

R.E.A.L. BULLET & COMBO MOLDS - LEE PRECISION 50 CALIBER 320GR REAL, 0.490" 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 50 CALIBER 320GR REAL, 0.490" ROUND BALL MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100053285
- N.º fabr.: 90488
- Peso de entrega: 0.363kg
- Altura de envío: 52mm
- Ancho de envío: 66mm
- Longitud de envío: 272mm
- UPC: 734307904883

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para R.E.A.L. BULLET & COMBO MOLDS LEE PRECISION 50 CALIBER 320GR REAL, 0.490" ROUND BALL MOLD](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para R.E.A.L. BULLET & COMBO MOLDS LEE PRECISION 50 CALIBER 320GR REAL, 0.490" ROUND BALL MOLD

Introducción

Gracias por elegir los moldes R.E.A.L. Bullet & Combo de Lee Precision. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro de tu producto. Está diseñada para cumplir con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR) y tiene como objetivo ayudarte a evitar peligros potenciales mientras maximizas el rendimiento de tus moldes.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre lee y comprende las instrucciones antes de usar el producto.
- Asegúrate de que el producto sea adecuado para tu uso previsto.
- Mantén los moldes fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente los moldes en busca de signos de daño o desgaste.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades correspondientes.
- Mantente informado sobre los retiros de productos revisando la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza los moldes solo para su propósito previsto, que es fundir balas REAL y balas redondas.
- Siempre usa equipo de protección personal adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al manejar materiales calientes.
- Asegúrate de que tu espacio de trabajo esté bien ventilado y libre de materiales inflamables.
- Evita usar los moldes con materiales incompatibles que puedan causar reacciones o peligros.
- No excedas las temperaturas recomendadas al fundir balas para evitar deformaciones u otros peligros.
- Mantén tus manos y otras partes del cuerpo alejadas del molde al verter materiales para evitar quemaduras y lesiones.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todos los materiales y herramientas necesarias antes de comenzar.
- Asegúrate de que tu espacio de trabajo esté limpio y organizado.

2. Configuración de los Moldes:

- Coloca los moldes sobre una superficie estable y resistente al calor.
- Asegúrate de que los moldes estén cerrados de manera segura antes de verter.

3. Proceso de Fundición:

- Calienta el material de fundición de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Vierte cuidadosamente el material fundido en las cavidades del molde, evitando el exceso de llenado.
- Deja que el material se enfríe y solidifique según los tiempos de enfriamiento recomendados.

4. Retiro de las Balas Fundidas:

- Una vez enfriadas, abre cuidadosamente los moldes para liberar las balas fundidas.
- Utiliza herramientas adecuadas para ayudar en la extracción de las balas si es necesario.

5. Limpieza y Mantenimiento:

- Limpia los moldes después de cada uso para evitar la acumulación de residuos.
- Almacena los moldes en un lugar seco y seguro, alejado de la humedad y temperaturas extremas.

Instrucciones de Desecho

- Desecha cualquier material de desecho de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches los moldes o materiales de fundición en la basura doméstica regular a menos que lo especifiquen las pautas locales.
- Considera opciones de reciclaje si son aplicables.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad y el uso de los moldes R.E.A.L. Bullet & Combo, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el empaque de tu producto.

Gracias por tu atención a estas pautas de seguridad. ¡Feliz fundición!

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