

# MUZZLELOADER ROUND BALL DOUBLE CAVITY MOLDS - LEE PRECISION 0.562" ROUND BALL 266.46GR 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 0.562" ROUND BALL 266.46GR ROUND DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100032181
- N.º fabr.: 90460
- Cavities: -
- Diametro (in): -
- Peso del proyectil (Grains): -
- Tipo de Proyectil: -
- Peso de entrega: 0.386kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 76mm
- Longitud de envío: 279mm
- UPC: 734307904609

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

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

# Instrucciones de Seguridad para el Uso de Moldes de Bola Redonda Lee

## Introducción

Gracias por elegir los Moldes de Bola Redonda Doble Cavidad Lee Precision. Este producto está diseñado para proporcionar un rendimiento seguro y eficaz en la fabricación de balas redondas. Este manual contiene pautas de seguridad esenciales y recomendaciones para su uso adecuado, asegurando que disfrutes de una experiencia satisfactoria y segura.

## Directrices Generales de Seguridad

- **Uso Seguro:** Asegúrate de utilizar el producto únicamente para su propósito previsto.
- **Supervisión:** Siempre supervisa a los menores cuando utilicen este producto.
- **Condiciones de Almacenamiento:** Almacena el molde en un lugar seco y fresco, lejos de la luz solar directa y fuentes de humedad.
- **Inspección Regular:** Revisa el molde regularmente en busca de signos de desgaste o daño antes de cada uso.
- **Uso de Equipos de Protección:** Usa gafas de seguridad y guantes resistentes al calor durante el uso del molde.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Calor:** El molde puede calentarse considerablemente durante su uso. Evita el contacto directo con la piel.
- **Materiales:** Asegúrate de utilizar solo materiales recomendados para la fabricación de balas redondas.
- **Manipulación:** Maneja el molde con cuidado para evitar caídas o golpes que puedan dañarlo.
- **Vertido de Material:** Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones antes de verter el material en el molde.
- **Enfriamiento:** Permite que el molde se enfríe completamente antes de limpiarlo o almacenarlo.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación del Área de Trabajo

- Elige un área de trabajo plana y estable.
- Asegúrate de tener suficiente ventilación.

### 2. Instalación del Molde

- Coloca el molde sobre una superficie resistente al calor.
- Asegúrate de que los mangos estén bien ajustados y en su lugar.

### 3. Uso del Molde

- Calienta el molde a la temperatura adecuada según las instrucciones del fabricante del material utilizado.
- Vierte el material en el molde con cuidado, evitando derrames.
- Cierra el molde y asegúrate de que esté bien sellado antes de dejar que el material se enfríe y se endurezca.

### 4. Retiro de la Bala

- Una vez que el material se haya enfriado completamente, abre el molde con cuidado.

- Retira la bala con cuidado para evitar daños.

## 5. Limpieza del Molde

- Limpia el molde con un paño seco y suave.
- Evita el uso de productos químicos agresivos que puedan dañar el molde.

## Instrucciones de Eliminación

- **Materiales No Deseados:** Si el molde ya no es seguro para su uso, deséchalo de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos peligrosos.
- **Reciclaje:** Consulta las pautas locales para el reciclaje de materiales metálicos.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre la seguridad del producto o si deseas reportar un producto inseguro, te recomendamos que contactes a las autoridades locales o al punto de contacto de la UE correspondiente.

Recuerda que la seguridad es una prioridad. Siguiendo estas instrucciones y pautas, podrás disfrutar de una experiencia segura y satisfactoria con los Moldes de Bola Redonda Lee.

# 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)