

# 6 CAVITY HANDGUN MOULDS - LEE PRECISION 45 CALIBER (0.452") 300GR FN 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 45 CALIBER \(0.452"\) 300GR FN GAS CHECK 6-CAVITY MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100053324
- N.º fabr.: 90228
- Calibre: 45 Caliber
- Cavities: 6
- Diametro (in): 0.452
- Peso del proyectil (Grains): 300
- Tipo de Proyectil: -
- Peso de entrega: 0.159kg
- Altura de envío: 48mm
- Ancho de envío: 112mm
- Longitud de envío: 340mm
- UPC: 734307902285

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

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

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

## Introducción

Gracias por elegir los moldes de pistola Lee de 6 cavidades para la producción de proyectiles de 45 Caliber (0.452") 300GR FN Gas Check. Esta guía está diseñada para proporcionarte información importante sobre la seguridad y el uso adecuado de este producto, cumpliendo con las normativas de seguridad de la Unión Europea.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el molde fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona el molde antes de cada uso para identificar cualquier daño o defecto.
- Usa el molde solo para su propósito previsto y siguiendo las instrucciones del fabricante.
- Almacena el molde en un lugar seco y seguro para evitar daños.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Calor y Superficies Calientes:** El molde se calienta durante el uso. Usa guantes resistentes al calor para evitar quemaduras.
- **Materiales de Moldeo:** Asegúrate de usar solo materiales de moldeo aprobados para evitar reacciones químicas peligrosas.
- **Herramientas y Equipos:** Utiliza herramientas adecuadas y en buen estado al trabajar con el molde.
- **Ventilación:** Asegúrate de trabajar en un área bien ventilada para evitar la acumulación de vapores peligrosos.
- **Cuidado con los Cortes:** Ten cuidado al manipular el molde y las herramientas afiladas para evitar cortes.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación del Área de Trabajo:

- Limpia y organiza tu área de trabajo.
- Asegúrate de tener a mano todos los materiales y herramientas necesarios.

### 2. Inspección del Molde:

- Revisa el molde en busca de daños o defectos visibles.
- Asegúrate de que los bujes de acero y pasadores de alineación estén en buenas condiciones.

### 3. Calentamiento del Molde:

- Calienta el molde lentamente utilizando un horno o una fuente de calor adecuada.
- No sobrecalientes el molde para evitar daños.

### 4. Vertido del Material:

- Prepara el material de moldeo según las instrucciones del fabricante.
- Usa la placa de vertido operada por un mecanismo de leva para evitar el golpeo común en moldes ordinarios.

### 5. Enfriamiento y Desmoldeo:

- Deja que el molde se enfríe adecuadamente antes de intentar desmoldar.
- Usa herramientas adecuadas para ayudar en el desmoldeo, si es necesario.

#### **6. Limpieza y Mantenimiento:**

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

## **Instrucciones de Eliminación**

- Si el molde ya no es útil o está dañado, sigue las regulaciones locales para la eliminación de productos de metal y aluminio.
- No arrojes el molde en la basura común. Investiga opciones de reciclaje en tu área.

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

Para cualquier pregunta o inquietud sobre la seguridad del producto, consulta con el fabricante o un distribuidor autorizado.

Recuerda que la seguridad es lo más importante al trabajar con moldes y materiales de moldeo. Sigue estas instrucciones para asegurar un uso seguro y efectivo de tu molde de pistola Lee de 6 cavidades.

# 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)