

# INLINE BULLET FEED KIT - LEE PRECISION INLINE BULLET FEED KIT 24CAL

[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 24CAL](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 430108723
- N.º fabr.: 92026
- Cartucho: -
- Peso de entrega: 0.431kg
- Altura de envío: 48mm
- Ancho de envío: 105mm
- Longitud de envío: 432mm
- UPC: 734307920265

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el INLINE BULLET FEED KIT LEE PRECISION INLINE BULLET FEED KIT 24CAL
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el INLINE BULLET FEED KIT LEE PRECISION INLINE BULLET FEED KIT 24CAL

## Introducción

Gracias por elegir el INLINE BULLET FEED KIT LEE PRECISION INLINE BULLET FEED KIT 24CAL. Este producto ha sido diseñado para mejorar tu experiencia de recarga de municiones. Sin embargo, es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso para garantizar un funcionamiento seguro y eficaz.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el kit fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Utiliza el kit únicamente con los calibres especificados en la documentación.
- Realiza inspecciones regulares del equipo para detectar daños o desgaste.
- Si observas cualquier anomalía, deja de usar el producto de inmediato y contacta a un profesional.
- No utilices el kit para ningún propósito diferente al que fue diseñado.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Manipulación de Pólvora:** Mantén la pólvora y los componentes de recarga alejados de fuentes de calor y chispas.
- **Uso de Protección:** Usa gafas de seguridad y guantes cuando trabajes con el kit.
- **Espacio de Trabajo:** Asegúrate de trabajar en un área bien ventilada y libre de desorden.
- **Ajustes del Die:** No intentes ajustar el die mientras la prensa esté en funcionamiento.
- **Carga de Balas:** Asegúrate de que el cartucho esté correctamente colocado antes de proceder con la carga.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Kit:

- Coloca el medidor de pólvora Deluxe AutoDrum en la prensa.
- Asegúrate de que el adaptador giratorio esté bien ajustado.
- Verifica que el portador de bolas esté en su lugar y funcione correctamente.

### 2. Configuración del Die:

- Selecciona el die adecuado para el calibre que vas a usar.
- Coloca un cartucho en tu prensa.
- Atornilla el die Inline hasta que suelte una bala y realiza un cuarto de vuelta adicional.

### 3. Uso del Kit:

- Carga las balas recubiertas o fundidas en el magazine de alimentación.
- Asegúrate de que las balas se alimenten de manera confiable.
- Utiliza revistas adicionales estilo gatling para facilitar el proceso de carga.

### 4. Mantenimiento:

- Limpia el kit regularmente para asegurar un funcionamiento óptimo.

- Almacena el kit en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.

## Instrucciones de Eliminación

- Si el producto ya no es utilizable, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos de recarga.
- Nunca deseches componentes peligrosos en la basura común.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto o si necesitas más información, consulta las autoridades locales o el sitio web del fabricante. Es importante que tengas acceso a un punto de contacto en la UE para cualquier inquietud relacionada con la seguridad.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Sigue estas instrucciones cuidadosamente para disfrutar de una experiencia de recarga segura y eficiente.

# 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)