

# **6 CAVITY HANDGUN BULLET MOLDS - LEE PRECISION 44 CALIBER (.430") 310 GR ROUND NOSE 6 CAVITY MOLD**

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

Bloques de molde de aluminio mecanizado. Placa de desmoldeo anodizada dura. Bloques de aluminio resistentes a la oxidación. Lee Precision no recomienda el uso de ningún tipo de productos en spray para desmoldar en sus moldes de balas. El uso de tales productos puede resultar en una acumulación del producto desmoldante en la cavidad del molde de balas, reduciendo el diámetro de las balas fundidas a partir del molde tratado. En su lugar, Lee Precision recomienda ahumar el molde con un fósforo de madera, una vela de cera de abejas o un encendedor de butano, como se describe en las instrucciones proporcionadas para el molde de balas.



## **Atributos**

- Nombre: [LEE PRECISION 44 CALIBER \(.430"\) 310 GR ROUND NOSE 6 CAVITY MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 430108508
- N.º fabr.: 90227
- Calibre: 44 Caliber
- Cavities: 6
- Diametro (in): 0.430
- Peso del proyectil (Grains): 310
- Tipo de Proyectil: Round Nose (RN)
- Peso de entrega: 0.539kg
- Altura de envío: 48mm
- Ancho de envío: 109mm
- Longitud de envío: 343mm
- UPC: 734307902278

## **Detalles del artículo**

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto para Moldes de Balas de 6 Cavidades Lee Precision
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto para Moldes de Balas de 6 Cavidades Lee Precision

## Introducción

Bienvenido a la guía de instrucciones de seguridad para los Moldes de Balas de 6 Cavidades Lee Precision, diseñados para la fabricación de balas de 44 Caliber (.430") y 310 Gr Round Nose. Este documento tiene como objetivo garantizar un uso seguro y efectivo del producto, cumpliendo con las regulaciones de seguridad de productos de la UE.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el molde.
- Mantén el molde fuera del alcance de los niños y grupos vulnerables.
- Utiliza el molde únicamente para su propósito previsto: la fabricación de balas.
- Inspecciona el molde antes de cada uso para detectar cualquier daño o desgaste.
- Evita el uso de productos en spray para desmoldar, ya que pueden causar acumulación en la cavidad del molde.
- Realiza el ahumado del molde con un fósforo de madera, una vela de cera de abejas o un encendedor de butano, como se indica en las instrucciones.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Calor y Superficies Calientes:** El molde puede calentarse durante su uso. Usa guantes resistentes al calor para evitar quemaduras.
- **Materiales de Carga:** Asegúrate de utilizar únicamente materiales de carga recomendados para la fabricación de balas.
- **Ventilación:** Trabaja en un área bien ventilada para evitar la inhalación de vapores nocivos.
- **Herramientas Adecuadas:** Utiliza herramientas adecuadas para manejar el molde y los materiales.
- **Almacenamiento Seguro:** Guarda el molde en un lugar seco y seguro, lejos de la humedad y fuentes de calor.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación del Área de Trabajo:

- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y organizada.
- Ten a mano todos los materiales y herramientas necesarias.

### 2. Ahumado del Molde:

- Utiliza un fósforo de madera o una vela de cera de abejas para ahumar el interior del molde.
- Asegúrate de que la superficie esté cubierta uniformemente.

### 3. Carga del Molde:

- Calienta el molde según las instrucciones específicas.
- Vierte el material fundido en las cavidades del molde con cuidado.

### 4. Desmoldeo:

- Deja que las balas se enfríen adecuadamente antes de intentar desmoldarlas.
- Usa herramientas adecuadas para retirar las balas del molde sin dañar la cavidad.

#### 5. Limpieza y Mantenimiento:

- Limpia el molde después de cada uso con un paño seco.
- Inspecciona el molde regularmente y realiza el mantenimiento necesario.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el molde, asegúrate de eliminarlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de metal y materiales relacionados.
- No arrojes el molde a la basura común; busca puntos de reciclaje específicos para metales.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud relacionada con la seguridad de este producto, te recomendamos que contactes a un representante de Lee Precision o consultes su sitio web oficial para obtener más información y asistencia.

Recuerda que la seguridad es lo más importante al utilizar productos como este molde de balas. Sigue estas instrucciones cuidadosamente para garantizar un uso seguro y efectivo.

# 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)