



**¿Quieres llevar la calidad de tu suelo al siguiente nivel y asegurar cosechas más sanas y abundantes?**

El éxito de cualquier planta no solo depende de lo que ves, sino de las condiciones invisibles del suelo. Medir la humedad, el pH y la temperatura no es un lujo, es una necesidad para un crecimiento saludable y una cosecha abundante.

Con nuestro **Medidor de pH, Humedad y Temperatura Portátil para Suelo SMART SENSOR** tendrás el control total sobre los factores clave que determinan la salud de tus plantas.

#### **BENEFICIOS CLAVE PARA TU CULTIVO:**

- ✔ **Ajuste de Nutrientes:** Conocer el pH exacto de tu suelo te permite aplicar fertilizantes y correctores de manera eficiente, asegurando que tus plantas absorban los nutrientes vitales sin desperdicios.
- ✔ **Prevención de Enfermedades:** Un nivel de pH inadecuado puede hacer a las plantas vulnerables a plagas y enfermedades. Al monitorearlo, creas un ambiente más saludable y resistente.
- ✔ **Manejo Eficiente del Agua:** La medición de humedad te ayuda a determinar cuándo y cuánto regar, evitando tanto el estrés por sequía como el exceso de agua que puede pudrir

## CARACTERÍSTICAS QUE LO HACEN IDEAL:

- ✔ **Mediciones 3 en 1:** Olvídate de llevar tres herramientas diferentes. El PH328 mide simultáneamente los tres parámetros más importantes del suelo: pH, humedad y temperatura. Tendrás una visión completa del entorno de tus raíces en una sola lectura.
- ✔ **Resultados al Instante:** Su sonda de alta precisión te da lecturas rápidas y fiables. Ya sea que estés en un invernadero, en tu jardín o en un campo de cultivo, obtén datos exactos en segundos para tomar decisiones informadas.
- ✔ **Fácil de Usar y Transportar:** Su diseño compacto y ligero lo hace ideal para el trabajo en campo. Con solo insertarlo en la tierra, obtendrás lecturas claras en su pantalla. No requiere cables complicados ni conexión eléctrica.
- ✔ **Construcción Robusta:** Fabricado para resistir las condiciones del exterior, su sensor de acero con punta gruesa es duradero y resistente, perfecto para cualquier tipo de suelos, incluso los más compactos

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca	Smart Sensor
Sonda	Acero inoxidable y punta gruesa de 210 mm
Temperatura de trabajo	-10°C ~ 60°C
Pantalla	Pantalla LCD con retroiluminación
Dimensiones	263 x 65mm
Peso	107 g aproximadamente
Fuente de energía	2 pilas 1.5 V AAA (incluidas)
Garantía	3 meses contra defectos de fabricación

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS POR PARÁMETRO

PARÁMETROS	pH	Temperatura	Humedad
Rango de medición	2.0 ~ 8.5 pH	-10°C ~ 60°C	1%RH ~ 84%RH
Precisión	±0.2 pH	±1.5°C	±4% RH
Resolución	0.01 pH	0.1°C	0.1 %

#### COMPONENTES DEL EQUIPO INCLUIDOS:

- Medidor para suelos Smart Sensor
- Manual de uso
- Caja
- 2 pilas AAA

#### APLICACIONES:

- Hogar
- Agricultura
- Jardinería
- Viveros
- Investigación

**¡Mide, Controla, Optimiza!**

