

## 2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS - LEE PRECISION 22 CALIBER (0.225") 55GR FLAT NOSE DOUBLE CAVITY MOLD

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

Todos los bloques de molde de Lee están hechos de aluminio debido a sus excepcionales cualidades de moldeo. Todas las cavidades de los moldes están mecanizadas CNC para un control de redondez y tamaño inigualable. Todos los moldes de base hueca son de una sola cavidad, ya que cuentan con un pasador centralizador automático para el moldeo más rápido posible. Todos los moldes incluyen mangos y placas de colada.



### Atributos

- Nombre: [LEE PRECISION 22 CALIBER \(0.225"\) 55GR FLAT NOSE DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100026896
- N.º fabr.: 90451
- Calibre: 22 Caliber
- Cavities: -
- Diametro (in): 0.225
- Peso del proyectil (Grains): 55
- Peso de entrega: 0.395kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 64mm
- Longitud de envío: 267mm
- UPC: 734307904517

### Detalles del artículo

Hecho en USA



# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Sobre nosotros](#)



# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

## Introducción

Gracias por elegir el molde de bala de rifle de doble cavidad de Lee Precision. Este producto ha sido diseñado para ofrecerte un rendimiento óptimo en la fabricación de balas de rifle. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía proporciona información esencial sobre la seguridad del producto, precauciones específicas, instrucciones de instalación y uso, y directrices de disposición.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manipular moldes y materiales de fundición.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de obstrucciones para evitar accidentes.
- Asegúrate de que el molde esté correctamente montado y asegurado antes de su uso.
- Nunca dejes el molde desatendido mientras esté en uso.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y mascotas.
- Informa a las autoridades sobre productos inseguros o accidentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Calor y Superficies Calientes:** Las superficies del molde pueden calentarse durante el uso. Evita el contacto directo con la piel.
- **Manipulación de Materiales:** Al usar materiales de fundición, sigue las instrucciones del fabricante y asegúrate de que estén bien ventilados.
- **Almacenamiento:** Guarda el molde en un lugar seco y fresco, lejos de la luz solar directa y fuentes de humedad.
- **Inspección Regular:** Revisa el molde regularmente en busca de daños o desgaste. Si encuentras algún defecto, no lo uses y contacta al fabricante.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

### 1. Preparación del Área de Trabajo:

- Asegúrate de que tu área de trabajo esté bien ventilada.
- Reúne todos los materiales necesarios antes de comenzar.

### 2. Montaje del Molde:

- Coloca el molde en la prensa de fundición siguiendo las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que el molde esté firmemente asegurado.

### 3. Uso del Molde:

- Calienta el molde según las especificaciones del fabricante.
- Vierte el material fundido en las cavidades del molde.
- Espera el tiempo recomendado para que el material se enfríe y solidifique antes de desmoldar.

### 4. Desmoldeo:

- Una vez que el material esté completamente solidificado, retira con cuidado la bala del molde.
- Inspecciona la bala para asegurarte de que no haya defectos.

### 5. Limpieza:

- Limpia el molde después de cada uso para evitar la acumulación de residuos.
- Usa un paño suave y productos de limpieza adecuados.

## Instrucciones de Disposición



- Cuando ya no necesites el molde, asegúrate de seguir las pautas locales para la disposición de productos de metal.
- No arrojes el molde en la basura común si está dañado o presenta riesgos de seguridad.
- Consulta con las autoridades locales sobre los procedimientos adecuados para la disposición de productos de fundición.

## **Información de Contacto para Más Soporte**

Para cualquier consulta adicional sobre seguridad o asistencia relacionada con el producto, por favor contacta al fabricante a través de los canales adecuados que se proporcionan en el empaque del producto.

## **Conclusión**

Al seguir estas directrices de seguridad, puedes asegurarte de que tu experiencia con el molde de bala de rifle de Lee Precision sea segura y efectiva. Recuerda que la seguridad es responsabilidad de todos, y es importante estar informado y preparado.



# 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)