

## 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: 100032152
- N.º fabr.: 90312
- Calibre: 357 Caliber, 38 Caliber
- Cavities: 2
- Diametro (in): 0.358
- Peso del proyectil (Grains): 148
- Tipo de Proyectil: -
- Peso de entrega: 0.386kg
- Altura de envío: 76mm
- Ancho de envío: 51mm
- Longitud de envío: 279mm
- UPC: 734307903121

### Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de Balas de Pistol 2 Cavidades Lee Precision 38 Caliber \(0.358"\) 148gr WadCutter](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de Balas de Pistol 2 Cavidades Lee Precision 38 Caliber (0.358") 148gr WadCutter

## Introducción

Gracias por elegir el molde de balas de pistola de 2 cavidades Lee Precision 38 Caliber (0.358") 148gr WadCutter. Este producto está diseñado para facilitar el proceso de fundición de balas y asegurar un uso seguro. Por favor, sigue estas instrucciones de seguridad para garantizar un manejo adecuado y seguro del producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el área de trabajo limpia y organizada para evitar accidentes.
- Usa equipo de protección personal adecuado, como guantes y gafas de seguridad, durante el proceso de fundición.
- Nunca dejes el molde desatendido mientras esté caliente.
- Almacena el molde en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de los niños.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- El molde puede calentarse significativamente durante el uso. Evita el contacto directo con la piel.
- Utiliza herramientas adecuadas para manejar el molde caliente.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté bien ventilada para evitar la acumulación de humos nocivos.
- No intentes modificar el molde de ninguna manera, ya que esto puede comprometer su seguridad y eficacia.
- Revisa el molde antes de cada uso para asegurarte de que no tenga daños visibles.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### Instalación

#### 1. Preparación del Área de Trabajo:

- Limpia y organiza tu espacio de trabajo.
- Asegúrate de tener todos los materiales necesarios a mano.

#### 2. Configuración del Molde:

- Coloca el molde en una superficie plana y estable.
- Asegúrate de que el molde esté bien alineado y asegurado en su lugar.

### Uso

#### 1. Calentamiento del Molde:

- Enciende la fuente de calor y permite que el molde se caliente adecuadamente.
- Verifica la temperatura del molde antes de verter el material.

#### 2. Fundición de Balas:

- Vierte el material fundido en las cavidades del molde con cuidado.
- Evita el derrame de material fuera de las cavidades.

#### 3. Enfriamiento:

- Deja que las balas se enfríen completamente antes de intentar retirarlas del molde.
- Utiliza herramientas adecuadas para extraer las balas del molde.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Si el molde ya no es utilizable, asegúrate de desecharlo de manera segura.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de metal y materiales de fundición.
- No arrojes el molde a la basura convencional si contiene residuos peligrosos.

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

Para más información sobre la seguridad del producto, consulta el sitio web del fabricante o la documentación incluida con el producto.

## **Conclusión**

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes disfrutar de un uso seguro y efectivo del molde de balas de pistola de 2 cavidades Lee Precision. Mantente informado sobre las actualizaciones de seguridad y recuerda que tu seguridad es lo más importante.

# 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)