

6 CAVITY HANDGUN MOULDS - LEE PRECISION 40 CALIBER (0.401") 175GR TC 6-CAVITY MOLD

[Recarga](#) > [Fundicion de proyectos](#) > [Moldes de fundicion](#) > [Moldes Arma corta](#)

Los moldes Lee de 6 cavidades para pistolas están diseñados para una producción de alto volumen y duradera. Los moldes y bloques cuentan con bujes de acero y pasadores de alineación para una precisión duradera. El precio incluye una placa de vertido operada por un mecanismo de leva para eliminar el golpeo común en moldes ordinarios. La placa de vertido está anodizada y se sujeta con arandelas de onda en cada extremo. Todos los bloques de moldes Lee están hechos de aluminio debido a sus excepcionales cualidades de moldeo. Todas las cavidades del molde están mecanizadas CNC para un control de redondez y tamaño inigualables. No incluye mangos.



Atributos

- Nombre: [LEE PRECISION 40 CALIBER \(0.401"\) 175GR TC 6-CAVITY MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100053351
- N.º fabr.: 90690
- Calibre: 10mm,40 Caliber
- Cavities: 6
- Diametro (in): 0.401
- Peso del proyectil (Grains): 175
- Tipo de Proyectil: Truncated Cone
- Peso de entrega: 0.522kg
- Altura de envío: 48mm
- Ancho de envío: 112mm
- Longitud de envío: 340mm
- UPC: 734307906900

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para los Moldes de Pistola de 6 Cavidades Lee Precision](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para los Moldes de Pistola de 6 Cavidades Lee Precision

Introducción

Gracias por elegir el Molde de Pistola de 6 Cavidades Lee Precision para tus necesidades de fundición de balas. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para asegurar el uso seguro y efectivo del molde. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usar el producto para evitar cualquier peligro potencial.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice solo para su propósito previsto.
- Mantén el molde fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes resistentes al calor al usar el molde.
- Inspecciona el molde regularmente en busca de signos de daño o desgaste. No lo uses si está dañado.
- Sigue las leyes y regulaciones locales sobre el uso de armas de fuego y componentes de munición.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Seguridad Térmica:** El molde se volverá extremadamente caliente durante su uso. Siempre manéjalo con cuidado y usa guantes resistentes al calor.
- **Peligro de Quemaduras:** El plomo fundido puede causar quemaduras severas. Asegúrate de estar familiarizado con las técnicas de fundición de plomo y prácticas de seguridad.
- **Exposición al Plomo:** Evita inhalar humos y polvo. Trabaja en un área bien ventilada y considera usar un respirador si es necesario.
- **Seguridad de Herramientas:** Usa herramientas adecuadas para manejar y ajustar el molde. No intentes modificar el molde sin el conocimiento adecuado.
- **Seguridad de Almacenamiento:** Almacena el molde en un lugar seco y fresco, alejado de la humedad y la luz solar directa.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que tu espacio de trabajo esté limpio y organizado.
- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios, incluyendo plomo, una fuente de calor y equipo de protección personal.

2. Configuración:

- Fija el molde a una superficie de trabajo estable utilizando abrazaderas o tornillos apropiados.
- Asegúrate de que la placa de vertido operada por leva funcione correctamente antes de usarla.

3. Proceso de Fundición:

- Precalienta el molde de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Vierte plomo fundido en las cavidades, llenándolas completamente.
- Deja que el plomo se enfrie y solidifique según el tiempo recomendado.
- Abre el molde con cuidado para liberar las balas fundidas.

4. Postuso:

- Limpia el molde a fondo después de cada uso para evitar acumulación de plomo.
- Inspecciona en busca de signos de daño o desgaste y aborda cualquier problema antes del próximo uso.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier residuo de plomo de acuerdo con las regulaciones locales sobre materiales peligrosos.
- No deseches plomo en los residuos domésticos normales.
- Considera opciones de reciclaje para materiales de plomo para minimizar el impacto ambiental.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre seguridad, uso o retiradas de productos, consulta las regulaciones locales o contacta directamente al fabricante para obtener asistencia.

Al seguir estas directrices, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tu Molde de Pistola de 6 Cavidades Lee Precision. Siempre prioriza la seguridad y consulta esta guía siempre que tengas preguntas sobre el uso del 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

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

www.brownells.es