

MEDIDOR DE SALINIDAD / SOBREMESA / CONDUCTIVIDAD/ TDS/



Medidor de conductividad de mesa de alta precisión con modos de medición de TDS, salinidad y resistividad, calibración de 1 a 5 puntos, retención automática de punto final. Precisión: 0.5% FS

características:

- * Medidor de conductividad multi-parámetro contiene el TDS, la salinidad y la resistividad modos de medición.
- * Calibración de 1 a 5 puntos con reconocimiento automático de la solución de calibración.
- * Constante de celda seleccionable (0.1 / 1/10), temperatura de normalización (20 ° C o 25 ° C),
- * Modo de conversión de TDS, agua de mar y modos prácticos de medición de salinidad.
- * La compensación de agua lineal o pura mejora la precisión de la medición.
- * La compensación automática de temperatura garantiza una lectura precisa.
- * Recordatorio de vencimiento de calibración solicita al usuario que calibre el medidor regularmente.
- * El indicador de estabilidad muestra automáticamente el estado de medición actual.
- * La función Auto-Hold congela el valor medido estable para una fácil visualización y grabación.
- * La unidad de temperatura seleccionable (° C o ° F) cumple diferentes requisitos de aplicación.
- * El diagnóstico automático del electrodo muestra la constante de celda del electrodo de conductividad.
- * Mensaje de ayuda como una guía operativa que le ayuda a comenzar a usar el medidor rápidamente.
- * El menú del sistema permite configurar los 11 parámetros, incluida la unidad de temperatura, número de puntos de calibración, condición de estabilidad, etc.
- * La función Restablecer reanuda automáticamente los parámetros a las opciones predeterminadas de fábrica.
- * La memoria expandida almacena y recupera hasta 500 lecturas.

- * Reloj incorporado en tiempo real sellos de datos almacenados para cumplir con el estándar GLP.
- * Los datos almacenados se pueden transferir a la computadora mediante la interfaz de comunicación USB.

Accesorios:

- * Electrodo de conductividad
- * Probeta de temperatura
- * Soluciones estándar de conductividad (84µS / cm, 1413µS / cm, 12.88mS / cm)
- * Cable USB
- * Adaptador de corriente DC5V

Modelo	BellMedSsc-1
Rango de conductividad	0 ~ 20.00, 200.0, 2000µS / cm, 20.00, 200.0mS / cm
Exactitud de Conductividad	± 0.5% FS
Rango TDS	0 ~ 100ppt (Máx. 200ppt, dependiendo de la configuración del factor)
Exactitud TDS	± 1% FS
Rango de Salinidad	0 ~ 10ppt (Máx. 80ppt)
Precisión de salinidad	± 1% FS
Rango de resistividad	0 ~ 100MΩ
Exactitud de resistividad	± 1% FS
Puntos de calibración	1 ~ 5 puntos
Soluciones de Calibración	10µS / cm, 84µS / cm, 1413µS / cm, 12.88mS / cm, 111.8mS / cm
Compensación de temperatura	0 ~ 100 ° C, 32 ~ 212 ° F, manual o automático
Coefficiente de temperatura	0.0 ~ 10.0% / ° C
Temperatura de normalización	20 ° C o 25 ° C
Constante celular	K = 0.1, 1, 10 o definido por el usuario
Memoria	Almacena hasta 500 conjuntos de datos, interfaz de comunicación USB
requerimientos de energía	Adaptador de corriente DC5V / 400mA
Dimensiones (mm)	210 * 188 * 60 mm
Peso (kg)	1.5kg
Tamaño del paquete (W * D * H) mm	310 * 240 * 180 mm
Peso bruto (kg)	1.7kg

SKU: BellMedSsc-1 | **Categorías:** [Medidor multi parametro \(ph, conductividad, oxígeno disuelto y ORP, iones, salinidad, TDS\)](#) |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO