



PORTAVO 902

Knick >



- Hace el trabajo más fácil
- Admite sensores analógicos y Memosens
- Resistente a los productos químicos
- Pantalla con el vidrio más resistente jamás usado en un portátil
- Sobrevive a la prueba de caída estandarizada de 1 metro sobre hormigón

Sensoface



pH

Escalas de medida

pH -2.00...16.00

mV ±1300 mV (2000 mV Memosens)

Temperatura -20.0...120.0°C / < 0.2 K

VERSIONES

Cat nº	Descripción
KP-PH902-3	pHmetro portátil Knick PORTAVO 902, completo con maleta, disoluciones pH 4.01 y pH 7.00, manual en español y electrodo HAMILTON POLYPLAST TEMP DIN, con sensor de temperatura integrado y cable fijo.
KP-PH902-2	pHmetro portátil Knick PORTAVO 902, con maleta, disoluciones pH 4.01 y pH 7.00, manual en español. Sin electrodo, ni cable, ni sonda de temperatura.

Conductividad

Escalas de medida

Cond 0.1 µS...200 mS (2 polos) / 0.1 µS...1000 mS (4 polos)

Salinidad 0.0 g...45.0 kg (0...30 °C)

Concentración TDS 0...1999 mg/l (10...40°C)

Resistividad 0.00...99.99 MΩ/cm

Temperatura -20.0...120.0 °C / < 0.2 K

VERSIONES

Cat nº	Descripción
KP-COND902-3	Conductímetro portátil Knick PORTAVO 902, completo con maleta, disoluciones, manual en español para células estándar y Memosens, con célula SK-900 con sensor de temperatura integrado y cable fijo.
KP-COND902-2	Conductímetro portátil Knick PORTAVO 902, para células estándar y Memosens, maleta y disoluciones. Sin célula, ni cable, ni sonda de temperatura.



PORTAVO 902



PORTAVO		902	
		pH	COND
Sensores Analógicos	pH/ORP	✓	
	COND		✓
Sensores Memosens	pH/ORP	✓	
	COND		✓
Sensor Isfet		✓	
Reloj en tiempo real		✓	
Modo de calibración		Calimatic (automático) + manual + entrada de datos y automático al aire o patrón	
Indicador de estado del sensor		Sensoface	
Calibración GLP		Si, con fecha y hora	
Caducidad de calibración		1...99 días	
Puntos de calibración		<p>pH 1...3 (USA, NIST, DIN 19267 + 2 usuarios + 8 familias comerciales)</p> <p>COND. 1413µS/cm y 12.88 mS/cm + Cte. 0.005...200.0 cm-1 o conductividad de la solución</p>	
Pantalla		Pantalla de segmentos de alto contraste	