

FICHA TÉCNICA

TENSIOMETRO IRROMETER LT

Medidor de humedad de suelo de baja tensión

Fecha de revisión: 18/04/2023

IMPORTANCIA

El *TENSIOMETRO IRROMETER LT* provee información precisa acerca del estado de la humedad del suelo y sustratos. Esta ayuda a tomar decisiones sobre la programación de riego que resulta en un mejor rendimiento y calidad mientras reduce los costos de agua, fertilizantes, mano de obra y energía.

DESCRIPCIÓN

Consiste en una cápsula de cerámica porosa, con un tubo hermético que está conectado a un medidor de presión o manómetro. La cápsula de cerámica debe estar saturada con agua y hacer un buen contacto con el suelo en el cual se requiere medir la humedad.

La tierra seca extrae líquido del tensiómetro produciendo un vacío parcial en el instrumento que queda reflejado en el vacuómetro, de forma que cuanto más seca esté la tierra, más elevado es el valor registrado en el dial del vacuómetro. Cuando se humedece la tierra, el tensiómetro vuelve a absorber humedad del suelo, reduciéndose la tensión, con lo que el vacuómetro señalará un valor menor.

USO

Para medición manual y seguimiento del estado de humedad del suelo. Diseñado para el uso general de cultivos hortícolas y arbóreos. Recomendado para campos de cultivo con suelos de textura muy gruesa y sustratos, donde se esperan que las tensiones sean menores de 30cbar.

CARACTERÍSTICAS	DETALLES
Procedencia	USA
Materiales del cuerpo del instrumento	Cuerpo de butirato, punta de cerámica, tapón de neopreno.
Sección del depósito con tapa:	Altura: 120-130 mm Diámetro: 51-55 mm
Dimensiones del cuerpo del tubo	Longitud: Disponibles en 6", 12", 18", 24", 36" Diámetro: 22 mm
Peso del instrumento	El tensiómetro de 12" (30cm) pesa 439 g, con aumentos de 114 g por pie
Punta de cerámica	Punta enroscada con sello tipo anillo de color azul.
Tamaño del vacuómetro	51 mm
Carcasa del vacuómetro	Carcasa sellada herméticamente
Selector del vacuómetro	Escala de 0 a 40 cbar.
Precisión del vacuómetro	± 3 - 2 - 3 % de intervalo ASME B40. 1 Grado B
Mecanismo del vacuómetro	Tubo Bourdon de bronce
Conexión	Rosca (NTP) estándar de ¼ de pulgada - Montaje inferior de latón.
Temperatura	De operación -40 a 65°C Para el servicio del agua: 0° a 65° C

Recomendaciones: Leer el manual para una mejor durabilidad. 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.