



Medidores de pH / mV / Conductividad / Oxígeno Prolab 2500

SI Analytics

Medidores de pH / mV / Conductividad / Oxígeno Prolab 2500

El ProLab 2500 es un medidor digital de alto rendimiento con tres canales para sensores IDS para medir pH, mV, conductividad, oxígeno y temperatura. Con su pantalla gráfica en color protegida por cristal, su base de fundición a presión de zinc de alta calidad y la cubierta antibacteriana del teclado, satisface incluso las más altas exigencias.

- 3 canales de medición universales
- Cualquier combinación de los mismos o diferentes parámetros
- Reconocimiento digital del sensor
- Teclado antibacteriano
- Interfaz USB-A y Mini USB-B
- Conformidad GLP

Material de suministro:

ProLab 2500: Medidor incl. soporte, fuente de alimentación, adaptador analógico IDS

ProLab 2500 pH Set: Como ProLab 2500, adicionalmente con A 162 IDS, soluciones tamponadas

ProLab 2500 pH/Cond Set: Como ProLab 2500, adicionalmente con A 162 IDS, LF 413T IDS, soluciones de ensayo

ProLab 2500 pH/Cond/Ox Set: Como ProLab 2500 pH/Cond Set, adicionalmente con FDO 1100 IDS

Especificaciones

Puntos de calibración

pH:

1 ... 5

ISE: 2 ... 7 (requiere adaptador)

DO:

Conductividad: 1

1

Temporizador: 1... 999 días

Memoria

Manual:

Automático: 500 conjuntos de datos

10000 conjuntos de datos





CARLO ERBA Reagents SA
Calle Filadors 35,
6º Planta 5º Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

