

# 2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS - LEE PRECISION 30 CALIBER (0.309") 150GR 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 \(0.309"\) 150GR FLAT NOSE DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100053299
- N.º fabr.: 90366
- Calibre: 30 Caliber
- Cavities: -
- Diametro (in): 0.309
- Peso del proyectil (Grains): 150
- Peso de entrega: 0.567kg
- Altura de envío: 52mm
- Ancho de envío: 66mm
- Longitud de envío: 272mm
- UPC: 734307903664

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de Balas de Rifle de 2 Cavidades
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de Balas de Rifle de 2 Cavidades

## Introducción

Gracias por elegir los Moldes de Balas de Rifle de 2 Cavidades de Lee Precision. Esta guía proporciona instrucciones y pautas de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usar el producto para evitar cualquier posible peligro.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa el producto de acuerdo con las instrucciones del fabricante para garantizar la seguridad.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños e individuos vulnerables.
- Inspecciona el producto en busca de daños antes de usarlo. No lo uses si está dañado.
- Usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como guantes y gafas de seguridad, durante la operación.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia, organizada y libre de peligros.
- Informa sobre cualquier condición insegura o accidente a las autoridades pertinentes de inmediato.
- Revisa regularmente las actualizaciones de retiro de productos en la plataforma de Seguridad de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

### • Identificación de Peligros:

- Riesgo de quemaduras por superficies calientes durante el moldeo.
- Riesgo de lesiones por bordes afilados o partes móviles.
- Riesgo de exposición química por los materiales utilizados en el moldeado.

### • Evitando Peligros:

- Siempre permite que el molde se enfrie antes de manipularlo.
- Ten cuidado al manejar el molde y cualquier herramienta asociada.
- Asegúrate de una ventilación adecuada al usar materiales que puedan emitir vapores.
- Sigue todas las pautas de seguridad para los materiales que se utilizan junto con el molde.

### • Advertencias Específicas de Edad:

- Este producto no está destinado para uso por individuos menores de 18 años.
- Asegúrate de que solo adultos capacitados operen el producto.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### • Instalación:

1. Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de desorden.
2. Fija el molde de manera segura a una superficie de trabajo estable.
3. Asegúrate de que todas las herramientas y materiales necesarios para el uso estén al alcance.

### • Uso:

1. Antes de usar el molde, asegúrate de que esté limpio y libre de residuos.
2. Precalienta el molde de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.
3. Vierte cuidadosamente el material fundido en las cavidades del molde, evitando el desbordamiento.
4. Permite que el material se enfrie y solidifique según las instrucciones.
5. Una vez enfriado, retira con cuidado la bala del molde.
6. Limpia el molde después de cada uso para mantener su calidad y seguridad.

## Instrucciones de Eliminación

- Elimina cualquier material y desecho no utilizado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No elimines el producto en la basura doméstica regular.
- Consulta con las autoridades locales de gestión de residuos para conocer los métodos de eliminación adecuados para el aluminio y otros materiales utilizados.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre la seguridad o el uso de este producto, consulta el sitio web del fabricante o contacta al equipo de atención al cliente del fabricante.

Gracias por priorizar la seguridad al usar los Moldes de Balas de Rifle de 2 Cavidades de Lee Precision. Tu cumplimiento de estas pautas ayuda a garantizar 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)