

1911 HEAVY DUTY SLIDE STOP - EGW .45 ACP, SS, .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 .45 ACP, SS, .203"](#)
- Fabricante: [EGW](#)
- N.º de producto: 296000164
- N.º fabr.: 11012
- Acabado: Stainless Steel
- Calibre: 45 Caliber (.451-.454)
- Modelo: Commander, Government, Officers
- Tipo de arma: 1911
- Peso de entrega: 0.014kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 841370101566

Detalles del artículo

Hecho en USA

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

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Stop de Deslizamiento de Alta Resistencia 1911 EGW .45 ACP](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Stop de Deslizamiento de Alta Resistencia 1911 EGW .45 ACP

Introducción

Gracias por elegir el Stop de Deslizamiento de Alta Resistencia 1911 EGW .45 ACP. Este producto está diseñado para mejorar el rendimiento de tu arma de fuego mientras garantiza la seguridad durante su uso. Por favor, lee esta guía de instrucciones de seguridad con atención para entender cómo utilizar el producto de manera segura y efectiva.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre trata tu arma de fuego como si estuviera cargada, incluso cuando creas que no lo está.
- Mantén tu dedo fuera del gatillo hasta que estés listo para disparar.
- Guarda tu arma y accesorios en un lugar seguro, fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente tu stop de deslizamiento y tu arma de fuego en busca de signos de desgaste o daño.
- Sigue todas las leyes y regulaciones locales sobre el uso y almacenamiento de armas de fuego.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades correspondientes.
- Mantente informado sobre actualizaciones de retiradas a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que el arma de fuego esté descargada antes de instalar o ajustar el stop de deslizamiento.
- Utiliza solo el diámetro de pasador especificado (.200" o .203") para asegurar un ajuste y funcionamiento adecuados.
- Evita usar fuerza excesiva al instalar el stop de deslizamiento para prevenir daños en el arma de fuego.
- No modifiques el stop de deslizamiento o el arma de fuego de ninguna manera que pueda comprometer la seguridad o funcionalidad.
- Sé consciente de tu entorno y asegúrate de que estés en un lugar seguro al manejar tu arma de fuego.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que tu arma de fuego esté descargada y apuntando en una dirección segura.
- Reúne las herramientas necesarias, incluyendo una herramienta de punzón para la instalación del pasador.

2. Remoción del Antiguo Stop de Deslizamiento:

- Localiza el stop de deslizamiento existente en tu arma de fuego.
- Utiliza la herramienta de punzón para empujar suavemente el pasador existente y retirar el stop de deslizamiento.

3. Instalación del Nuevo Stop de Deslizamiento:

- Alinea el nuevo stop de deslizamiento con el marco de tu arma de fuego.
- Inserta el pasador apropiado (.200" o .203") en el agujero designado.
- Utiliza la herramienta de punzón para golpear suavemente el pasador hasta que esté asegurado en su lugar.

4. Prueba:

- Una vez instalado, cicla manualmente el deslizamiento para asegurar un funcionamiento adecuado.
- Prueba el stop de deslizamiento liberando el deslizamiento y asegurándote de que se bloquee correctamente.

5. Mantenimiento Regular:

- Revisa periódicamente el stop de deslizamiento en busca de signos de desgaste o daño.
- Limpia el stop de deslizamiento y el área circundante para asegurar un funcionamiento suave.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el producto de acuerdo con las regulaciones locales.
- Si el stop de deslizamiento está dañado o ya no es utilizable, asegúrate de deshacerte de él de forma segura para prevenir su uso accidental.
- Recicla los materiales cuando sea posible, siguiendo las pautas de reciclaje locales.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad o el uso del Stop de Deslizamiento de Alta Resistencia 1911, por favor consulta la información de contacto proporcionada por el fabricante o tu minorista. Siempre asegúrate de tener acceso a soporte para cualquier inquietud de seguridad o preguntas sobre el producto.

Esta guía está diseñada para ayudarte a utilizar el Stop de Deslizamiento de Alta Resistencia 1911 de manera segura y efectiva. Al seguir estas instrucciones y directrices, puedes asegurar una experiencia más segura mientras disfrutas de los beneficios de tu accesorio para 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