

# Kit de medidor de mesa de pH PH910



El medidor de pH de sobremesa Apera PH910 está diseñado para la medición de pH de laboratorio para soluciones de agua en general. Cuenta con un sistema operativo intuitivo, calibración automática con guía inteligente y autodiagnóstico, registrador de datos automático y mucho más, todo ello manteniendo la simplicidad de uso.

- Equipado con un electrodo de pH de vidrio rellenable LabSen 211 y una sonda de temperatura independiente, lo que garantiza una medición de pH precisa, rápida y constante a largo plazo.
- El sistema operativo fácil de usar se muestra en una gran pantalla TFT HD, que admite indicaciones en varios idiomas y tutoriales gráficos.
- El registrador de datos manual/automático tiene 200 conjuntos de almacenamiento de datos y admite salida de datos USB.
- El autodiagnóstico inteligente garantiza calibraciones exitosas de 1 a 3 puntos.
- La pendiente del electrodo está lista para verse después de las calibraciones para que pueda estar al tanto del estado de salud de su electrodo de pH.





### Características del pH

- Electrodo de pH de vidrio Swiss LabSen con sistema de referencia de larga duración junto con una sonda de temperatura independiente
- Calibración automática de 1 a 3 puntos con instrucciones de calibración y autodiagnóstico
- Reconoce automáticamente la solución estándar de pH (1,68, 4,00, 7,00, 10,01, 12,45). 3 series de estándares de tampón para selección: series de EE. UU., NIST, China, así como estándares personalizados por el usuario.
- Muestra automáticamente la pendiente del electrodo.
- Conector de pH BNC estándar, conector RCA para sonda de temperatura, termistor NTC 30K $\Omega$



[www.eeisas.com](http://www.eeisas.com)

