

# LEAD THERMOMETER - RCBS LEAD THERMOMETER

[Recarga](#) > [Fundicion de proyectos](#) > [Hornos de fundicion y accesorios](#)

Con un rango de 1000°F y una precisión de +/- 1%, el termómetro para plomo RCBS te permite verter plomo a la temperatura óptima. Los números grandes están impresos en una cara de 1-1/2" cubierta de vidrio. La sonda de seis pulgadas funciona con el horno o la olla RCBS® Pro-Melt. Un mango ajustable de 6" ayuda a prevenir que te quemes los dedos.



## Atributos

- Nombre: [RCBS LEAD THERMOMETER](#)
- Fabricante: [RCBS](#)
- N.º de producto: 749014232
- N.º fabr.: 81175
- Peso de entrega: 0.077kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 51mm
- Longitud de envío: 178mm
- UPC: 076683811752

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Termómetro para Plomo RCBS](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Termómetro para Plomo RCBS

## Introducción

Gracias por elegir el Termómetro para Plomo RCBS. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo de tu termómetro. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usarlo para entender las precauciones de seguridad y las pautas operativas.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el termómetro se use en un área bien ventilada para prevenir la acumulación de vapores dañinos.
- Siempre usa equipo de protección personal adecuado, como guantes resistentes al calor y gafas de seguridad, al manejar plomo fundido.
- Mantén el termómetro fuera del alcance de niños y mascotas para prevenir accidentes.
- No utilices el termómetro para ningún propósito que no sea medir la temperatura del plomo fundido.
- Inspecciona regularmente el termómetro en busca de signos de daño o desgaste antes de cada uso.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Evita el contacto directo con la sonda al medir altas temperaturas para prevenir quemaduras.
- No sumerjas el termómetro en agua ni en ningún líquido después de usarlo, ya que esto puede causar daños.
- Siempre permite que el termómetro se enfríe completamente antes de guardarlo.
- Si el termómetro se rompe o presenta fallas, cesa su uso de inmediato y reporta el problema al fabricante.
- Ten cuidado con las altas temperaturas involucradas en la fusión del plomo; asegúrate de que el termómetro esté estable y seguro durante su uso.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de que el termómetro esté limpio y libre de cualquier residuo antes de usarlo.
- Verifica que la sonda esté firmemente unida al cuerpo del termómetro.

### 2. Usando el Termómetro:

- Inserta la sonda de 6 pulgadas en el plomo fundido, asegurándote de que esté completamente sumergida pero sin tocar el fondo de la olla o el horno.
- Espera unos segundos hasta que el termómetro se estabilice y muestre la lectura de temperatura.
- Monitorea de cerca la temperatura y ajusta la fuente de calor según sea necesario para mantener la temperatura óptima de vertido.

### 3. Cuidado Posterior al Uso:

- Despues de usarlo, retira cuidadosamente la sonda del plomo fundido.
- Permite que el termómetro se enfríe completamente antes de manipularlo.
- Limpia el termómetro de acuerdo con las instrucciones del fabricante, evitando materiales abrasivos que puedan rayar la cara de vidrio.

## Instrucciones de Desecho

- Desecha el termómetro de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos electrónicos y materiales peligrosos.
- No deseches el termómetro en la basura doméstica regular. En su lugar, contacta a tu instalación local de gestión de residuos para conocer los métodos de desecho adecuados.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud sobre seguridad relacionada con el Termómetro para Plomo RCBS, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el empaque de tu producto o visita el sitio web oficial de RCBS.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva al usar el Termómetro para Plomo RCBS. Siempre prioriza la seguridad y consulta esta guía cuando sea necesario. Gracias por tu atención a estas importantes medidas de 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)