

MUZZLELOADER ROUND BALL DOUBLE CAVITY MOLDS - LEE PRECISION 0.575" ROUND BALL 285.38GR 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 0.575" ROUND BALL 285.38GR ROUND DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 430108482
- N.º fabr.: 90461
- Cavities: 2
- Diametro (in): 0.575
- Peso del proyectil (Grains): 285.38
- Tipo de Proyectil: Round Ball
- Peso de entrega: 0.396kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 66mm
- Longitud de envío: 269mm
- UPC: 734307904616

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

Gracias por elegir el molde de bola redonda de doble cavidad Lee Precision. Este producto ha sido diseñado para ofrecerte una experiencia segura y efectiva en la fabricación de proyectiles. Es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso para garantizar tu seguridad y la de los demás.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el molde fuera del alcance de los niños y de personas que no estén familiarizadas con su uso.
- Utiliza el molde solo para su propósito previsto: la fabricación de proyectiles de bola redonda.
- Inspecciona el molde antes de cada uso para detectar cualquier daño o desgaste.
- Usa equipo de protección personal adecuado, como guantes y gafas de seguridad, durante el uso.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Calor:** El molde se calienta durante el uso. Evita el contacto directo con superficies calientes.
- **Materiales:** Asegúrate de usar solo materiales recomendados para el molde. No uses materiales desconocidos que puedan causar reacciones peligrosas.
- **Manejo de Proyectiles:** Ten cuidado al manejar los proyectiles fabricados. Pueden ser afilados y peligrosos.
- **Almacenamiento:** Guarda el molde en un lugar seco y fresco, lejos de fuentes de calor y humedad.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Limpia el molde con un paño seco antes de usarlo.
- Asegúrate de que los mangos estén firmemente sujetos al molde.

2. Calentamiento:

- Coloca el molde en una fuente de calor adecuada y déjalo calentar a la temperatura recomendada para el material que estás utilizando.

3. Vertido:

- Vierte el material fundido en el molde asegurándote de no sobrellenarlo.
- Permite que el material se enfríe y solidifique completamente antes de retirar el proyectil.

4. Desmoldeo:

- Con cuidado, abre el molde y retira el proyectil. Usa herramientas adecuadas si es necesario.

5. Limpieza:

- Limpia el molde después de cada uso para mantener su funcionalidad.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el molde, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos de metal y plásticos.
- No arrojes el molde en la basura común. Busca centros de reciclaje o puntos de recogida adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre la seguridad del producto o para reportar un producto inseguro, por favor, contacta con la entidad correspondiente en tu país. Recuerda que es importante estar informado sobre las actualizaciones de seguridad y posibles retiros de productos.

Nota: Este documento ha sido creado para cumplir con las regulaciones de seguridad del producto de la UE y garantizar que tengas una experiencia segura y satisfactoria con tu molde de bola redonda Lee Precision.

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