

2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS - LEE PRECISION 32 CALIBER (0.311") 93GR ROUND NOSE MOLD

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

Todos los moldes para calibres de pistola son de doble cavidad para acelerar el proceso de fundición. Todos los bloques de molde de Lee están hechos de aluminio debido a sus excepcionales cualidades de moldeo. Las cavidades del molde están mecanizadas CNC para una redondez y control de tamaño inigualables. La mayoría de las balas de los moldes de Lee se pueden usar tal cual sin necesidad de dimensionar. Se incluyen las manijas y la placa de rebaba.



Atributos

- Nombre: [LEE PRECISION 32 CALIBER \(0.311"\) 93GR ROUND NOSE MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100032149
- N.º fabr.: 90300
- Calibre: -
- Cavities: 2
- Diametro (in): 0.311
- Peso del proyectil (Grains): 93
- Tipo de Proyectil: -
- Peso de entrega: 0.386kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 76mm
- Longitud de envío: 279mm
- UPC: 734307903008

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de Balas de Pistola](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de Balas de Pistola

Introducción

Gracias por elegir el molde de balas de pistola de doble cavidad de Lee Precision. Este producto está diseñado para facilitar la fundición de balas con un enfoque en la seguridad y la eficiencia. Asegúrate de leer y seguir todas las instrucciones de seguridad para garantizar un uso seguro y eficaz.

Directrices Generales de Seguridad

- Antes de utilizar el molde, asegúrate de que todas las partes estén en buen estado y correctamente ensambladas.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de obstrucciones.
- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes resistentes al calor.
- Mantén el molde fuera del alcance de los niños y las mascotas.
- Si sientes que el molde está dañado o presenta algún defecto, no lo uses y contacta al fabricante.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Calor:** El molde puede alcanzar altas temperaturas durante el uso. Evita el contacto directo con la piel.
- **Materiales:** Asegúrate de utilizar solo materiales compatibles con el molde. No uses materiales no recomendados que puedan causar daños.
- **Ventilación:** Trabaja en un área bien ventilada para evitar la acumulación de humos nocivos durante el proceso de fundición.
- **Manipulación:** Maneja el molde con cuidado, especialmente al retirarlo de la fuente de calor. Usa herramientas de agarre si es necesario.
- **Almacenamiento:** Guarda el molde en un lugar seco y seguro, lejos de fuentes de calor y humedad.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Revisa que todas las partes del molde estén limpias y secas.
- Asegúrate de que las manijas estén correctamente instaladas.

2. Calentamiento:

- Calienta el molde en una fuente de calor adecuada antes de verter el material fundido.
- Verifica la temperatura del molde con un termómetro adecuado.

3. Vertido:

- Vierte el material fundido en las cavidades del molde de manera controlada.
- No sobrepases la capacidad del molde para evitar derrames.

4. Enfriamiento:

- Deja que el molde se enfríe completamente antes de intentar abrirlo.
- Usa herramientas adecuadas para abrir el molde sin forzar.

5. Inspección:

- Revisa las balas producidas para asegurarte de que no haya defectos visibles.
- Si notas algún problema, considera ajustar el proceso o consultar al fabricante.

Instrucciones de Desecho

- Los moldes de balas de pistola son productos duraderos, pero si necesitas desecharlo:
 - Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos de metal.
 - No arrojes el molde en la basura común; busca centros de reciclaje que acepten metales.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre seguridad o funcionamiento del producto, consulta con el fabricante o distribuidor autorizado. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la fecha de compra al hacer tu consulta.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Sigue estas instrucciones cuidadosamente para disfrutar de un proceso de fundición seguro y eficiente.

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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es