

Tester de pH con electrodo renovable



El Tester pH HI98103 con electrodo renovable ofrece la lectura precisa del pH es crítica para asegurar que el cloro está predominantemente en la forma de ácido hipocloroso en lugar de la forma de hipoclorito, que es menos eficaz para matar las bacterias. El pH ideal para una piscina está entre 7,2 y 7,4.

- Electrodo de pH reemplazable
- Gran precisión
- Gran pantalla LCD
- Calibración automática
- Indicador de estabilidad
- Apagado automático
- Batería de larga duración
- Estuche de plástico

Cumple con la norma UNE-ISO 17381:2012

Se suministra en un maletín de plástico junto con sobres de solución tampón de pH 4,01 (2), sobres de solución tampón de pH 7,01 de pH 7,01 (2), electrodos de pH de uso general, solución limpiadora (2), pila CR2032, certificado de calidad y manual de instrucciones.

Referencia: -

HI98100

HI98103

Rango de pH

0.00 a 14.00 pH

0.0 a 14.0 pH

Resolución de pH

0.01 pH

0.1 pH

Precisión de pH (@ 25°C / ± 0.2 pH 77°F)

Electrodo / Sonda

Electrodo de pH [HI1271](#) con conector tipo tornillo (incluido)

Calibración	Automático, uno o dos puntos con tres tampones estándar disponibles (pH 4.01, 7.01 y 10.01)
Tipo de batería / Vida útil	1.5V CR2032 (1) / aproximadamente 1000 horas de uso continuo
Ambiente	0 a 50 ° C (32 a 122 ° F); RH máx 95%
Dimensiones	50 x 174 x 21 mm
Peso	50 g
Información sobre pedidos	HI98100 y HI98103 se suministran en un estuche de plástico con: electrodo de pH HI1271 , sobres de solución tampón HI70004 pH 4.01 (2 x 20 ml), sobres de solución tampón HI70007 pH 7.01 (2 x 20 ml), bolsitas de solución de limpieza de electrodo HI700601 (2 x 20 ml), manual de instrucciones y certificado de calidad del equipo.