

# 1911 HEAVY DUTY SLIDE STOP - EGW 9MM/.38 SUPER, BLUED, .203"

[Partes de Armas cortas](#) > [Frame Parts](#) > [Slide Catch Parts](#) > [Slide Catches](#)

**Mecanizado a partir de acero endurecido para máxima resistencia y durabilidad; disponibles pasadores estándar y sobredimensionados**

El stop de deslizamiento de alta resistencia está mecanizado con precisión a partir de barra de acero, luego tratado térmicamente para una dureza y durabilidad excepcionales. Asegura un ajuste preciso al marco para un bloqueo seguro y consistente; evita el juego que puede comprometer la precisión. Disponible con pasador de diámetro estándar de .200" o pasador sobredimensionado de .203" para un ajuste personalizado que garantice el bloqueo más ajustado posible para una máxima precisión. Ambos tamaños están disponibles en acero al carbono 4140 azul o acero inoxidable, ambos con un acabado mate fino y arenado. Las estrías finas en la almohadilla proporcionan un agarre seguro para liberar el deslizamiento en el primer intento.



## Atributos

- Nombre: [EGW 9MM/.38 SUPER, BLUED, .203"](#)
- Fabricante: [EGW](#)
- N.º de producto: 296000163
- N.º fabr.: 11011
- Acabado: Blued
- Calibre: 38/357 Caliber (.357-.359),9 mm (.355-.356),40/10 mm (.400-.401)
- Modelo: Commander, Government, Officers
- Tipo de arma: 1911
- Peso de entrega: 0.014kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 841370101559

## Detalles del artículo

Hecho en USA

Clasificación de exportación de EE. UU.: 0A501.x

# Índice

- [Página principal](#)
- [Instrucciones de Seguridad para el Stop de Deslizamiento de Alta Resistencia 1911](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Instrucciones de Seguridad para el Stop de Deslizamiento de Alta Resistencia 1911

## Introducción

Gracias por elegir el Stop de Deslizamiento de Alta Resistencia 1911 de EGW. Esta guía proporciona información importante sobre seguridad, instrucciones de instalación y consejos de uso para garantizar que tu producto funcione de forma segura y efectiva. Por favor, lee este documento con atención antes de usar el producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el stop de deslizamiento sea compatible con el modelo de tu arma de fuego (Government, Commander, Officers).
- Siempre maneja tu arma de fuego con cuidado y sigue todas las prácticas estándar de seguridad.
- Inspecciona el stop de deslizamiento en busca de signos de daño o desgaste antes de la instalación.
- Usa el stop de deslizamiento únicamente con calibres aprobados: 38/357 Caliber (.357.359), 9 mm (.355.356), 40/10 mm (.400.401).
- Mantén el stop de deslizamiento y todos los componentes del arma fuera del alcance de los niños y usuarios no autorizados.
- Reporta cualquier experiencia insegura con el producto o accidentes a las autoridades correspondientes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- No instales ni utilices el stop de deslizamiento si no estás familiarizado con el mantenimiento y la seguridad de armas de fuego.
- Asegúrate siempre de que el arma esté descargada antes de instalar o retirar el stop de deslizamiento.
- Evita usar fuerza excesiva al instalar el stop de deslizamiento para prevenir daños.
- Revisa regularmente el stop de deslizamiento para asegurar su correcto funcionamiento y ajuste; cualquier deslizamiento o juego puede afectar la precisión y la seguridad.
- Si experimentas algún problema con el stop de deslizamiento durante su uso, cesa la operación de inmediato y consulta a un armero calificado.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

## 1. Preparación:

- Asegúrate de que tu arma esté completamente descargada.
- Reúne las herramientas necesarias, incluyendo un punzón y un martillo, si es necesario.

## 2. Instalación:

- Retira el stop de deslizamiento existente de la arma de fuego sacando el pasador de retención con un punzón.
- Alinea el nuevo stop de deslizamiento con el marco del arma de fuego.
- Inserta el pasador apropiado (.200" o .203") en el stop de deslizamiento y el marco.
- Golpea suavemente el pasador en su lugar con un martillo, asegurándote de que esté seguro pero no demasiado apretado.

## 3. Uso:

- Para liberar el deslizamiento, presiona el stop de deslizamiento con tu dedo.
- Asegúrate de que tu agarre sea seguro para mantener el control del arma.
- Después de la instalación, realiza una verificación de funcionamiento para asegurarte de que el stop de deslizamiento funcione correctamente.

## 4. Mantenimiento:

- Limpia regularmente el stop de deslizamiento y las áreas circundantes para prevenir la acumulación de suciedad y escombros.
- Inspecciona en busca de desgaste y reemplaza si es necesario para mantener la seguridad y funcionalidad.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier stop de deslizamiento dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No lo deseches en la basura doméstica regular; considera opciones de reciclaje o contacta a las autoridades locales para métodos de eliminación adecuados.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el Stop de Deslizamiento de Alta Resistencia 1911, consulta el sitio web del fabricante o acércate a tu distribuidor de armas local para obtener asistencia. Siempre asegúrate de tener la información más reciente sobre retiradas de productos y actualizaciones de seguridad.

Gracias por priorizar la seguridad mientras usas tu Stop de Deslizamiento de Alta Resistencia 1911. ¡Disfruta de tu experiencia de tiro mejorada!

# 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)