

FICHA TÉCNICA

MEDIDOR ECONÓMICO DE HUMEDAD DEL SUELO

Fecha de revisión: 27/07/2023

IMPORTANCIA

Medidor analógico de humedad de suelo cuyo resultado se muestra instantáneamente en el visor analógico de 0 (Suelo seco) a 10 (Suelo saturado). Mide cualquier tipo de suelo con sólo una fácil calibración.

DESCRIPCIÓN

El resultado se muestra en el visor analógico. Posee un sensor de resistencia ubicado en la punta del eje. Proporciona resultados instantáneos. Requiere sólo una calibración. Disponible con sonda de 22 y 60cm.

USO

Usado para determinar la humedad del suelo en campos agrícolas y compost. Puede usarse adecuadamente en calicatas para determinar el nivel de humedad del perfil del suelo.

CARACTERÍSTICAS	DETALLES	
Procedencia	EE.UU.	
Código	Medidor de 22cm: 6400 Medidor de 60cm: 6405	
Tipo de sensor	Resistencia	
Rango de medición	De 0(seco) a 10(saturado)	
Lecturas del medidor	10 6-8 4-6 2-4 0	Húmedo Medio húmedo Promedio Medio seco Seco
Muestra a medir	Suelo, compost	
Dimensiones del cabezal	7.0 x 5.5 cm	
Alimentación	Incluida (AA)	

* Recomendaciones: No dejar el medidor cuando no está en uso, guardar en un lugar protegido. 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.