

Medidor de pH y humedad para suelos | Soil pH & Moisture meter

Marca|Trademark:Nahita

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.

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. 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.

Soil pH is very important in agriculture and gardening since it determines the quantity of dissolved and thus available nutrients on earth, and the growth of some beneficial bacteria that are unable to survive in very acid or very alkaline soil. Soil pH & moisture meter is a portable, strong and very easy-to-use instrument that gives fast and in situ readings and requires no sample, solution, battery or external power source. The sensor is located in a tapered tip; when inserted into soil the instrument registers the pH value on the upper scale. The lower scale shows the degree of moisture when the lateral button is held pressed.



Referencia / Code	50906005
Rango pH / pH range	3-8 pH
Resolución pH / pH readability	0.2 pH
Rango humedad / Moisture range	1-8 (10-80%)
Resolución humedad / Moisture readability	10%
Dimensiones (LxØ) / Dimensions (LxØ)	160x50 mm