

LaboX

SCIENTIFIC



**MEDIDOR DE HUMEDAD
EN EL SUELO
ECO-TZS**

MEDIDOR DE HUMEDAD EN EL SUELO

DATOS TÉCNICOS	
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
GARANTÍA	1 año

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

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.

- A** Accesorios incluidos
 - Maletín de transporte
 - Lector de tarjeta microSD
 - Cable USB
 - Eliminador (cargador)
 - Mini CD-ROM para instalación del software
- B** Características adicionales
 - Cuenta con protección contra cortocircuito y exceso de carga.
 - Tiene interfaz de PC para exportar las determinaciones realizadas a una computadora.
 - Panel de control fácil de usar.

