

# RIFLE FACTORY CRIMP DIES - LEE PRECISION .25-35 WINCHESTER CUSTOM FACTORY CRIMP DIE

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

El Die de Crimpado de Fábrica LEE sujeta 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 .25-35 WINCHESTER CUSTOM FACTORY CRIMP DIE](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 430109271
- N.º fabr.: 91235
- Cartucho: 25-35 Winchester
- Tipo de die: Factory Crimp Die
- Peso de entrega: 0.136kg
- Altura de envío: 38mm
- Ancho de envío: 38mm
- Longitud de envío: 121mm
- UPC: 734307912352

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el Die de Crimpado de Fábrica LEE .2535 Winchester
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Die de Crimpado de Fábrica LEE .2535 Winchester

## Introducción

Gracias por elegir el Die de Crimpado de Fábrica LEE para .2535 Winchester. Este producto está diseñado para mejorar la precisión de tus recargas al proporcionar un crimpado firme a las balas. Sin embargo, es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía te proporcionará información sobre el uso seguro del producto, precauciones específicas, instrucciones de instalación y uso, así como información sobre la eliminación adecuada.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el die fuera del alcance de los niños y personas no capacitadas.
- Utiliza el die únicamente con prensas de recarga compatibles (7/8"14).
- Inspecciona el die antes de cada uso para detectar cualquier daño o desgaste.
- Usa siempre protección ocular y guantes al manipular materiales de recarga.
- Evita el uso del die en condiciones húmedas o mojadas para prevenir accidentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

### • Identificación de Peligros:

- El uso incorrecto del die puede provocar lesiones personales o daños en el equipo.
- La presión inadecuada al crimpado puede resultar en balas mal ajustadas, afectando la precisión y seguridad.

### • Instrucciones para Evitar Peligros:

- No sobrecargues el die al crimpado; sigue las recomendaciones del fabricante.
- Asegúrate de que la bala esté correctamente posicionada antes de aplicar el crimpado.
- Nunca intentes modificar el die o utilizarlo para propósitos distintos a los previstos.

### • Advertencias Específicas:

- Este producto no es adecuado para menores de edad sin supervisión.
- Si experimentas algún mal funcionamiento, deja de usar el die inmediatamente y consulta a un profesional.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Asegúrate de que tu prensa de recarga sea compatible (7/8"14).
- Coloca el die en la prensa y asegúralo firmemente.
- Ajusta la altura del die según sea necesario para asegurar un crimpado adecuado.

### 2. Uso:

- Inserta el cartucho en la prensa.
- Asegúrate de que la bala esté correctamente alineada en la boca del cartucho.
- Baja el mecanismo de la prensa lentamente para aplicar el crimpado.

- Verifica que el crimpado sea firme, pero no excesivo.

### 3. Mantenimiento:

- Limpia el die regularmente para evitar acumulación de residuos.
- Inspecciona el die por desgaste y reemplaza cualquier parte dañada.

## Instrucciones de Eliminación

- El die de crimpado debe ser desecharo de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos de productos de recarga.
- Consulta a las autoridades locales para obtener información sobre la eliminación adecuada de materiales de recarga y componentes de armas.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más información sobre el uso seguro del Die de Crimpado de Fábrica LEE, consulta el sitio web oficial de LEE PRECISION o contacta a un distribuidor autorizado. También puedes buscar actualizaciones sobre productos retirados o peligrosos en la plataforma de Safety Gate de la UE.

## Conclusión

El Die de Crimpado de Fábrica LEE es una herramienta valiosa para mejorar la precisión de tus recargas. Siguiendo estas pautas de seguridad y las instrucciones proporcionadas, podrás utilizar el producto de manera segura y efectiva. Recuerda siempre estar atento a la seguridad y actuar de manera responsable al manipular materiales de recarga.

# 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)