

# R.E.A.L. BULLET & COMBO MOLDS - LEE PRECISION 54 CALIBER 380GR 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 380GR REAL, 0.542" ROUND BALL MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100032190
- N.º fabr.: 90400
- Peso de entrega: 0.408kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 76mm
- Longitud de envío: 279mm
- UPC: 734307904005

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para R.E.A.L. BULLET & COMBO MOLDS LEE PRECISION 54 CALIBER 380GR REAL, 0.542" ROUND BALL MOLD
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para R.E.A.L. BULLET & COMBO MOLDS LEE PRECISION 54 CALIBER 380GR REAL, 0.542" ROUND BALL MOLD

## Introducción

Gracias por elegir los moldes Combo de Lee para la fabricación de balas. Este producto está diseñado para ofrecerte una experiencia segura y efectiva en la creación de balas REAL y balas redondas. Asegúrate de leer y seguir todas las instrucciones de seguridad y uso para evitar accidentes y garantizar un funcionamiento óptimo.

## Directrices Generales de Seguridad

- **Uso Seguro del Producto:** Asegúrate de que todos los usuarios comprendan cómo utilizar el producto de manera segura.
- **Protección Personal:** Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- **Manejo Adecuado:** Maneja el molde con cuidado para evitar quemaduras o lesiones.
- **Almacenamiento Seguro:** Guarda el producto en un lugar seco y fuera del alcance de los niños.
- **Inspección Regular:** Revisa el molde antes de cada uso para asegurarte de que no tenga daños.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Temperatura:** Los moldes pueden calentarse durante su uso. Evita el contacto directo con superficies calientes.
- **Carga de Material:** No sobrecargues el molde con material. Sigue las recomendaciones del fabricante para las cantidades adecuadas.
- **Uso de Herramientas:** Utiliza herramientas adecuadas y en buen estado para manipular el molde.
- **Evitar Inhalación:** No inhales vapores o partículas que puedan generarse durante el uso del molde.
- **Supervisión:** Siempre supervisa a los menores si están cerca mientras se utiliza el producto.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación del Área de Trabajo:

- Asegúrate de que el área esté bien ventilada.
- Organiza tus herramientas y materiales antes de comenzar.

### 2. Instalación del Molde:

- Coloca el molde en una superficie plana y estable.
- Asegúrate de que esté correctamente alineado antes de fijarlo, si es necesario.

### 3. Uso del Molde:

- Calienta el molde según las instrucciones del fabricante.
- Vierte el material en el molde con cuidado, evitando derrames.
- Deja que el material se enfrié y se endurezca completamente antes de desmoldar.

### 4. Desmoldeo:

- Con cuidado, retira la bala del molde. Si es necesario, utiliza herramientas adecuadas para ayudar en el proceso.

## 5. Limpieza:

- Limpia el molde después de cada uso para evitar la acumulación de residuos.
- Sigue las instrucciones del fabricante para el mantenimiento del molde.

## Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación de Residuos:** Asegúrate de desechar cualquier material sobrante de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos peligrosos.
- **Reciclaje:** Si el molde está dañado y no se puede usar, considera reciclar el material si es posible.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para más información sobre seguridad y uso del producto, consulta con el fabricante o un distribuidor autorizado. Recuerda que es importante mantenerse informado sobre cualquier actualización o aviso de seguridad relacionado con el producto.

Recuerda siempre reportar productos inseguros o accidentes a las autoridades competentes y verifica las actualizaciones de retiros en la plataforma Safety Gate de la UE. Tu seguridad es nuestra prioridad.

# 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.&nbsp;

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)