

MUZZLELOADER ROUND BALL DOUBLE CAVITY MOLDS - LEE PRECISION 0.380" ROUND BALL 82.37GR 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 0.380" ROUND BALL 82.37GR ROUND DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100032175
- N.º fabr.: 90423
- 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: 734307904234

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

Gracias por elegir los Moldes de Bola Redonda Lee Precision 0.380" Round Ball 82.37gr Round Double Cavity Mold. Este producto está diseñado para facilitar la creación de balas de plomo de forma segura y eficiente. Para garantizar tu seguridad y la de otros, es importante seguir las instrucciones y pautas de seguridad que se presentan en esta guía.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de utilizar el producto.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada para evitar accidentes.
- Usa equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manipular materiales calientes o peligrosos.
- Mantén los moldes fuera del alcance de los niños y mascotas.
- Reporta cualquier producto defectuoso o peligroso a las autoridades competentes.
- Consulta actualizaciones sobre retiradas de productos en la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Calor:** Los moldes se calientan durante el uso. Evita el contacto directo con la piel.
- **Materiales Peligrosos:** Al utilizar plomo u otros metales, asegúrate de trabajar en un área bien ventilada para evitar la inhalación de vapores tóxicos.
- **Manipulación de Moldes:** No fuerces el cierre de los moldes. Si no cierran correctamente, revisa si hay obstrucciones.
- **Almacenamiento:** Almacena los moldes en un lugar seco y fresco para evitar la corrosión.
- **Uso de Herramientas:** Utiliza herramientas adecuadas y en buen estado al trabajar con los moldes.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación del Área de Trabajo:

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

2. Configuración del Molde:

- Coloca el molde en una superficie estable.
- Asegúrate de que los mangos estén firmemente fijados.

3. Calentamiento del Molde:

- Precalienta el molde antes de verter el metal para asegurar un mejor acabado.
- Utiliza un termómetro para verificar la temperatura adecuada.

4. Vertido del Metal:

- Vierte el metal fundido lentamente en el molde.
- Evita sobrellevar el molde para prevenir derrames.

5. Enfriamiento:

- Deja que el molde se enfríe completamente antes de abrirlo.
- No fuerces la apertura del molde mientras esté caliente.

6. Limpieza y Mantenimiento:

- Limpia el molde después de cada uso con un paño seco.
- Almacena el molde en un lugar seguro y seco.

Instrucciones de Eliminación

- Si el molde se daña o ya no es seguro para su uso, sigue las regulaciones locales para la eliminación de productos metálicos.
- No deseches el molde en la basura común; busca puntos de reciclaje adecuados para metales.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier duda o consulta relacionada con el uso del producto, busca la información de contacto del fabricante o distribuidor en el empaque 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