



Grip Force Adapter. Mejora el empuñe en pistolas Glock.

Sin lugar a dudas, tal y como dice el dicho, «**es el indio y no la flecha**» [it's the indian, not the arrow], es decir, *un arma no dispara mal sino su usuario*. De esta forma, por muchos *accesorios* innovadores que se le añadan a un *arma* su *usuario* será el que tenga siempre la última palabra. Si eres un *tirador mediocre*, como es mi caso, lo seguirás siendo aunque dispongas de todos esos *accesorios* que prometen mejorar tu *rendimiento*. La *clave* en lo que a **competencia** en el [combate con armas de fuego](#) se refiere radica en invertir *tiempo* y *esfuerzo* en un [adiestramiento](#) concienzudo. ✘

No obstante, cuando se trata del [combate con armas de fuego](#) toda ayuda es poca para prevalecer ante un *adversario* y cualquier *accesorio* que realmente suponga algún tipo de **ventaja** siempre será bien recibido si contribuye a la victoria. Ahora bien, dicho *accesorio* ha de ser perfectamente compatible con el *combate* de forma que no suponga más un *inconveniente* que una *ventaja*, como puede ser el caso de determinados *accesorios* poco fiables o excesivamente voluminosos que quizás sí tengan cabida en el [tiro deportivo](#).

Uno de esos *accesorios* que creo que demuestran ser una *ventaja*, en mayor o en menor medida, sin plantear *inconveniente* alguno, es el **Grip Force Adapter** para pistolas [Glock](#). Este *accesorio* fue desarrollado conjuntamente por F.J.R., [Bill Rogers](#) (responsable del diseño de gran parte de las fundas pistoleras [Safariland](#)) y uno de sus ingenieros «*hace mucho tiempo en una galaxia muy muy lejana*» a partir de una idea sobre cómo empuñaba la gente una pistola [Glock](#). Consiste simplemente en una pequeña pieza de plástico que se instala en el lomo de la empuñadura. ✘

Hoy día [Glock](#) es considerado todo un *estándar* en el mercado de armas cortas por su amplia difusión a nivel mundial, lo que a sus *usuarios* les proporciona una gran variedad de *accesorios* a precios realmente competitivos. Lo cual no siempre sucede con armas de otras marcas, para las que en ocasiones resulta especialmente difícil encontrar cierta variedad de determinados *accesorios* como, por ejemplo, *fundas pistolera*. Asimismo, la gran similitud entre los diferentes modelos de pistolas [Glock](#) implica que muchos de esos *accesorios* (linternas, cargadores, elementos de puntería, ...) son válidos para cualquier modelo, como es el caso del [Grip Force Adapter](#), que además sólo está disponible para pistolas [Glock](#).



Las virtudes del [Grip Force Adapter](#) radican en un *diseño* muy estudiado que modifica la *empuñadura* del arma con el objetivo de mejorar el *empuñe*, lo que logra con éxito contribuyendo así a mejorar el rendimiento del *usuario*. El [Grip Force Adapter](#) actúa de las tres formas siguientes:

- Modifica el ángulo de empuñe para mejorar la puntería del arma.
- Proporciona un mejor control del arma durante una secuencia rápida de disparos.
- Su cola se prolonga para mejorar el empuñe de forma que se pueda ejercer más palanca



Grip Force Adapter. Mejora el empuñe en pistolas Glock.

y proteja la mano frente al movimiento de la corredera.

Se dice que originalmente la intención de este *accesorio* era aproximar el *ángulo de empuñe* del arma al que caracteriza a las *pistolas tipo 1911*, que es considerado uno de los mejores *ángulos de empuñe*, para así aprovechar sus ventajas en pistolas [Glock](#). No sé si realmente el ángulo de empuñe se ajusta exactamente al propio de las *tipo 1911* pero sí que mejora respecto al original de las [Glock](#).

En cuanto al *rendimiento*, no puedo decir mucho porque yo no soy más que un *tirador ocasional mediocre*, así que no soy capaz de percibir una gran diferencia en mi rendimiento con este accesorio. Quiero decir con esto que al no ser un *tirador de élite* no noto una diferencia en mi *rendimiento* con o sin este accesorio, del mismo modo que no noto una gran diferencia en mi *rendimiento físico* entre unas *zapatillas de deporte* y otras, cosa que seguramente un *corredor de élite* sí notará. Lo que sí puedo decir en base a mi propia experiencia personal es que el [Grip Force Adapter](#) realmente mejora el *empuñe*, lo que no es poco tratándose de uno de los *principios básicos del tiro*. ✖

No obstante, son muchos los tiradores y profesionales, como [Bill Rogers](#), [Dave Harrington](#) o [Ken Hackathorn](#), que refrendan las virtudes del [Grip Force Adapter](#) y afirman haber mejorado su rendimiento con este accesorio.



Yo me siento muy cómodo con este *accesorio* y sinceramente creo que es un *accesorio* eficaz muy recomendable, además resulta muy *asequible* y fácil de adquirir. El [Grip Force Adapter](#) que actualmente tengo instalado en mi [G17 Gen4](#), con lomo intercambiable mediano, lo adquirí en *octubre de 2011* directamente desde [GlockStore.com](#) (el propio [Lenny Magill](#) atendió muy amablemente mi pedido) por sólo **\$24.95** (aproximadamente **20€**) más unos **\$15** de gastos de envío (aproximadamente **12€**).

El [Grip Force Adapter](#) se instala sobre el lomo de la *empuñadura*, encajándose totalmente en su parte superior, casi en contacto con la corredera, quedando sujeto por el pasador del conjunto de mecanismos que es sustituido por uno más largo que el original, del cual se incluyen varias unidades.



Grip Force Adapter. Mejora el empuñe en pistolas Glock.

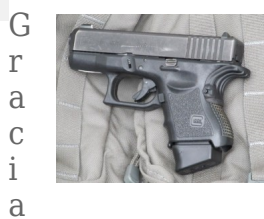
✘ Existen dos *variantes* de cada uno de los dos *modelos* disponibles actualmente: una para pistolas [Glock](#) de *primera, segunda, tercera o cuarta generación* (en el caso de las *Gen4* esta variante sólo es compatible si se utiliza con el lomo intercambiable mediano); y otra para pistolas [Glock](#) de *cuarta generación* sin lomo intercambiable alguno instalado. El *primer modelo* se diferencia del *segundo*, de reciente aparición, fundamentalmente en que se prolonga un poco más a lo largo del lomo y en que por el interior de la curva de la cola tiene varias líneas verticales que sobresalen de la superficie (dicha superficie es completamente lisa en el *segundo modelo*). A día de hoy ambos *modelos* se entregan conjuntamente por el mismo precio que anteriormente se entregaba sólo el *primer modelo* (cuando no estaba todavía disponible el *segundo modelo*). Este *segundo modelo* ha sido desarrollado como modificación del *primero* a instancias de las diferentes modificaciones personales realizadas por algunos de sus usuarios. En cuanto a colores disponibles el [Grip Force Adapter](#) puede adquirirse en color **negro** o en color **arena**.



Segundo modelo del Grip Force Adapter.



Segundo modelo del Grip Force Adapter.



Gracias a que el material con el que está fabricado este *accesorio* es sencillamente plástico (robusto y de calidad, pero plástico al fin y al cabo) se pueden realizar múltiples modificaciones



Grip Force Adapter. Mejora el empuñe en pistolas Glock.

para personalizar el [Grip Force Adapter](#). Con sólo papel de lija o con una herramienta tipo *Dremel* se pueden suavizar los bordes, eliminar las líneas que sobresalen por dentro de la curva de la cola, recortarlo un poco o un mucho, ...

(Bajo este párrafo existe un pequeño apartado donde puedes calificar este artículo. ¡Por favor, tómate un minuto y valóralo con sinceridad! Sólo tienes que seleccionar el número de estrellas que consideres oportuno.

Asimismo, te agradeceríamos que utilices el recuadro siguiente para dejar cualquier comentario, crítica u opinión sobre este artículo que consideres oportuno.)

También puedes dejar tus *comentarios* o *Me gusta* en [Facebook](#).



**Pulsa aquí
para hacer
un DONATIVO**

¡Compártelo!

- [Tweet](#)
- [Correo electrónico](#)
- [Telegram](#)
- [WhatsApp](#)
- [Imprimir](#)