

# 2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS - LEE PRECISION 7.62MM (0.312") 155GR 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 7.62MM \(0.312"\) 155GR ROUND NOSE DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100053295
- N.º fabr.: 90385
- Calibre: 7.62mm
- Cavities: -
- Diametro (in): 0.312
- Peso del proyectil (Grains): 155
- Peso de entrega: 0.34kg
- Altura de envío: 52mm
- Ancho de envío: 66mm
- Longitud de envío: 272mm
- UPC: 734307903855

## 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 de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo de tu producto. Por favor, lee este manual cuidadosamente antes de usar el producto para comprender sus características, posibles peligros y prácticas de manejo seguro.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice únicamente para su propósito previsto.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, mientras usas los moldes.
- Mantén los moldes fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona los moldes regularmente en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlos.
- Almacena los moldes en un lugar fresco y seco cuando no estén en uso para evitar daños.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades pertinentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de Quemaduras:** Los moldes pueden calentarse mucho durante el uso. Maneja con cuidado y usa guantes resistentes al calor.
- **Riesgo de Lesiones:** Ten cuidado al manejar herramientas o componentes afilados asociados con el proceso de moldeo de balas.
- **Riesgo de Exposición Química:** Asegúrate de tener una ventilación adecuada al usar lubricantes o agentes de limpieza.
- **Restricciones de Edad:** Este producto no está destinado a personas menores de 18 años. Se recomienda la supervisión de un adulto para usuarios inexpertos.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

## 1. Preparación:

- Asegúrate de que tu espacio de trabajo esté limpio y organizado.
- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.

## 2. Configuración de los Moldes:

- Asegura los moldes en una posición estable sobre tu superficie de trabajo.
- Adjunta los mangos y las placas de colada según las instrucciones del fabricante.

## 3. Calentamiento de los Moldes:

- Calienta los moldes a la temperatura recomendada antes de verter el plomo.
- Usa un termómetro para monitorear la temperatura con precisión.

## 4. Vertido del Plomo:

- Vierte con cuidado el plomo fundido en las cavidades del molde.
- Evita sobrellevar para prevenir derrames.

## 5. Enfriamiento y Extracción de Balas:

- Deja que las balas moldeadas se enfríen completamente antes de intentar retirarlas.
- Ten cuidado al desmoldar para evitar dañar las balas o los moldes.

## 6. Limpieza y Mantenimiento:

- Limpia los moldes después de cada uso con agentes de limpieza apropiados.
- Inspecciona en busca de cualquier daño y realiza el mantenimiento necesario.

## Instrucciones de Desecho

- Desecha cualquier material de desecho, incluidos los restos de plomo y los agentes de limpieza usados, de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches los moldes en la basura doméstica regular. Consulta con las autoridades locales para conocer los métodos de desecho adecuados.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre la seguridad o el uso de este producto, comunícate con el fabricante o distribuidores autorizados para obtener asistencia.

Gracias por tu atención a estas pautas de seguridad. Tu seguridad y satisfacción son nuestras principales prioridades. ¡Disfruta usando tus Moldes de Balas de Rifle de 2 Cavidades de Lee Precision de manera responsable!

# 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)