

2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS - LEE PRECISION 270 CALIBER (0.277")135GR 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 270 CALIBER \(0.277"\)135GR ROUND NOSE DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100032141
- N.º fabr.: 90454
- Calibre: 270 Caliber
- Cavities: -
- Diametro (in): 0.277
- Peso del proyectil (Grains): 135
- Peso de entrega: 0.408kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 76mm
- Longitud de envío: 279mm
- UPC: 734307904548

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 los moldes de bala de doble cavidad de Lee Precision. Este producto está diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo en la fabricación de balas de rifle. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y eficaz. Esta guía proporciona instrucciones claras y concisas sobre cómo utilizar y mantener su producto de manera segura.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones y advertencias antes de usar el producto.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada para evitar accidentes.
- Utiliza el equipo de protección adecuado, como gafas de seguridad y guantes, durante el uso.
- No dejes el producto desatendido mientras esté en uso.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y las mascotas.
- Informa a las autoridades sobre cualquier producto inseguro o accidente.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Calor y Superficies Calientes:** Los moldes pueden calentarse durante el uso. Maneja con cuidado y utiliza herramientas adecuadas para evitar quemaduras.
- **Materiales Peligrosos:** Asegúrate de que los materiales que utilizas para la colada sean seguros y adecuados para el uso con moldes de metal.
- **Inhalación de Vapores:** Trabaja en un área bien ventilada para evitar la inhalación de vapores nocivos.
- **Proyectiles:** Asegúrate de que los proyectiles fabricados cumplan con las regulaciones locales y sean seguros para el uso previsto.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación del Área de Trabajo:

- Limpia la superficie de trabajo.
- Asegúrate de tener todos los materiales necesarios a mano.

2. Instalación del Molde:

- Coloca el molde en una superficie plana y estable.
- Asegúrate de que el molde esté completamente seco antes de usarlo.

3. Uso del Molde:

- Precalienta el molde según las instrucciones del fabricante.
- Vierte el material fundido en las cavidades del molde.
- Deja que el material se enfríe y solidifique antes de retirar el proyectil.
- Utiliza el pasador centralizador automático para asegurar un moldeo preciso.

4. Mantenimiento:

- Limpia el molde después de cada uso para evitar la acumulación de residuos.
- Inspecciona el molde regularmente para detectar cualquier signo de daño.

Instrucciones de Eliminación

- Si el producto ya no es necesario o está dañado, sigue las regulaciones locales para la eliminación de productos de metal.
- No arrojes el producto en la basura común; consulta con un centro de reciclaje local para obtener orientación.

Información de Contacto para Soporte Adicional

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

Recuerda que seguir estas pautas no solo garantiza tu seguridad, sino también la de quienes te rodean. Utiliza tu molde de forma responsable y disfruta de tu experiencia de recarga.

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