

MEDIDOR DE CONDUCTIVIDAD / MEDIDOR DE SALINIDAD CC-502



- Medidor de laboratorio en carcasa de sobremesa, alimentado por un adaptador de alimentación de 12V.
- Medidas: conductividad, salinidad, TDS y temperatura.
- El medidor ha incorporado una impresora térmica de 60 mm.
- Gracias al rango de medición de conductividad total, pueden utilizarse tanto para mediciones de agua ultrapura como de solución salina.
- 6 rangos cambiados automáticamente.
- Calibración al ingresar la constante K en el rango $0.01 \div 19.999$ o en la solución estándar.
- Funciona con celdas de conductividad equipadas con electrodos de platino.
- Almacenamiento de 3 K de células constantes que cubren todo el rango de medición.
- Amplio rango de coeficiente α ($0 \div 10\% / ^\circ\text{C}$) elegido de acuerdo con la sustancia medida.
- Posibilidad de cambiar la temperatura de referencia.
- Convertir la conductividad en salinidad de acuerdo con las características reales de NaCl y KCl, lo que aumenta en gran medida la precisión.
- Posibilidad de determinar el TDS.
- Almacenar las lecturas y características de los electrodos independientemente de la fuente de alimentación.
- Reloj con fecha.
- Recolectando hasta 950 resultados tomados en serie o solo con temperatura, hora y fecha
- Salida RS-232 para PC (opcionalmente: USB por adaptador especial) y salida Centronics para impresora estándar.
- 24 meses de garantía para el medidor.
- El medidor está equipado con una pantalla más pequeña que los medidores de la serie 505 y no tiene luz de fondo.

Función	Conductividad/salinidad	Temperatura
Rango	0 \div 1999,9 mS/cm, NaCl 0 \div 250 g/l de KCl 0 \div 200 g/l	-50.0 \div 199,9 $^\circ\text{C}$
Precisión (± 1 dígito)	$\pm 0,1\%$; $> 20 \text{ mS} / \text{cm}$: $\pm 0,25\%$	$\pm 0,1 \text{ } ^\circ\text{C}^*$
A la temperatura. compensación	-5 \div 70 $^\circ\text{C}$	-
Rango constante de K	0.010 \div 19,999 cm^{-1}	-
A coeficiente de	0 \div 10% / $^\circ\text{C}$	-
Dimensiones (mm)	L = 200; W = 180; H = 20/50	
Peso	680 g,	

* La precisión del medidor. La precisión final depende del tipo de la sonda solicitada.

SKU: BELLCC-502 | **Categorías:** [Serie 500](#), [Serie 500](#) |

COTECNO

COTECNO