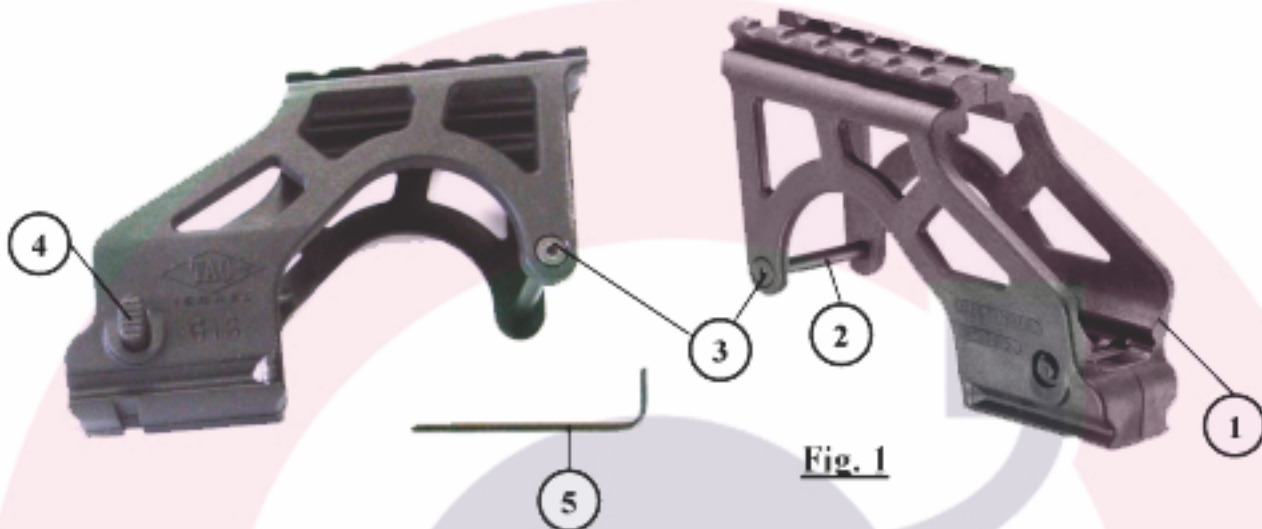


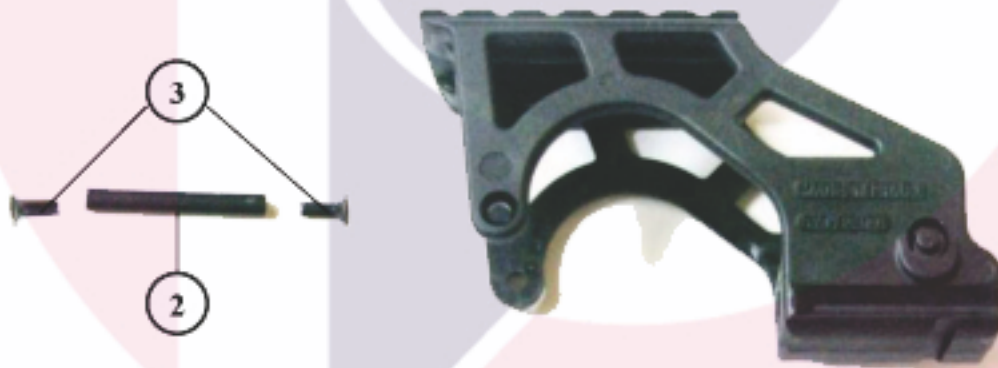
AVISO

Asegurese de de que el arma está descargada antes de empezar a ensamblar o desensamblar la montura



Piezas y Accesorios Suministrados

1. Ensamble de Montura
2. Pasador de Gatillo
3. Tornillos de Fijación
4. Barra de Ajuste de Posición
5. Llave Allen de 2mm (Incluida)



Paso 1. Utilizando la Llave Allen de 2mm (5) retire del la montura GIS los Tornillos de Fijación (3) y el Pasador de Gatillo

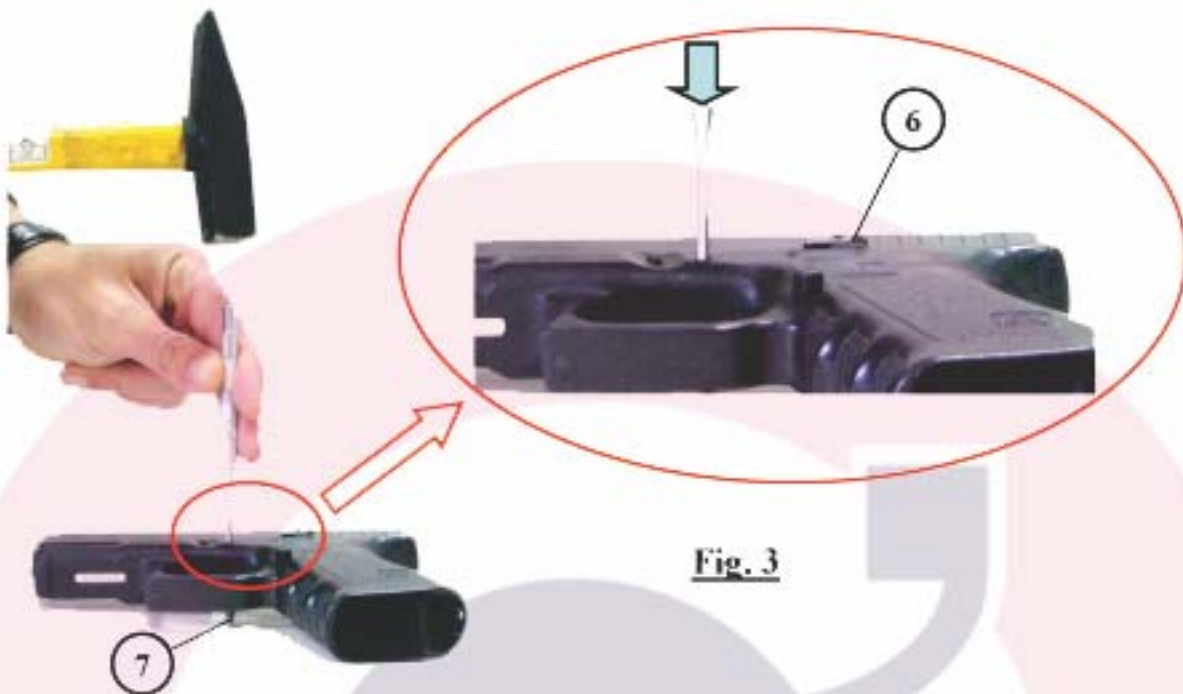


Fig. 3

Paso 2.º Coloque su Glock sobre el lado derecho de tal forma que la palanca de bloqueo de la corredera (6) mire hacia arriba. Usando un botador de 3mm empuje ligeramente el pasador del gatillo (7) hasta dejar la mitad fuera (Fig. 3)

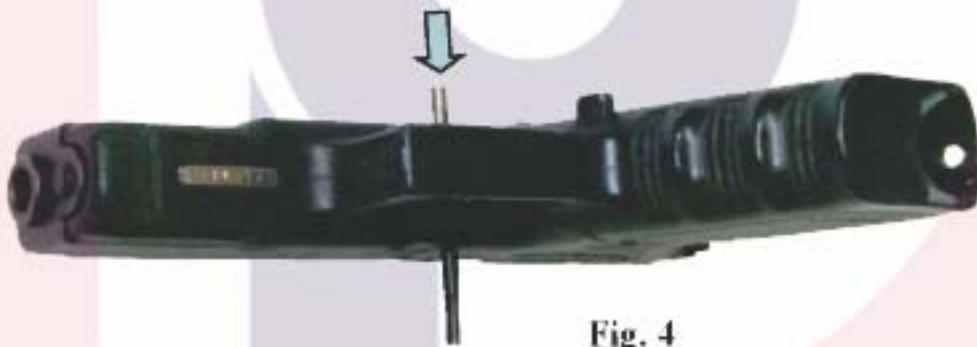


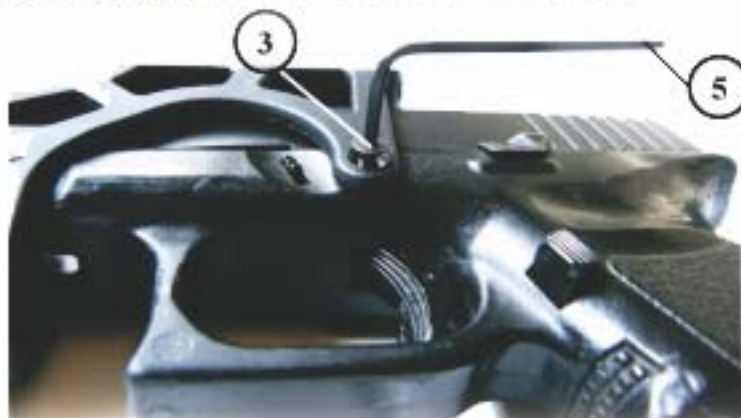
Fig. 4

Paso 3.º Retire el pasador de 3mm y coloque en su lugar el Pasador de Gatillo G1S (2) (Fig.4). Presione el Pasador de Gatillos G1OS (2) hasta que este perfectamente alojado sutituyendo el original



Paso 4. Presione la palanca de ajuste de posición (4) y deslice la montura (1) (Fig. 5) hasta que encaje en la ranura (Fig. 6) in the receiver groove (Fig. 6).

Fig. 7



Paso 5. Utilizando la Llave Allen de 2mm (5) asegure los tornillos de fijación (3) al Pasador de Gatillo de la Montura G/S (2) (Fig. 7).



Su Glock está preparada para el montaje de miras ópticas

GIS

FAB
DEFENSE

GLOCK POLYMER SCOPE MOUNT



DESCRIPCIÓN

La Montura para Visores GIS para Glock encaja con los modelos que tienen rail Picatinny frontal inferior

Ventajas

- Acepta todas las miras diseñadas para Rail Picatinny
- Construida en polímero liviano y duradero
- Las miras originales continúan siendo funcionales
- Fácil de instalar
- Facilita un centrado rápido
- También añade un rail inferior en el lugar de instalación

ESPECIFICACIONES

Peso	56gr
Ancho	36mm
Alto	70mm
Largo	110mm

COLORES DISPONIBLES

