

2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS - LEE PRECISION 50 CALIBER (0.515") 500GR ROUND NOSE DOUBLE CAVITY MOLD

Recarga > [Fundicion de proyectos](#) > [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 50 CALIBER \(0.515"\) 500GR ROUND NOSE DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100032140
- N.º fabr.: 90266
- Calibre: 50 Caliber (.500-.501)
- Cavities: -
- Diametro (in): 0.515
- Peso del proyectil (Grains): 500
- Peso de entrega: 0.386kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 76mm
- Longitud de envío: 279mm
- UPC: 734307902667

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](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de Balas de Rifle de 2 Cavidades Lee Precision

Introducción

Gracias por elegir los Moldes de Balas de Rifle de 2 Cavidades Lee Precision, diseñados para ofrecerte un rendimiento óptimo en la creación de proyectiles. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales y pautas de uso para garantizar que utilices el producto de manera segura y efectiva. Es importante seguir estas recomendaciones para minimizar riesgos y asegurar una experiencia satisfactoria.

Directrices Generales de Seguridad

- Uso Seguro del Producto:** Asegúrate de seguir todas las instrucciones de uso y mantenimiento proporcionadas en esta guía.
- Identificación de Peligros Potenciales:** Los moldes pueden estar calientes durante y después de su uso, lo que puede causar quemaduras. Maneja con cuidado.
- Uso Apropriado:** Este producto está destinado exclusivamente para la fabricación de balas y no debe ser utilizado para otros fines.
- Almacenamiento Seguro:** Guarda los moldes en un lugar seco y fresco, fuera del alcance de niños y mascotas.
- Uso de Equipos de Protección:** Usa gafas de seguridad y guantes resistentes al calor cuando utilices el molde.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

• Manejo de Temperaturas Altas:

- No toques el molde inmediatamente después de usarlo; permite que se enfríe antes de manipularlo.
- Utiliza herramientas adecuadas para manejar el molde caliente.

• Evita el Contacto con Materiales Peligrosos:

- No uses materiales que no sean seguros para la fundición.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté bien ventilada para evitar la inhalación de vapores nocivos.

• Supervisión:

- Si hay niños en las cercanías, asegúrate de que estén supervisados en todo momento.
- Mantén el área de trabajo libre de distracciones.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación del Área de Trabajo:

- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y organizada.
- Ten a mano todos los materiales necesarios, incluyendo el metal fundido y herramientas de seguridad.

2. Instalación del Molde:

- Coloca el molde en una superficie estable y resistente al calor.

- Asegúrate de que el molde esté correctamente alineado y asegurado antes de comenzar a usarlo.

3. Uso del Molde:

- Calienta el molde según las especificaciones del fabricante.
- Vierte el metal fundido en las cavidades del molde con cuidado para evitar derrames.
- Permite que el metal se enfríe y solidifique antes de desmoldar.

4. Desmoldeo:

- Una vez que el metal se haya enfriado, utiliza herramientas adecuadas para sacar el proyectil del molde.
- Inspecciona el proyectil para asegurarte de que no haya defectos.

Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación de Residuos:**

- Los residuos de metal o material de fundición deben ser eliminados de acuerdo con las regulaciones locales sobre desechos peligrosos.
- No deseches el molde en la basura común; consulta a un centro de reciclaje adecuado.

- **Reciclaje del Producto:**

- Si el molde ya no es utilizable, investiga las opciones de reciclaje en tu área.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas o inquietudes sobre el uso seguro de los Moldes de Balas de Rifle de 2 Cavidades Lee Precision, te recomendamos que te comuniques con el fabricante o un distribuidor autorizado para obtener asistencia.

Recuerda siempre seguir estas directrices y actuar de manera responsable para asegurar tu seguridad y la de quienes te rodean mientras utilizas este producto.

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.

Polygon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es