



Medidor de pH y humedad para suelos

Características

- 1 | El pH del suelo es de suma importancia en agricultura y jardinería ya que de él depende la cantidad de nutrientes disueltos y por tanto disponibles en la tierra, y el crecimiento de algunas bacterias beneficiosas para los cultivos que no pueden desarrollarse a pH demasiado ácido o alcalino.
- 2 | El medidor de pH y humedad para suelos es un instrumento portátil, robusto y muy fácil de usar que le permitirá realizar determinaciones rápidas in situ sin necesidad de tomar muestras ni utilizar soluciones, pilas o fuentes de energía externas.
- 3 | El sensor se halla alojado en una punta cónica para ser fácilmente introducida en el suelo y una vez en contacto con la tierra, la aguja indicará el pH en la escala superior del visor; pulsando el botón lateral, la aguja mostrará en la escala inferior la humedad relativa del suelo.
- 4 | Permite introducir el sensor en el suelo y efectuar las mediciones de pH y humedad a diferentes profundidades, pudiendo contrastar datos y garantizar mejores resultados.

Características técnicas

Referencia	KDD004
Rango pH	3-8 pH
Resolución pH	0.2 pH
Rango humedad	1-8 (10-80%)
Resolución humedad	10%
Sonda	Fija de 30 cm
Dimensiones (LxØ)	410x50 mm