



Uses	Home Composting, Gardening, Schools & Community Programs
Material	Stainless Steel
Dial Marking	3 Temperature Zones
Dial Size	2.5"
Probe Length	24-36"
Probe Diameter	5/16"
Scale	Fahrenheit or Celsius

### ADVERTENCIAS

- **El vástago puntiagudo de su termómetro es muy afilado.** Por favor tenga cuidado al manipularlo. Siempre mantenga el extremo afilado de la punta lejos de los operadores.
- **Evite doblar el vástago.** Doblar el vástago hace que el Instrumento sea inoperable, y no-reparable. Doblar el vástago no está cubierto por la garantía limitada.
- **Evite golpes fuertes al instrumento.** Dejando caer el termómetro o golpearlo contra el suelo puede hacer que se pierda la calibración.
- **Limpie y guarde el termómetro de manera segura.** Cuando no esté en uso, limpie el abono del tallo con un paño húmedo y guarde el termómetro con el extremo puntiagudo hacia El suelo y lejos de los operadores.

### ORIENTANDO SU MEDICIÓN

Para lecturas precisas de la temperatura del compost recomendamos Dirija la medición al centro de su pila de abono. La porción de detección de temperatura del termómetro está en los dos últimos pulgadas del tallo. Por ejemplo: si el vástago se sumerge 36" en un pila de abono, indicará la temperatura a una profundidad de 34" - 36".

### INSERTE EL TERMÓMETRO SIN EL PROTECTOR NI EL MANGO

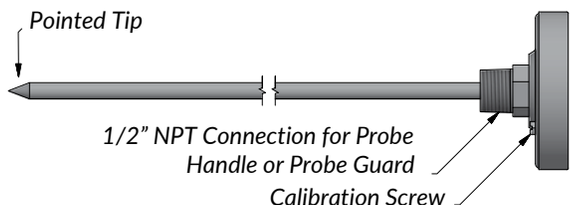
Al insertar el termómetro en un material semisólido como el compost, agarre el vástago a unas 6" de la punta y empújelo. Nunca agarres y empuje la cabeza del termómetro. Agarre el vástago y empuje el termómetro en la pila mientras sostiene el vástago. Una vez que el el vástago entra 6", sujete el vástago 6" más atrás y empuje nuevamente. Repita hasta que el tallo esté completamente insertado. Una vez que el termómetro se inserta en la pila, espere al menos 45 segundos antes de leer la temperatura. Si encuentra un objeto denso en la pila, nunca intente fuerce el termómetro a través de él. Retire el termómetro y pruebe con diferente ubicación.

### ACCESORIOS DEL MANGO DE LA Sonda Y DEL PROTECTOR DE LA Sonda

Se ofrecen accesorios para el mango de sonda y protector de sonda. Para mejorar y proteger su termómetro de forma segura enrosque la conexión de ellos en 1/2" NPT en la base del cabeza del termómetro. Ambos accesorios te dan un mango para sostener con seguridad mientras se inserta el termómetro en la pila y proteger el dial contra daños.



### DIAGRAMA DEL PRODUCTO TERMÓMETRO BIMETAL DE COMPOST



### QUÉ PUEDE CAUSAR QUE UN TERMÓMETRO BIMETAL QUEDE FUERA DE CALIBRACIÓN?

- Dejar caer el termómetro sobre una superficie dura o cualquier otro shock severo

- Giro inadvertido del tornillo de calibración en la parte posterior de la caja
- Años de uso pueden provocar una ligera desviación del sensor.

### INSTRUCCIONES DE CALIBRACION

Su termómetro viene pre-calibrado. Si usted cree que su termómetro no está calibrado, se pueden seguir las siguientes instrucciones para calibrarlo:

Baño de referencia: Necesitará un baño de agua de temperatura conocida, normalmente un baño de hielo.

- El baño de hielo debe ser principalmente hielo, con agua suficiente para llenar los espacios.
- El baño de referencia debe tener al menos 4 pulgadas de profundidad (6 o más pulgadas es mejor.)
- El baño debe agitarse justo antes o durante la calibración.

Inmersión: El termómetro debe sumergirse al menos 4 pulgadas en el baño, ya que la parte sensible del termómetro está en los últimos 2-3 pulgadas del tallo.

Calibración: Deje el termómetro en el baño durante al menos un minuto, para asegurarse de que las temperaturas se hayan estabilizado. Luego gire el cabeza del tornillo pequeño (1/4") hexagonal en la parte posterior posterior de la caja del dial del termómetro hasta que el puntero está a 32°F (0°C). Puede utilizar un destornillador plano o un destornillador pequeño, moneda o alicates para girar la cabeza del tornillo.

¡Felicitaciones, su termómetro ha sido recalibrado!

Si su termómetro no se recalibra, es posible que necesite reparación en fábrica. Sin embargo, si el vástago está doblado, no se puede reparar y se debe reemplazar. Contáctenos al 858-225-1889 o envíe un correo electrónico a [compost@reotemp.com](mailto:compost@reotemp.com) para analizar las opciones de reparación/reemplazo.

### GARANTÍA

Garantizamos los termómetros de compost con esfera bimetalica contra defectos de materiales y mano de obra en condiciones de uso y servicio normales durante 1 año a partir de la fecha de envío. Esta garantía no cubre la exposición a materiales corrosivos, temperaturas superiores a las recomendadas, vibración excesiva o fuerzas o abrasiones que provoquen doblar o abrir la caja o el vástago. El cliente es responsable del costo de envío del producto(s) de regreso a Reotemp. Tras la inspección, si se determina que el producto tiene materiales o mano de obra defectuosos en condiciones de uso normal, Reotemp reparará o reemplazará el producto y cubrirá el costo de envío de regreso al cliente. Reotemp garantiza que los productos funcionarán dentro de las especificaciones de rendimiento catalogadas si se utilizan dentro de los parámetros especificados. La determinación del defecto o falla la realizará Reotemp o en una instalación de prueba certificada. La garantía se limita al reemplazo de la unidad o a la reparación de la unidad en la fábrica. Esta garantía reemplaza expresamente cualquier otra garantía, expresa o implícita, y de todas las demás obligaciones o responsabilidad de nuestra parte por daños, incluidos, entre otros, daños consecuentes que surjan del uso o mal uso de nuestros instrumentos, y tampoco asumimos ni autorizamos a nadie a asumir por nosotros ninguna otra responsabilidad en relación con la venta de nuestros instrumentos o sensores. La idoneidad del producto para la aplicación del cliente recae en el cliente; Reotemp no garantiza la idoneidad de su(s) producto(s) para la aplicación seleccionada por el cliente. Reotemp se reserva el derecho de realizar mejoras en el producto y cambiar las especificaciones del producto en cualquier momento sin previo aviso. Comuníquese con Reotemp para verificar todas las dimensiones y especificaciones críticas.