

SENSOR DE SUELO NPK PH EC

El Sensor de Suelo NPK pH EC es una herramienta avanzada diseñada para medir la calidad del suelo, permitiendo conocer los niveles de nutrientes esenciales como nitrógeno (N), fósforo (P), potasio (K), pH y conductividad eléctrica (EC). Este dispositivo es esencial para agricultores y jardineros que buscan optimizar el rendimiento de sus cultivos mediante un control preciso de las condiciones del suelo.

FICHA TÉCNICA:

- Mediciones: Nitrógeno (N), Fósforo (P), Potasio (K), pH, Conductividad eléctrica (EC)
- Rango de Medición:
- NPK: Variable según el tipo de suelo.
- pH: 3.5 9.
- EC: 0.1 3.0 dS/m.
- Uso recomendado: Ideal para agricultura, horticultura y jardinería.
- Conexión: Bluetooth o cable (dependiendo del modelo).
- Pantalla: LCD digital para lectura clara.
- Tipo de Batería: Recargable o de un solo uso, dependiendo del modelo.

BENEFICIOS:

- Permite un análisis preciso del contenido de nutrientes del suelo.
- Mejora la eficiencia del uso de fertilizantes, reduciendo costos.
- Ayuda en la toma de decisiones informadas para el manejo del suelo y el riego.



RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Calibrar el sensor según las indicaciones del fabricante para obtener lecturas precisas.
- Mantener el sensor limpio y almacenarlo en un lugar seco y fresco cuando no esté en uso.
- Evitar el contacto con sustancias corrosivas que puedan dañar los componentes electrónicos.