

MEDIDOR DE HUMEDAD EN EL SUELO

DATOS TÉCNICOS

MODELO

ECO-TZS

Control Principal

Visualización de datos	Pantalla LCD, muestra la fecha y hora, nivel de batería y modo de almacenamiento
Almacenamiento	Máximo 30,000 grupos de datos
Interfaz de PC	Cable USB
Dimensiones	180 x 100 x 35 mm
Peso	400 g
Corriente eléctrica de operación	8 mA en modo de espera
Alimentación	Batería de Litio de 3.7V

DESCRIPCIÓN

La humedad es un importante componente del suelo y es relevante para el crecimiento de los cultivos. La información de las mediciones de los suelos de cultivo y una irrigación precisa son factores que van de la mano en la agricultura. El método actual de medición de humedad en suelo consiste en secar y pesar. En consecuencia, se ha desarrollado este analizador de humedad para cumplir con las necesidades de medición en la agricultura moderna.



El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones sin previo aviso en sus productos, con el fin de mejorar su presentación y/o operación.

Sensor de humedad



Intervalo de medición	0-100 %
Precisión	± 3%
Resolución	0.1%
Dimensiones	185 x 60 x 60 mm
Peso	600 g
Corriente eléctrica de operación	<30 mA
Alimentación	CD 5-14 V

ACCESORIOS INCLUIDOS

1. Maletín de transporte
2. Lector de tarjeta microSD
3. Cable USB
4. Eliminador (cargador)
5. Mini CD-ROM para instalación del software

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

1. Cuenta con protección contra cortocircuito y exceso de carga
2. Tiene interfaz de PC para exportar las determinaciones realizadas a una computadora
3. Panel de control fácil de usar

El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones sin previo aviso en sus productos, con el fin de mejorar su presentación y/o operación.