

Modelo 902/4 | Model 902/4

Marca|Trademark:Nahita

Nahita le ofrece este pH-metro portátil, ligero, compacto y fácil de manejar ideal para mediciones de pH in situ. Presenta una pantalla de cristal líquido de fácil lectura que puede ser iluminada para facilitar la lectura en lugares con poca luz y un teclado de membrana resistente a la humedad con 5 teclas desde las que se acceden a todas las funciones del instrumento.

El equipo, suministrado con un electrodo combinado con cuerpo de vidrio permite medir el pH y el potencial eléctrico de diverso tipo de soluciones. Para adaptarse a las necesidades de cada aplicación, el equipo puede ser utilizado con otros tipos de electrodos siempre y cuando dispongan de conector BNC. El pH-metro 902/4 presenta también un mecanismo de compensación de temperatura mediante la introducción del valor de temperatura a través del teclado.

Nahita offers this light, compact and easy-to-use portable pH-meter, ideal for in situ pH determinations. It presents a liquid crystal display that can be illuminated to facilitate readings in dark places and a damp-proofed membrane keypad with 5 functional keys to access to all the instrument possibilities.

The equipment is supplied with a glass body combined electrode to measure pH and electric potential of different type of solutions. To adapt to each application, the instrument can be used with other type of electrodes provided they present BNC connector. The pH-meter 902/4 also presents an automatic temperature compensation mechanism by entering data using the keypad.



Referencia / Code	50902040
Rango pH / pH range	0.0 a 14.0
Rango mV / mV range	0 - ±1400 mV
Resolución pH / pH resolution	0.01
Resolución mV / mV resolutions	1 mV
Precisión pH / pH accuracy	± 0.03
Precisión mV / mV accuracy	± 0.2%
Compensación de temperatura	Introduciendo datos por teclado
Temperature compensation	Entering data using the keypad
Rango CAT / ATC range	0-60 °C
Calibración / Calibration	1 ó 2 puntos / 1 or 2 points
Alimentación / Power	2 baterías 5 V / 2 batteries 5 V