

6 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS - LEE PRECISION 7.62MM (0.312") 155GR ROUND NOSE MOLD

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

Bloques de molde de aluminio mecanizado. Placa de vertido anodizada dura. Bloques de aluminio resistentes a la corrosión. Lee Precision no recomienda el uso de productos de liberación de moldes en spray en sus moldes para balas. El uso de tales productos puede resultar en una acumulación del producto de liberación en la cavidad del molde para balas, reduciendo el diámetro de las balas fundidas desde el molde tratado. En su lugar, Lee Precision recomienda ahumar el molde con un fósforo de madera, una vela de cera de abejas o un encendedor de butano, como se describe en las instrucciones de su molde para balas.



Atributos

- Nombre: [LEE PRECISION 7.62MM \(0.312"\) 155GR ROUND NOSE MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100032133
- N.º fabr.: 90741
- Calibre: 7.62mm
- Cavities: -
- Diametro (in): 0.312
- Peso del proyectil (Grains): 155
- Peso de entrega: 0.522kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 102mm
- Longitud de envío: 330mm
- UPC: 734307907419

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

Gracias por elegir el molde para balas de 6 cavidades de Lee Precision. Este producto está diseñado para ser utilizado en la fabricación de proyectiles de forma segura y efectiva. 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 y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el área de trabajo limpia y organizada para evitar accidentes.
- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- No uses el producto si está dañado o defectuoso.
- Mantén el molde fuera del alcance de los niños y mascotas.
- Reporta cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades competentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso de productos de liberación de moldes:** Lee Precision no recomienda el uso de productos de liberación de moldes en spray, ya que pueden causar acumulación en la cavidad del molde, afectando el diámetro de las balas.
- **Método de ahumado:** En lugar de productos químicos, ahuma el molde utilizando un fósforo de madera, una vela de cera de abejas, o un encendedor de butano, siguiendo las instrucciones proporcionadas.
- **Manejo del molde caliente:** Después de usar el molde, ten cuidado, ya que puede estar caliente. Usa herramientas adecuadas para manejarlo.
- **Supervisión:** Siempre supervisa el proceso de fabricación de balas y no dejes el equipo desatendido.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación del área de trabajo:

- Asegúrate de que el área esté bien ventilada.
- Organiza tus herramientas y materiales necesarios.

2. Uso del molde:

- Coloca el molde en la prensa de recarga según las instrucciones del fabricante de la prensa.
- Asegúrate de que el molde esté limpio y seco antes de comenzar a usarlo.
- Aplica el método de ahumado antes de verter el material en el molde.

3. Vertido del material:

- Calienta el material para el vertido hasta la temperatura adecuada.
- Vierte cuidadosamente el material en el molde, evitando derrames.

4. Enfriamiento y desmoldeo:

- Deja que las balas se enfríen completamente antes de intentar desmoldarlas.
- Usa herramientas adecuadas para retirar las balas del molde.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier material residual de manera responsable, siguiendo las regulaciones locales sobre desechos peligrosos.
- No arrojes el molde a la basura si está dañado; verifica si hay programas de reciclaje disponibles en tu área.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre la seguridad del producto, consulta con el fabricante o distribuidor. Es importante que tengas acceso a soporte en caso de que necesites más información sobre el uso seguro de este producto.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones y directrices para disfrutar de una experiencia de uso segura y satisfactoria con tu molde para balas de 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