

Electrodo PC60-E pH, CE, TDS, salinidad y temp.



El sensor combinado pH/ec de alta calidad garantiza precisión, respuesta rápida y estabilidad.

El PC60-E de Apera Instruments es un electrodo de repuesto para el comprobador multiparamétrico PC60. Su sensor dual permite la medición simultánea de pH, conductividad, TDS, salinidad y temperatura. Este electrodo incorpora el exclusivo sensor negro platino (BPB) resistente al cepillado de Apera y una membrana de vidrio de pH de alta sensibilidad, lo que garantiza una medición precisa del pH y la conductividad en un amplio rango para soluciones de agua de uso general.

- Medición simultánea de pH, conductividad y temperatura.
- Medición de pH, conductividad (CE), TDS, salinidad y temperatura
- El exclusivo sensor BPB (negro platino resistente a cepillos) permite un amplio rango de medición de conductividad con alta precisión

ESPECIFICACIONES TECNICAS

pH	Rango de medición	0 a 14
	referencia	Ag/AgCl
	diafragma	Cerámica
	Tipo de sensor	Vidrio de litio
	electrólito	3 M KCl
conductividad	Rango de medición	0 a 20 mS/cm
	Constante de celda	K=1
	Tipo de sensor	Sensor negro platino
temperatura	Rango de medición	0 a 50 °C
	Sensor de temperatura	Termistor de 30 kΩ



www.eiisas.com

