

Electrodo de pH PH60-DE



El electrodo PH60-DE de Apera Instruments es el electrodo de repuesto para el medidor de pH inteligente PH60-Z. Este electrodo cuenta con una membrana de bulbo de vidrio de alta sensibilidad, un sensor de temperatura integrado, dos diafragmas y una solución interior de gel azul sin burbujas. Es ideal para la medición del pH de soluciones de agua en general, como hidroponía, acuicultura, piscinas y spas, tratamiento de agua, monitorización ambiental, agua de refrigeración, etc.

- Compatible con los dispositivos de medición PH60S-Z, PH60F-Z, PC60-Z
- Membrana de bulbo de vidrio de alta sensibilidad con sensor de temperatura incorporado
- Con dos diafragmas "Double Junction", adecuados para soluciones de agua sucia y exigentes y prolongan la vida útil hasta en un 80%.
- Con un gel azul único como amortiguador interno: no más burbujas de aire

ESPECIFICACIONES TECNICAS

pH	Rango de medición	0 a 14
	Referencia	Ag/AgCl
	diafragma	Doble cerámica
	Tipo de sensor	Vidrio de litio
	electrólito	Gel KCl
Temperatura	Rango de medición	0 a 50 °C
	sensor de temperatura	Termistor de 30 kΩ



www.eeisas.com

