

## 2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS - LEE PRECISION 8MM (0.324") 175GR ROUND NOSE DOUBLE CAVITY MOLD

[Recarga](#) > [Fundicion de proyectiles](#) > [Moldes de fundicion](#) > [Moldes Arma larga](#)

Todos los bloques de molde de Lee están hechos de aluminio debido a sus excepcionales cualidades de moldeo. Todas las cavidades de los moldes están mecanizadas CNC para un control de redondez y tamaño inigualable. Todos los moldes de base hueca son de una sola cavidad, ya que cuentan con un pasador centralizador automático para el moldeo más rápido posible. Todos los moldes incluyen mangos y placas de colada.



### Atributos

- Nombre: [LEE PRECISION 8MM \(0.324"\) 175GR ROUND NOSE DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100053303
- N.º fabr.: 90274
- Calibre: 32 Caliber, 8mm
- Cavities: -
- Diametro (in): 0.324
- Peso del proyectil (Grains): 175
- Peso de entrega: 0.34kg
- Altura de envío: 52mm
- Ancho de envío: 66mm
- Longitud de envío: 270mm
- UPC: 734307902742

### Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de Balas de Rifle de 2 Cavidades LEE PRECISION 8MM \(0.324"\) 175GR Round Nose](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de Balas de Rifle de 2 Cavidades LEE PRECISION 8MM (0.324") 175GR Round Nose

## Introducción

Gracias por elegir los Moldes de Balas de Rifle de 2 Cavidades LEE PRECISION 8MM (0.324") 175GR Round Nose. Este producto está diseñado para ofrecerte una experiencia de moldeo segura y eficiente. Es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso para garantizar tu seguridad y la de los demás.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el molde fuera del alcance de los niños y de cualquier persona que no esté capacitada para su uso.
- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al trabajar con moldes y materiales calientes.
- Inspecciona el molde antes de cada uso para asegurarte de que no tenga daños visibles o desgaste.
- No uses el molde para ningún propósito que no esté especificado en este manual.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Calor:** El molde se calienta durante el uso. Evita el contacto directo con la piel y usa herramientas adecuadas para manipular el molde caliente.
- **Materiales:** Asegúrate de utilizar solo materiales compatibles con el molde, siguiendo las especificaciones del fabricante.
- **Ventilación:** Trabaja en un área bien ventilada para evitar la acumulación de vapores nocivos.
- **Almacenamiento:** Guarda el molde en un lugar seco y fresco, lejos de la luz solar directa y fuentes de calor.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación del Área de Trabajo:

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

### 2. Calentamiento del Molde:

- Calienta el molde a la temperatura adecuada según las recomendaciones del fabricante.
- Usa un termómetro para verificar la temperatura si es necesario.

### 3. Vertido del Material:

- Prepara el material para el vertido, asegurándote de que esté en la forma y temperatura adecuadas.
- Vierte el material en las cavidades del molde con cuidado para evitar derrames.

### 4. Enfriamiento:

- Deja que el molde se enfríe durante el tiempo recomendado antes de intentar abrirlo.
- Usa herramientas adecuadas para abrir el molde una vez que esté lo suficientemente frío.

## **5. Limpieza del Molde:**

- Limpia el molde después de cada uso para mantenerlo en buen estado.
- Evita el uso de productos químicos agresivos que puedan dañar el aluminio.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Cuando ya no necesites el molde, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos de metal y aluminio.
- No arrojes el molde en la basura común. Busca centros de reciclaje que acepten metales.

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

Para consultas sobre seguridad o información adicional sobre el producto, consulta con el fabricante o un distribuidor autorizado. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y cualquier otra información relevante al momento de hacer la consulta.

Recuerda que seguir estas instrucciones no solo garantiza tu seguridad, sino también la de quienes te rodean. Si en cualquier momento sientes que el producto no funciona como se espera, deja de usarlo y busca asistencia.

# 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)