



CONDUCTIMETRO DE SOBREMESA ACCSEN COND 8 +



Descripción:

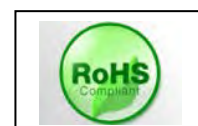
- Calibración automática de 1 a 4 puntos, entre 4 valores de patrones de conductividad
- Pantalla simultánea de COND/TDS/Salinidad y temperatura
- Resolución: escala automática
- Constante de célula seleccionable
- Conserva la calibración para cada constante de célula
- Contraseña numérica para la calibración y para eliminar los datos guardados
- Calibración manual a 1 punto (definido por el usuario)
- Compensación de temperatura automática o manual, valores de referencia 15...30°C
- Amplia pantalla a color con indicación del patrón utilizado en la calibración e iconos de indicación de estabilidad de la medida
- Menú de configuración
- Memoria de la última calibración, con fecha y hora, e información sobre la constante de la célula
- Temporización de la calibración: establece la frecuencia de la calibración
- Memoria no volátil con capacidad para 1000 datos, con fecha y hora, memoria automática (datalogger) o manual. Descargable al PC con el software (gratis) "Datalink" o a la impresora
- Agitador incluido
- Menú multilinguaje descargable
- 3 años de garantía.



Especificaciones Técnicas:

• Escala de Conductividad	0.00...20.00-200.0-2.000 μ S/cm/2.00...20.00-200 mS/cm
• Resolución	0,01 / 0.1 / 1 μ S - 0.01 / 0.1 mS
• Precisión	\pm 1% f.s
• Puntos de calibración conductividad	1...4
• Patrones reconocidos por el usuario	84, 1413 uS/cm y 12.88, 111.8 mS/cm 1 punto definido
• Indicación de calibración estándar	Sí
• Temporizador de calibración	Sí
• Calibración GLP	Sí
• Indicación del estado de la célula	Sí
• CAL DUE con alarma	Sí
• Tipo de célula	2 polos
• Constantes de célula	0.1/1/10
• Escala TDS	0.1 mg/l...100,0 gr/l
• Factor TDS	0.40...1.00
• Precisión	\pm 1% f.s
• Escala Temperatura °C	-10...110 °C
• Precisión	\pm 0.5°C
• Unidad	°C/°F
• Temperatura compensación	Manual o automática (NTC30K Ω) 0...100°C
• Temperatura calibración	Sí
• TC Coeficiente de temperatura	0.00 a 10.00%/°C
• TR temperatura de referencia	15.0 a 30.0 °C
• Pantalla analógica	Multicolor DOT matrix, con iconos, vista digital o
• Entradas	BNC y jack (ATC), RS232 (impresora) USB (PC)
• Agitador magnético	Sí
• Control de velocidad del agitador	0...3000rpm
• Protección IP	IP54
• Alimentación:	AC /DC adaptador 12 V- 1000mA

Producto diseñado en Europa



CONDUCTIMETRO DE SOBREMESA ACCSEN COND 80 + DHS

Descripción:

- Gran pantalla con toda la información
- Software GLP DataLink y Datalogger incluido
- Rango TDS hasta 500 g/l (ppt).
- Entrada directa para teclado USB.
- Constante de célula de 0.1 hasta 10,0.
- Medida: Cond, TDS, Resistividad, Temperatura y Salinidad.
- Password alfanumérico.

Especificaciones Técnicas:

• Escala de Conductividad	0.00 a 1000 mS/cm
• Resolución	Escala automática máx 0.01µS
• Precisión	± 1% de la lectura
• Escala TDS	0.1 mg/l...500,0 gr/l
• Factor TDS	0.40...1.00
• Precisión	± 0,5% de la lectura
• Escala Salinidad	0,01...100ppt (g/l)
• Precisión	±0,1
• Escala Resistividad	0...10MΩ
• Precisión	± 0,5% de la lectura
• Escala Temperatura °C	-20...120
• Precisión	0,1/ ± 0.2°C
• Unidad	°C/°F
• Temperatura compensación	Manual o automática (NTC30KΩ) 0...100°C
• Temperatura calibración	Sí
• Puntos de calibración conductividad	1...4
• Patrones reconocidos por el usuario	84, 1413 uS/cm y 12.88, 111.8 mS/cm 1 punto definido
• Indicación de calibración estándar	Sí
• TC Coeficiente de temperatura	0.00 a 10.00%/°C
• TR temperatura de referencia	15.0 a 30.0 °C
• GLP calibración	Sí con fecha y hora
• Indicación del estado de la célula	Sí con icono
• CAL DUE con alarma	Sí
• Tipo de célula	2 ó 4 polos
• Constantes de célula	0.1... 10
• Sistema GLP	Sí, DataLink
• Memoria	MAN/AUTO 1000 datos con fecha y hora
• Password	Sí, alfanumérico
• Pantalla	Multicolor DOT matrix con iconos, vista digital o analógica
• Entradas	BNC y jack (ATC), USB para PC, USB para teclado externo y RS232 para impresora
• Idiomas	8 idiomas
• Agitador magnético	Sí
• Control de velocidad del agitador	0...3000rpm
• Protección IP	IP54
• Alimentación:	AC /DC adaptador 220V
• Dimensiones y peso agitador)	360 x 220 x 100 mm / 1250 g (incluido agitador)



Producto diseñado en Europa

