

MUZZLELOADER ROUND BALL DOUBLE CAVITY MOLDS - LEE PRECISION 0.390" ROUND BALL 89.05GR 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 0.390" ROUND BALL 89.05GR ROUND DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100032176
- N.º fabr.: 90424
- 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: 734307904241

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de Bola Redonda de Doble Cavidad LEE PRECISION 0.390"](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de Bola Redonda de Doble Cavidad LEE PRECISION 0.390"

Introducción

Gracias por elegir los Moldes de Bola Redonda de Doble Cavidad LEE PRECISION 0.390". Este producto está diseñado para facilitar la fabricación de balas de plomo. Es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso para garantizar una experiencia segura y efectiva.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el área de trabajo limpia y organizada para evitar accidentes.
- Usa equipo de protección personal adecuado, como guantes y gafas de seguridad.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y mascotas.
- Si observas cualquier daño en el producto, no lo uses y contacta al fabricante.
- Reporta cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades competentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Calor:** Los moldes pueden calentarse durante el uso. Evita tocar las superficies calientes.
- **Materiales:** Asegúrate de utilizar solo materiales recomendados para el molde. No uses materiales no compatibles.
- **Manipulación:** Maneja el molde con cuidado para evitar lesiones. Usa herramientas adecuadas para la manipulación.
- **Almacenamiento:** Guarda el molde en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.
- **Uso adecuado:** Solo utiliza el molde para su propósito previsto. No lo uses para otras aplicaciones.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación del área de trabajo:

- Asegúrate de que tu área de trabajo esté bien ventilada.
- Ten a mano todas las herramientas necesarias.

2. Configuración del molde:

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

3. Calentamiento:

- Calienta el molde según las instrucciones del fabricante.
- Usa un termómetro para verificar la temperatura si es necesario.

4. Vertido del material:

- Vierte el material en el molde con cuidado para evitar derrames.
- No sobrecargues el molde.

5. Enfriamiento:

- Deja que el molde se enfríe completamente antes de intentar abrirlo.
- Usa herramientas para abrir el molde si es necesario.

6. Limpieza:

- Limpia el molde después de cada uso para mantener su funcionalidad.
- Sigue las instrucciones de limpieza del fabricante.

Instrucciones de Eliminación

- Si el molde ya no es utilizable, deséchalo de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos.
- No lo arrojes a la basura común si contiene materiales peligrosos.
- Consulta con las autoridades locales para obtener información sobre la eliminación adecuada.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre seguridad o más información sobre el producto, contacta al fabricante a través de los canales oficiales disponibles.

Recuerda que seguir estas instrucciones de seguridad no solo protege tu bienestar, sino que también garantiza un uso efectivo y seguro de tu producto. ¡Disfruta de tu experiencia con los Moldes de Bola Redonda de Doble Cavidad 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