

OPTIC PLATFORM FOR GLOCK® MOS - FORWARD CONTROLS DESIGN SIGHT MOUNT FOR TRIJICON RMR FITS GLOCK MOS

[Optica](#) > [Punto de mira electronico](#) > [Repuesto para monturas](#)

El OPF-G, RMR (Plataforma de Óptica, Glock, para RMR) es un conjunto de adaptadores Glock MOS compatible con la placa Set 01 y Set 02 para montar Trijicon RMR o SRO en las correderas de Glock Gen 4 y Gen 5, G17, G19, G34, G35, G41 (ancho de 25mm/1 pulgada) y G40 que utiliza el Set 02. El ancho de la placa MOS OEM de Glock coincide con el de la corredera, pero el OPF-G, RMR ya es más ancho para soportar completamente el RMR, siendo así compatible con todas las correderas de Glock equipadas con MOS. Nos gusta el concepto MOS de Glock, aunque creemos que las placas de adaptador MOS de fábrica podrían mejorar. Los estándares, la compatibilidad y la disponibilidad de piezas son cosas buenas. Hasta ahora, los usuarios han tenido que enviar sus correderas para ser fresadas y aceptar miras de punto rojo mini, o optar por correderas listas para ópticas de terceros. El tiempo que lleva enviar las correderas para ser fresadas, así como la calidad variable del trabajo de fresado y las correderas listas para ópticas, no obstante, había una falta de un estándar respecto a la altura de la mira; sería una coincidencia si dos correderas fresadas por dos talleres diferentes compartieran la misma altura de mira. El MOS de Glock puede no estar tan bajo como algunos, pero en nuestra opinión, lo que ofrece el MOS compensa más que eso, a saber, una altura de mira uniforme, facilidad de instalación, compatibilidad de piezas y disponibilidad. El OPF-G, RMR es una colaboración con un veterano de combate del USMC y exentrenador del equipo de tiro del USMC, Tom Shields. Usamos las placas de adaptador MOS de Glock como base y diseñamos nuestra versión de lo que creemos que debería y puede ser. La forma del OPF-G, RMR sigue sus funciones, al igual que todos nuestros productos. Establecimos los siguientes objetivos: la mira debe estar completamente soportada en la parte delantera y trasera por ganchos de retroceso/vallas, con el mínimo movimiento. Eliminar la necesidad de usar una placa selladora adicional. Longitud correcta de los tornillos de la mira a la placa y de la placa a la corredera. Los tornillos deben ser Torx. La placa adaptadora debe ser mecanizada en acero. El OPF-G, RMR cumple con todos los objetivos mencionados anteriormente. El grosor del OPF-G, RMR no cambia respecto al de la placa MOS de Glock, no modifica la altura de la mira montada ni requiere miras de hierro diferentes. El OPF-RMR se envía con tornillos de placa a corredera (M3-0.5mm x 6mm, los mismos que utilizan las placas MOS de Glock) y tornillos de mira a placa (6/32 x 3/8), una llave T10 y un paquete de VC3. Peso: 0.83oz Valor de torque de placa a corredera: 13 a 15in/lb Valor de torque de mira a placa: 13in/lb Diseñado y fabricado con orgullo en EE. UU.



Atributos

- Nombre: FORWARD CONTROLS DESIGN SIGHT MOUNT FOR TRIJICON RMR FITS GLOCK MOS
- Fabricante: FORWARD CONTROLS DESIGN
- N.º de producto: 100042418
- N.º fabr.: OPF-G, RMR
- Color: Black
- Fits / Used For: Holosun 508T V2,Holosun 407C,Holosun 407C V2,Holosun 507C,Trijicon RMR,Trijicon SRO,Holosun 507C V2,Holosun 508T
- Modelo: 41,19,34,35,40,17
- Tipo de arma: Glock
- Peso de entrega: 0.05kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 140mm
- UPC: 686162347902

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 la Plataforma de Óptica para Glock® MOS, modelo OPFG, RMR. Este producto está diseñado para facilitar el montaje de miras Trijicon RMR o SRO en las correderas de Glock Gen 4 y Gen 5. Para garantizar un uso seguro y efectivo, es importante seguir las siguientes directrices de seguridad y uso.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto esté instalado correctamente antes de usarlo.
- Realiza una inspección visual del producto antes de cada uso para detectar daños o desgaste.
- No utilices el producto si observas alguna anomalía o daño.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de grupos vulnerables.
- Sigue todas las instrucciones de instalación y uso proporcionadas en este documento.
- Si experimentas algún problema o tienes dudas, busca asistencia profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Compatibilidad:** Este producto es compatible con las correderas de Glock que utilizan el sistema MOS. Asegúrate de que tu corredera sea compatible antes de la instalación.
- **Instalación:** Utiliza únicamente los tornillos y herramientas proporcionados en el paquete. El uso de tornillos o herramientas inadecuadas puede comprometer la seguridad del montaje.
- **Torque:** Aplica el torque adecuado al instalar el producto. El valor de torque de la placa a la corredera debe ser de 13 a 15 in/lb y el de la mira a la placa debe ser de 13 in/lb.
- **Comprobaciones Regulares:** Realiza revisiones periódicas del montaje para asegurarte de que no haya aflojamiento de tornillos o componentes.
- **Uso de Miras:** Asegúrate de que las miras estén correctamente montadas y ajustadas antes de usar el arma.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo una llave T10.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.

2. Instalación:

- Retira cualquier mira existente de la corredera de tu Glock.
- Coloca la placa adaptadora OPFG, RMR en la corredera asegurándote de que esté alineada correctamente.
- Utiliza los tornillos de placa a corredera (M30.5mm x 6mm) para fijar la placa a la corredera.
- Asegúrate de aplicar el torque correcto (13 a 15 in/lb).
- Monta la mira Trijicon RMR o SRO en la placa adaptadora utilizando los tornillos de mira a placa (6/32 x 3/8).
- Aplica el torque adecuado (13 in/lb) a los tornillos de la mira.

3. Verificación:

- Realiza una verificación visual para asegurarte de que todo esté correctamente instalado.
- Asegúrate de que no haya movimiento en la mira al manipular el arma.

4. Uso:

- Utiliza el producto solo para el propósito para el que fue diseñado.
- Si sientes que algo no está funcionando correctamente, deja de usar el producto y busca asistencia.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando decidas deshacerte del producto, asegúrate de seguir las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de armamento.
- No arrojes el producto a la basura común. Investiga los centros de reciclaje o eliminación adecuados en tu área.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Si necesitas más información o asistencia, consulta con el distribuidor autorizado o el fabricante del producto. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra para facilitar el proceso.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones cuidadosamente para garantizar un uso seguro y efectivo de la Plataforma de Óptica para Glock® MOS, modelo OPFG, RMR.

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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es