

Los medidores de nutrientes son instrumentos indispensables en las técnicas de cultivo tradicionales en tierra y en los cultivos hidropónicos ya que ofrecen la determinación precisa de la cantidad de nutrientes presentes en las soluciones de cultivo, fertilizantes, etc. para ayudarle a conseguir el máximo rendimiento de sus cultivos.

Nutrient meters are essential instruments in the traditional cultivation and hydroponics techniques since they offer precise measurements of the quantity of nutrients in feeding solutions, fertilizers, etc. to help you to achieve the maximum performance from your plants.

Medidor de nutrientes Nutrawand | [Nutrawand nutrient meter](#)

Marca|**Trademark:**Nahita

El aparato presenta un mecanismo de encendido y apagado automático que alarga la vida de las baterías; basta con sumergir el medidor de nutrientes en la solución a analizar para que automáticamente se encienda, mientras que el apagado se produce cuando el medidor se extrae de la solución. Una vez dentro de la solución a analizar la escala con iluminadores LED le dará lecturas precisas de la cantidad de nutrientes de sus soluciones de cultivo (en cF, EC y ppm). La calibración del equipo no es necesaria ya que se suministra calibrado de fábrica para facilitar y hacer más cómoda su utilización y presenta mecanismo de compensación automática de temperatura. El medidor de nutrientes NutraWand es además, 100% impermeable lo que lo convierte en un instrumento realmente resistente y duradero.

The equipment presents an auto on/off mechanism to extend the battery life; the meter is activated when put into the solution and inactivated when taken out. Once the meter is activated the LED scale will give precise readings of the nutrient strength of the solution (cF, EC and ppm).

Calibration is not necessary since the equipment is factory calibrated to facilitate the use and it also presents automatic temperature compensation. The NutraWand nutrient meter is 100% waterproof so it is a really resistant and durable instrument.



Referencia / Code	50906001
Rango / Range	4-44 cF 0.4-4.4 EC 280-3080 ppm (ECx700) 200-2200 ppm (ECx500)
Resolución / Resolution	1 cF 0.1 EC 70 ppm (ECx700) 50 ppm (ECx500)
Precisión / Accuracy	4%
CAT / ATC	5-50 °C
Calibración / Calibration	De fábrica / Factory calibrated
Pilas / Batteries	3 x 1.5 V
Dimensiones / Dimensions	410x25x30 mm

Medidores de nutrientes digital Nutrawand | Nutrawand digital nutrient meter

Marca|Trademark:Nahita

En este caso la lectura de la cantidad de nutrientes (cF, EC y ppm) se muestra en una pantalla con iluminación para una correcta visualización de las mediciones incluso en lugares con muy poca luz. El medidor de nutrientes digital puede ser calibrado en 1 punto, presenta mecanismo de compensación automática de temperatura y es también 100% impermeable. Para alargar la vida de las baterías el medidor se apaga automáticamente tras unos minutos de no uso.

Nutrient readings (cF, EC and ppm) are shown in a display with light for a correct visualization of measurements even in dark places. The digital nutrient meter can be calibrated at 1 point and also presents automatic temperature compensation mechanism. To extend the life of batteries the meter is provided with auto-off function after a few minutes of no use. The instrument is 100% waterproof, secure from water damage.



Referencia / Code	50906002
Rango / Range	0-100 cF, 0.0-10.0 EC, 0-9990 ppm
Resolución / Resolution	1 cF, 0.1 EC, 10 ppm
Precisión / Accuracy	± 2% Escala total / ± 2% Full scale
CAT / ATC	5-50 °C
Calibración / Calibration	1 punto (a 6.7 EC) / 1 point (at 6.7 EC)
Pila / Batteries	1 x 9 V