

MUZZLELOADER ROUND BALL DOUBLE CAVITY MOLDS - LEE PRECISION 0.350" ROUND BALL 64.36GR 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 0.350" ROUND BALL 64.36GR ROUND DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100032173
- N.º fabr.: 90415
- 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: 734307904159

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

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

Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

Gracias por elegir el molde de bola redonda doble cavidad Lee Precision 0.350" Round Ball. Este producto está diseñado para proporcionar una experiencia segura y eficiente en la fabricación de balas de plomo. 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 y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el molde fuera del alcance de los niños y las personas vulnerables.
- Usa el equipo de protección personal adecuado, como guantes y gafas de seguridad, al trabajar con el molde.
- Inspecciona el molde antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños visibles.
- No uses el molde si está dañado o si presenta signos de desgaste.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa el molde solo para el propósito previsto: la fabricación de balas de plomo.
- No sobrecalientes el molde; sigue las recomendaciones de temperatura del fabricante.
- Evita el contacto directo con la piel al manipular el plomo caliente.
- Mantén el área de trabajo bien ventilada para evitar la acumulación de vapores peligrosos.
- No intentes modificar el molde de ninguna manera, ya que esto puede comprometer su seguridad y funcionamiento.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación del área de trabajo:

- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.
- Coloca una superficie resistente al calor para trabajar.

2. Montaje del molde:

- Asegúrate de que el molde esté completamente limpio y seco antes de usarlo.
- Coloca los mangos en su lugar y asegúralos según las instrucciones del fabricante.

3. Uso del molde:

- Calienta el molde a la temperatura recomendada.
- Vierte el plomo derretido en las cavidades del molde.
- Espera el tiempo adecuado para que el plomo se enfríe y solidifique.
- Abre el molde con cuidado y retira las balas de plomo.

4. Limpieza después del uso:

- Limpia el molde con un paño seco y asegúrate de que esté libre de residuos de plomo.
- Almacena el molde en un lugar seco y seguro.

Instrucciones de Eliminación

- No deseches el molde en la basura común.
- Si el molde está dañado o ya no es utilizable, consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de

productos de metal y plomo.

- Asegúrate de seguir las pautas de reciclaje adecuadas para materiales metálicos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para más información sobre la seguridad del producto y consultas, por favor consulta la documentación del fabricante o el sitio web oficial de Lee Precision.

Recuerda que es tu responsabilidad asegurarte de que el uso del producto sea seguro y conforme a las regulaciones aplicables. Si observas cualquier producto inseguro o tienes dudas sobre su uso, no dudes en reportarlo a las autoridades pertinentes.

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