

# 6 CAVITY HANDGUN MOULDS - LEE PRECISION 44 CALIBER (0.429") 240GR SWC GAS CHECK 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 44 CALIBER \(0.429"\) 240GR SWC GAS CHECK 6-CAVITY MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100053350
- N.º fabr.: 90483
- Calibre: 44 Caliber
- Cavities: 6
- Diametro (in): 0.429
- Peso del proyectil (Grains): 240
- Tipo de Proyectil: Semi-Wadcutter (SWC)
- Peso de entrega: 0.522kg
- Altura de envío: 48mm
- Ancho de envío: 109mm
- Longitud de envío: 340mm
- UPC: 734307904838

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

## Introducción

Gracias por elegir los moldes de 6 cavidades para pistolas Lee Precision 44 Caliber (0.429") 240GR SWC Gas Check. Este producto ha sido diseñado para ofrecerte un rendimiento excepcional y duradero. Para garantizar tu seguridad y la de los demás, es importante que sigas las siguientes pautas de seguridad y uso.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de utilizar el producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de personas vulnerables.
- Inspecciona el molde antes de cada uso para detectar cualquier daño o desgaste.
- Utiliza el producto únicamente para su propósito previsto.
- Si experimentas algún problema o duda, contacta a un profesional antes de continuar su uso.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de quemaduras:** El molde puede calentarse durante el uso. Usa guantes resistentes al calor para proteger tus manos.
- **Riesgo de lesiones:** Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y ordenada. Evita distracciones mientras utilices el molde.
- **Manipulación del plomo:** Si trabajas con plomo, asegúrate de utilizar equipo de protección adecuado, incluyendo mascarillas y gafas de seguridad.
- **Ventilación:** Asegúrate de trabajar en un área bien ventilada para evitar la acumulación de vapores dañinos.
- **Uso de herramientas:** Utiliza herramientas adecuadas y en buen estado para la instalación y el uso del molde.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación del área de trabajo:

- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia, ordenada y bien iluminada.
- Coloca una superficie resistente al calor para trabajar.

### 2. Inspección del molde:

- Revisa el molde y los bloques en busca de daños o desgaste antes de cada uso.
- Asegúrate de que los bujes de acero y los pasadores de alineación estén en buenas condiciones.

### 3. Uso del molde:

- Calienta el molde según las recomendaciones del fabricante.
- Utiliza la placa de vertido operada por el mecanismo de leva para verter el material de manera controlada.
- Asegúrate de que el molde esté correctamente alineado antes de verter el material.
- Espera a que el molde se enfríe adecuadamente antes de retirarlo.

### 4. Limpieza después del uso:

- Limpia el molde con un paño seco después de cada uso para evitar la acumulación de residuos.
- Almacena el molde en un lugar seco y seguro.

## **Instrucciones de Eliminación**

- No deseches el molde en la basura normal. Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de metal y plomo.
- Si el molde está dañado, considera llevarlo a un centro de reciclaje adecuado.

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

Para obtener más información sobre el producto, consultas de seguridad o para reportar un producto defectuoso, por favor contacta a un representante de servicio al cliente de LEE PRECISION o visita su sitio web oficial.

Recuerda que es importante seguir todas las instrucciones y pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo de tu molde de 6 cavidades. ¡Gracias por elegir 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)