

MUZZLELOADER ROUND BALL DOUBLE CAVITY MOLDS - LEE PRECISION 0.360" ROUND BALL 70.04GR ROUND DOUBLE CAVITY MOLD

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

Los moldes de bola redonda Lee tienen un corte tangencial que elimina el molesto reborde en el sprue. Incluye mangos y placa de sprue.



Atributos

- Nombre: [LEE PRECISION 0.360" ROUND BALL 70.04GR ROUND DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100032174
- N.º fabr.: 90418
- Cavities: -
- Diametro (in): -
- Peso del proyectil (Grains): -
- Tipo de Proyectil: -
- Peso de entrega: 0.408kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 76mm
- Longitud de envío: 279mm
- UPC: 734307904180

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de Bola Redonda Lee Precision](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de Bola Redonda Lee Precision

Introducción

Los moldes de bola redonda Lee Precision son herramientas diseñadas para la fabricación de balas de plomo. Este documento proporciona pautas de seguridad esenciales para garantizar un uso seguro y efectivo del producto. Es importante seguir estas instrucciones para evitar accidentes y garantizar un uso adecuado.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Utiliza el molde solo para su propósito previsto.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada.
- Usa equipo de protección personal, como gafas de seguridad y guantes resistentes al calor.
- Mantén el molde fuera del alcance de los niños y de cualquier persona no capacitada.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de quemaduras:** El molde se calienta durante el uso. Evita el contacto directo con la superficie caliente.
- **Riesgo de lesiones:** Usa herramientas adecuadas para manejar el molde y las balas. No uses las manos desnudas para manipular objetos calientes.
- **Riesgo de inhalación:** Trabaja en un área bien ventilada para evitar la inhalación de humos o vapores.
- **Riesgo de caídas:** Asegúrate de que el área de trabajo esté libre de obstáculos para evitar resbalones y caídas.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación del área de trabajo:

- Asegúrate de que tu espacio de trabajo esté limpio y libre de distracciones.
- Coloca el molde en una superficie plana y resistente al calor.

2. Calentamiento del molde:

- Calienta el molde según las instrucciones del fabricante antes de usarlo. Esto ayudará a que el plomo fluya mejor y a evitar que se adhiera al molde.

3. Vertido del plomo:

- Usa un fundidor de plomo para derretir el plomo a la temperatura adecuada.
- Con cuidado, vierte el plomo derretido en el molde a través del sprue, evitando derrames.

4. Enfriamiento:

- Deja que el molde se enfríe antes de intentar abrirlo. Esto puede tardar varios minutos.

5. Desmoldeo:

- Una vez que el molde esté lo suficientemente frío, abre el molde y retira las balas. Usa herramientas adecuadas para evitar quemaduras.

6. Limpieza:

- Limpia el molde después de cada uso para evitar la acumulación de residuos de plomo. Usa un paño seco y evita el uso de agua caliente.

Instrucciones de Eliminación

- El plomo es un material tóxico. Por lo tanto, asegúrate de seguir las regulaciones locales sobre la eliminación de residuos de plomo.
- No arrojes el plomo o el molde a la basura común. Consulta con las autoridades locales sobre la eliminación segura de productos de plomo.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre la seguridad del producto o si necesitas más información, busca el contacto de soporte del fabricante en la documentación del producto o en su sitio web.

Recuerda que la seguridad es lo más importante al utilizar herramientas y productos como los moldes de bola redonda. Sigue estas pautas y disfruta de tu experiencia de fabricación de balas de manera segura.

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