

# 6 CAVITY HANDGUN MOULDS - LEE PRECISION 38 CALIBER (0.358") 158GR SWC 6-CAVITY MOLD

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

Los moldes Lee de 6 cavidades para pistolas están diseñados para una producción de alto volumen y duradera. Los moldes y bloques cuentan con bujes de acero y pasadores de alineación para una precisión duradera. El precio incluye una placa de vertido operada por un mecanismo de leva para eliminar el golpeo común en moldes ordinarios. La placa de vertido está anodizada y se sujetta con arandelas de onda en cada extremo. Todos los bloques de moldes Lee están hechos de aluminio debido a sus excepcionales cualidades de moldeo. Todas las cavidades del molde están mecanizadas CNC para un control de redondez y tamaño inigualables. No incluye mangos.



## Atributos

- Nombre: [LEE PRECISION 38 CALIBER \(0.358"\) 158GR SWC 6-CAVITY MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100053328
- N.º fabr.: 90295
- Calibre: 357 Caliber,38 Caliber
- Cavities: 6
- Diametro (in): 0.358
- Peso del proyectil (Grains): 158
- Tipo de Proyectil: Semi-Wadcutter (SWC)
- Peso de entrega: 0.522kg
- Altura de envío: 46mm
- Ancho de envío: 112mm
- Longitud de envío: 340mm
- UPC: 734307902957

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para los Moldes de Pistola Lee de 6 Cavidades
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para los Moldes de Pistola Lee de 6 Cavidades

## Introducción

Gracias por elegir los Moldes de Pistola Lee de 6 Cavidades. Esta guía proporciona instrucciones esenciales de seguridad para garantizar un uso seguro y el cumplimiento con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR). Por favor, lee y sigue todas las instrucciones cuidadosamente para maximizar la seguridad y el rendimiento.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre maneja los moldes con cuidado para evitar lesiones o daños.
- Asegúrate de que los moldes se utilicen en un área bien ventilada para evitar la inhalación de vapores o polvo.
- Mantén los moldes fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente los moldes en busca de desgaste y daños antes de cada uso.
- Sigue todas las leyes y regulaciones locales sobre el uso de moldes y municiones.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Resistencia al Calor:** Los moldes pueden volverse extremadamente calientes durante el uso. Siempre usa guantes protectores al manejar moldes calientes.
- **Bordes Afilados:** Los moldes pueden tener bordes afilados. Ten cuidado para evitar cortes o lesiones.
- **Ventilación Adecuada:** Asegúrate de que tu espacio de trabajo esté bien ventilado para prevenir la acumulación de vapores peligrosos.
- **Evitar Sobrecargas:** No excedas los límites recomendados para los materiales de moldeo para prevenir accidentes.
- **Usa Herramientas Apropriadas:** Siempre utiliza las herramientas correctas al operar los moldes para asegurar la seguridad y efectividad.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de que tu espacio de trabajo esté limpio y organizado.
- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.

### 2. Instalación:

- Asegura el molde en un lugar estable, asegurándote de que esté nivelado y no se volcará durante el uso.
- Adjunta la placa de vertido operada por leva de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

### 3. Uso:

- Precalienta el molde de acuerdo con las configuraciones de temperatura recomendadas.
- Vierte el material fundido en las cavidades con cuidado para evitar derrames.
- Deja que el material se enfrie completamente antes de intentar retirar las balas.
- Usa herramientas apropiadas para retirar las balas del molde, teniendo cuidado de evitar lesiones.

### 4. Cuidado PostUso:

- Limpia el molde a fondo después de cada uso para prevenir la acumulación de residuos.
- Almacena los moldes en un lugar seco y fresco para evitar la corrosión o daños.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier molde dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales de gestión de residuos.
- No deseches los materiales utilizados en el proceso de moldeo en la basura regular. Sigue las pautas locales para la eliminación de residuos peligrosos.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud sobre la seguridad en el uso de los Moldes de Pistola Lee de 6 Cavidades, por favor contacta los canales de soporte adecuados basados en la UE.

## Conclusión

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con tus Moldes de Pistola Lee de 6 Cavidades. Siempre prioriza la seguridad y el cumplimiento de las regulaciones locales al utilizar este producto.

# 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  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

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