

FICHA TÉCNICA

TERMÓMETRO DE SUELO

Fecha de revisión: 02/05/2023

IMPORTANCIA

Termómetro digital de varilla para introducir en el suelo y medir la temperatura en el que se desarrollan las raíces.

DESCRIPCIÓN

Construidos en acero inoxidable resistente a la corrosión, estos termómetros de bolsillo están disponibles con pantalla digital. El termómetro digital dual despliega actualizaciones de temperatura en intervalos de 15 segundos cada segundo.

USO

Usado para medir la temperatura del suelo, sustrato y abonos orgánicos como compost. Remover el termómetro de su protector, presionar el botón OFF/ONN. Luego, insertar el sensor por lo menos 13mm en muestras sólidas o líquidas que desea medir. Se recomienda limpiar el sensor en cada medición.

CARACTERÍSTICAS	DETALLES
Procedencia	USA
Material de varilla	Acero inoxidable
Muestra a medir	Suelos, sustratos, compost, líquidos
Longitud de varilla	20 cm (8 pulg.)
Rango de medida	-50° a 150°C (-58° a 302°F)
Precisión	± 1,0° C (entre -20° a 120°C); ±2°C(para otros rangos)
Alimentación	1 batería LR44 (las baterías de litio optimizan la duración del instrumento).

* Recomendaciones: Esta información se suministra de buena fe, es precisa y confiable según mejor conocimiento, pero debe considerarse solo como una guía en la selección del producto no como garantía de funcionamiento. ▪ MARUPLAST INTERNACIONAL E.I.R.L. declina toda responsabilidad por resultados obtenidos mediante el uso de esta información.

MARUPLAST INTERNACIONAL EIRLTDA
Departamento Técnico