

# 2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS - LEE PRECISION 45 CALIBER (0.452") 252GR SEMI-WADCUTTER MOLD

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

Todos los moldes para calibres de pistola son de doble cavidad para acelerar el proceso de fundición. Todos los bloques de molde de Lee están hechos de aluminio debido a sus excepcionales cualidades de moldeo. Las cavidades del molde están mecanizadas CNC para una redondez y control de tamaño inigualables. La mayoría de las balas de los moldes de Lee se pueden usar tal cual sin necesidad de dimensionar. Se incluyen las manijas y la placa de rebaba.



## Atributos

- Nombre: [LEE PRECISION 45 CALIBER \(0.452"\) 252GR SEMI-WADCUTTER MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100032159
- N.º fabr.: 90356
- Calibre: 45 Caliber
- Cavities: 2
- Diametro (in): 0.452
- Peso del proyectil (Grains): 252
- Tipo de Proyectil: Semi-Wadcutter (SWC)
- Peso de entrega: 0.408kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 76mm
- Longitud de envío: 279mm
- UPC: 734307903565

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de Balas de Pistol (2 Cavidades) LEE PRECISION 45 Caliber (0.452") 252GR SemiWadcutter Mold
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de Balas de Pistola (2 Cavidades) LEE PRECISION 45 Caliber (0.452") 252GR SemiWadcutter Mold

## Introducción

Gracias por elegir el molde de balas de pistola de LEE PRECISION. Este producto está diseñado para facilitar la fundición de balas de alta calidad. Sin embargo, como con cualquier herramienta, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada para evitar accidentes.
- Usa equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes resistentes al calor.
- Mantén el molde fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.
- Nunca uses el molde para fines no previstos.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Calor y Peligro de Quemaduras:** El molde se calienta durante el uso. Evita el contacto directo con la piel.
- **Peligro de Inhalación:** Al fundir metal, se pueden liberar humos nocivos. Asegúrate de trabajar en un área bien ventilada.
- **Manipulación de Materiales:** Maneja los materiales fundidos con cuidado para evitar derrames o salpicaduras.
- **Uso de Herramientas:** Utiliza herramientas adecuadas y en buen estado para evitar lesiones.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación del Área de Trabajo:

- Asegúrate de tener una superficie plana y resistente al calor.
- Coloca todos los materiales y herramientas necesarias al alcance.

### 2. Calentamiento del Molde:

- Calienta el molde en una fuente de calor adecuada antes de usarlo.
- Verifica que el molde esté a la temperatura adecuada antes de comenzar la fundición.

### 3. Fundición de las Balas:

- Vierte el metal fundido en las cavidades del molde con cuidado.
- No sobrecargues el molde; sigue las recomendaciones de peso.

### 4. Enfriamiento y Extracción:

- Deja que las balas se enfrién completamente antes de manipularlas.
- Usa las manijas incluidas para abrir el molde y extraer las balas.

### 5. Limpieza del Molde:

- Limpia el molde después de cada uso para mantener su condición.
- Almacena el molde en un lugar seco y seguro.

## Instrucciones de Eliminación

- Si el molde está dañado o ya no se puede usar, sigue las regulaciones locales para la eliminación de productos de metal.
- No arrojes el molde a la basura común. Consulta con un centro de reciclaje adecuado.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre seguridad o problemas con el producto, contacta a tu distribuidor local o visita el sitio web del fabricante para obtener más información.

## Conclusión

Siguiendo estas directrices de seguridad, podrás disfrutar de una experiencia de fundición segura y efectiva. Recuerda siempre estar atento a las actualizaciones sobre productos y seguir las recomendaciones de seguridad. ¡Disfruta de tu experiencia con el molde de balas de pistola de 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)