

# Electrodo ORP60-E Medidor de ORP



El ORP60-E de Apera Instruments es el electrodo de reemplazo para el probador de bolsillo ORP60, también compatible con PH60, PH60S, PH60F. Este electrodo cuenta con un sensor redox de platino y un sensor de temperatura integrado. Diseñado para la medición de ORP en análisis generales de soluciones de agua.

- Rango de medición de ORP: -1000 a 1000 mV
- Rango de medición de temperatura: 0-50 °C
- Sensor de platino con electrolito en gel sin mantenimiento
- Se puede utilizar hasta por 24 meses si se usa de forma adecuada y regular.
- Medición del potencial redox de agua, soluciones y otros líquidos

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

pH	Rango de medición	0 a 14
	referencia	Ag/AgCl
	diafragma	Cerámica
	Tipo de sensor	Vidrio de litio
	electrolito	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.eeisas.com](http://www.eeisas.com)

