

# MUZZLELOADER ROUND BALL DOUBLE CAVITY MOLDS - LEE PRECISION 0.495" ROUND BALL 182.07GR 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 0.495" ROUND BALL 182.07GR ROUND DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100032171
- N.º fabr.: 90450
- 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: 734307904500

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

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

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

## Introducción

Gracias por elegir los Moldes de Bola Redonda Doble Cavidad de Lee Precision. Este producto está diseñado para la fabricación de balas redondas de 0.495" y 182.07gr. Para garantizar un uso seguro y eficaz, es importante seguir estas instrucciones de seguridad y uso.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de utilizar el producto solo para su propósito previsto.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de personas vulnerables.
- Inspecciona el molde antes de cada uso para detectar daños o desgaste.
- Utiliza el molde en un área bien ventilada para evitar la acumulación de gases nocivos.
- Usa equipo de protección personal adecuado, como guantes y gafas de seguridad, al manipular el molde caliente.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de quemaduras:** El molde se calienta durante el uso. Evita el contacto directo con la piel.
- **Riesgo de lesiones por caídas:** Asegúrate de que la superficie de trabajo sea estable y esté libre de obstáculos.
- **Riesgo de inhalación:** No inhales vapores que puedan generarse durante el calentamiento del molde. Utiliza en un espacio ventilado.
- **Riesgo de contacto con materiales peligrosos:** Asegúrate de que los materiales que utilizas (como plomo) sean seguros y manipulados adecuadamente.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación del área de trabajo:

- Limpia la superficie de trabajo.
- Asegúrate de tener a mano todos los materiales necesarios (plomo, fuente de calor, equipo de protección).

### 2. Calentamiento del molde:

- Coloca el molde en una fuente de calor adecuada.
- Permite que el molde alcance la temperatura necesaria antes de verter el plomo.

### 3. Vertido del plomo:

- Con cuidado, vierte el plomo derretido en las cavidades del molde.
- Evita sobrellenar para prevenir derrames.

### 4. Enfriamiento:

- Deja que el molde se enfríe antes de intentar desmoldar las balas.
- Utiliza herramientas adecuadas para extraer las balas del molde.

### 5. Limpieza:

- Limpia el molde después de cada uso para evitar la acumulación de residuos.

- Almacena el molde en un lugar seco y seguro.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Si el molde está dañado o ya no es seguro para su uso, sigue las pautas locales para la eliminación de productos metálicos.
- No tire el molde a la basura común. Investiga opciones de reciclaje o eliminación segura en tu área.

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

Para consultas sobre seguridad o información adicional sobre el producto, contacta al fabricante o revisa el sitio web oficial de Lee Precision. También puedes consultar la plataforma Safety Gate de la UE para actualizaciones sobre productos y posibles retiradas del mercado.

Recuerda que este documento se proporciona para garantizar tu seguridad y el uso adecuado del producto. Sigue estas instrucciones cuidadosamente para disfrutar de una experiencia segura y efectiva con tus 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)