

## 2 CAVITY CONICAL CAP & BALL MOLDS - LEE PRECISION 2 CAVITY CONICAL CAP & BALL 0.456" DIAMETER 220GR RN

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

Estos moldes de doble cavidad para balas cónicas y de percutor están fabricados con bloques de aluminio mecanizados y una placa de sprue anodizada dura. Cuentan con un corte tangencial que ayuda a eliminar el borde en el corte del sprue.



### Atributos

- Nombre: [LEE PRECISION 2 CAVITY CONICAL CAP & BALL 0.456" DIAMETER 220GR RN](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100032185
- N.º fabr.: 90384
- Peso de entrega: 0.386kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 76mm
- Longitud de envío: 279mm
- UPC: 734307903848

### 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

Bienvenido a la guía de seguridad para los moldes de doble cavidad para balas cónicas y de percutor LEE PRECISION. Esta guía está diseñada para ayudarte a usar el producto de manera segura y efectiva, siguiendo las normativas de seguridad de la Unión Europea. Asegúrate de leer y comprender toda la información antes de utilizar el producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Antes de usar el producto, asegúrate de leer todas las instrucciones y advertencias.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños.
- Inspecciona el producto antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños.
- Si encuentras algún daño, no uses el producto y contacta al fabricante.
- Usa el producto solo para los fines para los que fue diseñado.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de quemaduras:** El aluminio puede calentarse durante el uso. Usa guantes resistentes al calor al manipular el molde.
- **Riesgo de lesiones:** Asegúrate de utilizar herramientas adecuadas y seguir los procedimientos de seguridad al cargar y descargar el molde.
- **Uso en un área ventilada:** Trabaja en un área bien ventilada para evitar la acumulación de humo o vapores.
- **Protección ocular:** Usa gafas de seguridad para proteger tus ojos de posibles salpicaduras o partículas.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación del área de trabajo:

- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y libre de desorden.
- Ten a mano todas las herramientas necesarias.

### 2. Inspección del molde:

- Revisa el molde en busca de cualquier daño o imperfección antes de usarlo.

### 3. Calentamiento del molde:

- Calienta el molde a la temperatura adecuada según las instrucciones del fabricante.

### 4. Cargar el molde:

- Carga el molde con el material adecuado, siguiendo las especificaciones del producto.

### 5. Verificar el cierre:

- Asegúrate de que el molde esté bien cerrado antes de proceder.

### 6. Vaciado del molde:

- Una vez que el material se haya enfriado y solidificado, abre el molde con cuidado y retira la pieza.

### 7. Limpieza del molde:

- Limpia el molde después de cada uso para evitar la acumulación de residuos.

## Instrucciones de Eliminación

- Si el producto ya no se necesita, elimínalo de acuerdo con las normativas locales sobre residuos.
- No arrojes el producto en la basura común. Busca puntos de reciclaje adecuados para materiales metálicos.

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

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto, asegúrate de contactar a un punto de contacto dentro de la Unión Europea. Es importante que tengas a mano la información del fabricante para resolver cualquier duda o problema que puedas tener.

Recuerda que es tu responsabilidad reportar productos inseguros y accidentes a las autoridades competentes. Mantente informado sobre posibles actualizaciones de retiro en la plataforma Safety Gate de la UE.

Gracias por elegir los moldes de doble cavidad para balas cónicas y de percutor LEE PRECISION. Tu seguridad es nuestra prioridad.

# 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)