

TERMÓMETRO

PARA SUELO Y COMPOST

Modelo T-100



DESCRIPCIÓN

El termómetro modelo T-100 fabricado en acero inoxidable para una larga vida útil y con una amplia pantalla que muestra la temperatura en grados Celsius y Fahrenheit es ideal para la medición de la temperatura directo en el suelo, en compost o sustratos.

Su sonda de 50 cm de longitud te permitirá tomar mediciones a diferentes profundidades sin necesidad de realizar mayor esfuerzo. Es útil para la mayoría de profundidades de raíces.

Este formato analógico lo hace resistente a variaciones de temperaturas, bajas o altas y a altos porcentajes de humedad.

Además, su diseño robusto y sencillo no te generará ningún problema en su operación ya que solo debes insertar la sonda en la muestra y tomar la lectura.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	T-100
PAÍS DE ORIGEN	China
PARÁMETRO DE MEDICIÓN	Temperatura
RANGO DE MEDICIÓN:	-18 °C hasta +104 °C / 0 °F hasta +220 °F
LONGITUD DE SONDA	Aprox. 50 cm
DIÁMETRO DE SONDA	4 mm
DIÁMETRO DE PANTALLA	4.8 cm
RESOLUCIÓN	1.0 °C 1.0 °F
MATERIAL	Acero inoxidable

¿CÓMO MEDIR LA TEMPERATURA DIRECTAMENTE EN EL SUELO?

1. Determina qué deseas medir de tu suelo. Recuerda que la temperatura varía según la profundidad, contenido de humedad y temperatura ambiental.
2. Retira la capa superficial del suelo para evitar dañar o rayar el sensor con piedras, hojas, ramas u otros sólidos.
3. Si el suelo es muy compacto o pedregoso, realiza previamente un agujero con un barreno pequeño o algún objeto en forma de varilla.
4. Si el suelo es blando; inserta el sensor sin realizar ningún agujero.

CONTENIDO DEL PRODUCTO

- Termómetro
- Ficha técnica digital
- Caja