

# 6 CAVITY HANDGUN BULLET MOLDS - LEE PRECISION 32 CALIBER (.311") 93GR ROUND NOSE 6 CAVITY MOLD

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

Bloques de molde de aluminio mecanizado. Placa de desmoldeo anodizada dura. Bloques de aluminio resistentes a la oxidación. Lee Precision no recomienda el uso de ningún tipo de productos en spray para desmoldar en sus moldes de balas. El uso de tales productos puede resultar en una acumulación del producto desmoldante en la cavidad del molde de balas, reduciendo el diámetro de las balas fundidas a partir del molde tratado. En su lugar, Lee Precision recomienda ahumar el molde con un fósforo de madera, una vela de cera de abejas o un encendedor de butano, como se describe en las instrucciones proporcionadas para el molde de balas.



## Atributos

- Nombre: [LEE PRECISION 32 CALIBER \(.311"\) 93GR ROUND NOSE 6 CAVITY MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 430108509
- N.º fabr.: 90308
- Calibre: 32 Caliber
- Cavities: 6
- Diametro (in): 0.311
- Peso del proyectil (Grains): 93
- Tipo de Proyectil: Round Nose (RN)
- Peso de entrega: 0.591kg
- Altura de envío: 48mm
- Ancho de envío: 109mm
- Longitud de envío: 343mm
- UPC: 734307903084

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

## Introducción

Gracias por elegir el Molde de Balas de 6 Cavidades Lee Precision para Calibre .32 (0.311") 93gr Round Nose. Este producto está diseñado para la fabricación de balas de manera segura y eficiente. Es importante seguir todas las pautas de seguridad para garantizar un uso adecuado y prevenir accidentes.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el molde.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada para evitar accidentes.
- No uses el molde para ningún propósito que no sea el indicado.
- Mantén el molde fuera del alcance de los niños y personas vulnerables.
- Usa equipo de protección personal adecuado, como guantes y gafas de seguridad, al manipular materiales calientes y herramientas.
- Reporta cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades pertinentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso de productos desmoldantes:** Lee Precision no recomienda el uso de productos en spray para desmoldar. El uso de estos productos puede causar acumulación en el molde, afectando el diámetro de las balas.
- **Humar el molde:** En su lugar, ahuma el molde con un fósforo de madera, una vela de cera de abejas o un encendedor de butano, siguiendo las instrucciones proporcionadas con el molde.
- **Temperaturas elevadas:** Ten cuidado al trabajar con metales calientes. Usa herramientas adecuadas para manipular el molde caliente.
- **Almacenamiento:** Guarda el molde en un lugar seco y fresco para evitar la oxidación.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación del área de trabajo:

- Asegúrate de que tu espacio de trabajo esté bien ventilado.
- Ten a mano todos los materiales necesarios antes de comenzar.

### 2. Humar el molde:

- Usa un fósforo de madera, vela de cera de abejas o un encendedor de butano para ahumar el interior del molde. Esto ayudará a desmoldar las balas más fácilmente.

### 3. Calentamiento del molde:

- Calienta el molde antes de verter el plomo fundido. Esto ayudará a obtener balas de mejor calidad.

### 4. Vertido del plomo:

- Vierte el plomo fundido en las cavidades del molde con cuidado. Asegúrate de no derramar plomo caliente fuera del molde.

### 5. Enfriamiento y desmoldeo:

- Permite que las balas se enfríen adecuadamente antes de intentar desmoldarlas.
- Usa herramientas adecuadas para retirar las balas del molde.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Si el molde ya no es útil, elimínalo de manera responsable. Consulta las regulaciones locales para la eliminación de metales y productos de fabricación.
- No arrojes el molde en la basura doméstica si contiene residuos de plomo o materiales peligrosos.

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

Para preguntas sobre la seguridad del producto o para reportar un producto inseguro, consulta el punto de contacto de la UE correspondiente. Asegúrate de estar al tanto de las actualizaciones de retiradas de productos a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

Recuerda que seguir estas instrucciones no solo te protegerá a ti, sino también a otros que puedan estar en tu entorno. La seguridad es responsabilidad de todos.

# 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)