

MASS DRIVER COMP - STRIKE INDUSTRIES G3 MASS DRIVER COMP - COMPACT (GLOCK 19)

[Partes de Armas cortas](#) > [Barrel Parts](#) > [Repuestos Avancarga](#) > [Compensators](#)

El compensador Mass Driver de Strike Industries (MDC) representa un salto cuántico en el diseño de compensadores. Los diseños actuales han permanecido en gran medida sin cambios desde la década de 1930. Es hora de algo revolucionario. El nombre Mass Driver se inspira en la idea de motores de masa teóricos en los viajes espaciales. Al expulsar masa, se genera una reacción igual y opuesta que impulsa la nave espacial hacia adelante. El compensador Mass Driver es impulsado por los gases calientes expulsados a través del cañón después de que se dispara la munición, y actúa como un sistema de contrapeso para atenuar el retroceso mecánico. Los compensadores montados en el cañón añaden masa recíproca y aumentan el momento de inercia del sistema operativo, lo que puede tener un efecto negativo en el ciclo confiable de las pistolas de retroceso. Al separar el compensador de los componentes operativos después de la ignición, el MDC permite velocidades cíclicas cercanas a las de stock y reduce la masa recíproca. El compensador del sistema MDC tiene un diámetro ampliado para reducir los golpes en la baffle y el keyholing de los proyectiles, junto con un corte de alivio de 2.5 mm en la parte superior trasera para reducir el "lipping" y el daño en la cara de la corredera de la pistola. NOTA: El valor de torque recomendado para la tuerca de la varilla guía es de 25 lbs/in. Usar con munición +P y +P+ de 9 mm producirá un desgaste prematuro del resorte interno y causará fallos. Contenido del paquete: x1 Cuerpo principal del compensador x1 Resorte de retroceso x1 Varilla guía x1 Arandela de ajuste de varilla guía x1 Cabeza de varilla guía x1 Resorte interno x1 Tarjeta de advertencia. Características del producto: No se necesita cañón roscado (pero se puede usar) Elimina la necesidad de cañones roscados. Legal en los 50 estados. Diámetro ampliado para reducir golpes en la baffle y keyholing de proyectiles. Corte de alivio de 2.5 mm en la parte trasera superior del compensador para reducir "lipping" y daño en la cara de la corredera. No se requiere modificación permanente del arma. Perfil sin enganches, se combina con el ancho de la corredera, se puede usar con fundas abiertas, no se necesita funda especial. Diseño contra retroceso, a medida que la corredera se mueve hacia atrás, el compensador se mueve hacia adelante para reducir el retroceso sentido. Contornos con las dimensiones de la corredera para ser compatible con la mayoría de las fundas de fondo abierto. Maquinado CNC de precisión.

Cañones roscados: Strike Industries recomienda usar con cañones no roscados si es posible, pero sí, el Mass Driver Comp es compatible con la mayoría de los cañones roscados de GLOCK™ de posventa. Se ha probado con la mayoría de las marcas populares en el mercado, como: AlphaWolf, Battle Arms Development, Bear Creek Arsenal, Brownells, CMC Triggers, Faxon Firearms, Fortis Manufacturing, Grey Ghost Precision, Killer Innovations, LANTAC, Lone Wolf Distributors, Next Level Armament, Shadow Systems, Suarez International, Tactical Kinetics, ZEV Technologies. NOTAS: Diseñado y probado en correderas de fábrica de GLOCK™ y Strike Industries. Si no puede garantizar un ajuste y aplicación adecuados en correderas y marcos de terceros. El valor de torque recomendado para la tuerca de la varilla guía es de 25 lbs/in. Usar con munición +P y +P+ de 9 mm producirá un desgaste prematuro del resorte interno y causará fallos. Se recomienda el uso de Loctite® Threadlocker Blue 242® en todas las roscas. Se recomienda la instalación por un armero o gunsmith. Producto probado con componentes de fábrica de GLOCK™. El rendimiento puede variar al usar componentes compatibles de GLOCK™ de terceros. Consulta con un gunsmith local para cualquier modificación personalizada mientras usas este producto. COMPATIBILIDAD: Para correderas GLOCK™ GEN3 O GEN5 G19 (compacta) y G17 (estándar). Fundas: El compensador Mass Driver de SI se asienta al ras con las correderas de GLOCK™ de fábrica y se puede usar en la mayoría de las fundas abiertas que acomodan compensadores. DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: -Este producto no es fabricado, autorizado, respaldado ni garantizado por GLOCK. GLOCK no garantiza ni representa que este producto es compatible con pistolas GLOCK.

NO IMAGE
AVAILABLE

--"GLOCK" es una marca registrada a nivel federal de GLOCK, Inc. y es una de las muchas marcas registradas de GLOCK, Inc. y GLOCK Ges.m.b.H. Ni Strike Industries Inc. ni este sitio están afiliados de ninguna manera a, ni respaldados por, GLOCK, Inc. o GLOCK Ges.m.b.H. El uso de "GLOCK" en esta página es meramente para publicitar la venta de pistolas, partes o componentes de GLOCK. -ADVERTENCIA DE LA PROPUESTA 65 DE CALIFORNIA:- ADVERTENCIA: Este producto contiene químicos que el Estado de California reconoce como causantes de cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para más información: www.P65Warnings.ca.gov

Atributos

- Nombre: STRIKE INDUSTRIES G3 MASS DRIVER COMP - COMPACT (GLOCK 19)
- Fabricante: STRIKE INDUSTRIES
- N.º de producto: 430105329
- N.º fabr.:
- Modelo: 19,Gen 3
- Tipo de arma: Glock
- Peso de entrega: 0.184kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 51mm
- Longitud de envío: 178mm
- UPC: 708747548051

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Compensador Mass Driver de Strike Industries \(MDC\)](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Compensador Mass Driver de Strike Industries (MDC)

Introducción

Gracias por elegir el Compensador Mass Driver de Strike Industries (MDC) diseñado para su uso con GLOCK 19 y otros modelos compatibles. Esta guía proporciona instrucciones esenciales de seguridad y pautas de uso para asegurar un funcionamiento seguro y efectivo de tu compensador. Por favor, lee esta guía detenidamente antes de la instalación y el uso.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se use de acuerdo con todas las leyes y regulaciones aplicables.
- No uses el compensador con armas de fuego que no hayan sido probadas para compatibilidad.
- Siempre maneja las armas de fuego con cuidado y trata cada arma como si estuviera cargada.
- Mantén el compensador y todas las armas de fuego fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente el compensador para detectar cualquier signo de desgaste o daño.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades correspondientes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Compatibilidad:** Este producto está diseñado para modelos GLOCK GEN3 y GEN5, específicamente para las correderas G19 (compacta) y G17 (estándar). Asegúrate de que tu arma de fuego sea compatible antes de usarla.
- **Instalación:** La instalación debe ser realizada por un armero o gunsmith calificado. Una instalación incorrecta puede llevar a fallos o lesiones.
- **Especificaciones de Torque:** El valor de torque recomendado para la tuerca de la varilla guía es de 25 lbs/in. Exceder este valor puede causar daños al compensador o al arma de fuego.
- **Munición:** El uso de munición +P y +P+ de 9 mm puede llevar a un desgaste prematuro del resorte interno y potenciales fallos. Siempre usa munición estándar a menos que se indique lo contrario.
- **Inspección:** Inspecciona regularmente el compensador para detectar golpes en la baffle o keyholing de los proyectiles. Asegúrate de que el compensador esté libre de obstrucciones antes de usarlo.
- **Tarjeta de Advertencia:** Siempre consulta la tarjeta de advertencia incluida para información adicional de seguridad.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación:

- Asegúrate de que el arma de fuego esté descargada y apuntada en una dirección segura.
- Retira la varilla guía y el resorte de retroceso existentes del arma de fuego.
- Instala la nueva varilla guía y el resorte de retroceso proporcionados con el MDC.
- Adjunta el compensador MDC al cañón de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que todos los componentes estén firmemente sujetos y ajustados a las especificaciones recomendadas.

2. Uso:

- Despues de la instalación, realiza una verificación de funcionamiento para asegurar un correcto funcionamiento.
- Al disparar, mantén un agarre firme en el arma de fuego para gestionar el retroceso de manera efectiva.
- Monitorea el rendimiento durante el uso; si notas algún comportamiento inusual, cesa el uso de inmediato y consulta a un gunsmith calificado.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el compensador y cualquier material de embalaje de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches ningún componente del arma de fuego en la basura doméstica regular.
- Consulta con tu instalación de gestión de residuos local para obtener orientación sobre los métodos de eliminación adecuados para los accesorios de armas de fuego.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad, compatibilidad o instalación, consulta a un gunsmith calificado o contacta directamente al fabricante.

Al adherirte a estas directrices de seguridad e instrucciones, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con el Compensador Mass Driver de Strike Industries. Gracias por tu atención a la seguridad y el uso responsable de las armas de fuego.

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