

# MUZZLELOADER ROUND BALL SINGLE CAVITY MOLDS - LEE PRECISION 0.690" ROUND BALL 493.14GR ROUND SINGLE CAVITY MOLD

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

Lee Precision ofrece una variedad de moldes de bola redonda de una sola cavidad para la tiro con pólvora negra. Estos moldes están hechos de aluminio, asegurando una calidad de moldeo excepcional. Recuerda seguir las precauciones de seguridad al derretir y fundir objetos de plomo. Molde de bola de una sola cavidad de .690: Produce una bola de .690 pulgadas de diámetro que pesa 493.14 granos. Es adecuado para rifles de mayor calibre y armas de cañón liso.



## Atributos

- Nombre: [LEE PRECISION 0.690" ROUND BALL 493.14GR ROUND SINGLE CAVITY MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100053290
- N.º fabr.: 90978
- Peso de entrega: 0.395kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 64mm
- Longitud de envío: 267mm
- UPC: 734307909789

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el MOLDE DE BOLA REDONDA DE UNA SOLA CAVIDAD MUZZLELOADER LEE PRECISION 0.690" 493.14GR
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el MOLDE DE BOLA REDONDA DE UNA SOLA CAVIDAD MUZZLELOADER LEE PRECISION 0.690" 493.14GR

## Introducción

Gracias por elegir el Molde de Bola Redonda de Una Sola Cavidad Lee Precision. Este producto está diseñado para entusiastas del tiro con pólvora negra y te permite crear bolas redondas de 0.690 pulgadas de diámetro que pesan 493.14 granos. Lee esta guía de instrucciones de seguridad cuidadosamente para garantizar el uso seguro y efectivo del producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre sigue las leyes y regulaciones locales sobre el uso de armas de fuego y municiones de pólvora negra.
- Asegúrate de usar el molde en un área bien ventilada para evitar inhalar los vapores del plomo fundido.
- Mantén el molde y todos los materiales relacionados fuera del alcance de niños y personas no autorizadas.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como guantes, gafas de seguridad y una máscara contra el polvo al manipular plomo y durante el proceso de fundición.
- Sé consciente de los riesgos asociados con el trabajo con materiales calientes y plomo fundido.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Manipulación del Plomo:** El plomo es tóxico. Evita ingerir partículas de plomo y lávate las manos a fondo después de manipular plomo.
- Seguridad con el Calor:** El molde se volverá extremadamente caliente durante el uso. Usa herramientas adecuadas, como guantes resistentes al calor, para manejar el molde.
- Seguridad en la Fundición:** Asegúrate de que el área esté libre de materiales inflamables al fundir plomo. Ten un extintor de incendios disponible.
- Cuidado del Molde:** No sumerjas un molde caliente en agua ni en ningún otro líquido, ya que esto puede hacer que se agriete o deformé.
- Almacenamiento:** Guarda el molde en un lugar seco para prevenir la corrosión y el daño.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

## 1. Preparación:

- Reúne todos los materiales necesarios: plomo, una fuente de calor y el molde.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y organizada.

## 2. Fundición del Plomo:

- Usa un recipiente o horno adecuado para fundir el plomo.
- Calienta el plomo gradualmente para evitar salpicaduras.

## 3. Uso del Molde:

- Una vez que el plomo esté completamente fundido, vierte cuidadosamente el plomo fundido en las cavidades del molde.
- Llena cada cavidad completamente para asegurar una forma adecuada de bola redonda.
- Permite que el plomo se enfrie y solidifique antes de manipularlo.

## 4. Retiro de las Bolas:

- Despues de que el plomo se haya enfriado, abre suavemente el molde y retira las bolas redondas.
- Inspecciona cada bola en busca de defectos antes de su uso.

## 5. Limpieza del Molde:

- Despues de usarlo, limpia el molde con un cepillo suave para eliminar cualquier residuo de plomo.
- Guarda el molde en un lugar seguro y seco.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier chatarra de plomo o materiales de desecho de acuerdo con las regulaciones locales.
- Sigue las pautas para la eliminación segura de materiales peligrosos para minimizar el impacto ambiental.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre seguridad o soporte adicional relacionado con el Molde de Bola Redonda de Una Sola Cavidad Lee Precision, consulta el empaque del producto o visita el sitio web del fabricante para más información.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y agradable mientras usas el Molde de Bola Redonda de Una Sola Cavidad Lee Precision. Siempre prioriza la seguridad y cumple con las regulaciones locales al participar en actividades de tiro con pólvora negra.

# 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)