

2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS - LEE PRECISION 50 CALIBER (0.515") 450GR 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 50 CALIBER \(0.515"\) 450GR ROUND NOSE DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100032139
- N.º fabr.: 90255
- Calibre: 50 Caliber
- Cavities: -
- Diametro (in): 0.515
- Peso del proyectil (Grains): 450
- Peso de entrega: 0.408kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 76mm
- Longitud de envío: 279mm
- UPC: 734307902551

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de Balas de Rifle de 2 Cavidades](#)
- [Sobre nosotros](#)

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

Introducción

Gracias por elegir los Moldes de Balas de Rifle de 2 Cavidades de Lee Precision. Este producto está diseñado para ofrecerte una experiencia de moldeo segura y eficiente. Es importante que sigas las instrucciones de seguridad y uso para garantizar tu protección y la de otros. Esta guía te proporcionará información esencial sobre el uso seguro del producto, así como instrucciones para su instalación y eliminación.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el molde.
- Utiliza siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes resistentes al calor.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de desorden para evitar accidentes.
- No dejes el molde desatendido mientras esté en uso.
- Mantén el molde fuera del alcance de los niños y personas no capacitadas.
- Verifica regularmente el estado del molde y los componentes para detectar cualquier desgaste o daño.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Calor:** El molde se calienta durante el uso. Evita el contacto directo con la piel.
- **Materiales:** Utiliza solo materiales recomendados para el moldeo. No utilices materiales que no sean compatibles con el molde.
- **Ventilación:** Asegúrate de trabajar en un área bien ventilada para evitar la acumulación de vapores.
- **Manipulación:** Maneja el molde con cuidado. Usa las asas para evitar quemaduras.
- **Almacenamiento:** Guarda el molde en un lugar seco y fresco, lejos de fuentes de calor.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

1. Preparación del Área de Trabajo:

- Limpia y organiza tu área de trabajo.
- Asegúrate de tener todos los materiales necesarios a la mano.

2. Configuración del Molde:

- Coloca el molde en una superficie plana y estable.
- Asegúrate de que las cavidades del molde estén limpias y libres de residuos.

3. Calentamiento del Molde:

- Precalienta el molde a la temperatura recomendada antes de usarlo.
- Utiliza un termómetro para controlar la temperatura.

4. Vertido de Material:

- Vierte el material fundido en las cavidades del molde con cuidado.
- No sobrellene las cavidades para evitar derrames.

5. Enfriamiento:

- Permite que el material se enfríe y solidifique completamente antes de retirar el molde.
- No apresures el proceso de enfriamiento.

6. Desmoldeo:

- Una vez que el material esté completamente frío, utiliza las asas para abrir el molde y retirar las balas.

7. Limpieza:

- Limpia el molde después de cada uso con un paño suave.
- Evita el uso de productos químicos agresivos que puedan dañar el molde.

Instrucciones de Eliminación

- Si el molde ya no es seguro para su uso o está dañado, deséchalo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos de metal y materiales de moldeo.
- No arrojes el molde en la basura común si contiene materiales peligrosos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud relacionada con la seguridad del producto, por favor, contacta al punto de contacto en la UE correspondiente. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra.

Conclusión

Siguiendo estas instrucciones de seguridad y uso, puedes disfrutar de una experiencia de moldeo segura y efectiva con los Moldes de Balas de Rifle de 2 Cavidades de Lee Precision. Recuerda siempre estar atento a las actualizaciones sobre la seguridad del producto y reportar cualquier incidente o producto inseguro a las autoridades competentes.

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