

## 2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS - LEE PRECISION 30 CALIBER (0.309") 113GR 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 30 CALIBER \(0.309"\) 113GR FLAT NOSE DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100032136
- N.º fabr.: 90362
- Calibre: 30 Caliber
- Cavities: -
- Diametro (in): 0.309
- Peso del proyectil (Grains): 113
- Peso de entrega: 0.408kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 76mm
- Longitud de envío: 279mm
- UPC: 734307903626

### 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 30 Caliber \(0.309"\) 113gr Flat Nose](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de Balas de Rifle de 2 Cavidades Lee Precision 30 Caliber (0.309") 113gr 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 y una experiencia segura en el proceso de moldeo. Sin embargo, es importante seguir las pautas de seguridad para evitar accidentes y garantizar un uso adecuado.

## Directrices Generales de Seguridad

- **Uso Seguro:** Asegúrate de usar el molde de acuerdo con las instrucciones para evitar cualquier riesgo de accidente.
- **Inspección Regular:** Antes de cada uso, revisa el molde en busca de daños o defectos que puedan comprometer su seguridad.
- **Almacenamiento Adecuado:** Guarda el molde en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de niños y mascotas.
- **Uso de Equipos de Protección:** Usa gafas de seguridad y guantes resistentes al calor durante el uso del molde.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Temperatura:** El molde puede calentarse a altas temperaturas. Evita el contacto directo con la piel.
- **Materiales:** Asegúrate de utilizar solo materiales recomendados para el moldeo. No uses materiales no especificados, ya que pueden ser peligrosos.
- **Ventilación:** Trabaja en un área bien ventilada para evitar la acumulación de vapores nocivos.
- **Manejo de Productos Químicos:** Si utilizas lubricantes o desmoldeantes, sigue las instrucciones del fabricante y usa en un área ventilada.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación del Área de Trabajo:

- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y ordenada.
- Ten a mano todos los materiales necesarios antes de comenzar.

### 2. Calentamiento del Molde:

- Calienta el molde a la temperatura recomendada antes de verter el material.
- Utiliza un termómetro para asegurarte de que el molde esté a la temperatura adecuada.

### 3. Vertido del Material:

- Vierte el material de moldeo lentamente para evitar burbujas de aire.
- Asegúrate de que el molde esté completamente lleno.

### 4. Enfriamiento:

- Deja que el molde se enfríe completamente antes de intentar desmoldar.
- No uses herramientas metálicas para desmoldar, ya que pueden dañar el molde.

### 5. Limpieza:

- Limpia el molde después de cada uso con un paño suave y un limpiador adecuado.
- No uses productos abrasivos que puedan rayar la superficie del molde.

## Instrucciones de Eliminación

- **Desecho Responsable:** Si el molde está dañado y ya no se puede utilizar, deséchalo de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de productos de metal.
- **Reciclaje:** Siempre que sea posible, recicla el molde de aluminio en un centro de reciclaje autorizado.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre la seguridad del producto o para reportar un producto defectuoso, consulta con el punto de contacto de la UE correspondiente. Asegúrate de estar informado sobre las actualizaciones de seguridad a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

Recuerda que seguir estas instrucciones no solo garantiza tu seguridad, sino también la de quienes te rodean. Si tienes alguna duda sobre el uso de este producto, no dudes en buscar información adicional.

# 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)