

## 2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS - LEE PRECISION 9MM (0.356") 95GR FLAT NOSE 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 9MM \(0.356"\) 95GR FLAT NOSE MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100032162
- N.º fabr.: 90601
- Calibre: 380 Caliber, 9mm
- Cavities: 2
- Diametro (in): 0.356
- Peso del proyectil (Grains): 95
- Tipo de Proyectil: -
- Peso de entrega: 0.386kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 76mm
- Longitud de envío: 279mm
- UPC: 734307906016

### Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

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

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

## Introducción

Gracias por elegir los moldes de balas de pistola de doble cavidad de Lee Precision. Este producto ha sido diseñado para facilitar el proceso de fundición de balas de 9mm (0.356") y 95gr con un diseño de punta plana. Para garantizar un uso seguro y efectivo, es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso que se detallan a continuación.

## Directrices Generales de Seguridad

- **Uso Seguro del Producto:** Asegúrate de seguir todas las instrucciones de uso y seguridad para evitar accidentes.
- **Supervisión de Menores:** Este producto no es un juguete. Mantén el molde fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- **Condiciones de Uso:** Utiliza el molde en un área bien ventilada y evita la exposición a fuentes de calor o humedad excesiva.
- **Mantenimiento:** Inspecciona regularmente el molde para detectar signos de daño o desgaste. No utilices el molde si está dañado.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Protección Personal:** Usa gafas de seguridad y guantes resistentes al calor al manipular el molde y trabajar con metal fundido.
- **Evita el Contacto Directo:** No toques las cavidades del molde con las manos desnudas después de la fundición, ya que pueden estar extremadamente calientes.
- **Manejo de Materiales:** Asegúrate de que el material de fundición esté libre de impurezas antes de verterlo en el molde.
- **Control de Temperatura:** Mantén la temperatura de fundición dentro de los límites recomendados para evitar la deformación del molde.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación del Área de Trabajo:

- Asegúrate de que tu espacio de trabajo esté limpio y libre de obstrucciones.
- Ten a mano todos los materiales necesarios, incluyendo el metal fundido y herramientas de seguridad.

### 2. Uso del Molde:

- Calienta el molde antes de verter el metal fundido para asegurar una mejor calidad de las balas.
- Vierte el metal fundido en las cavidades del molde con cuidado, evitando derrames.
- Deja enfriar el molde durante el tiempo recomendado antes de retirar las balas.

### 3. Mantenimiento del Molde:

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

## Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación Segura:** Si decides desechar el molde, asegúrate de hacerlo de manera responsable. Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de metal y sigue las pautas de reciclaje adecuadas.
- **No Arrojar al Medio Ambiente:** No deseches el molde en la basura común o en cuerpos de agua. Busca un centro de reciclaje adecuado.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas o necesitas asistencia sobre el uso seguro de este producto, consulta el sitio web del fabricante o contacta a un distribuidor autorizado. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra para facilitar la asistencia.

Recuerda que la seguridad es lo más importante al utilizar productos de fundición. Sigue estas directrices para garantizar una experiencia segura y satisfactoria.

# 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)