

# MASS DRIVER COMP - STRIKE INDUSTRIES G5 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. --"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](http://www.P65Warnings.ca.gov)

## Atributos

- Nombre: [STRIKE INDUSTRIES G5 MASS DRIVER COMP - COMPACT \(GLOCK 19\)](#)
- Fabricante: [STRIKE INDUSTRIES](#)
- N.º de producto: 430105332
- N.º fabr.: SI-G5-MDCOMP-C
- Modelo: 19, Gen 5
- Tipo de arma: Glock
- Peso de entrega: 0.332kg
- Altura de envío: 178mm
- Ancho de envío: 46mm
- Longitud de envío: 51mm
- UPC: 793811765205

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto: Compensador Mass Driver de Strike Industries](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto: Compensador Mass Driver de Strike Industries

## Introducción

Gracias por elegir el Compensador Mass Driver de Strike Industries. Este producto ha sido diseñado para mejorar el rendimiento de tu pistola Glock 19. Sin embargo, es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso para garantizar un funcionamiento seguro y eficaz. Esta guía proporciona información clave sobre la seguridad del producto, precauciones específicas, instrucciones de instalación y uso, así como directrices para la eliminación.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto esté instalado correctamente antes de usarlo.
- Utiliza solo munición recomendada, específicamente munición de 9 mm. Evita el uso de munición +P y +P+ para prevenir el desgaste prematuro del resorte interno.
- Mantén el compensador y la pistola limpios y en buen estado para asegurar un rendimiento óptimo.
- Inspecciona regularmente el compensador y sus componentes para detectar cualquier daño o desgaste.
- No utilices el producto si notas alguna anomalía o daño visible.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y grupos vulnerables.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso de Munición:** Usa únicamente munición de 9 mm. El uso de munición +P y +P+ puede causar fallos en el funcionamiento.
- **Instalación:** Se recomienda que un armero o gunsmith realice la instalación del compensador para asegurar un ajuste adecuado.
- **Torque:** El valor de torque recomendado para la tuerca de la varilla guía es de 25 lbs/in. Asegúrate de seguir esta especificación.
- **Loctite:** Se recomienda el uso de Loctite® Threadlocker Blue 242® en todas las roscas para asegurar una sujeción adecuada.
- **Compatibilidad:** Este producto es compatible con correderas GLOCK™ GEN3 y GEN5 G19 (compacta) y G17 (estándar). Asegúrate de que tu modelo sea compatible antes de la instalación.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de que la pistola esté descargada y en un área segura antes de comenzar la instalación.
- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo un destornillador y Loctite® Threadlocker Blue 242®.

### 2. Instalación del Compensador:

- Retira la varilla guía y el resorte de retroceso de la pistola.
- Aplica Loctite® en las roscas de la varilla guía.
- Inserta la varilla guía en el compensador y asegúrate de que esté bien ajustada.
- Vuelve a instalar el resorte de retroceso en su lugar.
- Asegúrate de que el compensador esté correctamente alineado y ajustado a la corredera.

### 3. Uso:

- Realiza una prueba de funcionamiento en un entorno controlado para asegurarte de que el

- compensador funcione correctamente.
- Mantén el compensador limpio y libre de residuos para asegurar un funcionamiento sin problemas.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el compensador, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de armas para asegurarte de que cumples con las normativas pertinentes.
- Evita desechar el compensador en la basura regular. Considera llevarlo a un centro de reciclaje especializado en productos de armas.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta adicional sobre seguridad o funcionamiento del producto, te recomendamos que contactes a un armero o gunsmith local. Ellos podrán ofrecerte la asistencia necesaria.

**Nota Importante:** Este producto no es fabricado, autorizado, respaldado ni garantizado por GLOCK. GLOCK no garantiza ni representa que este producto es compatible con pistolas GLOCK.

**Advertencia de la Propuesta 65 de California:** 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, visita [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

Al seguir estas instrucciones y directrices de seguridad, podrás disfrutar de un uso seguro y eficaz del Compensador Mass Driver de Strike Industries.

# 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  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)