

## 2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS - LEE PRECISION 40 CALIBER (0.401") 175GR SEMI-WADCUTTER MOLD

[Recarga](#) > [Fundicion de proyectiles](#) > [Moldes de fundicion](#) > [Moldes Arma corta](#)

Todos los moldes para calibres de pistola son de doble cavidad para acelerar el proceso de fundición. Todos los bloques de molde de Lee están hechos de aluminio debido a sus excepcionales cualidades de moldeo. Las cavidades del molde están mecanizadas CNC para una redondez y control de tamaño inigualables. La mayoría de las balas de los moldes de Lee se pueden usar tal cual sin necesidad de dimensionar. Se incluyen las manijas y la placa de rebaba.



### Atributos

- Nombre: [LEE PRECISION 40 CALIBER \(0.401"\) 175GR SEMI-WADCUTTER MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100032165
- N.º fabr.: 90431
- Calibre: 10mm,40 Caliber
- Cavities: 2
- Diametro (in): 0.401
- Peso del proyectil (Grains): 175
- Tipo de Proyectil: Semi-Wadcutter (SWC)
- Peso de entrega: 0.408kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 76mm
- Longitud de envío: 279mm
- UPC: 734307904319

### Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de Balas de Pistola](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de Balas de Pistola

## Introducción

Gracias por elegir los moldes de balas de pistola de doble cavidad de Lee Precision. Este producto está diseñado para facilitar el proceso de fundición de balas de manera segura y eficiente. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía te proporcionará información esencial sobre el uso seguro de este producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el molde.
- Mantén el área de trabajo limpia y organizada para evitar accidentes.
- Usa equipo de protección personal adecuado, como guantes y gafas de seguridad.
- Mantén el molde fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.
- Nunca dejes el equipo desatendido mientras esté en uso.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Calor:** El proceso de fundición implica el uso de metales fundidos a altas temperaturas. Asegúrate de trabajar en un área bien ventilada y alejada de materiales inflamables.
- **Manipulación del Molde:** Usa manijas al manipular el molde caliente. No toques el molde con las manos desnudas cuando esté caliente.
- **Materiales:** Asegúrate de utilizar solo materiales compatibles con el molde. El uso de materiales incorrectos puede resultar en fallos o accidentes.
- **Verificación:** Antes de cada uso, verifica que no haya daños visibles en el molde. Si encuentras algún daño, no lo uses.
- **Almacenamiento:** Guarda el molde en un lugar seco y fresco para evitar la corrosión y el deterioro.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación del Área de Trabajo:

- Asegúrate de que tu área de trabajo esté bien ventilada.
- Organiza todos los materiales necesarios antes de comenzar.

### 2. Instalación del Molde:

- Coloca el molde sobre una superficie plana y estable.
- Asegúrate de que las manijas estén bien sujetas antes de usar.

### 3. Proceso de Fundición:

- Calienta el molde según las instrucciones del fabricante.
- Vierte el metal fundido en las cavidades del molde.
- Deja que el metal se enfríe y se solidifique antes de retirar las balas.

### 4. Limpieza del Molde:

- Limpia el molde después de cada uso para evitar la acumulación de residuos.
- Utiliza herramientas adecuadas para limpiar sin dañar las cavidades.

## Instrucciones de Eliminación

- Si el molde está dañado o ya no es utilizable, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos de metal y asegúrate de seguir las directrices adecuadas.

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

Si tienes preguntas o necesitas más información sobre la seguridad del producto, consulta con el fabricante o busca en la documentación proporcionada.

Recuerda que la seguridad es una prioridad. Siguiendo estas instrucciones y pautas, puedes disfrutar de una experiencia segura y efectiva al utilizar los moldes de balas de pistola de Lee Precision.

# 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)