

MUZZLELOADER ROUND BALL DOUBLE CAVITY MOLDS - LEE PRECISION 0.562" ROUND BALL 266.46GR 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 0.562" ROUND BALL 266.46GR ROUND DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100032181
- N.º fabr.: 90460
- Cavities: -
- Diametro (in): -
- Peso del proyectil (Grains): -
- Tipo de Proyectil: -
- Peso de entrega: 0.386kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 76mm
- Longitud de envío: 279mm
- UPC: 734307904609

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Instrucciones de Seguridad para el Uso de Moldes de Bola Redonda Lee
- Sobre nosotros

Instrucciones de Seguridad para el Uso de Moldes de Bola Redonda Lee

Introducción

Gracias por elegir los Moldes de Bola Redonda Doble Cavidad Lee Precision. Este producto está diseñado para proporcionar un rendimiento seguro y eficaz en la fabricación de balas redondas. Este manual contiene pautas de seguridad esenciales y recomendaciones para su uso adecuado, asegurando que disfrutes de una experiencia satisfactoria y segura.

Directrices Generales de Seguridad

- **Uso Seguro:** Asegúrate de utilizar el producto únicamente para su propósito previsto.
- **Supervisión:** Siempre supervisa a los menores cuando utilicen este producto.
- **Condiciones de Almacenamiento:** Almacena el molde en un lugar seco y fresco, lejos de la luz solar directa y fuentes de humedad.
- **Inspección Regular:** Revisa el molde regularmente en busca de signos de desgaste o daño antes de cada uso.
- **Uso de Equipos de Protección:** Usa gafas de seguridad y guantes resistentes al calor durante el uso del molde.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Calor:** El molde puede calentarse considerablemente durante su uso. Evita el contacto directo con la piel.
- **Materiales:** Asegúrate de utilizar solo materiales recomendados para la fabricación de balas redondas.
- **Manipulación:** Maneja el molde con cuidado para evitar caídas o golpes que puedan dañarlo.
- **Vertido de Material:** Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones antes de verter el material en el molde.
- **Enfriamiento:** Permite que el molde se enfríe completamente antes de limpiarlo o almacenarlo.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación del Área de Trabajo

- Elige un área de trabajo plana y estable.
- Asegúrate de tener suficiente ventilación.

2. Instalación del Molde

- Coloca el molde sobre una superficie resistente al calor.
- Asegúrate de que los mangos estén bien ajustados y en su lugar.

3. Uso del Molde

- Calienta el molde a la temperatura adecuada según las instrucciones del fabricante del material utilizado.
- Vierte el material en el molde con cuidado, evitando derrames.
- Cierra el molde y asegúrate de que esté bien sellado antes de dejar que el material se enfríe y se endurezca.

4. Retiro de la Bala

- Una vez que el material se haya enfriado completamente, abre el molde con cuidado.

- Retira la bala con cuidado para evitar daños.

5. Limpieza del Molde

- Limpia el molde con un paño seco y suave.
- Evita el uso de productos químicos agresivos que puedan dañar el molde.

Instrucciones de Eliminación

- **Materiales No Deseados:** Si el molde ya no es seguro para su uso, deséchalo de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos peligrosos.
- **Reciclaje:** Consulta las pautas locales para el reciclaje de materiales metálicos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre la seguridad del producto o si deseas reportar un producto inseguro, te recomendamos que contactes a las autoridades locales o al punto de contacto de la UE correspondiente.

Recuerda que la seguridad es una prioridad. Siguiendo estas instrucciones y pautas, podrás disfrutar de una experiencia segura y satisfactoria con los Moldes de Bola Redonda Lee.

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