

# MASS DRIVER COMP - STRIKE INDUSTRIES G3 MASS DRIVER COMP - STANDARD (GLOCK 17)

[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 G3 MASS DRIVER COMP - STANDARD \(GLOCK 17\)](#)
- Fabricante: [STRIKE INDUSTRIES](#)
- N.º de producto: 430105330
- N.º fabr.: SI-G3-MDCOMP-S
- Modelo: Gen 3,17
- Tipo de arma: Glock
- Peso de entrega: 0.187kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 51mm
- Longitud de envío: 178mm
- UPC: 708747548440

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

## Introducción

Gracias por elegir el Compensador Mass Driver de Strike Industries. Este producto ha sido diseñado para mejorar el rendimiento de tu pistola Glock 17. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía proporciona información esencial sobre la seguridad del producto, precauciones específicas y cómo instalar y usar el compensador correctamente.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el compensador.
- Mantén el compensador fuera del alcance de los niños y de personas no autorizadas.
- Utiliza siempre el compensador en un entorno seguro y controlado.
- Verifica que el compensador esté instalado correctamente antes de cada uso.
- No utilices munición +P y +P+ de 9 mm sin seguir las recomendaciones, ya que puede causar un desgaste prematuro y fallos en el funcionamiento.
- Informa a las autoridades sobre cualquier producto que consideres inseguro.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Instalación:** Asegúrate de que el compensador esté instalado por un armero o gunsmith profesional.
- **Torque:** El valor de torque recomendado para la tuerca de la varilla guía es de 25 lbs/in. No excedas este valor.
- **Uso de Loctite:** Se recomienda el uso de Loctite® Threadlocker Blue 242® en todas las roscas para garantizar una sujeción segura.
- **Compatibilidad:** Este compensador es compatible con correderas GLOCK™ GEN3 y GEN5 G19 y G17. Verifica la compatibilidad con tu pistola antes de la instalación.
- **Pruebas de Funcionamiento:** Realiza pruebas de funcionamiento en un entorno seguro después de la instalación.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

1. **Preparación:** Asegúrate de que tu pistola esté descargada y en un lugar seguro.
2. **Instalación del Compensador:**
  - Retira la varilla guía y el resorte de retroceso de tu pistola.
  - Coloca el compensador Mass Driver en el cañón de la pistola.
  - Vuelve a instalar la varilla guía y el resorte de retroceso.
  - Aplica Loctite® Threadlocker Blue 242® en las roscas de la varilla guía.
  - Ajusta la tuerca de la varilla guía a un torque de 25 lbs/in.
3. **Verificación:** Asegúrate de que el compensador esté bien sujeto y que no haya movimiento.
4. **Uso:** Utiliza el compensador según las instrucciones del fabricante y en un entorno de tiro seguro.
5. **Mantenimiento:** Inspecciona el compensador regularmente para detectar signos de desgaste o daño.

## Instrucciones de Eliminación

- Sigue las regulaciones locales para la eliminación de productos de armas y accesorios.
- No deseches el compensador en la basura común. Consulta a un profesional sobre la eliminación adecuada.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para más información sobre el uso seguro del Compensador Mass Driver, consulta a un armero o gunsmith profesional. Mantente informado sobre actualizaciones de seguridad y retiros de productos a través de

plataformas oficiales de seguridad.

## **Advertencias Adicionales**

- Este producto no es fabricado, autorizado, respaldado ni garantizado por GLOCK. GLOCK no garantiza que este producto sea compatible con pistolas GLOCK.
- "GLOCK" es una marca registrada de GLOCK, Inc. y no está afiliada a Strike Industries Inc.
- Este producto contiene químicos que el Estado de California reconoce como causantes de cáncer y defectos de nacimiento. Consulta [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov) para más información.

Siguiendo estas pautas, puedes disfrutar de un uso seguro y efectivo 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)