

# RUGER® MARKI/II/III™ & 22/45™ HEAVY DUTY EJECTOR - TACTICAL SOLUTIONS, LLC RUGER® .22 PISTOL EJECTOR

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

## Acero inoxidable endurecido, mecanizados para resistir el desgaste & rotura

Sustituto del eyector de la fábrica es precisión trabajada a máquina de palanquilla de acero inoxidable 416 endurecido para más fuerza y resistencia al desgaste. Ayuda a asegurar la eyeción positiva, consistente, con un menor riesgo de problemas de confiabilidad causados por un eyector desgastado o roto. Incluye tornillo de montaje de acero inoxidable 416.



## Atributos

- Nombre: [TACTICAL SOLUTIONS, LLC RUGER® .22 PISTOL EJECTOR](#)
- Fabricante: [TACTICAL SOLUTIONS, LLC](#)
- N.º de producto: 100005999
- N.º fabr.: FP04X06
- Acabado: Stainless Steel
- Calibre: 22 Caliber (.223-.224)
- Modelo: 22/45,Mark I,Mark II,Mark III
- Tipo de arma: Ruger
- Peso de entrega: 0.005kg
- Altura de envío: 36mm
- Ancho de envío: 69mm
- Longitud de envío: 94mm
- UPC: 879971007369

## Detalles del artículo

Hecho en USA

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

# Índice

- Página principal
- INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL EYECTOR PESADO RUGER® MARKI/II/III™ & 22/45™
- Sobre nosotros

# INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL EYECTOR PESADO RUGER® MARKI/II/III™ & 22/45™

## Introducción

Gracias por elegir el Eyector Pesado RUGER® MARKI/II/III™ & 22/45™ de Tactical Solutions, LLC. Este producto está diseñado para mejorar el rendimiento de tu pistola Ruger .22 al proporcionar un reemplazo de eyector confiable y duradero. Por favor, lee cuidadosamente esta guía de instrucciones de seguridad para asegurar un uso seguro y efectivo del producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre maneja las armas de fuego con cuidado y sigue las reglas básicas de seguridad de armas de fuego.
- Asegúrate de que el arma esté descargada antes de instalar o reemplazar cualquier componente.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de distracciones mientras realices la instalación.
- Usa equipo de protección personal, como gafas de seguridad, al manejar herramientas o componentes.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades pertinentes.
- Mantente informado sobre los retiros de productos revisando la plataforma de Seguridad de la UE.

## Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- El eyector está hecho de acero inoxidable 416 endurecido, proporcionando fuerza y resistencia al desgaste. Sin embargo, es esencial inspeccionar el eyector regularmente en busca de signos de desgaste o daño.
- Asegúrate de que el eyector sea compatible con tu modelo específico de Ruger (Mark I, Mark II, Mark III o 22/45) antes de la instalación.
- Mantén el eyector y todos los componentes del arma fuera del alcance de los niños y usuarios no autorizados.
- Si experimentas problemas con la eyección después de la instalación, cesa el uso de inmediato y consulta a un armero calificado.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de que el arma esté completamente descargada.
- Reúne las herramientas necesarias, incluyendo un destornillador compatible con el tornillo de montaje proporcionado.

### 2. Remoción del Viejo Ejector:

- Localiza el eyector existente en tu pistola Ruger.
- Retira cuidadosamente el tornillo de montaje usando el destornillador.
- Saca suavemente el viejo eyector de su alojamiento.

### 3. Instalación del Nuevo Ejector:

- Toma el nuevo eyector y alínalo con el alojamiento en tu pistola Ruger.
- Inserta el eyector en el alojamiento hasta que esté correctamente colocado.
- Asegura el eyector en su lugar usando el tornillo de montaje de acero inoxidable 416 proporcionado. Asegúrate de que esté bien apretado, pero no lo aprietas en exceso.

#### **4. Prueba de la Instalación:**

- Despues de la instalación, realiza una verificación de funcionamiento para asegurar un correcto funcionamiento.
- Carga el arma con cartuchos de prueba para probar el proceso de eyeción sin munición real.

#### **5. Mantenimiento Regular:**

- Revisa periódicamente el eyector en busca de desgaste y asegúrate de que el tornillo de montaje permanezca seguro.
- Limpia el eyector y el área circundante para evitar cualquier acumulación que pueda afectar el rendimiento.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha cualquier eyector o componente viejo o dañado de acuerdo con las regulaciones locales para residuos metálicos.
- No deseches el eyector de una manera que pueda representar un peligro para el medio ambiente o la seguridad pública.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Para cualquier consulta relacionada con el Eyector Pesado RUGER® MARKI/II/III™ & 22/45™, por favor contacta al fabricante o consulta la documentación del producto proporcionada con tu compra.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. Tu seguridad y satisfacción son nuestras principales prioridades.

# 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)