

LEAD THERMOMETER - RCBS LEAD THERMOMETER

[Recarga](#) > [Fundicion de proyectiles](#) > [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:

- Después 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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es