

MEDIDOR PORTÁTIL CONDUCTIVIDAD / TDS / SAL



Características

- Diseño basado en microprocesador con pantallas LCD grandes, para mayor visualización trabajo de conductividad o TDS o salinidad y temperatura simultáneamente
- Diseño robusto con carcasa a prueba de salpicaduras para uso manual o en sobremesa, correa para el cuello para operación "manos libres"
- Compensación automática de temperatura (ATC) y grados °C / °F conmutables

SKU: BELL-MC101 | **Categorías:** [Medidor multi parametro \(ph, conductividad, oxígeno disuelto y ORP, iones, salinidad, TDS\)](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Fácil de calibrar con un botón, se necesitan 3 rangos de solución de estandarización para el procedimiento de reconocimiento automático de la calibración
- La función de memoria almacena y recupera hasta 25 puntos. MAX / MIN y retención de datos
- Indicador de batería baja y consumo. Apagado automático después de 10 minutos de inactividad, excepto el estado en modo MAX / MIN

Especificaciones

	Conductividad	TDS	sal	Temperatura
Rango	0.0 ~ 199.9 μ S 200 ~ 1999 μ S 2.00 ~ 19.99 mS 20.0 ~ 100.0 mS	0.0 ~ 131.9 ppm 132 ~ 1319 ppm 1.32 ~ 13.19 ppt 13.2 ~ 66.0 ppt	0.0 ~ 99.9 ppm 100 ~ 999 ppm 1.00 ~ 9.99 ppt 10.0 ~ 50.0 ppt	0-110.0 °C
Exactitud	\pm 2% FS (Cond., TDS, Sal)			\pm 0.2 °C + 1 dígito
Resolución	0.1 / 1 μ S / 0.01 / 0.1 mS	0.1 / 1ppm / 0.01 / 0.1ppt	0.1 / 1ppm / 0.01 / 0.1ppt	0.1 °C
Compensación	ATC 0-50.0 °C			
Temperatura ambiente. & RH	5 °C ~ 50 °C / Por debajo del 80% de HR			
Poder	Batería de 9V o adaptador de CA (opcional)			
Dimensión	Medidor: 98 x 120 x 48 mm.			
Peso	Medidor: 260 g (con batería)			

Accesorios para kit completo

- Celda de conductividad (K = 1.0).
- Solución estándar.
- Agua destilada.
- Batería de 9V.
- Manual de instrucciones.
- Caja
- Opcional: adaptador de CA / CC

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO