

MUZZLELOADER ROUND BALL DOUBLE CAVITY MOLDS - LEE PRECISION 0.395" ROUND BALL 92GR 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 0.395" ROUND BALL 92GR ROUND DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 430108485
- N.º fabr.: 90425
- Cavities: 2
- Diametro (in): 0.395
- Peso del proyectil (Grains): 92
- Tipo de Proyectil: Round Ball
- Peso de entrega: 0.396kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 66mm
- Longitud de envío: 269mm
- UPC: 734307904258

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

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

Guía de Seguridad del Consumidor para Moldes de Bola Redonda Lee Precision

Introducción

Los moldes de bola redonda Lee Precision están diseñados para la fabricación de proyectiles de bola redonda. Este producto ha sido creado con un enfoque en la seguridad y la facilidad de uso. Sin embargo, es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de utilizar el producto.
- Mantén el molde fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.
- Utiliza el molde solo para su propósito previsto.
- Inspecciona el molde regularmente en busca de daños o desgaste.
- Si encuentras algún defecto, deja de usar el producto y contacta al fabricante.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de quemaduras:** El molde puede calentarse durante su uso. Usa guantes resistentes al calor al manipular el molde caliente.
- **Riesgo de lesiones:** Las herramientas afiladas pueden estar involucradas en el proceso de fabricación. Maneja con cuidado y utiliza herramientas adecuadas.
- **Materiales peligrosos:** Asegúrate de que los materiales que utilizas para llenar el molde son seguros y adecuados para el uso previsto.
- **Ventilación adecuada:** Trabaja en un área bien ventilada para evitar la inhalación de vapores o humos nocivos.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación del Área de Trabajo:

- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y organizada.
- Ten a mano todos los materiales necesarios antes de empezar.

2. Uso del Molde:

- Coloca el molde en una superficie estable.
- Asegúrate de que el molde esté limpio y seco antes de usarlo.
- Llena el molde con el material adecuado, asegurándote de no sobrellevarlo.
- Cierra el molde y asegúralo correctamente.

3. Enfriamiento y Desmoldeo:

- Permite que el molde se enfrie completamente antes de abrirlo.
- Usa herramientas adecuadas para desmoldar los proyectiles con cuidado.

Instrucciones de Eliminación

- Los moldes de metal deben ser reciclados de acuerdo con las regulaciones locales de reciclaje.
- No deseches el molde en la basura común. Consulta con tu centro de reciclaje local para obtener instrucciones adecuadas.
- Asegúrate de que el molde esté completamente limpio antes de la eliminación.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre seguridad o el uso del producto, consulta el sitio web del fabricante o contacta a su servicio de atención al cliente en tu país.

Recuerda que es tu responsabilidad seguir estas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro de los Moldes de Bola Redonda Lee Precision. Mantente informado sobre actualizaciones o retiros de productos a través de la plataforma de Safety Gate de la UE.

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