inadecuado puede causar lesiones o daños al arma de fuego.
- **Evitando Peligros:**
  - Siempre mantén los dedos y otras partes del cuerpo alejadas de las partes móviles durante la operación.
  - No fuerces el sight mover si no opera suavemente; verifica si hay obstrucciones o desalineaciones.
  - Asegúrate de que el visor esté bloqueado de forma segura antes de aplicar cualquier fuerza para ajustarlo.
- **Advertencias Específicas por Edad y Público:**
  - Este producto está destinado a ser utilizado solo por adultos. No permitas que los niños operen el sight mover.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### **1. Preparación:**

- Asegúrate de que el arma de fuego esté descargada y colocada sobre una superficie estable.
- Identifica el visor que deseas ajustar.

### **2. Configuración del Sight Mover:**

- Posiciona el sight mover sobre el visor que deseas ajustar.
- Usa el tornillo de mariposa para bloquear de forma segura el deslizamiento del arma en el cuerpo del sight mover.

### **3. Ajustando el Visor:**

- Activa el mecanismo del tornillo para aplicar una presión suave al visor.
- Gira el tornillo de mariposa en sentido horario para aflojar el visor de su dovetail.
- Si sientes resistencia, no fuerces el visor; verifica la alineación y lubricación adecuadas.

### **4. Finalizando Ajustes:**

- Una vez que el visor esté en la posición deseada, asegúrate de que esté firmemente asentado en el dovetail.
- Revisa la seguridad del visor usando el tornillo de mariposa antes de retirar el sight mover.

### **5. Finalización:**

- Retira cuidadosamente el sight mover del arma de fuego.
- Inspecciona el visor para asegurarte de que esté correctamente alineado y seguro.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha el sight mover de acuerdo con las regulaciones locales.
- Si la herramienta está dañada más allá de la reparación, considera reciclar los materiales donde sea posible.
- No deseches el sight mover en la basura doméstica regular.

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

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad o el soporte del producto, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con tu producto.

Gracias por prestar atención a estas instrucciones de seguridad. Tu seguridad y el correcto funcionamiento de tu arma de fuego son nuestras principales prioridades.

# 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)