

Agitador XS PC 8 PRO - multiparamétrico de sobremesa - Celda 2301 T - Electrodo DHS estándar

Artículo: 50104132



Multiparámetro digital de sobremesa.

Vista simultánea de pH/Cond y Temperatura.

Calibración automática de pH en diferentes familias de tampones o valores definibles por el usuario (5 valores).

Calibración automática o manual de **ORP en 1 punto.**

Visualización gráfica de las condiciones de los electrodos.

Calibración automática hasta 4 estándares de conductividad (84, 1413 microS, 12,88 mS, 111,8 mS) con cálculo de las diferentes constantes de celda + un valor definible por el usuario. **Recuperar e imprimir los datos de calibración.**

Cambio de escala automático, compensación de temperatura automática y manual (0... 100,0 °C). Temperatura de referencia (15... 30 °C).

Coefficiente de temperatura lineal (0,00... 10,00%).

Posibilidad de **conexión de celdas con 2 anillos** con elección de la constante (0,1 - 1,0 - 10) según el rango de medida.

Advertencia de caducidad de calibración y/o bloqueo de medida.

Funciones de configuración de alarmas y visualización en formato analógico, " **Freeze-reading** ", indicación de **estabilidad, mensajes de autodiagnóstico.**

Contraseña numérica para la protección de los datos guardados y la gestión de la calibración.

Registrador de datos hasta 1000 datos en GLP con posibilidad de envío a impresora o PC.

Menú de configuración **multilingüe** (Ita - Eng - Deu - Fra - Esp - Por).

Software gratuito Data-Link + en el sitio web www.giorgiobormac.com para la gestión de datos de PC.

Salida USB para conectar teclado externo y PC. Puerto RS232 para conexión de impresora.

Rangos de medición:

pH: -2.000 ... 16.000 (0.001 pH)

mV: -2000 ... + 2000 (1 mV)

Cond: 0.0 microS ... 500 mS (automático)

Salinidad: 0.01... 100.0 ppt

TDS : 0,1 mg/l... 100,0 g/l

Temperatura: -20 ... 120,0 °C (0,1 °C)

Suministrado de serie:

Agitador magnético, cable S7/BNC, sonda de temperatura NT 55, porta electrodos, soluciones tampón coloreadas, cable USB y fuente de alimentación multitoma.