

MEDIDOR DE PH / MV / COND / TDS / SAL / TEMPERATURA



SKU: N / A | **Categorías:** [Medidor multi parametro \(ph, conductividad, oxígeno disuelto y ORP, iones, salinidad, TDS\)](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características:

- Diseño basado en microprocesador.
- Gran pantalla LCD muestra lecturas y temperatura simultáneamente.
- Diseño robusto con carcasa impermeable. Flota sobre el agua.
- Medición de 5 parámetros: pH, conductividad, TDS, salinidad y temperatura con solo un electrodo combinado.
- Compensación automática de temperatura (ATC). ° C o ° F son intercambiables
- La función de memoria almacena y recupera hasta 150 puntos. MAX / MIN y bloqueo de datos (solo 8200M)
- Sencillo de calibrar con un teclado para un búfer de 5 puntos.
- Indique el porcentaje de pendiente (PTS) después de la calibración
- Apagado automático después de 10 minutos de inactividad
- Módulo de electrodos de fácil sustitución

Especificaciones Técnicas

| | pH | ORP | Temperatura |
|--------------|----------------------|---|----------------------|
| Distancia | -2.00 ~ 16.00 pH | -1999 ~ -200 mV -199.9 ~ 499.9 mV 500 ~ 2000 mV | 0 ~ 110 ° C |
| Exactitud | ± 0.01 + 1 dígito | ± 2 + 1 dígito | ± 0.2 + 1 dígito |
| Resolución | PH 0.01 | 0.1 / 1 mV | 0.1 ° C |
| Compensación | ATC: 0 ~ 100 ° C | N / A | |
| | Conductividad | TDS | Sal |
| Rango | 0.0~ 199.9µS | 0.0~131.9 ppm | 0.0~99.9 ppm |
| | 200~ 1999µS | 132~1319 ppm | 100~999 ppm |
| | 2.00~ 19.99 mS | 1.32~13.19 ppt | 1.00~9.99 ppt |
| | 20.0~ 100.0 mS | 13.2~66.0 ppt | 10.0~50.0 ppt |
| Exactitud | ±2% FS | ±2% FS | ±2% FS |
| Resolución | 0.1/1µS/0.01/0.1 mS | 0.1/1ppm/0.01/0.1ppt | 0.1/1ppm/0.01/0.1ppt |
| Compensación | ATC: 0~50 ° C | ATC: 0 ~ 50 ° C | ATC: 0 ~ 50 ° C |

Accesorios:

- Electrodo de pH / conductividad / temperatura 3 en 1
- Tampón 7,00 x 50 ml
- Tampón 4.01 x 50ml
- 1413 μ S x 50ml
- 12.88mS x 50ml
- Solución de remojo x 5 ml
- Manual de instrucciones
- Estuche de transporte
- Batería AAA x 4 (instalada en el medidor)
- Opcional: electrodo ORP.

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO