

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 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.