

R.E.A.L. BULLET & COMBO MOLDS - LEE PRECISION 54 CALIBER 300GR REAL, 0.542" ROUND BALL MOLD

[Recarga](#) > [Fundicion de proyectiles](#) > [Moldes de fundicion](#) > [Moldes Avancarga](#)

Los moldes Combo de Lee producen una bala REAL y una bala redonda. La bala REAL cuenta con bandas de conducción que son lo suficientemente grandes como para enganchar adecuadamente las estrías al ser empujada hacia la boca del cañón, pero lo suficientemente delgadas como para soportar cargas máximas sin despojarse o sufrir cortes por gas.



Atributos

- Nombre: [LEE PRECISION 54 CALIBER 300GR REAL, 0.542" ROUND BALL MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100032189
- N.º fabr.: 90398
- Peso de entrega: 0.408kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 76mm
- Longitud de envío: 279mm
- UPC: 734307903985

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes R.E.A.L. BULLET & COMBO LEE PRECISION 54 CALIBER 300GR REAL](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes R.E.A.L. BULLET & COMBO LEE PRECISION 54 CALIBER 300GR REAL

Introducción

Gracias por elegir los moldes R.E.A.L. BULLET & COMBO de Lee Precision. Este producto está diseñado para facilitar la fabricación de balas REAL y balas redondas en el calibre 54. Para garantizar un uso seguro y efectivo, es fundamental seguir las pautas de seguridad y las instrucciones de uso que se presentan en esta guía.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de utilizar el producto.
- Mantén los moldes fuera del alcance de los niños.
- Utiliza el equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manipular materiales y herramientas.
- Siempre trabaja en un área bien ventilada para evitar la inhalación de vapores o partículas.
- No utilices el producto si está dañado o si presenta signos de desgaste.
- Reporta cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades competentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de quemaduras:** Las superficies del molde pueden calentarse durante el uso. Evita el contacto directo con la piel.
- **Riesgo de lesiones:** Usa herramientas adecuadas para manejar los moldes y evitar lesiones. No utilices objetos afilados o punzantes cerca del molde.
- **Riesgo de inhalación:** Al calentar materiales, asegúrate de que la zona esté ventilada para evitar la inhalación de humos nocivos.
- **Riesgo químico:** Si utilizas productos químicos o aditivos, sigue las instrucciones del fabricante y utiliza el equipo de protección adecuado.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación del área de trabajo:

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

2. Montaje del molde:

- Sigue las instrucciones del fabricante para ensamblar el molde correctamente.
- Asegúrate de que todas las piezas estén firmemente sujetas antes de utilizar el molde.

3. Uso del molde:

- Calienta el molde según las especificaciones del fabricante.
- Vierte el material fundido en el molde, asegurándote de no sobrellenar.
- Deja que el material se enfríe y endurezca completamente antes de retirar la bala del molde.

4. Limpieza del molde:

- Limpia el molde después de cada uso para evitar la acumulación de residuos.

- Utiliza un cepillo suave y un limpiador adecuado para la limpieza.

Instrucciones de Eliminación

- No deseches el producto en el medio ambiente. Sigue las regulaciones locales para la eliminación de productos de metal y materiales de moldes.
- Si el molde está dañado y no se puede reparar, consulta con un centro de reciclaje local para su correcta disposición.

Información de Contacto para Más Soporte

Para cualquier consulta o inquietud sobre la seguridad del producto, te recomendamos que contactes a un punto de contacto de la UE o al fabricante directamente. Recuerda que es importante estar informado sobre actualizaciones de seguridad y retiros de productos.

Siguiendo estas instrucciones y pautas de seguridad, podrás disfrutar de tu experiencia con los moldes R.E.A.L. BULLET & COMBO de Lee Precision de manera segura y efectiva.

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