

## 2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS - LEE PRECISION 30 CALIBER (0.309") 180GR 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 30 CALIBER \(0.309"\) 180GR ROUND NOSE DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100053297
- N.º fabr.: 90369
- Calibre: 30 Caliber
- Cavities: -
- Diametro (in): 0.309
- Peso del proyectil (Grains): 180
- Peso de entrega: 0.386kg
- Altura de envío: 52mm
- Ancho de envío: 66mm
- Longitud de envío: 272mm
- UPC: 734307903695

### Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el MOLDE DE BALAS DE RIFLE DE 2 CAVIDADES LEE PRECISION 30 CALIBER \(0.309"\) 180GR ROUND NOSE DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- [Sobre nosotros](#)

# **Guía de Instrucciones de Seguridad para el MOLDE DE BALAS DE RIFLE DE 2 CAVIDADES LEE PRECISION 30 CALIBER (0.309") 180GR ROUND NOSE DOUBLE CAVITY MOLD**

## **Introducción**

Gracias por elegir el Molde de Balas de Rifle de 2 Cavidades de Lee Precision. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar un uso seguro y efectivo del producto. Es importante que entiendas y sigas estas pautas para evitar peligros y asegurar una experiencia segura.

## **Directrices Generales de Seguridad**

- Siempre lee y comprende el manual del producto antes de usarlo.
- Asegúrate de que el molde se utilice en un área bien ventilada para evitar inhalar humos.
- Mantén el molde fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como guantes y gafas de seguridad, al manipular el molde.
- Inspecciona el molde en busca de daños antes de cada uso. No lo uses si está dañado.
- Cumple con todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con el uso de armas de fuego y municiones.

## **Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso**

- Maneja el molde con cuidado para evitar quemaduras o lesiones por bordes afilados.
- Asegúrate de que el molde esté colocado de manera segura sobre una superficie estable durante su uso.
- Evita sobrellenar las cavidades del molde para prevenir derrames y accidentes.
- Usa únicamente los materiales y componentes recomendados para la fundición de balas.
- Permite que el molde se enfríe antes de manipularlo después de su uso para prevenir quemaduras.
- No modifiques el molde ni lo uses para fines distintos a los previstos.

## **Instrucciones para la Instalación y Uso**

### **1. Preparación:**

- Reúne todos los materiales necesarios, incluyendo plomo, una fuente de calor y equipo de protección personal.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia, organizada y libre de peligros.

### **2. Configuración del Molde:**

- Coloca el molde sobre una superficie estable y resistente al calor.
- Asegúrate de que el molde esté limpio y libre de cualquier residuo o contaminantes.

### **3. Calentamiento del Molde:**

- Precalienta el molde utilizando una fuente de calor adecuada hasta que alcance la temperatura apropiada para la fundición.
- Monitorea la temperatura para evitar el sobrecalentamiento.

### **4. Fundición de Balas:**

- Vierte cuidadosamente el plomo fundido en las cavidades del molde, evitando sobrellenar.
- Permite que el plomo se enfríe y solidifique según las recomendaciones del fabricante.

### **5. Extracción de Balas:**

- Una vez que las balas se hayan enfriado, abre cuidadosamente el molde y retira las balas.
- Inspecciona las balas en busca de defectos antes de usarlas.

### **6. Limpieza del Molde:**

- Después de usarlo, limpia el molde con un disolvente adecuado para eliminar cualquier residuo de plomo.
- Almacena el molde en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha cualquier residuo de plomo de acuerdo con las regulaciones locales sobre materiales peligrosos.
- No deseches el molde ni ningún componente en la basura doméstica regular.
- Consulta a las autoridades locales de gestión de residuos para obtener orientación sobre métodos seguros de eliminación.

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

Para consultas sobre seguridad o para informar sobre productos inseguros, consulta a tu autoridad reguladora local o visita la plataforma EU Safety Gate para actualizaciones e información.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con tu Molde de Balas de Rifle de 2 Cavidades de Lee Precision. Gracias por priorizar la seguridad en tus actividades.

# 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)