

# MUZZLELOADER ROUND BALL DOUBLE CAVITY MOLDS - LEE PRECISION 0.433" ROUND BALL 121.87GR 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 0.433" ROUND BALL 121.87GR ROUND DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 430108486
- N.º fabr.: 90432
- Cavities: 2
- Diametro (in): 0.433
- Peso del proyectil (Grains): 121.87
- Tipo de Proyectil: Round Ball
- Peso de entrega: 0.396kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 66mm
- Longitud de envío: 269mm
- UPC: 734307904326

## 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 los moldes de bola redonda Lee Precision. Este producto está diseñado para facilitar la fabricación de proyectiles de bola redonda. Sin embargo, es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía proporciona información sobre el uso adecuado, precauciones de seguridad y cómo deshacerse del producto de manera responsable.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de grupos vulnerables.
- Utiliza el producto solo para su propósito previsto.
- Inspecciona el producto antes de cada uso para detectar daños o desgaste.
- Si encuentras un defecto, no uses el producto y contacta al fabricante.
- Reporta cualquier accidente o producto inseguro a las autoridades competentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como guantes y gafas de seguridad.
- Mantén el área de trabajo bien ventilada para evitar la acumulación de vapores peligrosos.
- No sobrecalientes el molde para evitar deformaciones o daños.
- Evita el contacto con superficies calientes para prevenir quemaduras.
- No uses el molde si está dañado o presenta signos de desgaste.
- Sigue las instrucciones del fabricante para la temperatura y el tiempo de uso.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación del área de trabajo:

- Asegúrate de que el área esté limpia y libre de obstrucciones.
- Coloca una superficie resistente al calor para trabajar.

### 2. Inspección del molde:

- Revisa el molde en busca de grietas o daños.
- Asegúrate de que los mangos y la placa de sprue estén en buen estado.

### 3. Calentamiento del molde:

- Calienta el molde a la temperatura recomendada por el fabricante.
- Usa un termómetro para verificar la temperatura.

### 4. Vertido del material:

- Vierte el material fundido en el molde con cuidado.
- No sobrellene el molde para evitar derrames.

### 5. Enfriamiento:

- Deja que el molde se enfríe completamente antes de manipularlo.
- Usa herramientas adecuadas para retirar el proyectil del molde.

### 6. Limpieza:

- Limpia el molde después de cada uso para mantener su funcionalidad.
- Almacena el molde en un lugar seco y seguro.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Si el producto ya no es necesario o está dañado, deshazte de él de manera responsable.
- Verifica las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de metal.
- No tires el molde en la basura común; busca centros de reciclaje que acepten metales.

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

Para obtener más información sobre el producto, instrucciones adicionales o para reportar un problema, por favor consulta la información de contacto proporcionada en el empaque o visita el sitio web del fabricante.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones para garantizar un uso seguro y efectivo de los moldes de bola redonda Lee Precision.

# 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)