

## Agitador XS PC 8 PRO - multiparamétrico de sobre mesa - Celda 2301 T - Sin electrodo

Artículo: 50104152



**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](http://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.