

## 2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS - LEE PRECISION 38 CALIBER (0.358") 148GR 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 \(0.358"\) 148GR WADCUTTER MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100032163
- N.º fabr.: 90279
- Calibre: 357 Caliber, 38 Caliber
- Cavities: 2
- Diametro (in): 0.358
- Peso del proyectil (Grains): 148
- Tipo de Proyectil: -
- Peso de entrega: 0.363kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 76mm
- Longitud de envío: 279mm
- UPC: 734307902797

### 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 de Lee Precision para el calibre .38 (0.358") y 148gr wadcutter. Este producto ha sido diseñado para facilitar la fundición de balas de manera segura y eficiente. Es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso para garantizar una experiencia segura.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones y advertencias antes de usar el producto.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de desorden.
- Utiliza equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes resistentes al calor.
- Mantén el molde fuera del alcance de los niños y de personas no autorizadas.
- Siempre verifica que el equipo y las herramientas estén en buen estado antes de usarlos.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de quemaduras:** El molde y los materiales fundidos alcanzan temperaturas muy altas. No toques el molde hasta que se haya enfriado completamente.
- **Manipulación de materiales:** Maneja con cuidado los materiales de fundición, ya que pueden ser peligrosos si se inhalan o entran en contacto con la piel.
- **Ventilación adecuada:** Asegúrate de trabajar en un área bien ventilada para evitar la acumulación de vapores tóxicos.
- **Almacenamiento seguro:** Guarda el molde en un lugar seco y fresco cuando no esté en uso. Evita la exposición a la humedad.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Limpia el molde con un paño seco para eliminar cualquier residuo de fabricación.
- Asegúrate de tener todos los materiales y herramientas necesarios a mano.

### 2. Calentamiento del molde:

- Coloca el molde en una superficie resistente al calor.
- Calienta el molde a la temperatura adecuada antes de verter el material fundido.

### 3. Vertido del material:

- Una vez que el molde esté caliente, vierte el material fundido en las cavidades del molde.
- Evita sobrellenar las cavidades para permitir la expansión del material.

### 4. Enfriamiento:

- Deja que el molde se enfríe completamente antes de intentar abrirlo.
- No uses herramientas para forzar la apertura del molde.

### 5. Extracción de las balas:

- Una vez que el molde esté frío, abre cuidadosamente las cavidades y retira las balas.
- Inspecciona las balas para asegurarte de que no haya defectos.

## Instrucciones de Eliminación

- Si el molde ya no es útil o está dañado, sigue las normativas locales para la eliminación de productos de metal.
- No deseches el molde en la basura común; considera reciclarlo si es posible.

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

Para preguntas o inquietudes sobre la seguridad del producto, consulta el sitio web del fabricante o llama a su línea de atención al cliente. Asegúrate de tener el número de modelo y la información de compra a mano.

## **Conclusión**

El uso seguro y responsable de tu molde de balas de pistola de Lee Precision es fundamental para evitar accidentes y garantizar una experiencia de fundición satisfactoria. Siguiendo estas directrices de seguridad, puedes disfrutar de tu actividad de recarga con confianza. Si encuentras algún producto inseguro o tienes un accidente, repórtalo a las autoridades pertinentes y mantente informado sobre las actualizaciones de productos a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

# 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)