

## Agitador XS PC 80 PRO - VPT 1 celda - Sin electrodo

Artículo: 50104252



**Medidor multiparamétrico digital de sobremesa para análisis avanzados de laboratorio.**

**Pantalla multivista:** se pueden mostrar hasta 6 parámetros simultáneamente a elección del usuario.

**Calibración de pH** de 5 puntos automática o manual con reconocimiento estándar automático.

**Calibración ISE** de 2 a 5 puntos.

Calibración automática o manual de ORP en 1 punto.

**Calibración EC** automática hasta de 1 a 4 puntos con reconocimiento de patrones y cálculo de diferentes constantes de celular + 1 punto manual.

**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%) y no lineal para agua ultrapura.

**Compatible con celdas de 4 y 2 anillos**, con indicación de la constante seleccionada.

**Advertencia de expiración de calibración y/o bloqueo de medición.**

**Configuración de alarma** y funciones de visualización en formato analógico, "Detener lectura", indicación de **estabilidad, mensajes de autodiagnóstico.**

**Gestión Avanzada de Usuarios** (Admin, Manager, User, Guest) con diferentes posibilidades de acceso a funciones instrumentales.

**Diferentes modos de registro de datos** (Manual, Automático, Min/Max, valor Delta).

**Menú de análisis** para una edición completa de sus mediciones: puede ingresar toda la información útil sobre la muestra y la prueba.

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

**Software gratuito Data-Link +** en [www.giorgiobormac.com](http://www.giorgiobormac.com) para la gestión de datos basada en PC, incluido Audit Trail.

2 salidas USB para teclado externo y conexión a PC. Puerto RS232 para conexión de impresora.

**Rangos de medición:**

**pH:** -2.000...20.000 (0,001 pH)

**mV:** -2000...+2000 (0,1/1 mV)

**Redox:** -2000...+2000 (0,1/1 mV)

**ISE:** 0,001...19999 ppm

**Cond:** 0.0 microS ...1000 mS (0.1 microS - automático)

**Resistividad:** 1 Ohm ...10 MOhm

**Salinidad:** 0.01...100.0 ppt

**SDT :** 0,1 mg/l...500,0 g/l

**Temperatura:** -30...130,0 °C (0,1 °F)

**Suministrado de serie:**

Agitador magnético, cable S7/BNC, sonda de temperatura NT 55, soporte porta electrodos, soluciones tampón coloreadas, teclado externo, cable USB y fuente de alimentación multi-toma.