

Tester pH/Temp impermeable



Medidor de bolsillo de pH y Temperatura , con electrodo reemplazable e IMPERMEABLE.

- Impermeable
- Electrodo de pH reemplazable
- Compensación automática de temperatura
- Calibración en uno o 2 puntos

Referencia: -

| ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | | | |
|---------------------------|--|--|--|
|---------------------------|--|--|--|

| | | HI98127 pHep4 | HI98128 pHep5 |
|-------------------------------------|-----------------------------|--|--|
| pH | Rango | -2,0 a 16,0 pH | -2,00 a 16,00 pH |
| | Resolución | 0,1pH | 0,01pH |
| | Precisión (25°C /77°F) | ±0,1 | ±0,05pH |
| | Calibración | Automático en uno o dos puntos (pH 4.01/ 7.01/ 10.01/ 6.86/ 9.18) | |
| Temperatura | Rango | -5,0 a 60,0°C (23,0 a 140,0°F) | |
| | Resolución | 0,1°C / 0,1°F | |
| | Precisión (25°C /77°F) | ±0,5°C / ±1,0°F | |
| ESPECIFICACIONES ADICIONALES | Compensación de temperatura | Automática | |
| | Batería | 1,5V (4) aprox. 300 horas de uso continuo. | |
| | Auto apagado | 8 min después de no uso | |
| | Peso | 100g | |
| Información de envío | | El HI98127 se suministra en una caja de cartón con: 2 bolsitas de solución tampón pH 4.01 y pH 7.01, 1 bolsita de solución de limpieza y de almacenamiento de electrodos de pH y ORP, electrodo de pH HI73127, herramienta de extracción de electrodos HI73128, baterías de 1,5 V (4 pilas), certificado de calidad del instrumento y manual de instrucciones. | El HI98128 se suministra con electrodo de pH HI73127, herramienta para retirar electrodo HI73128, baterías e instrucciones |