

# 6 CAVITY HANDGUN MOULDS - LEE PRECISION 44 CALIBER (0.429") 240GR 2-RADIUS OGIVE 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 2-RADIUS OGIVE 6-CAVITY MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100053337
- N.º fabr.: 90339
- Calibre: 44 Caliber
- Cavities: 6
- Diametro (in): 0.429
- Peso del proyectil (Grains): 240
- Tipo de Proyectil: -
- Peso de entrega: 0.431kg
- Altura de envío: 46mm
- Ancho de envío: 112mm
- Longitud de envío: 340mm
- UPC: 734307903398

## 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. Este documento proporciona importantes pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y eficiente del producto. Por favor, lee atentamente esta guía antes de utilizar el molde.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto esté destinado a su uso específico y que cumplas con todas las normas de seguridad aplicables.
- Mantén el área de trabajo limpia y organizada para evitar accidentes.
- Utiliza el molde solo con los materiales y equipos recomendados por el fabricante.
- Siempre usa equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, durante el uso del molde.
- Mantén el molde fuera del alcance de los niños y de cualquier persona que no esté capacitada para su uso.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Verifica que el molde esté en buenas condiciones antes de cada uso. Inspecciona en busca de desgaste o daño.
- No sobrecargues el molde con material más allá de su capacidad especificada.
- Evita tocar las superficies calientes del molde durante y después del uso para prevenir quemaduras.
- No uses el molde si está dañado o si las partes no están alineadas correctamente.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté bien ventilada para evitar la acumulación de gases nocivos durante el proceso de fundición.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Coloca el molde en una superficie plana y estable.
- Asegúrate de que el mecanismo de vertido esté correctamente instalado y funcione sin obstrucciones.
- Verifica que todos los pasadores de alineación estén en su lugar y que el molde esté bien cerrado.

### 2. Uso:

- Precalienta el molde según las especificaciones del material que vayas a utilizar.
- Usa un vertido controlado para evitar derrames y salpicaduras.
- Permite que el material se enfríe completamente antes de retirar las piezas del molde.
- Limpia el molde después de cada uso siguiendo las instrucciones del fabricante para mantener su integridad y funcionalidad.

## Instrucciones de Eliminación

- Al final de su vida útil, deshazte del molde de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de aluminio y otros materiales.
- No arrojes el molde en la basura común si contiene residuos peligrosos.

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

Para consultas sobre seguridad del producto o información adicional, por favor consulta con el fabricante o distribuidor autorizado. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y cualquier otra información relevante sobre el producto.

## **Conclusión**

El uso seguro de los moldes Lee Precision es fundamental para disfrutar de su rendimiento y durabilidad. Siguiendo estas pautas de seguridad, puedes minimizar los riesgos y maximizar la eficacia de tu producto. Si tienes alguna duda o inquietud, no dudes en buscar asistencia.

# 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)