

# 6 CAVITY HANDGUN MOULDS - LEE PRECISION 38 CALIBER (0.358") 150GR 1-OGIVE RADIUS 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 \(0.358"\) 150GR 1-OGIVE RADIUS 6-CAVITY MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100053335
- N.º fabr.: 90326
- Calibre: 357 Caliber, 38 Caliber
- Cavities: 6
- Diametro (in): 0.358
- Peso del proyectil (Grains): 150
- Tipo de Proyectil: -
- Peso de entrega: 0.454kg
- Altura de envío: 46mm
- Ancho de envío: 110mm
- Longitud de envío: 344mm
- UPC: 734307903268

## 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 6 cavidades para pistolas Lee Precision. Este producto está diseñado para ofrecerte una experiencia de moldeo segura y eficiente. Es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso para garantizar tu bienestar y el de quienes te rodean.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada para evitar accidentes.
- Utiliza el equipo de protección personal adecuado, como guantes y gafas de seguridad.
- No dejes el producto desatendido mientras esté en uso.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y mascotas.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Calor:** Los moldes pueden calentarse durante el uso. Evita el contacto directo con la piel.
- **Manipulación de Materiales:** Utiliza solo materiales de moldeo recomendados para evitar reacciones peligrosas.
- **Superficie de Trabajo:** Asegúrate de que la superficie de trabajo sea resistente al calor y esté nivelada.
- **Almacenamiento:** Guarda el producto en un lugar seco y fresco, lejos de la luz solar directa.
- **Inspección:** Revisa regularmente el estado del molde y los componentes para detectar desgaste o daño.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación del Área de Trabajo:

- Asegúrate de que el área esté bien ventilada.
- Organiza todas las herramientas necesarias antes de comenzar.

### 2. Montaje del Molde:

- Coloca el molde en la prensa de manera segura.
- Asegúrate de que todos los pasadores de alineación estén correctamente insertados.

### 3. Vertido del Material:

- Calienta el material de moldeo según las instrucciones del fabricante.
- Vierte el material en las cavidades del molde lentamente para evitar derrames.

### 4. Enfriamiento:

- Deja que el molde se enfríe completamente antes de intentar desmoldar.
- Utiliza herramientas adecuadas para retirar los proyectiles del molde.

### 5. Limpieza:

- Limpia el molde después de cada uso con un paño suave.
- Nunca uses productos químicos agresivos que puedan dañar el molde.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Cuando el producto ya no sea útil, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos de metal y plástico.
- Considera reciclar el molde si es posible.

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

Para consultas sobre seguridad o información adicional sobre el producto, por favor consulta con el fabricante o el punto de venta donde adquiriste el producto.

## **Conclusión**

El uso seguro de los moldes de pistola Lee Precision es fundamental para disfrutar de su rendimiento. Siguiendo estas instrucciones, podrás minimizar los riesgos y maximizar tu experiencia de moldeo. Recuerda siempre estar atento a las actualizaciones de seguridad y a las recomendaciones del fabricante.

# 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)