

# HANDGUN BULLET MOULDS - LEE PRECISION 44 CALIBER (0.430") 310GR ROUND 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 44 CALIBER \(0.430"\) 310GR ROUND NOSE MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100053307
- N.º fabr.: 90858
- Calibre: 44 Caliber
- Cavities: 2
- Diametro (in): 0.430
- Peso del proyectil (Grains): 310
- Tipo de Proyectil: -
- Peso de entrega: 0.363kg
- Altura de envío: 52mm
- Ancho de envío: 66mm
- Longitud de envío: 272mm
- UPC: 734307908584

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de Projectiles de Mano LEE PRECISION 44 CALIBER \(0.430"\) 310GR ROUND NOSE](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de Projectiles de Mano LEE PRECISION 44 CALIBER (0.430") 310GR ROUND NOSE

## Introducción

Gracias por elegir los Moldes de Projectiles de Mano LEE PRECISION. Este producto ha sido diseñado para facilitar la creación de proyectiles de alta calidad. Sin embargo, es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y eficaz. Esta guía proporciona información sobre la seguridad del producto, precauciones específicas, instrucciones de uso e información de contacto para soporte adicional.

## Directrices Generales de Seguridad

- **Uso Seguro del Producto:** Asegúrate de seguir todas las instrucciones de uso y manejo para evitar accidentes.
- **Identificación de Peligros Potenciales:** Los moldes pueden calentarse durante el uso. Tómate precauciones para evitar quemaduras.
- **Protección Especial para Grupos Vulnerables:** Mantén los moldes fuera del alcance de los niños. Este producto no es un juguete.
- **Recalls Mejorados:** Revisa regularmente las actualizaciones de recalls en la plataforma Safety Gate de la UE.
- **Punto de Contacto en la UE:** Para consultas sobre seguridad, busca información de contacto específica en el empaque o en el sitio web del fabricante.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso de Equipos de Protección Personal (EPP):** Usa gafas de seguridad y guantes resistentes al calor mientras trabajas con los moldes.
- **Supervisión:** Nunca dejes los moldes desatendidos mientras están en uso.
- **Manejo de Materiales Calientes:** Utiliza herramientas adecuadas para manipular los moldes calientes. No toques las superficies calientes directamente.
- **Almacenamiento Seguro:** Guarda los moldes en un lugar seco y fresco, lejos de materiales inflamables.
- **Verificación de Condiciones:** Antes de cada uso, revisa los moldes en busca de daños o desgaste. No uses moldes dañados.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

1. **Preparación del Área de Trabajo:** Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.
2. **Montaje del Molde:**
  - Coloca el molde en la prensa de fundición asegurándote de que esté bien fijado.
  - Verifica que las cavidades estén limpias y libres de residuos.
3. **Calentamiento del Molde:**
  - Enciende la prensa y ajusta la temperatura según las especificaciones del material que vayas a usar.
  - Espera a que el molde alcance la temperatura adecuada antes de verter el material.
4. **Vertido del Material:**
  - Vierte el material fundido en las cavidades del molde con cuidado.
  - Evita el sobrellenado para prevenir derrames.
5. **Enfriamiento:**
  - Deja enfriar el molde completamente antes de intentar abrirlo.
  - Usa herramientas adecuadas para liberar los proyectiles del molde.

#### 6. **Limpieza PostUso:**

- Limpia el molde con un paño seco una vez que esté completamente frío.
- Almacena el molde en un lugar seco y seguro.

## **Instrucciones de Eliminación**

- **Eliminación de Residuos:** Si necesitas desechar el molde o cualquier residuo de material, sigue las regulaciones locales de desecho de productos y materiales peligrosos.
- **Reciclaje:** Considera reciclar el molde si es posible. Consulta con las autoridades locales sobre los programas de reciclaje disponibles.

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

Para más información sobre seguridad y soporte, consulta el empaque del producto o visita el sitio web de LEE PRECISION. Es importante que tengas acceso a recursos adicionales en caso de cualquier duda o problema relacionado con el producto.

Recuerda seguir estas pautas para garantizar un uso seguro y eficaz de tus Moldes de Projectiles de Mano LEE PRECISION. Tu seguridad es primordial.

# 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)