

# **HANDGUN BULLET MOULDS - LEE PRECISION 45 CALIBER (0.452") 230GR TRUNCATED CONE MOLD**

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

Todos los bloques de moldes Lee están hechos de aluminio debido a sus excepcionales cualidades de moldeo. Todas las cavidades de los moldes son mecanizadas por CNC para un control de redondez y tamaño inigualables. Todos los moldes son de doble cavidad para acelerar el proceso de fundición. Incluyen mangos y placas de rebaba.



## **Atributos**

- Nombre: [LEE PRECISION 45 CALIBER \(0.452"\) 230GR TRUNCATED CONE MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100053316
- N.º fabr.: 90287
- Calibre: 45 Caliber
- Cavities: 2
- Diametro (in): 0.452
- Peso del proyectil (Grains): 230
- Tipo de Proyectil: Truncated Cone
- Peso de entrega: 0.34kg
- Altura de envío: 52mm
- Ancho de envío: 66mm
- Longitud de envío: 272mm
- UPC: 734307902872

## **Detalles del artículo**

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de Proyectiles de Mano LEE PRECISION 45 CALIBER (0.452") 230GR TRUNCATED CONE MOLD
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de Proyectiles de Mano LEE PRECISION 45 CALIBER (0.452") 230GR TRUNCATED CONE MOLD

## Introducción

Gracias por elegir los Moldes de Proyectiles de Mano LEE PRECISION. Este producto está diseñado para ofrecerte un rendimiento excepcional en la fundición de proyectiles. Sin embargo, es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía proporciona información sobre la seguridad del producto y las instrucciones de uso.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el molde.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada para evitar accidentes.
- Usa equipo de protección personal adecuado, como guantes y gafas de seguridad, durante el proceso de fundición.
- Mantén los moldes fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.
- Reporta cualquier producto defectuoso o peligroso a las autoridades competentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Calor y quemaduras:** El proceso de fundición implica altas temperaturas. Evita el contacto directo con superficies calientes.
- **Materiales peligrosos:** Asegúrate de usar solo materiales aprobados y seguros para la fundición.
- **Manipulación:** Maneja el molde con cuidado para evitar lesiones. Usa los mangos incluidos para mayor seguridad.
- **Almacenamiento:** Guarda el molde en un lugar seco y fresco, lejos de fuentes de calor o humedad.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación del área de trabajo:

- Asegúrate de que el área esté bien ventilada.
- Organiza todos los materiales necesarios antes de comenzar.

### 2. Uso del molde:

- Calienta el molde de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Vierte el material fundido en las cavidades del molde.
- Permite que el material se enfrie y solidifique antes de retirar el proyectil.

### 3. Mantenimiento del molde:

- Limpia el molde después de cada uso para evitar la acumulación de residuos.
- Inspecciona el molde regularmente para detectar signos de daño o desgaste.

## Instrucciones de Eliminación

- Si el molde ya no es utilizable, sigue las regulaciones locales para la eliminación de productos de metal y plástico.
- No arrojes el molde en la basura común. Busca puntos de reciclaje adecuados.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Para cualquier consulta sobre seguridad o problemas con el producto, contacta con el punto de contacto en la UE correspondiente.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones y pautas para garantizar un uso seguro y efectivo de los Moldes de Proyectiles de Mano 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.&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)