

# HANDGUN BULLET MOULDS - LEE PRECISION 45 CALIBER (0.452") 200GR ROUND FLAT NOSE 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 \(0.452"\) 200GR ROUND FLAT NOSE MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100053319
- N.º fabr.: 90234
- Calibre: 45 Caliber
- Cavities: 2
- Diametro (in): 0.452
- Peso del proyectil (Grains): 200
- Tipo de Proyectil: -
- Peso de entrega: 0.386kg
- Altura de envío: 52mm
- Ancho de envío: 66mm
- Longitud de envío: 272mm
- UPC: 734307902346

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de Projectiles de Mano Lee Precision 45 Caliber](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de Projectiles de Mano Lee Precision 45 Caliber

## Introducción

Gracias por elegir el molde de proyectiles de mano Lee Precision 45 Caliber (0.452") 200gr Round Flat Nose. Esta guía proporciona instrucciones y pautas de seguridad esenciales para asegurar el uso seguro y efectivo de tu producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usar el molde.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre maneja el molde con cuidado para prevenir lesiones.
- Usa el molde en un área bien ventilada para evitar la inhalación de vapores del plomo fundido.
- Mantén el molde alejado de niños y mascotas para prevenir accidentes.
- Inspecciona regularmente el molde en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlo.
- Cumple con todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con la fundición de proyectiles.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y libre de desorden para evitar accidentes.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo:
  - Gafas de seguridad para proteger tus ojos.
  - Guantes resistentes al calor para proteger tus manos de quemaduras.
  - Una mascarilla para evitar inhalar vapores o polvo.
- Nunca dejes el plomo fundido desatendido.
- Utiliza un horno o olla de fundición de plomo que esté diseñado para este propósito.
- Mantén un extintor de incendios cerca en caso de emergencias.
- Sé consciente de los riesgos asociados con la exposición al plomo y toma las precauciones necesarias para minimizar el contacto.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Configuración:

- Coloca el molde sobre una superficie estable y resistente al calor.
- Asegúrate de que los mangos estén firmemente sujetos antes de usar.

### 2. Fundición del Plomo:

- Usa una olla de fundición de plomo para derretir los lingotes de plomo.
- Sigue las instrucciones del fabricante para la olla de fundición.

### 3. Fundición de Projectiles:

- Una vez que el plomo esté fundido, vierte cuidadosamente el plomo en las cavidades del molde.
- Llena cada cavidad hasta el borde para asegurar una correcta formación del proyectil.
- Deja que el plomo se enfríe y solidifique antes de abrir el molde.

### 4. Extracción de Projectiles:

- Una vez enfriados, abre suavemente el molde para retirar los proyectiles fundidos.
- Usa precaución para evitar dañar los proyectiles o el molde.

### 5. Limpieza del Molde:

- Después de usar, limpia el molde con un cepillo suave para eliminar cualquier residuo de plomo.
- No uses materiales abrasivos que puedan dañar la superficie del molde.

## Instrucciones de Eliminación

- Elimina cualquier chatarra o desecho de plomo de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el plomo en la basura regular; contacta a la gestión de residuos local para métodos de eliminación apropiados.
- Asegúrate de que cualquier material sobrante esté almacenado de manera segura y protegida.

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

Para cualquier consulta o inquietud sobre la seguridad relacionada con el uso de este producto, por favor contacta a tu distribuidor local o consulta el sitio web del fabricante para obtener soporte.

Al seguir estas pautas, puedes asegurar una experiencia segura y eficiente mientras usas el molde de proyectiles de mano Lee Precision 45 Caliber. Gracias por tu atención a la seguridad.

# 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;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

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