

# 2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS - LEE PRECISION 30 CALIBER (0.309") 170GR 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 \(0.309"\) 170GR FLAT NOSE DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100053298
- N.º fabr.: 90368
- Calibre: 30 Caliber
- Cavities: -
- Diametro (in): 0.309
- Peso del proyectil (Grains): 170
- Peso de entrega: 0.34kg
- Altura de envío: 52mm
- Ancho de envío: 64mm
- Longitud de envío: 272mm
- UPC: 734307903688

## 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 un uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee este manual cuidadosamente antes de usarlo para minimizar riesgos y mejorar tu experiencia.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que todos los usuarios de este producto estén familiarizados con las prácticas de manejo seguro de armas de fuego y municiones.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al utilizar el molde.
- Mantén el molde y todas las herramientas asociadas fuera del alcance de niños e individuos no autorizados.
- Inspecciona el molde en busca de daños o defectos antes de usarlo. No lo uses si alguna parte está dañada.
- Almacena el molde en un lugar seco y seguro para prevenir el acceso no autorizado y daños.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Seguridad con el Calor:** El molde se volverá muy caliente durante su uso. Siempre usa guantes resistentes al calor al manejar el molde.
- **Exposición al Plomo:** Al fundir balas, ten en cuenta los riesgos asociados con la exposición al plomo. Trabaja en un área bien ventilada y evita inhalar los vapores.
- **Quemaduras:** Ten cuidado con el metal caliente y el plomo fundido. Evita el contacto directo para prevenir quemaduras.
- **Bordes Afilados:** El molde puede tener bordes afilados. Maneja con cuidado para evitar cortes o lesiones.
- **Ventilación Adecuada:** Asegúrate de que tu área de trabajo esté bien ventilada para reducir el riesgo de inhalar vapores dañinos.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### **1. Preparación:**

- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y organizada.
- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios, incluyendo una fuente de calor, plomo y EPP.

### **2. Configuración:**

- Coloca el molde de manera segura sobre una superficie estable.
- Asegúrate de que el molde esté limpio y libre de cualquier residuo.

### **3. Calentando el Molde:**

- Calienta el molde gradualmente utilizando una fuente de calor adecuada. No lo sobrecalientes.
- Revisa la temperatura periódicamente para asegurarte de que esté dentro de un rango seguro.

### **4. Fundiendo Balas:**

- Una vez que el molde esté caliente, vierte con cuidado el plomo fundido en las cavidades.
- Permite que el plomo se enfríe y solidifique antes de retirar las balas.

### **5. Retirando Balas:**

- Usa precaución al abrir el molde. Las balas pueden estar calientes.
- Golpea suavemente el molde para liberar las balas sin dañarlas.

### **6. Limpieza:**

- Después de usar, permite que el molde se enfríe completamente antes de limpiarlo.
- Limpia el molde con un cepillo adecuado y evita usar materiales abrasivos.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha cualquier residuo de plomo de acuerdo con las regulaciones locales sobre materiales peligrosos.
- No deseches moldes usados ni materiales asociados en la basura doméstica regular.
- Contacta a las autoridades locales de gestión de residuos para obtener orientación sobre los métodos de eliminación adecuados.

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

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con la seguridad y el uso de los Moldes de Balas de Rifle de 2 Cavidades, por favor consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el empaque del producto.

Al seguir estas instrucciones y pautas de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y agradable mientras usas los Moldes de Balas de Rifle de 2 Cavidades. Siempre prioriza la seguridad y adhiérete a las regulaciones locales sobre el uso de armas de fuego y municiones.

# 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)