

## 2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS - LEE PRECISION 45 CALIBER (0.457") 500GR FLAT 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 \(0.457"\) 500GR FLAT NOSE DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 430108477
- N.º fabr.: 90376
- Calibre: 45 Caliber
- Cavities: 2
- Diametro (in): 0.457
- Peso del proyectil (Grains): 500
- Peso de entrega: 0.396kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 66mm
- Longitud de envío: 269mm
- UPC: 734307903763

### 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 Caliber \(0.457"\) 500gr Flat Nose](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de Balas de Rifle de 2 Cavidades Lee Precision 45 Caliber (0.457") 500gr Flat Nose

## Introducción

Gracias por elegir los Moldes de Balas de Rifle de 2 Cavidades Lee Precision. Este producto está diseñado para ofrecerte un rendimiento óptimo en la fabricación de proyectiles. Sin embargo, es importante seguir las instrucciones de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada para evitar accidentes.
- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- Mantén los moldes fuera del alcance de los niños y de grupos vulnerables.
- Revisa regularmente el producto para detectar signos de daño o desgaste.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Calor y Superficies Calientes:** Los moldes se calientan durante el uso. Evita el contacto directo con la piel. Utiliza herramientas adecuadas para manipular los moldes calientes.
- **Materiales Peligrosos:** Al trabajar con plomo u otros metales, asegúrate de que el área esté bien ventilada. Evita inhalar vapores o polvo.
- **Manejo de Proyectiles:** Ten cuidado al manejar los proyectiles moldeados. Pueden estar afilados y causar cortes.
- **Uso Apropriado:** Utiliza el molde únicamente para el propósito para el cual fue diseñado. No lo uses para otros materiales o aplicaciones.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación del Área de Trabajo:

- Asegúrate de que el área esté bien ventilada.
- Organiza tus herramientas y materiales.

### 2. Calentamiento del Molde:

- Coloca el molde en una fuente de calor adecuada.
- Permite que el molde alcance la temperatura óptima antes de verter el material.

### 3. Vertido del Material:

- Mezcla el material de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Vierte el material en el molde con cuidado para evitar derrames.

### 4. Enfriamiento y Extracción:

- Deja que el material se enfríe y solidifique completamente.
- Utiliza herramientas adecuadas para abrir el molde y extraer los proyectiles.

### 5. Limpieza del Molde:

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

## **Instrucciones de Eliminación**

- Si el molde está dañado o ya no se utiliza, sigue las regulaciones locales para la eliminación de metales y productos de aluminio.
- No deseches el molde en la basura común. Investiga opciones de reciclaje en tu área.

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

Para más información sobre seguridad, instrucciones o consultas, consulta con el fabricante o distribuidor.

## **Conclusión**

Siguiendo estas directrices de seguridad, podrás disfrutar de un uso seguro y efectivo de los Moldes de Balas de Rifle de 2 Cavidades Lee Precision. Recuerda siempre actuar con precaución y responsabilidad al trabajar con herramientas y materiales de fundición.

# 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)