

2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS - LEE PRECISION 45 CALIBER (0.452") 300GR ROUND NOSE DOUBLE CAVITY 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 45 CALIBER \(0.452"\) 300GR ROUND NOSE DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 430108471
- N.º fabr.: 90359
- Calibre: 45 Caliber
- Cavities: 2
- Diametro (in): 0.452
- Peso del proyectil (Grains): 300
- Tipo de Proyectil: Round Nose (RN)
- Peso de entrega: 0.396kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 66mm
- Longitud de envío: 269mm
- UPC: 734307903596

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de Balas de Pistol 2 Cavidades Lee Precision 45 Caliber](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de Balas de Pistol 2 Cavidades Lee Precision 45 Caliber

Introducción

Gracias por elegir el molde de balas de pistola de doble cavidad Lee Precision 45 Caliber (0.452") 300gr Round Nose. Este producto está diseñado para facilitar la fundición de balas de manera segura y eficiente. Es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso para garantizar una experiencia segura y efectiva.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Utiliza el molde solo para el propósito previsto: la fundición de balas de pistola.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada para evitar accidentes.
- Usa equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes resistentes al calor.
- Mantén el molde y los materiales de fundición fuera del alcance de los niños y mascotas.
- Revisa el estado del molde antes de cada uso para detectar signos de daño o desgaste.
- Si encuentras algún defecto, no uses el producto y contacta a un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso de Equipos de Protección:**

- Usa gafas de seguridad para proteger tus ojos de posibles salpicaduras de metal fundido.
- Usa guantes resistentes al calor para evitar quemaduras al manipular el molde caliente.

- **Manejo de Materiales:**

- Asegúrate de que el metal que vayas a fundir sea adecuado para el molde.
- No intentes fundir materiales que no sean compatibles con el molde.

- **Temperatura:**

- Mantén el molde a temperaturas adecuadas durante la fundición. No sobrecalientes el molde.
- Permite que el molde se enfríe completamente antes de tocarlo o limpiarlo.

- **Almacenamiento:**

- Guarda el molde en un lugar seco y seguro, lejos de la humedad y la luz directa del sol.
- Asegúrate de que el molde esté completamente limpio y seco antes de guardarlo.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de tener todos los materiales necesarios a mano, incluyendo el metal para fundir y el equipo de protección personal.
- Coloca el molde en una superficie plana y estable.

2. Calentamiento:

- Calienta el molde según las instrucciones del fabricante para asegurar una buena fluidez del metal.

3. Fundición:

- Vierte el metal fundido en las cavidades del molde con cuidado, evitando derrames.
- Deja que el metal se enfríe y solidifique completamente antes de retirar las balas del molde.

4. Retiro de las Balas:

- Una vez que las balas estén frías, utiliza las manijas para abrir el molde y retirar las balas con cuidado.

5. Limpieza:

- Limpia el molde después de cada uso, asegurándote de eliminar cualquier residuo de metal.
- No uses productos químicos agresivos para limpiar el molde.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el molde, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de metal y sigue las directrices adecuadas.
- Si el molde está dañado, considera reciclarlo en lugar de desecharlo.

Información de Contacto para Asistencia Adicional

Para consultas sobre seguridad o información adicional sobre el producto, busca un punto de contacto en la Unión Europea. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra cuando contactes para obtener asistencia.

Recuerda que la seguridad es la prioridad número uno al usar productos de fundición. Sigue estas instrucciones cuidadosamente para garantizar un uso seguro y efectivo de tu molde de balas de pistola 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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es