

OPTIC PLATFORM FOR GLOCK® MOS - FORWARD CONTROLS DESIGN SIGHT MOUNT FOR TRIJICON RMRCC FOOTPRINT 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 RMRCC FOOTPRINT FITS GLOCK MOS**
- Fabricante: **FORWARD CONTROLS DESIGN**
- N.º de producto: 100042419
- N.º fabr.: OPF-G, RMRCC
- Color: Black
- Fits / Used For: Trijicon RMRCC
- Modelo: 41,17,19,34,35,40
- Tipo de arma: Glock
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 76mm
- Longitud de envío: 140mm
- UPC: 687408648623

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 el OPFG, RMR (Plataforma de Óptica, Glock, para RMR). Este producto ha sido diseñado para ofrecer una solución segura y eficaz para montar miras ópticas en correderas de Glock equipadas con el sistema MOS. Esta guía proporciona información importante sobre la seguridad y el uso adecuado del producto, de acuerdo con las normativas de seguridad de la UE.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de grupos vulnerables.
- Inspecciona el producto regularmente para detectar cualquier signo de daño o desgaste.
- Si encuentras algún daño, no uses el producto y contacta a un profesional para su evaluación.
- Utiliza el producto solo para el propósito previsto según las instrucciones del fabricante.
- Reporta cualquier incidente o producto defectuoso a las autoridades competentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que el OPFG, RMR esté instalado correctamente antes de usarlo.
- No fuerces el montaje; asegúrate de que todas las piezas encajen adecuadamente.
- Utiliza solo los tornillos y herramientas proporcionadas para la instalación.
- No modifiques el producto de ninguna manera; esto puede comprometer su seguridad.
- Si sientes que la mira no está firmemente asegurada, revisa la instalación antes de usar el arma.

Instrucciones para la Instalación y Uso

Instalación

1. Preparación:

- Asegúrate de que el arma esté descargada y en un lugar seguro.
- Reúne todas las herramientas necesarias: tornillos (M30.5mm x 6mm y 6/32 x 3/8), llave T10 y paquete de VC3.

2. Montaje:

- Retira la placa MOS original de la corredera de tu Glock.
- Coloca el OPFG, RMR sobre la corredera, alineando los agujeros de montaje.
- Inserta los tornillos de la placa a la corredera y ajusta con la llave T10, asegurándote de que estén bien apretados (valor de torque de 13 a 15in/lb).
- Monta la mira en la placa adaptadora utilizando los tornillos de mira a placa (6/32 x 3/8) y ajusta a un valor de torque de 13in/lb.

3. Verificación:

- Revisa que la mira esté completamente soportada y que no haya movimiento.
- Asegúrate de que no haya piezas sueltas y que todo esté bien asegurado antes de usar el arma.

Uso

- Utiliza el OPFG, RMR únicamente con miras Trijicon RMR o SRO.
- Verifica regularmente que la mira esté firmemente sujetada y que no haya signos de desgaste en el adaptador.
- Mantén el producto limpio y seco para un rendimiento óptimo.

Instrucciones de Eliminación

- El OPFG, RMR debe ser desecharado de acuerdo con las regulaciones locales sobre desechos electrónicos y materiales peligrosos.
- Consulta con las autoridades locales para obtener información sobre los puntos de recogida y reciclaje adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto, asegúrate de tener a mano el número de modelo y la fecha de compra. Consulta con el fabricante o el distribuidor autorizado para obtener asistencia.

Recuerda que la seguridad es una responsabilidad compartida. Siguiendo estas instrucciones, puedes ayudar a garantizar un uso seguro y eficaz del 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