

# RIFLE FACTORY CRIMP DIES - LEE PRECISION 260 REMINGTON FACTORY CRIMP DIE

[Recarga](#) > [Dies de recarga](#) > [Dies arma larga](#)

El Die de Crimpado de Fábrica LEE sujetla la bala en su lugar más firmemente que cualquier otra herramienta. Las pruebas demuestran que incluso las balas que no tienen ranura de crimpado disparan con más precisión. Un crimpado firme mejora la precisión porque la presión debe aumentar a un nivel más alto antes de que la bala comience a moverse. Esta mayor presión inicial asegura una curva de presión más uniforme y menos variación en la velocidad. Presenta un colector que aprieta la boca del cartucho en la ranura de crimpado para un agarre firme. Soporte de vaina no incluido. Se adapta a todas las prensas de recarga de 7/8"-14.



## Atributos

- Nombre: [LEE PRECISION 260 REMINGTON FACTORY CRIMP DIE](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100053142
- N.º fabr.: 90977
- Cartucho: 260 Remington
- Tipo de die: Crimp Die
- Peso de entrega: 0.113kg
- Altura de envío: 12mm
- Ancho de envío: 20mm
- Longitud de envío: 116mm
- UPC: 734307909772

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el Die de Crimpado de Fábrica Lee Precision (260 Remington)
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Die de Crimpado de Fábrica Lee Precision (260 Remington)

## Introducción

Gracias por elegir el Die de Crimpado de Fábrica Lee Precision para tus necesidades de recarga. Esta guía proporciona información importante sobre seguridad e instrucciones para asegurar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee esta guía detenidamente antes de usar el die para evitar cualquier riesgo asociado con la recarga de municiones.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de estar familiarizado con las leyes y regulaciones sobre la recarga de municiones en tu área.
- Usa el die solo para su propósito previsto: crimpado de balas para cartuchos 260 Remington.
- Siempre usa equipo de seguridad apropiado, como gafas de seguridad y guantes, mientras recargas.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de distracciones para minimizar el riesgo de accidentes.
- Almacena el die y todos los componentes de recarga fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente el die en busca de signos de daño o desgaste. No lo uses si está dañado.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Peligros Potenciales:**
  - El uso inadecuado puede llevar a fallos en la munición o condiciones de tiro inseguras.
  - Crimpando balas sin una ranura de crimpado puede afectar el rendimiento de la bala.
- **Evitando Peligros:**
  - Sigue las instrucciones del fabricante cuidadosamente para asegurar un crimpado adecuado.
  - No excedas las cargas recomendadas ni alteres la configuración del die sin el conocimiento adecuado.
  - Asegúrate de que el die esté fijamente sujeto a la prensa de recarga antes de usarlo.
  - Evita trabajar con munición viva en las cercanías del proceso de recarga.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Asegúrate de que tu prensa de recarga sea compatible con el die Lee Precision (roscas 7/8"14).
- Sujeta firmemente el die a la prensa de recarga de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Ajusta el die a la profundidad de crimpado deseada según tus especificaciones de recarga.

### 2. Uso:

- Prepara tus vainas asegurándote de que estén limpias y correctamente dimensionadas.
- Inserta la bala en la boca de la vaina y colócala en el die.
- Activa la prensa para aplicar un crimpado firme sobre la bala. Asegúrate de que el colector apriete la boca de la vaina en la ranura de crimpado.
- Inspecciona la bala crimpada para verificar la uniformidad y el correcto asentamiento antes de proceder con la carga.

### 3. Postuso:

- Despues de usar, limpia el die para eliminar cualquier residuo o escombro.
- Almacena el die en un lugar seguro y seco, fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier componente de recarga dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No arrojes el die en la basura doméstica regular. Consulta opciones de reciclaje locales o de eliminación de residuos peligrosos.
- Asegúrate de que todos los materiales se eliminan de una manera que no represente un riesgo para el medio ambiente o la seguridad pública.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre seguridad, soporte del producto o para informar de cualquier problema, por favor consulta la información de contacto proporcionada con el empaque de tu producto o en el sitio web del fabricante.

Al seguir estas directrices de seguridad e instrucciones, puedes ayudar a asegurar una experiencia de recarga segura y eficiente con el Die de Crimpado de Fábrica Lee Precision. Siempre prioriza la seguridad y el cumplimiento de las regulaciones locales mientras recargas municiones.

# 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)