

MUZZLELOADER ROUND BALL DOUBLE CAVITY MOLDS - LEE PRECISION 0.311" ROUND BALL 45.16GR 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 0.311" ROUND BALL 45.16GR ROUND DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100053288
- N.º fabr.: 90406
- Cavities: -
- Diametro (in): -
- Peso del proyectil (Grains): -
- Tipo de Proyectil: -
- Peso de entrega: 0.363kg
- Altura de envío: 52mm
- Ancho de envío: 66mm
- Longitud de envío: 272mm
- UPC: 734307904067

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para los Moldes de Bola Redonda de Cavidad Doble MUZZLELOADER
LEE PRECISION 0.311" 45.16GR](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para los Moldes de Bola Redonda de Cavidad Doble MUZZLELOADER LEE PRECISION 0.311" 45.16GR

Introducción

Gracias por elegir el molde de bola redonda de cavidad doble Lee Precision. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales y precauciones para garantizar un uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usarlo.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre lee y comprende las instrucciones del fabricante antes de usar el producto.
- Asegúrate de que el molde se utilice en un área bien ventilada para evitar la inhalación de humos.
- Mantén el molde fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona el molde en busca de daños antes de usarlo. No lo uses si está dañado.
- Cumple con todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con el uso de equipos de avancarga.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa equipo de seguridad adecuado, incluyendo guantes y gafas de seguridad, al manipular el molde.
- Maneja el plomo fundido con extrema precaución para evitar quemaduras u otras lesiones.
- Asegúrate de que todo el equipo utilizado con el molde esté en buenas condiciones de funcionamiento.
- No intentes modificar o alterar el molde de ninguna manera.
- Utiliza el molde solo para su propósito previsto. El uso indebido puede provocar accidentes o lesiones.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y libre de peligros.
- Reúne todos los materiales necesarios, incluyendo plomo y una fuente de calor.

2. Configuración del Molde:

- Coloca el molde sobre una superficie estable y resistente al calor.
- Asegúrate de que los mangos y la placa de sprue estén firmemente sujetos.

3. Fusión del Plomo:

- Calienta el plomo en una olla de fusión adecuada hasta que alcance un estado líquido.
- Usa precaución para evitar salpicaduras o derrames.

4. Llenado del Molde:

- Vierte cuidadosamente el plomo fundido en las cavidades del molde.
- Evita sobrellenar para prevenir derrames.

5. Enfriamiento:

- Deja que el plomo se enfríe y se solidifique completamente antes de abrir el molde.
- Usa precaución al manipular el molde, ya que puede seguir caliente.

6. Retiro de las Bolas Fundidas:

- Una vez enfriadas, abre suavemente el molde y retira las bolas fundidas.
- Inspecciona las bolas en busca de defectos antes de usarlas.

7. Limpieza del Molde:

- Limpia el molde después de cada uso para prevenir la acumulación y asegurar su longevidad.
- Sigue cuidadosamente las instrucciones de limpieza del fabricante.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier plomo no utilizado y materiales de desecho de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches plomo en la basura doméstica regular.
- Contacta a las autoridades locales de gestión de residuos para métodos de eliminación adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con el uso de este producto, consulta los detalles de contacto del fabricante proporcionados con el empaque del producto.

Recordatorio Importante

- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades correspondientes.
- Verifica las actualizaciones de retiro en la plataforma Safety Gate de la UE para mantenerte informado sobre la seguridad del producto.

Siguiendo estas directrices, puedes garantizar una experiencia segura y agradable con tu molde de bola redonda de cavidad doble 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