



Consort

Multiparámetro C11. Económico, versátil y de mayores posibilidades, tanto en Enseñanza, como en el Laboratorio de rutina. Garantía del Medidor 3 años

pH/MV/EC/TDS/SAL/DO Channel:	1
Temperature Channels:	1
pH:	0.00...14.00 pH
mV:	±1000 mV
Conductivity:	0...1000 mS/cm (cc dependend)
Salinity:	0.0...70.0
TDS:	0...100 g/l
Dissolved oxygen:	0.00...20.00 mg, 0...200%
Temperature:	0.0...+100.0°C

A complementar con células de conductividad, sondas de temperatura y soluciones patrón



APERA
INSTRUMENTS

pHmetro KDD009. Viene equipado con electrodo de vidrio premium de larga duración para pH y temperatura. Su procesador inteligente reconoce automáticamente hasta 15 tipos de soluciones tampón de pH. Conector BNC para electrodo de pH y RCA para temperatura. Electrodo compatible con el equipo: KDG022 (Electrodo de rutina para pH) y KDG039 (Sonda de temperatura).

Rango pH:	-2.000 - 19.999 pH
Resolución:	0.1/0.01/0.001 pH
Precisión:	± 0.002 pH ± 1 digit
Estabilidad:	± 0.002 pH ± 1 digit/3horas
Calibración:	1 a 5 puntos automáticos
Rango mV:	± 1900 mV
Resolución:	1 mV
Precisión:	± 0.1 % FS ± 1 digit
Compensación temperatura:	0 – 100°C
Memoria:	500 registros



pHmetro pH-2006. Pantalla táctil para funcionamiento ergonómico. Incluye brazo portasondas. Compensación de temperatura automática de -5 a 105 °C. Hasta 5 puntos de calibración con reconocimiento de hasta 10 patrones. Memoria para almacenar hasta 200 lecturas. Conector BNC para conexión del electrodo. Entrada para sonda de temperatura Rt-2252.

Rango pH:	-2.000 - 18.000 pH
Resolución:	0.001 pH
Precisión:	± 0.01 pH
Calibración:	1 a 5 puntos automáticos
Rango mV:	± 1999 mV
Resolución:	0.01 mV
Precisión:	± 0.1
Compensación temperatura:	-5 – +105°C, ± 0.1
Memoria:	200 registros

A complementar con células de conductividad, sondas de temperatura y soluciones patrón

Otros modelos o más información [aquí](#)