

# CLASSIC BULLET SIZING KIT - LEE PRECISION .510" DIAMETER CLASSIC BULLET SIZING KIT

[Recarga](#) > [Fundicion de proyectiles](#) > [Recalibradoras engrasadoras](#)

Los Kits de Tamaño de Balas Lee son la forma más rápida y fácil de dimensionar balas fundidas. Las roscas estándar de 7-8x14" se adaptan a cualquier prensa de recarga de un solo etapa. Las balas se empujan a través del troquel de tamaño con la punta primero, por lo que no se necesitan punzones especiales. Los gas checks se asientan y se ajustan automáticamente en su lugar. Las balas dimensionadas se capturan en el contenedor especial. Completo para un tamaño. El lubricante para prensa y balas se venden por separado. Nota especial: destinado para su uso solo en prensas de un solo etapa. El punzón de empuje se utiliza en lugar de un soporte de vaina en el ram. Lee no fabrica punzones superiores para moldes. Con el uso de este kit, no es necesario un punzón superior. Para ajustar gas checks con el kit de lubricación y tamaño, primero lubrica las balas con alox líquido, coloca un gas check en la base de la bala y coloca la bala en el punzón. Cuando la bala se empuje a través del troquel de tamaño, la bala será dimensionada y el gas check se ajustará. Para balas fundidas, debes seleccionar un kit de tamaño que sea .001" más grande que el diámetro de la estría.



## Atributos

- Nombre: [LEE PRECISION .510" DIAMETER CLASSIC BULLET SIZING KIT](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 430108495
- N.º fabr.: 90188
- Diametro (in): 0.510
- Peso de entrega: 0.293kg
- Altura de envío: 86mm
- Ancho de envío: 86mm
- Longitud de envío: 142mm
- UPC: 734307901882

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Kit de Tamaño de Balas Lee Precision .510"](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Kit de Tamaño de Balas Lee Precision .510"

## Introducción

Gracias por elegir el Kit de Tamaño de Balas Lee Precision .510". Este producto ha sido diseñado para ofrecer una forma rápida y fácil de dimensionar balas fundidas. Para garantizar un uso seguro y eficaz, sigue las instrucciones y pautas de seguridad que se detallan en esta guía.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de utilizar el kit solo con prensas de recarga de un solo etapa.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada para evitar accidentes.
- Utiliza equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, durante el uso del kit.
- No dejes el kit al alcance de niños o personas no autorizadas.
- Revisa el kit antes de cada uso para asegurarte de que no haya piezas dañadas o ausentes.
- Si experimentas algún problema o accidente, informa a las autoridades competentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Correcto:** Utiliza el kit solo para su propósito previsto. Este kit está diseñado para dimensionar balas fundidas.
- **Gas Checks:** Cuando utilices gas checks, asegúrate de seguir las instrucciones para colocarlos correctamente en la base de la bala.
- **Lubricante:** Aplica el lubricante adecuado (se vende por separado) antes de usar el kit para asegurar un funcionamiento suave.
- **Tamaño de Balas:** Selecciona un kit de tamaño que sea .001" más grande que el diámetro de la estría de las balas fundidas que estás utilizando.
- **Montaje:** Asegúrate de que el punzón de empuje esté instalado correctamente en la prensa antes de comenzar el proceso de dimensionado.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación del Área de Trabajo:

- Limpia y organiza tu área de trabajo.
- Asegúrate de tener todas las herramientas y materiales necesarios a mano.

### 2. Instalación del Kit:

- Atornilla el kit en la prensa de recarga utilizando las roscas estándar de 7/8"x14".
- Verifica que esté firmemente instalado y en la posición correcta.

### 3. Lubricación de Balas:

- Lubrica las balas con alox líquido antes de colocarlas en el kit.
- Esto ayudará a asegurar que las balas se deslicen fácilmente a través del troquel de tamaño.

### 4. Uso del Kit:

- Coloca un gas check en la base de la bala.
- Inserta la bala en el punzón de empuje.

- Acciona la prensa para empujar la bala a través del troquel de tamaño. La bala se dimensionará y el gas check se ajustará automáticamente.

#### 5. Captura de Balas Dimensionadas:

- Las balas dimensionadas se capturan en el contenedor especial del kit.
- Asegúrate de revisar el contenedor regularmente para evitar desbordamientos.

## Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación de Materiales:** Cuando termines de usar el kit, asegúrate de eliminar cualquier material sobrante de manera responsable.
- **Reciclaje:** Consulta las regulaciones locales para la eliminación de productos de metal y plástico. Siempre que sea posible, recicla los materiales.
- **Desechos Peligrosos:** Si utilizaste lubricantes o productos químicos, sigue las pautas de eliminación de desechos peligrosos de tu localidad.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas o inquietudes sobre el uso seguro del Kit de Tamaño de Balas Lee Precision .510", no dudes en contactar a tu distribuidor local o a la oficina de atención al cliente de Lee Precision. Recuerda que es importante seguir todas las instrucciones de seguridad para garantizar tu bienestar y el de quienes te rodean.

Este manual ha sido creado para ayudarte a utilizar el Kit de Tamaño de Balas Lee Precision .510" de manera segura y eficiente. Por favor, asegúrate de seguir todas las instrucciones y pautas 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)