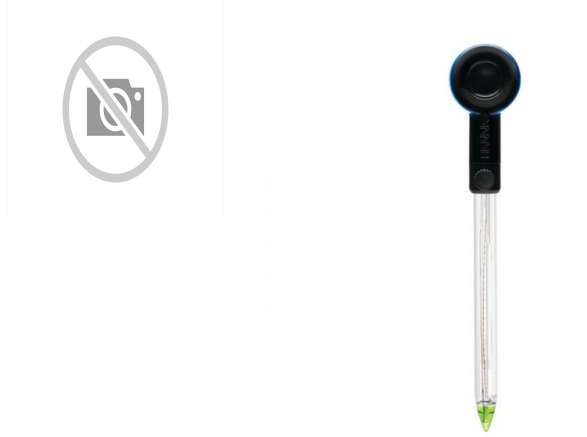


Electrodo de pH/Temp con Bluetooth, para muestras baja CE o viscosas, cuerpo de vidrio



Es un electrodo de pH con bluetooth (HALO), sensor interno de temperatura y punta cónica, indicado para ,muestras con baja conductividad o viscosas.

- Cuerpo vidrio
- Electrolito rellenable
- Unión doble cerámica.

Se suministra en una caja con sobres de soluciones pH 4.01 (2), sobres de soluciones pH 7.01 (2), solución de almacenamiento (30 mL), solución electrolítica de relleno (30 mL), pipeta de relleno, batería, certificado de calidad e instrucciones.

Referencia: -

Rango

-2.000 a 16.000 pH / \pm
800 mV / -20.0 a 120.0
 $^{\circ}$ C * (se reducirá a los
límites reales de la sonda
/ sensor)

Resolución

0.1, 0.01, 0.001 pH / 1,
0.1 mV

Precisión (@ 25 $^{\circ}$ C)

\pm 0.005 pH / \pm 0.3 mV

Puntos de calibración

Hasta cinco puntos con
siete buffers estándar.

Tampones de calibración

1.68, 4.01, 6.86, 7.01,
9.18, 10.01, 12.45 pH

Compensación de temperatura

Automático de -5.0 a
100.0 $^{\circ}$ C / * (se reducirá

Compatibilidad / Requisitos del sistema

a los límites reales de la sonda / sensor)

Android: compatible con la mayoría de los dispositivos equipados con tecnología Bluetooth Smart (Bluetooth 4.0) y con Android 4.3 o posterior.

iOS: Compatible con iPad (3ª generación o más reciente), iPhone (4S o más reciente), iPod Touch (5ª generación o más reciente)

Descargar información

La aplicación Hanna Lab está disponible gratis en Play Store o App Store