

**Medidor de Sólidos totales  
disueltos/Conductividad  
Eléctrica/Temperatura para  
suelos**



### Descripción

Medidor de suelo multifunción 3 en 1, medición profesional de EC del suelo, STD, temperatura. Sonda de metal de alta sensibilidad, detección y análisis precisos. Puede calibrar sin esfuerzo para garantizar la precisión de sus medidas.

Su sensor de 13 cm te permitirá ingresar el medidor a una altura apropiada para una correcta medición. Su amplia pantalla LCD te mostrará lecturas en un tamaño fácil de visualizar a simple vista y su función de retroiluminación lo hace ideal para ambientes oscuros.

Su sensor de acero inoxidable, punta y grosor lo hace resistente a diferentes tipos de suelos o terrenos.

Su simplicidad y diseño es perfecto para la agricultura. Úsalo en diferentes plantaciones y cultivos.

## Especificaciones

Marca	Yieryi
Tipo	Digital
Rango de medición de CE	0,00~4,00 ms/cm
Precisión	± 2%
Resolución	0.01 ms/cm
Rango de medición de STD	10 ~ 4000 ppm
Resolución	10 ppm
Rango de medición de FC	0,00~4,00 FC
Resolución	0.01 FC
Rango de compensación de temperatura	0°C ~ 50°C
Rango de temperatura de operación	0°C ~ 50°C
Batería de alimentación	4*1,5V
Pantalla	LCD con retroiluminación
Función de apagado automático	Apagado manual

## Características

- Este medidor digital está diseñado para medir los sólidos totales disueltos y la conductividad eléctrica de suelos húmedos
- Fabricado con componentes y sensores precisos, de alta sensibilidad, estable para trabajar con diferentes temperaturas
- Tamaño pequeño para un fácil almacenamiento y totalmente portátil adecuado para trabajo de campo o laboratorio
- Pantalla Lcd grande para una lectura clara
- Puede medir el valor de EC o STD y medir la temperatura del suelo

---

### Accesorios

- Equipo de medición
- Manual de uso

### Ventajas

- Ergonómico y resistente
- Garantía de 3 meses

### Link de compra

<https://acortar.link/pjrDLg>

Anexos



**EC**  
0.00 ~ 4.00mS/cm

**CF**  
0.0 ~ 4.00CF

**TDS**  
10 ~ 4000ppm



Una conductividad eléctrica del suelo demasiado alta o demasiado baja dificultará el crecimiento de las plantas. Las diferentes plantas tienen diferentes EC del suelo adecuadas de acuerdo con las diferentes características del fertilizante y las etapas de crecimiento.

EC: 0.00~4.00mS/cm





Recortador de ajuste

Use un destornillador pequeño para girar el ajuste fino de calibración hasta que la pantalla muestre el valor deseado



### SONDA DE ALTA CALIDAD

Resistente a la corrosión y es adecuado para todo tipo de suelo



### BATERÍA DE GRAN CAPACIDAD

Larga duración y facilidad de uso

**BATTERY: 4 X 1.5V (AG13)**

