

# Kit de Medidor de bolsillo ORP-60



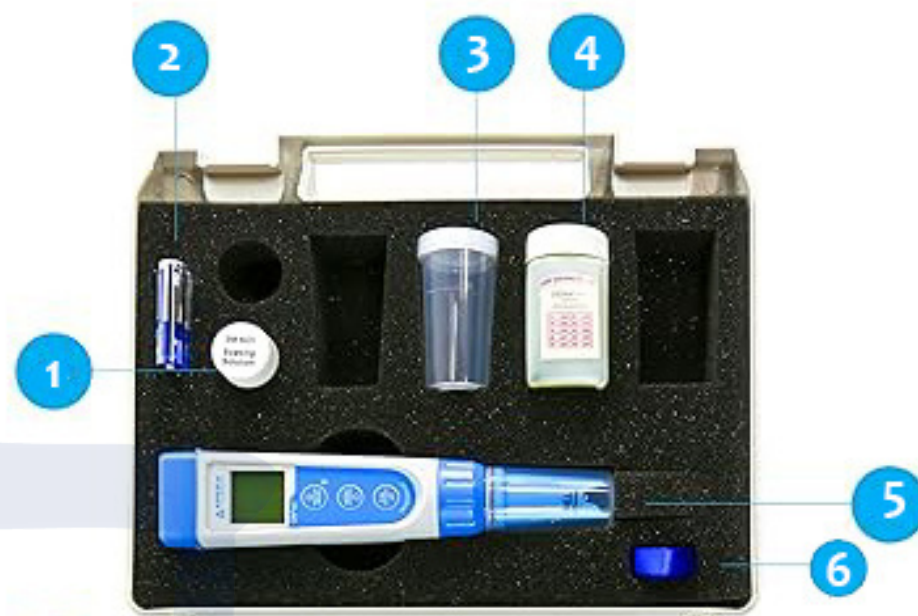
El comprobador ORP60 de Apera Instruments está diseñado para un control confiable de ORP (redox) en soluciones de agua habituales, por ejemplo, piscinas y tratamiento de agua. La sonda de platino ORP es reemplazable y fácil de instalar, por lo que no es necesario comprar un medidor nuevo una vez que la sonda esté vieja. Calibración manual con estándar de 222 mV en el kit. 1 mV/ $\pm 0,2$  % FS, precisión de 0,5 °C con rango de medición de -1000 a 1000 mV, una indicación de valores estables (función de retención automática opcional disponible) mejora la consistencia, lo que le ahorra el problema de adivinar cuándo retener manualmente la medición (con la función de retención automática opcional). Una pantalla grande y clara con un ángulo de visión de 180° con 3 colores retroiluminados (azul para el modo de medición, verde para el modo de calibración, rojo para advertencias), admite visualización dual de valor de temperatura/mV y lecturas estables (con una cara sonriente).

Sonda de platino ORP  
reemplazable, fácil de instalar  
para que no tenga que comprar  
un medidor completamente  
nuevo una vez que la sonda se  
estropee



- Modo de calibración disponible para ORP a diferentes temperaturas.
- Sonda de platino ORP reemplazable, fácil de instalar para que no tenga que comprar un medidor completamente nuevo una vez que la sonda se estropee
- El reconocimiento automático de valores estables (función de retención automática opcional disponible) mejora la consistencia para que no tenga que adivinar cuándo retener la medición manualmente
- LCD GRANDE Y CLARO con 3 colores retroiluminados (que indican 3 modos diferentes), pantalla dual de ORP y temperatura e indicaciones de calibraciones completadas y lecturas estables

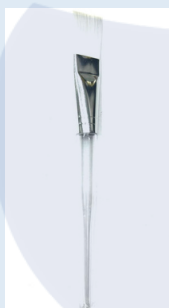
## INCLUYE



- 1. Solución de almacenamiento
- 2. Batería
- 3. Recipiente Calibración

- 4. Solución de Calibración ORP de 222 mV
- 5. Pluma medidor de ORP
- 6. Cordón

## ACCESORIOS COMPATIBLES\*



Cepillo de Limpieza



4. Solución de Calibración  
ORP de 222 mV



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

\*Accesorios Compatibles no Incluidos

