

# **OPTIC PLATFORM FOR GLOCK® MOS - FORWARD CONTROLS DESIGN SIGHT MOUNT FOR LEUPOLD DELTAPOINT PRO 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 LEUPOLD DELTAPOINT PRO FITS GLOCK MOS
- Fabricante: FORWARD CONTROLS DESIGN
- N.º de producto: 100042420
- N.º fabr.: OPF-G, DPP
- Color: Black
- Fits / Used For: Leupold DeltaPoint Pro
- Modelo: 41,17,19,34,35,40
- Tipo de arma: Glock
- Peso de entrega: 0.054kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 133mm
- UPC: 687408648548

## 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 ha sido diseñado para ofrecer un montaje seguro y confiable para su óptica. A continuación, encontrará pautas de seguridad importantes que debe seguir para garantizar un uso seguro y efectivo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto esté instalado correctamente antes de su uso.
- Lee todas las instrucciones y advertencias antes de usar el producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas no capacitadas.
- Inspecciona el producto regularmente para detectar cualquier signo de daño o desgaste.
- Si encuentras algún defecto, no uses el producto y contacta a un profesional.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza solo tornillos y herramientas recomendados para la instalación.
- No modifiques el producto de ninguna manera, ya que esto puede afectar su rendimiento y seguridad.
- Asegúrate de que la mira esté completamente soportada en la parte delantera y trasera por los ganchos de retroceso/vallas.
- Evita el uso de la plataforma en condiciones extremas que puedan afectar su funcionamiento.
- Si el producto presenta un mal funcionamiento, deja de usarlo inmediatamente.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de tener todas las herramientas necesarias: tornillos de placa a corredera (M30.5mm x 6mm) y tornillos de mira a placa (6/32 x 3/8), una llave T10 y un paquete de VC3.
- Verifica que la corredera de tu Glock esté limpia y libre de residuos.

### 2. Instalación:

- Coloca la placa adaptadora OPFG, RMR sobre la corredera de tu Glock.
- Alinea los agujeros de la placa con los de la corredera.
- Inserta los tornillos de placa a corredera y apriétalos a un valor de torque de 13 a 15 in/lb.
- Monta la mira en la placa adaptadora usando los tornillos de mira a placa, ajustándolos a un torque de 13 in/lb.
- Asegúrate de que la mira esté firmemente sujetada y no se mueva.

### 3. Uso:

- Una vez instalada, verifica nuevamente la seguridad de la mira.
- Realiza pruebas de funcionamiento en un entorno controlado antes de usar el producto en situaciones reales.
- Mantén el producto en condiciones adecuadas y evita la exposición a elementos que puedan dañarlo.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el producto, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de acero y componentes electrónicos.
- No arrojes el producto a la basura común; busca centros de reciclaje adecuados.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas sobre el uso seguro de este producto o necesitas asistencia adicional, por favor consulta con un profesional o distribuidor autorizado.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Sigue estas pautas para 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.&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)