

2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS - LEE PRECISION 35 CALIBER (0.358") 200GR FLAT 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 35 CALIBER \(0.358"\) 200GR FLAT NOSE DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100032145
- N.º fabr.: 90449
- Calibre: 35 Caliber
- Cavities: -
- Diametro (in): 0.358
- Peso del proyectil (Grains): 200
- Peso de entrega: 0.363kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 76mm
- Longitud de envío: 279mm
- UPC: 734307904494

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 35 Caliber \(0.358"\) 200GR Flat Nose](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de Balas de Rifle de 2 Cavidades Lee Precision 35 Caliber (0.358") 200GR Flat Nose

Introducción

Gracias por elegir los Moldes de Balas de Rifle de 2 Cavidades de Lee Precision. Este producto está diseñado para ofrecerte un rendimiento óptimo en la fabricación de proyectiles. Sin embargo, como con cualquier herramienta, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén los moldes fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.
- Usa siempre equipo de protección personal, como guantes y gafas de seguridad, al manipular moldes y materiales calientes.
- Inspecciona el molde antes de cada uso para detectar posibles daños o deformaciones.
- No utilices el molde para ningún propósito que no sea el indicado.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Calor:** Los moldes pueden alcanzar altas temperaturas. Ten cuidado al manipularlos después de usar.
- **Materiales:** Asegúrate de utilizar solo materiales recomendados para el moldeo. El uso de materiales inadecuados puede resultar en fallos del molde o en productos inseguros.
- **Espacio de Trabajo:** Trabaja en un área bien ventilada y libre de obstrucciones.
- **Herramientas:** Utiliza solo herramientas adecuadas para el mantenimiento y la limpieza del molde.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación del Área de Trabajo:

- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y libre de desechos.
- Coloca una superficie resistente al calor donde puedas trabajar con el molde.

2. Uso del Molde:

- Precalienta el molde según las instrucciones del fabricante.
- Aplica un agente desmoldante si es necesario para facilitar la extracción de los proyectiles.
- Vierte el material fundido en las cavidades del molde con cuidado.
- Permite que el material se enfríe y se endurezca completamente antes de intentar desmoldar.

3. Limpieza:

- Limpia el molde después de cada uso para evitar acumulaciones de residuos.
- Utiliza herramientas suaves para no dañar la superficie del molde.

Instrucciones de Eliminación

- Si el molde ya no es utilizable, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos de aluminio y otros materiales.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto, asegúrate de contactar a un punto de contacto en la UE. Mantente informado sobre las actualizaciones de seguridad y retiradas de productos a través de plataformas oficiales.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones y directrices para disfrutar de una experiencia de moldeo segura y exitosa.

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