

# 6 CAVITY HANDGUN MOULDS - LEE PRECISION 38 CALIBER (0.358") 148GR WC 6-CAVITY MOLD

[Recarga](#) > [Fundicion de proyectiles](#) > [Moldes de fundicion](#) > [Moldes Arma corta](#)

Los moldes Lee de 6 cavidades para pistolas están diseñados para una producción de alto volumen y duradera. Los moldes y bloques cuentan con bujes de acero y pasadores de alineación para una precisión duradera. El precio incluye una placa de vertido operada por un mecanismo de leva para eliminar el golpeo común en moldes ordinarios. La placa de vertido está anodizada y se sujeta con arandelas de onda en cada extremo. Todos los bloques de moldes Lee están hechos de aluminio debido a sus excepcionales cualidades de moldeo. Todas las cavidades del molde están mecanizadas CNC para un control de redondez y tamaño inigualables. No incluye mangos.



## Atributos

- Nombre: [LEE PRECISION 38 CALIBER \(0.358"\) 148GR WC 6-CAVITY MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100053343
- N.º fabr.: 90380
- Calibre: 357 Caliber, 38 Caliber
- Cavities: 6
- Diametro (in): 0.358
- Peso del proyectil (Grains): 148
- Tipo de Proyectil: -
- Peso de entrega: 0.454kg
- Altura de envío: 46mm
- Ancho de envío: 112mm
- Longitud de envío: 340mm
- UPC: 734307903800

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de Pistola Lee Precision](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de Pistola Lee Precision

## Introducción

Gracias por elegir los moldes de pistola Lee Precision de 6 cavidades para la producción de proyectiles de .38 Caliber. Este producto ha sido diseñado para ofrecerte un alto rendimiento y durabilidad. Sin embargo, es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y eficaz. Esta guía proporciona información sobre la seguridad del producto, precauciones específicas, instrucciones de instalación y uso, y cómo deshacerte de él de manera segura.

## Directrices Generales de Seguridad

- **Seguridad del Producto:** Asegúrate de utilizar este producto de acuerdo con las instrucciones para evitar riesgos. Los moldes no son juguetes y deben ser utilizados solo por adultos responsables.
- **Protección en Compras en Línea:** Cuando compres en línea, verifica que el vendedor cumpla con las normas de seguridad de la UE.
- **Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre posibles retiros de productos. Consulta la plataforma Safety Gate de la UE para actualizaciones.
- **Enfoque Especial en el Consumidor:** Ten en cuenta que los moldes no son adecuados para el uso de niños. Mantén el producto fuera de su alcance.
- **Punto de Contacto de la UE:** Si tienes preguntas sobre la seguridad del producto, busca un punto de contacto en la UE.
- **Alertas Rápidas:** Revisa regularmente la plataforma Safety Gate para recibir alertas sobre productos inseguros.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Adecuado:** Utiliza los moldes únicamente para la fabricación de proyectiles de acuerdo con las especificaciones del fabricante.
- **Protección Personal:** Siempre usa equipo de protección personal, como gafas de seguridad y guantes, al manipular materiales calientes o peligrosos.
- **Superficie de Trabajo:** Asegúrate de trabajar en una superficie plana y estable para evitar accidentes.
- **Manejo de Materiales:** Ten cuidado al manejar el plomo y otros materiales relacionados. Asegúrate de que el área esté bien ventilada.
- **Almacenamiento:** Guarda los moldes en un lugar seco y seguro, lejos de la luz solar directa y de fuentes de calor.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Molde:

- Asegúrate de que todas las piezas estén limpias y secas antes de la instalación.
- Coloca el molde en la prensa de manera que esté firmemente asegurado.
- Verifica que los bujes de acero y los pasadores de alineación estén correctamente instalados.

### 2. Uso del Molde:

- Precalienta el molde antes de verter el material para asegurar una mejor calidad en el moldeo.
- Vierte el material en las cavidades del molde con cuidado para evitar derrames.
- Deja que el material se enfríe y se endurezca completamente antes de desmoldar.
- Revisa el molde regularmente para detectar signos de desgaste o daño.

### 3. **Mantenimiento:**

- Limpia el molde después de cada uso para mantener su eficacia.
- Revisa los bujes y pasadores regularmente para asegurarte de que estén en buen estado.

## **Instrucciones de Eliminación**

- **Eliminación Segura:** Si decides deshacerte del molde, asegúrate de hacerlo de manera responsable. Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos metálicos y materiales peligrosos.
- **Reciclaje:** Siempre que sea posible, recicla el molde y otros componentes en lugar de tirarlos a la basura.

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

Para obtener más información sobre la seguridad del producto, consulta la plataforma Safety Gate de la UE o contacta a un punto de venta autorizado de Lee Precision.

Recuerda que seguir estas instrucciones no solo garantiza tu seguridad, sino también la de quienes te rodean. Disfruta de la experiencia de fabricación de tus propios proyectiles con los moldes de pistola Lee Precision.

# 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)