

DIGITAL LEAD THERMOMETER - LYMAN DIGITAL LEAD THERMOMETER

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

Aquellos que fabrican sus propias balas de plomo han dado el siguiente paso en el proceso de recarga, y el uso de un Termómetro Digital de Plomo Lyman puede asegurar que produzcan las balas de la más alta calidad posible. El Termómetro Digital de Plomo Lyman proporciona a los fabricantes de balas uno de los métodos más rápidos y precisos para controlar las temperaturas durante el proceso de fundición. Utiliza una sonda de 6 pulgadas para su uso con grandes hornos. Mide tanto en Fahrenheit como en Celsius. El botón de retención bloquea las lecturas en la pantalla. El Termómetro Digital de Plomo Lyman ofrece a los recargadores otra herramienta de seguridad y calidad en su arsenal para garantizar que produzcan recargas de calidad.



Atributos

- Nombre: [LYMAN DIGITAL LEAD THERMOMETER](#)
- Fabricante: [LYMAN](#)
- N.º de producto: 539000077
- N.º fabr.: 2867797
- Peso de entrega: 0.204kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 102mm
- Longitud de envío: 216mm
- UPC: 011516277978

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Termómetro Digital de Plomo Lyman](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Termómetro Digital de Plomo Lyman

Introducción

Gracias por elegir el Termómetro Digital de Plomo Lyman. Este producto está diseñado para aquellos que fabrican sus propias balas de plomo, proporcionando un método rápido y preciso para monitorear las temperaturas durante el proceso de fundición. Para garantizar un uso seguro y efectivo de este termómetro, por favor lee y sigue las instrucciones de seguridad que se describen en esta guía.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa el termómetro de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que el termómetro se utilice en un área bien ventilada para evitar la inhalación de humos.
- Mantén el termómetro fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Revisa regularmente el termómetro en busca de signos de daño o mal funcionamiento antes de usarlo.
- Informa sobre productos inseguros o accidentes a las autoridades correspondientes.
- Mantente informado sobre los retiros de productos revisando la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Maneja el termómetro con cuidado para evitar dañar la sonda.
- No sumerjas el termómetro en agua ni en ningún otro líquido.
- Evita el contacto con superficies calientes o plomo fundido para prevenir quemaduras.
- Usa el termómetro solo para su propósito previsto; no lo uses para medir temperaturas fuera de la fundición de plomo.
- Asegúrate de que el termómetro esté correctamente calibrado antes de usarlo para obtener lecturas precisas.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado al trabajar con plomo y materiales fundidos, incluyendo guantes y gafas de seguridad.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Desempaquetado e Inspección

- Retira el termómetro de su embalaje.
- Inspecciona el termómetro en busca de signos visibles de daño. Si encuentras algún daño, no uses el producto.

2. Encendido del Termómetro

- Inserta las baterías requeridas, siguiendo las indicaciones de polaridad dentro del compartimento de la batería.
- Asegúrate de que el termómetro se encienda correctamente antes de usarlo.

3. Uso de la Sonda

- Inserta la sonda de 6 pulgadas en el plomo fundido, asegurándote de que esté completamente sumergida para obtener lecturas de temperatura precisas.
- Espera a que la pantalla se estabilice antes de registrar la temperatura.

4. Cambio entre Fahrenheit y Celsius

- Usa el botón designado para alternar entre las lecturas en Fahrenheit y Celsius según sea necesario.

5. Bloqueo de la Pantalla

- Presiona el botón de retención para bloquear la lectura de temperatura actual en la pantalla para una fácil referencia.

6. Limpieza y Mantenimiento

- Limpia la sonda con un paño suave después de cada uso para eliminar cualquier residuo.
- Almacena el termómetro en un lugar seco, alejado de temperaturas extremas.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el termómetro de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos electrónicos.
- Retira las baterías antes de la eliminación y recíclalas de acuerdo con las pautas locales.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas de seguridad, soporte del producto o para informar sobre cualquier problema, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el producto.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tu Termómetro Digital de Plomo Lyman. Gracias por tu atención a la seguridad y calidad en tu proceso de fundición de plomo.

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