

# **EXTENDED STAINLESS STEEL EJECTOR - ED BROWN EXTENDED EJECTOR, 38/9MM, STAINLESS STEEL**

[Partes de Armas cortas](#) > [Partes de la acción](#) > [Ejector Parts](#) > [Ejectors](#)

Una de las causas más comunes de falla de funcionamiento de la pistola de 1911 es un extractor de pobres. Instalar uno de estos y eliminar problemas de alimentación y extracción antes de que comiencen. Totalmente mecanizadas de acero inoxidable de 17-4 con tratamiento térmico para el desgaste largo y la fuerza extra. Garantizados de por vida contra rotura.



## **Atributos**

- Nombre: [ED BROWN EXTENDED EJECTOR, 38/9MM, STAINLESS STEEL](#)
- Fabricante: [ED BROWN](#)
- N.º de producto: 087000163
- N.º fabr.: 1306-SS
- Acabado: Stainless Steel
- Calibre: 38 Super (.355-.356),9 mm (.355-.356)
- Tipo de arma: 1911
- Peso de entrega: 0.005kg
- Ancho de envío: 76mm
- Longitud de envío: 152mm
- UPC: 800732130613

## **Detalles del artículo**

Hecho en USA

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

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

## Introducción

Gracias por elegir el **EXTENDED STAINLESS STEEL EJECTOR ED BROWN EXTENDED EJECTOR**. Este producto ha sido diseñado para mejorar el funcionamiento de tu pistola 1911. Es importante seguir estas instrucciones de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el ejector y otros componentes de tu pistola alejados de los niños.
- Utiliza el ejector solo con armas de fuego compatibles.
- Realiza inspecciones regulares para detectar signos de desgaste o daño.
- Si observas cualquier anomalía, no utilices el producto y consulta a un profesional.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

### • Identificación de Peligros Potenciales:

- Un ejector defectuoso puede causar fallas en la alimentación y extracción.
- El uso incorrecto puede resultar en lesiones personales o daños a la pistola.

### • Instrucciones para Evitar Estos Peligros:

- Asegúrate de que el ejector esté instalado correctamente antes de usar la pistola.
- Realiza pruebas de funcionamiento en un entorno seguro y controlado.
- Nunca apunte a una persona o a un objeto que no deseas dañar durante las pruebas.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Desmonta la pistola siguiendo las instrucciones del fabricante.
- Retira el ejector viejo, si es necesario.
- Instala el nuevo ejector en su lugar, asegurándote de que esté alineado correctamente.
- Vuelve a montar la pistola siguiendo las instrucciones del fabricante.

### 2. Uso:

- Carga la pistola siguiendo las directrices de seguridad.
- Realiza disparos en un área designada y segura.
- Después de cada uso, limpia y revisa el ejector y la pistola.

## Instrucciones de Eliminación

- Si el ejector está dañado o ya no es utilizable, deséchalo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de acero inoxidable.
- No tires el ejector en la basura común; busca un centro de reciclaje adecuado.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre seguridad o problemas con el producto, busca un punto de contacto en la Unión

Europea que pueda asistirte.

Recuerda siempre seguir estas instrucciones para garantizar tu seguridad y la de quienes te rodean.

# 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;

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

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