

# CLASSIC BULLET SIZING KIT - LEE PRECISION .376" 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 .376" DIAMETER CLASSIC BULLET SIZING KIT](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 430108499
- N.º fabr.: 91856
- Diametro (in): 0.376
- Peso de entrega: 0.293kg
- Altura de envío: 86mm
- Ancho de envío: 86mm
- Longitud de envío: 142mm
- UPC: 734307918569

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Kit de Tamaño de Balas Lee Precision .376"](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Kit de Tamaño de Balas Lee Precision .376"

## Introducción

Gracias por elegir el Kit de Tamaño de Balas Lee Precision .376". Este producto está diseñado para ofrecerte una manera rápida y fácil de dimensionar balas fundidas. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía está destinada a ayudarte a comprender cómo usar el producto de manera segura y responsable.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el kit fuera del alcance de los niños y de grupos vulnerables.
- Utiliza el kit solo para el propósito previsto.
- Inspecciona el kit antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños visibles.
- Si encuentras alguna anomalía, deja de usar el producto y contacta al fabricante.
- Mantén un área de trabajo limpia y organizada para evitar accidentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza gafas de seguridad para proteger tus ojos de cualquier partícula que pueda surgir durante el proceso de dimensionado.
- Usa guantes protectores si es necesario, especialmente si trabajas con materiales que puedan causar irritación.
- Asegúrate de que la prensa de recarga esté bien instalada y en condiciones seguras antes de comenzar a usar el kit.
- No fuerces las balas a través del troquel de tamaño; si encuentras resistencia, revisa el proceso.
- Evita el contacto con el lubricante para prensa y balas, ya que puede ser resbaladizo.
- Siempre trabaja en un área bien ventilada.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Kit:

- Asegúrate de que la prensa de recarga esté apagada y desconectada antes de la instalación.
- Enrosca el kit en la prensa de recarga utilizando las roscas estándar de 7/8"x14".
- Verifica que el kit esté firmemente instalado y no presente movimientos.

### 2. Uso del Kit:

- Lubrica las balas con alox líquido antes de colocarlas en el kit.
- Coloca un gas check en la base de la bala.
- Inserta la bala en el punzón de empuje.
- Acciona la prensa de recarga para empujar la bala a través del troquel de tamaño.
- Las balas dimensionadas se capturarán en el contenedor especial.
- Repite el proceso según sea necesario, asegurándote de mantener una buena organización.

## Instrucciones de Eliminación

- Los componentes del kit deben ser desechados de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos.
- No deseches el kit en la basura común; verifica si hay puntos de recolección específicos para productos de este tipo.

- Si el kit contiene partes metálicas, considera reciclarlas en un centro de reciclaje adecuado.

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

Para obtener más información o asistencia sobre el uso seguro de este producto, consulta el sitio web del fabricante o contacta a su servicio de atención al cliente. Asegúrate de tener a mano toda la información del producto, incluido el número de modelo y la descripción del problema.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Al seguir estas pautas, puedes disfrutar de tu Kit de Tamaño de Balas Lee Precision de manera segura y efectiva.

# 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)