

# INLINE BULLET FEED KIT - LEE PRECISION INLINE BULLET FEED KIT 35CAL

[Recarga](#) > [Prensas de recarga](#) > [Accesorios](#)

Medidor de pólvora Deluxe Auto-Drum con un nuevo adaptador giratorio anodizado en rojo que proporciona un área de agarre más grande para ajustar en tu prensa y eleva el medidor de pólvora para despejar los dies más altos, eliminando la necesidad de un elevador. Construcción totalmente de acero con un mecanismo de escape de bolas de rodamiento. El portador de bolas de retorno positivo a presión asegura un funcionamiento confiable. Se alimentan de manera confiable balas recubiertas, fundidas, con recubrimiento de polvo y con plating de cobre. Configurable para longitudes de balas largas y cortas. Incluye una pestaña de soporte para el opcional magazine de alimentación de múltiples tubos. Funciona en cualquier prensa con roscas estándar de 7/8-14. Cada die es específico para un calibre, así que no hay nada que cambiar o ajustar. Ajuste fácil, coloca un cartucho en tu prensa y atornilla el die Inline hasta que suelte una bala más un cuarto de vuelta, y eso es todo. Revistas adicionales estilo gatling, es excelente tener otra revista lista para cargar.

Especificaciones: Inline Bullet Feed Kit 35CAL. Para uso con 380 Auto, 9mm Luger hasta 357 Mag, rango de diámetro de bala de .312 a .360. Inline Bullet Feed Kit 22 CAL. Para uso con 22 Hornet hasta 222 Rem Mag. Rango de diámetro de bala de .220 a .225. Inline Bullet Feed Kit 45 CAL. Para uso con 45 ACP hasta 45 Colt, rango de diámetro de bala de .435 a .460. Inline Bullet Feed Kit 30CAL. Para uso con 30 M1 hasta 30/06, rango de diámetro de bala de .250 a .320. Inline Bullet Feed Kit 26CAL. Funciona con 6.5 Creedmoor y similar, diámetro de bala .250 a .277. Inline Bullet Feed Kit 24 CAL. Funciona con 6mm y 243 Winchester, diámetro de bala .238 a .245. Inline Bullet Feed Kit 40 CAL. Para uso con 40 S&W, rango de diámetro de bala de .375 a .406. Inline Bullet Feed Kit 44 CAL. Para uso con 44 Magnum y 44 Special, rango de diámetro de bala de .425 a .435.



## Atributos

- Nombre: [LEE PRECISION INLINE BULLET FEED KIT 35CAL](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 430108718
- N.º fabr.: 92007
- Cartucho: -
- Peso de entrega: 0.408kg
- Altura de envío: 48mm
- Ancho de envío: 105mm
- Longitud de envío: 432mm
- UPC: 734307920074

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el Kit de Alimentación de Balas INLINE LEE PRECISION 35CAL
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Kit de Alimentación de Balas INLINE LEE PRECISION 35CAL

## Introducción

Gracias por elegir el Kit de Alimentación de Balas INLINE LEE PRECISION 35CAL. Este producto está diseñado para facilitar la recarga de balas de manera eficiente y segura. Es importante seguir estas instrucciones de seguridad para garantizar un uso adecuado y minimizar riesgos.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.
- Usa siempre gafas de seguridad y protección auditiva al trabajar con equipo de recarga.
- Mantén el equipo fuera del alcance de los niños y mascotas.
- Nunca uses el kit para recargar municiones que no estén dentro de las especificaciones indicadas.
- Inspecciona el equipo regularmente para detectar signos de desgaste o daño.
- Mantén los materiales inflamables lejos del área de trabajo.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que la prensa esté correctamente instalada y que todos los componentes estén firmemente asegurados antes de comenzar a usar el kit.
- No sobrecargues el medidor de pólvora; sigue las recomendaciones del fabricante sobre la capacidad.
- Evita el contacto directo con la pólvora y otros componentes químicos. Lávate las manos después de manipularlos.
- No intentes ajustar el die mientras la prensa esté en funcionamiento.
- Si experimentas algún mal funcionamiento, detén el uso inmediatamente y consulta el manual.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Kit:

- Coloca el medidor de pólvora Deluxe AutoDrum en la prensa y asegúralo con el adaptador giratorio anodizado.
- Asegúrate de que el medidor esté elevado lo suficiente para despejar los dies más altos.
- Conecta el portador de bolas de retorno positivo a presión según las instrucciones del fabricante.

### 2. Configuración del Die:

- Selecciona el die adecuado para el calibre de la bala que vas a recargar.
- Coloca un cartucho en la prensa y atornilla el die Inline hasta que suelte una bala, luego gira un cuarto de vuelta.

### 3. Uso del Kit:

- Asegúrate de que el área de trabajo esté libre de distracciones.
- Carga las balas en el kit y comienza el proceso de recarga siguiendo las especificaciones del calibre.
- Utiliza revistas adicionales estilo gatling para tener balas listas para cargar.

## **Instrucciones de Desecho**

- Elimina los componentes del kit de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos peligrosos.
- No tires la pólvora ni otros materiales químicos en el desagüe o en la basura común.
- Consulta a las autoridades locales para obtener información sobre la eliminación segura de materiales de recarga.

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

Para cualquier consulta de seguridad o soporte adicional sobre el Kit de Alimentación de Balas INLINE LEE PRECISION 35CAL, por favor dirígete a la información de contacto del fabricante, que se encuentra en el manual del producto.

Recuerda que seguir estas directrices no solo garantiza tu seguridad, sino que también asegura un uso óptimo de tu equipo de recarga. Siempre mantente informado sobre las actualizaciones de seguridad y los retiros de productos a través de plataformas oficiales.

# 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)