

# Medidores de pH



**Nuevo**

## Medidor de pH SoilStik

Los niveles de pH son muy importantes para los suelos, agua de riego y tanques de fumigación. El pH del agua y del suelo es el aspecto más importante a tomar en cuenta para determinar la disponibilidad de nutrientes de los cultivos. Los niveles de pH en los tanques de fumigación determinan la efectividad de los pesticidas.

El medidor pH SoilStik con su sensor de superficie plana mide el pH en suelos y sustancias sólidas, semi-sólidas y líquidas. Ya no habrá más sonda rotas o juntas tapadas. Un indicador le dirá cuando es momento de cambiar su sensor y cuando re-calibrar su medidor - lo que elimina las adivinanzas. La memoria temporaria puede grabar hasta 15 lecturas consecutivas. La temperatura se compensa automáticamente - muestra simultáneamente el nivel de pH y la temperatura de la muestra. El diseño a prueba de agua puede flotar y protege al medidor en ambientes húmedos. Incluye pilas, soluciones de pH 4 y 7 y un estuche. El medidor tiene un año de garantía; el sensor 6 meses.

Artículo 2105  
Artículo 2106  
Artículo 2110

Medidor de pH  
Sensor Plano de Repuesto  
Soluciones de Repuesto pH 4 y 7 de 30ml (2 de cada una)



Sonda de punta plana que funciona en líquidos, sólidos y semi-sólidos

### ESPECIFICACIONES PARA EL MEDIDOR DE pH SOILSTIK

pH: 0.00 a 14.00 pH

Temperatura: -5°C a 90°C

Resolución: 0.01pH, 0.1°

Precisión: ±0.01pH, ±1°C / ±1.8°F

Pilas: Dos pilas de reloj de 3V modelo CR2032

Dimensiones: 35.6 x 172.7 x 40.6mm

Peso: 110g



Se muestra el SoilStick con la barrena de muestreo modelo HC ítem 6510 (p. 51)

### Suelos con bajo nivel de pH<sup>1</sup> hacen que los fertilizantes sean poco eficientes

Acidez del Suelo	Nitrógeno	Fosfato	Potasio	Desperdicio <sup>2</sup>
Extremo pH 4.5	30%	23%	33%	71.34%
Muy Fuerte pH 5.0	53%	34%	52%	53.67%
Fuerte pH 5.5	77%	48%	77%	32.69%
Medio pH 6.0	89%	52%	100%	19.67%
Neutro pH 7.0	100%	100%	100%	00.0%

<sup>1</sup> Suelos minerales; <sup>2</sup> Desperdicio de Fertilizante