

PROBADOR DE BOLSILLO TDS - MARCA BELLTRONIC



Características

- Ajustable TDS factor de conversión para una medición precisa.
- Compensación Automática de temperatura proporciona fiable medir los resultados.
- Función de retención congela lectura actual para una fácil visualización y grabación.
- Auto-apagado ayuda usuario conservar eficazmente la vida de la batería.
- Electrodo reemplazable Module reduce costos de mantenimiento y reemplazo.
- Característica a prueba de agua para asegurar una protección completa en el ambiente áspero.







Modelo	BellMedTDS-10L	BellMedTDS-10M	BellMedTDS-10H	BellMedTDS-20
Aplicación	Solo Baja concentración de líquido, como agua pura	Solo Para MiD concentración de líquido, por ejemplo, el agua del grifo	Solo Para alta concentración de líquido, por ejemplo, agua salada	Multi-rango
Rango TDs	0.5 ~ 100.0ppm	5 ~ 1000ppm	0.5 ~ 10.00ppm	0 ~ 10ppm (Max.20ppt)
TDS precisión	&Plusmn; 1% f.s			
Factor TDs	0.4 a 1.0 (por defecto 0.5)			0.1 a 1.0 (por defecto 0.5)
Soluciones de calibración	50 ~ 99.9ppm	500 ~ 999ppm	5 ~ 9.99ppm	100ppm, 1000ppm, 10ppm,
Punto de calibración	1 punto			Hasta 3 puntos

Rango de temperatura	-	-	-	0.0 ~ 60.0 8451, 32 ~ 140 °F
Precisión de la temperatura	-	-	-	&Plusmn; 1 8451
Compensación de temperatura	0 ~ 50 °C, automático			0.0 ~ 60.0 °C, 32 ~ 140 °F, automático
Coefficiente de temperatura	2% 8451			
Temperatura normalización	25 8451			
Tipo de sensor	Platino			
Conector	6-PIN			
Requisitos de alimentación	3 × 1.5 V "G13A"		2 × 1.5 V pilas "AAA"	
Dimensión	185 (l) x \$ Number (diámetro) mm			
Peso	100g			

SKU: N / A | **Categorías:** [Medidores químicos, físicos y eléctricos](#) |

VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
	BellMedTDS-10H	Rango TDS 0.5~10.00ppm	Any SKU / Modelo
	BellMedTDS-10L	Rango TDS 0.5~100.0ppm	Any SKU / Modelo
	BellMedTDS-10M	Rango TDS 5~1000ppm	Any SKU / Modelo
	BellMedTDS-20	Rango TDS 0~10ppm(Max.20ppt)	Any SKU / Modelo

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO