

# MUZZLELOADER ROUND BALL DOUBLE CAVITY MOLDS - LEE PRECISION 0.500" ROUND BALL 187.64GR 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 0.500" ROUND BALL 187.64GR ROUND DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100032179
- N.º fabr.: 90452
- Cavities: -
- Diametro (in): -
- Peso del proyectil (Grains): -
- Tipo de Proyectil: -
- Peso de entrega: 0.408kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 76mm
- Longitud de envío: 279mm
- UPC: 734307904524

## 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

Los moldes de bola redonda Lee son herramientas diseñadas para la fabricación de balas de plomo. Este documento proporciona pautas de seguridad esenciales para garantizar un uso seguro y efectivo del producto. Es importante seguir estas instrucciones para minimizar riesgos y asegurar un entorno seguro.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén los moldes fuera del alcance de los niños.
- Utiliza el producto solo para el propósito previsto.
- Inspecciona el molde antes de cada uso para detectar daños o desgaste.
- Usa equipo de protección personal adecuado, como guantes y gafas de seguridad.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Manipulación del Molde:**
  - Evita tocar la superficie caliente del molde durante y después de su uso.
  - Usa mangos para manipular el molde y evitar quemaduras.
- **Uso de Materiales:**
  - Asegúrate de utilizar solo plomo de alta calidad para evitar contaminantes.
  - No uses materiales que no sean recomendados para la fabricación de balas.
- **Entorno de Trabajo:**
  - Trabaja en un área bien ventilada para evitar la acumulación de vapores tóxicos.
  - Mantén el área de trabajo limpia y libre de obstrucciones.
- **Almacenamiento:**
  - Almacena el molde en un lugar seco y fresco, lejos de la luz directa del sol.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Limpia el molde con un paño seco para eliminar cualquier residuo.
- Asegúrate de que el molde esté completamente seco antes de usarlo.

### 2. Calentamiento:

- Calienta el molde a la temperatura adecuada antes de verter el plomo.
- Usa un termómetro para verificar la temperatura si es necesario.

### 3. Vertido:

- Vierte el plomo fundido lentamente en las cavidades del molde.
- Evita el derrame para prevenir quemaduras o accidentes.

### 4. Enfriamiento:

- Permite que el molde se enfríe adecuadamente antes de intentar abrirlo.
- No fuerces el molde abierto mientras esté caliente.

### 5. Desmoldeo:

- Una vez enfriado, abre el molde con cuidado y retira las balas.
- Inspecciona las balas para asegurarte de que estén bien formadas.

## **Instrucciones de Desecho**

- Si el molde se daña irreparablemente, deséchalo de manera responsable.
- Evita tirar el molde en la basura doméstica. Consulta las normativas locales sobre el desecho de productos metálicos.
- No intentes reciclar el molde si contiene residuos de plomo.

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

Para consultas sobre seguridad y uso del producto, busca información en el sitio web del fabricante o en el punto de contacto de la UE correspondiente. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra.

## **Conclusión**

Siguiendo estas pautas de seguridad, puedes disfrutar de una experiencia segura y efectiva al utilizar los moldes de bola redonda Lee. Tu seguridad es lo más importante, así que no dudes en reportar cualquier producto inseguro a las autoridades correspondientes.

# 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)