

# MUZZLELOADER ROUND BALL DOUBLE CAVITY MOLDS - LEE PRECISION 0.535" ROUND BALL 229.87GR ROUND DOUBLE CAVITY MOLD

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

Los moldes de bola redonda Lee tienen un corte tangencial que elimina el molesto reborde en el sprue. Incluye mangos y placa de sprue.



## Atributos

- Nombre: [LEE PRECISION 0.535" ROUND BALL 229.87GR ROUND DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100032180
- N.º fabr.: 90456
- Cavities: -
- Diametro (in): -
- Peso del proyectil (Grains): -
- Tipo de Proyectil: -
- Peso de entrega: 0.408kg
- Altura de envío: 76mm
- Ancho de envío: 51mm
- Longitud de envío: 279mm
- UPC: 734307904562

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de Bola Redonda Lee](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de Bola Redonda Lee

## Introducción

Bienvenido a la guía de instrucciones de seguridad para los moldes de bola redonda Lee Precision 0.535" Round Ball 229.87gr Round Double Cavity Mold. Este producto está diseñado para ofrecerte una experiencia de moldaje segura y efectiva. Asegúrate de seguir todas las instrucciones y precauciones de seguridad para garantizar un uso adecuado.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de obstrucciones.
- Utiliza el producto solo para el propósito previsto.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de personas vulnerables.
- Usa equipo de protección personal adecuado, como guantes y gafas de seguridad.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Calor:** Los moldes se calientan durante el uso. Evita el contacto directo con la piel.
- **Materiales:** Asegúrate de utilizar solo materiales compatibles con el molde para evitar reacciones químicas peligrosas.
- **Manipulación:** Maneja el molde con cuidado para evitar daños y lesiones. Siempre utiliza los mangos provistos.
- **Almacenamiento:** Guarda el molde en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y ordenada.
- Reúne todos los materiales necesarios antes de comenzar.

### 2. Calentamiento del Molde:

- Coloca el molde sobre una fuente de calor adecuada, como una estufa o un horno.
- Permite que el molde alcance la temperatura adecuada antes de verter el material.

### 3. Vaciado del Material:

- Una vez que el molde esté caliente, vierte el material en las cavidades del molde.
- Asegúrate de no sobrellenar para evitar derrames.

### 4. Enfriamiento:

- Deja que el molde se enfríe completamente antes de intentar desmoldar las bolas.
- Utiliza herramientas adecuadas para retirar las bolas del molde.

### 5. Limpieza:

- Limpia el molde después de cada uso para mantener su eficacia y prolongar su vida útil.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Si el molde ya no es utilizable, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de metal y plástico.
- No arrojes el molde en el medio ambiente.

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

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto, busca un punto de contacto en la Unión Europea que pueda proporcionarte asistencia.

Recuerda siempre estar atento a cualquier actualización sobre el producto en plataformas oficiales y reportar cualquier incidente o producto inseguro a las autoridades competentes. Tu seguridad es nuestra prioridad.

# 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)