

## 2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS - LEE PRECISION 50 CALIBER (0.501") 440GR ROUND FLAT NOSE DOUBLE CAVITY 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 50 CALIBER \(0.501"\) 440GR ROUND FLAT NOSE DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100053305
- N.º fabr.: 90991
- Calibre: 50 Caliber
- Cavities: 2
- Diametro (in): 0.501
- Peso del proyectil (Grains): 440
- Tipo de Proyectil: -
- Peso de entrega: 0.34kg
- Altura de envío: 52mm
- Ancho de envío: 66mm
- Longitud de envío: 272mm
- UPC: 734307909918

### Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

## Introducción

Gracias por elegir el molde de pistola de doble cavidad de Lee Precision para balas de 50 calibre (0.501") y 440gr de punta plana redonda. Este documento contiene información importante sobre la seguridad y el uso correcto de este producto. Por favor, léelo cuidadosamente antes de usar el molde.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de seguir todas las instrucciones y advertencias proporcionadas en este manual para garantizar un uso seguro del producto.
- Mantén el molde fuera del alcance de los niños y de personas que no estén capacitadas para su uso.
- Inspecciona el molde antes de cada uso para verificar que no haya daños visibles que puedan comprometer su seguridad.
- Utiliza el molde solo para su propósito previsto y conforme a las especificaciones del fabricante.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad, guantes y ropa de protección, al manipular materiales fundidos.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté bien ventilada para evitar la acumulación de humos nocivos.
- Evita el contacto directo con el metal fundido, ya que puede causar quemaduras graves.
- No dejes el molde desatendido mientras esté caliente o en uso.
- Mantén los materiales inflamables alejados del área de trabajo.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.
- Reúne todos los materiales necesarios, incluyendo el molde, el metal fundido y el equipo de seguridad.

### 2. Instalación del Molde:

- Coloca el molde en una superficie plana y estable.
- Asegúrate de que las manijas estén correctamente instaladas y aseguradas antes de usar.

### 3. Uso del Molde:

- Calienta el molde según las instrucciones del fabricante.
- Vierte el metal fundido en las cavidades del molde con cuidado, evitando derrames.
- Permite que el metal se enfríe y solidifique completamente antes de retirar las balas del molde.
- Limpia el molde después de cada uso para mantener su funcionalidad y prolongar su vida útil.

## Instrucciones de Eliminación

- No deseches el molde ni los materiales fundidos en la basura común.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos y materiales peligrosos.
- Si el molde está dañado o ya no es utilizable, contacta con un centro de reciclaje adecuado.

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

Para más información sobre la seguridad del producto o para reportar un producto inseguro, busca el contacto de Lee Precision en tu área. Recuerda que es importante mantenerse informado sobre actualizaciones de seguridad y posibles retiros de productos a través de plataformas oficiales.

Por favor, sigue estas directrices para garantizar un uso seguro y eficaz de tu molde de pistola. La seguridad es la prioridad número uno.

# 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)