

## 2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS - LEE PRECISION 38 CALIBER (0.358") 158GR SEMI-WADCUTTER 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 38 CALIBER \(0.358"\) 158GR SEMI-WADCUTTER DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100053312
- N.º fabr.: 90322
- Calibre: 357 Caliber, 38 Caliber
- Cavities: 2
- Diametro (in): 0.358
- Peso del proyectil (Grains): 158
- Tipo de Proyectil: Semi-Wadcutter (SWC)
- Peso de entrega: 0.363kg
- Altura de envío: 52mm
- Ancho de envío: 66mm
- Longitud de envío: 272mm
- UPC: 734307903220

### 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 el molde de balas de pistola de doble cavidad Lee Precision 38 Caliber (0.358") 158gr SemiWadcutter. Este producto está diseñado para facilitar la fundición de balas de pistola de manera segura y eficiente. Es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso adecuado y evitar accidentes.

## Directrices Generales de Seguridad

- Antes de usar el molde, asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones y advertencias.
- Mantén el área de trabajo limpia y organizada para evitar accidentes.
- Utiliza equipo de protección personal adecuado, como guantes, gafas de seguridad y una máscara para evitar inhalar vapores.
- Nunca dejes el molde desatendido mientras está caliente.
- Almacena el producto en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de los niños.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Calor y Superficies Calientes:**
  - El molde se calienta durante el uso. Evita el contacto directo con la piel.
  - Utiliza herramientas adecuadas para manejar el molde caliente.
- **Materiales Peligrosos:**
  - Al fundir plomo u otros metales, asegúrate de trabajar en un área bien ventilada para evitar la inhalación de vapores tóxicos.
  - Nunca uses el molde con materiales que no estén diseñados para este propósito.
- **Uso Apropiado:**
  - Este molde está diseñado específicamente para balas de pistola de .38 Caliber (0.358") 158gr SemiWadcutter. No lo uses para otros calibres o tipos de proyectiles.
  - Asegúrate de que las cavidades del molde estén limpias y libres de obstrucciones antes de cada uso.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación del Área de Trabajo:

- Asegúrate de que el área esté bien ventilada y libre de materiales inflamables.
- Coloca una superficie resistente al calor para proteger el área de trabajo.

### 2. Calentamiento del Molde:

- Coloca el molde en una fuente de calor adecuada (como un horno o una estufa) para precalentarlo antes de verter el metal.
- Verifica la temperatura del molde antes de verter el metal para asegurarte de que esté caliente, pero no tan caliente que pueda causar quemaduras.

### 3. Vertido del Metal:

- Con cuidado, vierte el metal fundido en las cavidades del molde.
- Asegúrate de no sobrellenar las cavidades.

#### **4. Enfriamiento y Desmoldeo:**

- Deja que el molde se enfríe completamente antes de intentar desmoldar las balas.
- Usa herramientas adecuadas para retirar las balas del molde.

#### **5. Mantenimiento del Molde:**

- Limpia el molde después de cada uso para evitar la acumulación de residuos.
- Almacena el molde en un lugar seco y seguro para prolongar su vida útil.

## **Instrucciones de Eliminación**

- No deseches el molde de manera irresponsable. Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de metal y plomo.
- Si el molde está dañado o ya no es seguro para su uso, llévalo a un centro de reciclaje adecuado que acepte metales.

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

Para cualquier consulta sobre la seguridad o el uso del producto, por favor, consulta con el fabricante o un distribuidor autorizado.

Recuerda que seguir estas pautas de seguridad no solo protege tu bienestar, sino también el de quienes te rodean. Mantente informado sobre las actualizaciones de seguridad y recuerda que puedes reportar productos inseguros a las autoridades locales.

# 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)