

# MUZZLELOADER ROUND BALL DOUBLE CAVITY MOLDS - LEE PRECISION 0.530" ROUND BALL 223.49GR ROUND DOUBLE CAVITY MOLD

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

Los moldes de bola redonda Lee tienen un corte tangencial que elimina el molesto reborde en el sprue. Incluye mangos y placa de sprue.



## Atributos

- Nombre: [LEE PRECISION 0.530" ROUND BALL 223.49GR ROUND DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100053293
- N.º fabr.: 90283
- Cavities: -
- Diametro (in): -
- Peso del proyectil (Grains): -
- Tipo de Proyectil: -
- Peso de entrega: 0.386kg
- Altura de envío: 52mm
- Ancho de envío: 66mm
- Longitud de envío: 272mm
- UPC: 734307902834

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para los MOLDE DE BOLA REDONDA DE CAVIDAD DOBLE MUZZLELOADER](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para los MOLDE DE BOLA REDONDA DE CAVIDAD DOBLE MUZZLELOADER

## Introducción

Gracias por elegir los MOLDE DE BOLA REDONDA DE CAVIDAD DOBLE MUZZLELOADER de LEE PRECISION. Este producto está diseñado para un uso seguro y efectivo en aplicaciones de avancarga. Para garantizar tu seguridad y la de los demás, por favor, lee y sigue estas instrucciones cuidadosamente.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza el producto de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Inspecciona el molde en busca de daños antes de cada uso.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia, seca y libre de peligros.
- Usa equipo de protección adecuado, incluyendo guantes y protección ocular, al manipular el molde.
- Ten en cuenta los peligros potenciales asociados con materiales calientes y plomo fundido.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- No excedas los límites de temperatura recomendados al usar el molde.
- Evita inhalar los vapores generados durante el proceso de fusión.
- Asegura una ventilación adecuada en tu área de trabajo para dispersar cualquier vapor nocivo.
- Usa solo plomo o aleación de plomo que sea adecuada para la fundición de bolas redondas.
- Nunca dejes el molde desatendido mientras esté en uso.
- Ten cuidado al manipular equipos y materiales calientes para evitar quemaduras.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### **1. Preparación:**

- Limpia el molde a fondo antes del primer uso para eliminar cualquier residuo de fabricación.
- Asegúrate de que el molde esté seco y libre de humedad.

### **2. Configuración:**

- Coloca el molde sobre una superficie estable y resistente al calor.
- Asegura el molde en un sistema de fundición adecuado para evitar movimientos durante el uso.

### **3. Fusión del Plomo:**

- Calienta el plomo o aleación de plomo en un recipiente de fusión adecuado de acuerdo con las pautas del fabricante.
- Monitorea la temperatura cuidadosamente para evitar el sobrecalentamiento.

### **4. Fundición:**

- Una vez que el plomo esté fundido, viértelo con cuidado en las cavidades del molde.
- Permite suficiente tiempo para que el plomo se enfríe y solidifique antes de abrir el molde.

### **5. Terminación:**

- Después de la fundición, abre el molde con cuidado para retirar las bolas redondas terminadas.
- Inspecciona cada bola redonda en busca de defectos y descarta cualquier una que no cumpla con los estándares de calidad.

### **6. Almacenamiento:**

- Almacena el molde en un lugar fresco y seco cuando no esté en uso.
- Mantén el molde cubierto para evitar la acumulación de polvo.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha cualquier plomo de desecho o bolas redondas defectuosas de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches plomo en la basura regular; verifica las opciones de reciclaje o instalaciones de eliminación de residuos peligrosos.

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

Para cualquier consulta o inquietud de seguridad relacionada con los MOLDE DE BOLA REDONDA DE CAVIDAD DOBLE MUZZLELOADER, por favor, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con tu producto.

Siguiendo estas pautas, puedes ayudar a garantizar una experiencia segura y agradable con los MOLDE DE BOLA REDONDA DE CAVIDAD DOBLE MUZZLELOADER. Gracias por tu atención a la seguridad.

# 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)