

# REMINGTON 700 RECOIL LUG - PRECISION ARMAMENT REM 700 STANDARD ACCU-LUG

[Partes de Armas](#) > [Partes del Receiver](#) > [Partes de Culata - Brownells Ibérica](#) > [Recoil Lugs](#)

Totalmente mecanizadas de tocho 17-4 PH calor de acero inoxidable tratada. Cada estirón es tierra superficial precisión entonces puso a través de una inspección de espesor de tres puntos para verificar la uniformidad de  $+.0001$  o mejor antes de salir de fábrica. Estirón es espesor de 0.250". Características cónicos lados y para evitar daños en la cama durante la extracción e instalación de esquinas redondean.



## Atributos

- Nombre: [PRECISION ARMAMENT REM 700 STANDARD ACCU-LUG](#)
- Fabricante: [PRECISION ARMAMENT](#)
- N.º de producto: 100013086
- N.º fabr.: A05701
- Modelo: 700
- Tipo de arma: Remington
- Peso de entrega: 0.039kg
- Altura de envío: 10mm
- Ancho de envío: 35mm
- Longitud de envío: 76mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

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

# Índice

- Página principal
- GUÍA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL RECOIL LUG REMINGTON 700
- Sobre nosotros

# GUÍA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL RECOIL LUG REMINGTON 700

## Introducción

Gracias por elegir el RECOIL LUG REMINGTON 700 de Precision Armament. Este producto está diseñado para mejorar el rendimiento de tu arma de fuego mientras garantiza la seguridad durante su uso. Por favor, lee cuidadosamente esta guía de instrucciones de seguridad para entender cómo usar, instalar y desechar el producto de manera segura y responsable.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de seguir todas las precauciones de seguridad al manejar e instalar el recoil lug.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, durante la instalación.
- Mantén el recoil lug y todos los componentes del arma fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente el recoil lug en busca de signos de desgaste o daño antes de cada uso.
- Si notas algún defecto o problema, no uses el producto y contacta al fabricante para obtener soporte.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- El recoil lug está hecho de acero inoxidable 174 PH tratado térmicamente, que es duradero pero aún puede dañarse si se maneja incorrectamente.
- Evita usar fuerza excesiva durante la instalación o extracción para prevenir daños al lug o a tu arma.
- Asegúrate de que el lug esté correctamente alineado antes de asegurarlo en su lugar para evitar problemas de desalineación.
- No intentes modificar el recoil lug de ninguna manera, ya que esto puede comprometer su seguridad y efectividad.
- Mantente consciente de tu entorno y asegúrate de estar en un lugar seguro al usar el arma equipada con el recoil lug.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación

- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo una llave de torque y los tornillos apropiados para la instalación.
- Asegúrate de que el arma esté descargada y sea segura de manejar.

### 2. Pasos de Instalación

- Localiza la ranura del recoil lug en tu arma.
- Alinea el recoil lug con la ranura, asegurándote de que los lados cónicos y las esquinas redondeadas estén en la dirección correcta.
- Inserta cuidadosamente el lug en la ranura, asegurándote de que encaje bien sin forzarlo.
- Usando una llave de torque, asegura el lug con los tornillos apropiados según las especificaciones del fabricante.
- Verifica nuevamente la alineación y la firmeza del lug antes de proceder a usar el arma.

### 3. Uso

- Despues de la instalación, asegúrate de que el arma funcione sin problemas y que el recoil lug

- esté funcionando correctamente.
- Revisa regularmente la firmeza de los tornillos y la condición del recoil lug durante el mantenimiento rutinario.

## Instrucciones de Desecho

- Al desechar el recoil lug, sigue las regulaciones locales para el reciclaje de metales o la eliminación de componentes de armas de fuego.
- Asegúrate de que el producto no se deje en un lugar donde pueda representar un peligro para otros, especialmente niños o mascotas.
- Si el producto está dañado más allá de su uso, considera contactar a una instalación de reciclaje local para obtener opciones de eliminación adecuadas.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad, instalación o preocupaciones sobre el producto, contacta directamente al fabricante a través de los canales de servicio al cliente proporcionados. Siempre asegúrate de tener los detalles del producto listos para referencia.

## Conclusión

El RECOIL LUG REMINGTON 700 está diseñado para mejorar tu experiencia de tiro mientras prioriza la seguridad. Al seguir las pautas e instrucciones descritas en este documento, puedes garantizar un uso seguro y efectivo de tu recoil lug. Mantente siempre informado sobre los retiros de productos y alertas de seguridad a través de la plataforma Safety Gate de la UE. Tu seguridad y satisfacción son nuestras principales prioridades. Gracias por tu atención a estas importantes instrucciones de seguridad.

# 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)