

# MUZZLELOADER ROUND BALL DOUBLE CAVITY MOLDS - LEE PRECISION 0.319" ROUND BALL 48.73GR 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 0.319" ROUND BALL 48.73GR ROUND DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 430108484
- N.º fabr.: 90410
- Cavities: 2
- Diametro (in): 0.319
- Peso del proyectil (Grains): 48.73
- Tipo de Proyectil: Round Ball
- Peso de entrega: 0.396kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 66mm
- Longitud de envío: 269mm
- UPC: 734307904104

## 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

Bienvenido a la guía de seguridad para los Moldes de Bola Redonda Lee Precision 0.319" Round Ball 48.73gr. Este producto ha sido diseñado para ofrecerte una experiencia segura y eficiente en la fabricación de proyectiles de bola redonda. Es importante que sigas las instrucciones y pautas de seguridad para garantizar un uso adecuado y minimizar cualquier riesgo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el área de trabajo limpia y organizada para evitar accidentes.
- Utiliza siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- No dejes el molde desatendido mientras esté caliente.
- Almacena el molde en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de los niños.
- Revisa periódicamente el molde para detectar signos de desgaste o daño.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Calor:** El molde se calienta durante el uso. Utiliza herramientas adecuadas para manipular el molde caliente.
- **Materiales:** Asegúrate de usar solo los materiales recomendados para evitar reacciones peligrosas.
- **Espacio:** Trabaja en un área bien ventilada para evitar la acumulación de vapores nocivos.
- **Manipulación de Projectiles:** Ten cuidado al manipular los proyectiles una vez que se enfrían, ya que pueden ser afilados.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Limpia el molde con un paño seco para eliminar cualquier residuo.
- Asegúrate de que los mangos estén bien instalados y seguros.

### 2. Calentamiento:

- Coloca el molde sobre una fuente de calor adecuada.
- Espera a que el molde alcance la temperatura deseada antes de verter el material.

### 3. Vertido:

- Vierte el material fundido en el molde con cuidado para evitar derrames.
- Permite que el material se enfríe y endurezca completamente antes de retirar los proyectiles.

### 4. Retiro:

- Usa herramientas adecuadas para retirar los proyectiles del molde.
- Inspecciona los proyectiles antes de usarlos para asegurarte de que estén en buen estado.

### 5. Limpieza:

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

## **Instrucciones de Eliminación**

- Si el molde está dañado o ya no es seguro para su uso, deséchalo de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos.
- No lo arrojes a la basura común. Consulta con las autoridades locales sobre la eliminación adecuada de productos de metal.

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

Para más información sobre este producto, incluyendo consultas de seguridad, consulta el sitio web del fabricante o contacta a un distribuidor autorizado en tu área.

Recuerda que la seguridad es responsabilidad de todos. Siguiendo estas pautas y precauciones, podrás disfrutar de una experiencia segura y satisfactoria al utilizar 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)