

## 2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS - LEE PRECISION 38 CALIBER (0.358") 105GR 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 38 CALIBER \(0.358"\) 105GR SEMI-WADCUTTER MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100032150
- N.º fabr.: 90316
- Calibre: 357 Caliber, 38 Caliber
- Cavities: 2
- Diametro (in): 0.358
- Peso del proyectil (Grains): 105
- Tipo de Proyectil: Semi-Wadcutter (SWC)
- Peso de entrega: 0.386kg
- Altura de envío: 76mm
- Ancho de envío: 51mm
- Longitud de envío: 279mm
- UPC: 734307903169

### 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 balas de pistola de doble cavidad de Lee Precision para el calibre .38 (0.358") 105gr SemiWadcutter. Este producto ha sido diseñado para ofrecerte un rendimiento óptimo en la fundición de balas. Sin embargo, es importante seguir las directrices de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el molde fuera del alcance de los niños y de cualquier persona que no esté familiarizada con su uso.
- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes resistentes al calor.
- Inspecciona el molde antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños visibles.
- Nunca utilices el molde para ningún propósito que no sea el que se indica en este manual.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de Quemaduras:** El molde se calienta durante el proceso de fundición. Evita el contacto directo con la piel.
- **Riesgo de Lesiones:** Las esquinas y bordes del molde pueden ser afilados. Maneja con cuidado.
- **Uso Adecuado:** Este molde está diseñado solo para fundir balas de pistola. No lo utilices para otros fines.
- **Almacenamiento Seguro:** Guarda el molde en un lugar seco y seguro para evitar daños y accidentes.

## 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 plomo para fundir y el equipo de seguridad.

### 2. Calentamiento del Molde:

- Coloca el molde en la fuente de calor adecuada hasta que alcance la temperatura deseada.

### 3. Fundición:

- Vierte el plomo fundido en las cavidades del molde con cuidado.
- Evita derrames y asegúrate de que el plomo no se derrame fuera del molde.

### 4. Enfriamiento:

- Deja que el molde se enfríe antes de intentar desmoldar las balas.
- Una vez enfriadas, retira las balas del molde con cuidado.

### 5. Limpieza:

- Limpia el molde después de cada uso para mantener su integridad y funcionalidad.
- Almacena el molde en un lugar seguro y seco.

## Instrucciones de Eliminación

- Si decides desechar el molde, asegúrate de hacerlo de acuerdo con las regulaciones locales sobre el reciclaje de metales.
- No lo arrojes a la basura común. Consulta con el centro de reciclaje local para obtener instrucciones específicas.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para más información sobre seguridad del producto, instrucciones o consultas, consulta con el fabricante o el distribuidor autorizado. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y cualquier otra información relevante al contactar.

## **Conclusión**

Siguiendo estas directrices de seguridad, podrás disfrutar de una experiencia segura y efectiva al utilizar el molde de balas de pistola de Lee Precision. Recuerda siempre priorizar la seguridad y estar atento a cualquier actualización de seguridad relacionada con el producto.

# 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)