

# 2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS - LEE PRECISION 45 CALIBER (0.459") 500GR ROUND NOSE DOUBLE CAVITY MOLD

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

Todos los bloques de molde de Lee están hechos de aluminio debido a sus excepcionales cualidades de moldeo. Todas las cavidades de los moldes están mecanizadas CNC para un control de redondez y tamaño inigualable. Todos los moldes de base hueca son de una sola cavidad, ya que cuentan con un pasador centralizador automático para el moldeo más rápido posible. Todos los moldes incluyen mangos y placas de colada.



## Atributos

- Nombre: [LEE PRECISION 45 CALIBER \(0.459"\) 500GR ROUND NOSE DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100053294
- N.º fabr.: 90577
- Calibre: 45 Caliber
- Cavities: -
- Diametro (in): 0.459
- Peso del proyectil (Grains): 500
- Peso de entrega: 0.363kg
- Altura de envío: 52mm
- Ancho de envío: 66mm
- Longitud de envío: 272mm
- UPC: 734307905774

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de Balas de Rifle de 2 Cavidades Lee Precision 45 Calibre (0.459") 500gr Round Nose
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de Balas de Rifle de 2 Cavidades Lee Precision 45 Calibre (0.459") 500gr Round Nose

## Introducción

Gracias por adquirir el Molde de Balas de Rifle de 2 Cavidades Lee Precision. Esta guía proporciona instrucciones y pautas de seguridad importantes para asegurar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee esta guía con atención antes de usar el molde de balas.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de manejar y usar todos los productos no alimentarios de manera segura.
- Ten en cuenta los peligros potenciales asociados con el uso del molde, incluyendo bordes afilados y superficies calientes.
- Siempre sigue prácticas de seguridad al trabajar con plomo y equipos de fundición.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades correspondientes.
- Revisa las actualizaciones de retiradas de productos en la plataforma Safety Gate de la UE para obtener la información de seguridad más reciente.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa equipo de protección, incluyendo guantes y gafas de seguridad, al manipular el molde.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté bien ventilada para evitar la inhalación de vapores.
- No uses el molde para ningún propósito distinto al de su uso previsto.
- Evita el contacto con superficies calientes para prevenir quemaduras.
- Mantén el molde y el área circundante limpios y libres de desechos.
- Almacena el molde en un lugar seguro cuando no esté en uso.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todos los materiales necesarios, incluyendo plomo, una fuente de calor y equipo de protección.
- Asegúrate de que el molde esté limpio y libre de cualquier residuo.

### 2. Calentamiento del Molde:

- Coloca el molde sobre una superficie estable y resistente al calor.
- Precalienta el molde utilizando una fuente de calor adecuada hasta que alcance la temperatura apropiada para la fundición de plomo.

### 3. Fundición de Balas:

- Vierte cuidadosamente plomo fundido en las cavidades del molde, asegurándote de no sobrellevar.
- Deja que el plomo se enfrie y solidifique antes de abrir el molde.
- Usa las asas para abrir el molde de manera segura y retirar las balas fundidas.

### 4. Cuidado Postuso:

- Limpia el molde a fondo después de cada uso para evitar acumulación de plomo.
- Almacena el molde en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier chatarra de plomo y materiales no utilizados de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches plomo en la basura regular; sigue las pautas para la eliminación de desechos peligrosos.
- Asegúrate de que todos los componentes del producto se eliminen de manera segura y responsable.

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

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con la seguridad y el uso de este producto, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con tu compra.

Gracias por priorizar la seguridad al utilizar el Molde de Balas de Rifle de 2 Cavidades Lee Precision. Tu cumplimiento con estas pautas ayuda a asegurar una experiencia segura y agradable.

# 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  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)