

## MULTIPARAMÉTRICO DE SOBREMESA ACCSEN PC 80+DHS

pH - mV - Ion - COND - TDS - Salinidad - Resistividad - Temperatura - GLP - Data Logger



## **Características principales:**

- Visualización simultánea de pH / mV y temperatura, COND / TDS / Salinidad / Resistencia y temperatura
- Resolución de pH seleccionable: 0,1 / 0,01 / 0,001; escala automática para COND
- 5 puntos de calibración automática y manual
- 5 puntos de calibración automática con electrodo de iones (ISE)
- 4 puntos de calibración automática Cond y calibración manual de 1 punto
- Compensación por aqua ultrapura para medición de baja conductividad
- · Constante de celda seleccionable y guardar calibración para cada constante de celda
- Pantalla ancha de color con indicación de solución de estándares de calibración utilizada y la estabilidad de la medición
- Recuperación de memoria de la última calibración de pH, ISE y Cond, fecha y hora y información sobre el estado del electrodo
- Temporizador de calibración de pH, ISE y Cond,
- Filtro de estabilidad (Tit Medio Alto)
- Contraseña alfanumérica para la administración de calibración y la eliminación de la memoria de datos
- La memoria no volátil tiene capacidad para hasta 1000 puntos de datos, con fecha y hora, en automático (registrador de datos) o manualmente, descargable en PC con software gratuito "DataLink" o imprimible
- Agitador
- 2 puertos USB para descargar datos en una PC y para un teclado externo
- Puerto RS232 para conexión de impresora
- Configuración de menú en varios idiomas
- Manual rápido en línea
- Manual GLP e IQ-OQ disponible
- 3 años de garantía

e-mail: comercial@accsen.com Tel/Fax: 93 007 20 27 web: www.accsen.com

## Características técnicas:

- pH escala
- Resolución
- Puntos de calibración
- Tampones reconocidos
- Indicador de datos de calibración calibración
- Temporizador de calibración
- Criterios de estabilidad
- Alarma Mín-Máx pH
- mV escala de medida
- Resolución
- Ion selectivo escala de medida
- Punto de calibración ISE
- COND escala de medida
- Resolución
- Precisión
- Puntos de calibrado
- Patrones reconocidos
- Constante de célula
- Temperatura escala y resolución
- Compensación automática de temperatura
- Coeficiente de temperatura
- Temperatura de referencia
- Escala TDS
- Factor TDS / precisión
- Salinidad escala / precisión
- Resistividad escala / precisión
- Software GLP
- Password (calibración)
- Datalogger
- Indicador de puntos de calibración
- Temporizador de calibración
- Indicador del estado del sensor
- Pantalla analógica
- Entradas
  - USB para PC, USB teclado
- Selector de idiomas
- Agitador magnético
- Control de velocidad del agitador
- Protección IP
- · Alimentación:
- Dimensiones y peso agitador)

-2,00...20,00 pH

 $0,1/0,01/0,001 \text{ pH} / \pm 0.002 \text{ pH}$ 

1...5

USA: 1,68 - 4,01 - 7,00 - 10,01 pH NIST: 1,68 - 4,01 - 6,86 - 9,18 pH 5 valores personalizables por el usuario % pendiente. Fecha y hora de la última

CAL DUE programación por tiempo

Sí, con icono Sí, programable

 $\pm 2.000 \, \text{mV} / 0.1 / 1 \, \text{mV}$ 

0.1 / 1 mV

0.001...19999 ppm - Unidad mol/l - mg/l - g/l

2...5

0,00...1.000 mS/cm

 $0.01/0.1/1\mu S - 0.01/0.1/1 mS$ 

±1% 14

 $84 \mu S - 1413 \mu S - 12,88 mS - 111,9 mS$ 

1 valor definido por el usuario

0,1...10,0

-20,0...120,0°C

Manual o automática (NTC30KΩ) 0...100°C

0,00...10,00%/°C

15...30 °C

0.1 mg/l...500,0 gr/l

0.40...1.00/±1% escala completa

0,01...100ppt / ±1%

 $1...20~M\Omega$  /  $\pm$  1 %

Sí, DataLink

Si, Alfanumérico

Man/Auto 1000 datos con fecha y hora

Si Si

Si, con icono

Matriz multicolor con iconos, medida digital y

BNC (pH) y jack (CAT), RS232 (impresora),

8 idiomas

Sí, con regulación independiente.

0...3000rpm

IP54

AC /DC adaptador 220V

360 x 220 x 100 mm / 1250 g (incluido

Producto diseñado en Europa

