

## 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	
	<b>Conductividad</b>	<b>TDS</b>	<b>Sal</b>
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 $\mu$ 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