

# 6 CAVITY HANDGUN MOULDS - LEE PRECISION 45 CALIBER (0.452") 255GR FN 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 sujet a 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 45 CALIBER \(0.452"\) 255GR FN 6-CAVITY MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100053338
- N.º fabr.: 90349
- Calibre: 45 Caliber
- Cavities: 6
- Diametro (in): 0.452
- Peso del proyectil (Grains): 255
- Tipo de Proyectil: -
- Peso de entrega: 0.522kg
- Altura de envío: 46mm
- Ancho de envío: 110mm
- Longitud de envío: 340mm
- UPC: 734307903497

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para los Moldes de Pistola de 6 Cavidades Lee Precision](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para los Moldes de Pistola de 6 Cavidades Lee Precision

## Introducción

Gracias por elegir el Molde de Pistola de 6 Cavidades Lee Precision para tus necesidades de recarga. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para asegurar el uso seguro y efectivo de tu molde. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usar el producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Seguridad del Producto:** Este molde está diseñado para un uso seguro en la producción de balas. Asegúrate de seguir todas las instrucciones de seguridad para minimizar riesgos.
- Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre cualquier retiro de producto. Revisa regularmente la plataforma Safety Gate de la UE para actualizaciones sobre avisos de seguridad.
- Compras en Línea:** Si compraste en línea, asegúrate de que el vendedor cumpla con todas las regulaciones de seguridad.
- Enfoque Especial en el Consumidor:** Este producto no está destinado para ser utilizado por niños. Manténlo fuera del alcance de menores.
- Punto de Contacto en la UE:** Para cualquier consulta de seguridad, contacta al fabricante o a representantes autorizados en la UE.
- Alertas Rápidas:** Esté atento al sistema Safety Gate para actualizaciones oportunas sobre productos inseguros.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Equipo de Protección Personal (EPP):** Siempre usa gafas de seguridad, guantes y ropa protectora al usar el molde.
- Seguridad Térmica:** El molde se calentará mucho durante su uso. Usa guantes resistentes al calor al manipularlo.
- Ventilación:** Asegúrate de que haya una ventilación adecuada en tu espacio de trabajo para evitar inhalar humo de plomo derretido.
- Exposición al Plomo:** El plomo es tóxico. Evita el contacto directo con el plomo y lávate bien las manos después de manipularlo.
- Seguridad Infantil:** Este producto no es un juguete. Asegúrate de que esté almacenado de manera segura, lejos de los niños.
- Estabilidad de la Superficie:** Usa el molde sobre una superficie estable y resistente al calor para prevenir accidentes.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

## 1. Preparación:

- Asegúrate de que tu espacio de trabajo esté limpio y organizado.
- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios, incluyendo plomo, una fuente de calor y tu molde.

## 2. Configuración del Molde:

- Coloca el molde sobre una superficie estable y resistente al calor.
- Asegúrate de que la placa de vertido operada por leva esté funcionando correctamente antes de usar.

## 3. Derretir Plomo:

- Usa un pote adecuado para derretir el plomo.
- Sigue las instrucciones del fabricante del pote para garantizar la seguridad.

## 4. Verter Plomo:

- Una vez que el plomo esté derretido, vierte cuidadosamente en las cavidades del molde.
- Evita sobrellevar para prevenir que el plomo se derrame.

## 5. Enfriamiento:

- Permite que el plomo se enfríe y solidifique en el molde.
- No intentes sacar las balas del molde hasta que estén completamente frías.

## 6. Retirar Balas:

- Una vez frías, abre suavemente el molde y retira las balas.
- Ten cuidado de no dañar el molde o las balas.

## 7. Lavar el Molde:

- Limpia el molde después de cada uso para mantener su rendimiento.
- Evita usar materiales abrasivos que puedan dañar la superficie del molde.

## Instrucciones de Eliminación

- **Desechos de Plomo:** Desecha cualquier chatarra o desecho de plomo de acuerdo con las regulaciones locales sobre materiales peligrosos.
- **Eliminación del Molde:** Si el molde ya no es utilizable, deséchalo de acuerdo con las pautas de gestión de residuos locales.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más asistencia o consultas de seguridad, consulta el sitio web oficial o contacta directamente al fabricante. Asegúrate de tener los detalles de tu producto a mano para una respuesta más rápida.

Al seguir estas directrices, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con tu Molde de Pistola de 6 Cavidades Lee Precision. ¡Gracias por tu atención a la seguridad!

# 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)