



## Medidor de pH/conductividad SevenCompact Duo S213

### Medidor de pH/conductividad SevenCompact™ Duo S213

Medidor universal compacto de dos canales para medir el pH y la conductividad, así como la resistividad, la salinidad y el TDS.

- Adecuado para sensores digitales y analógicos
- Calibración rápida y sencilla con hasta 5 puntos de medición
- Compensación automática de la temperatura
- Memoria para 2000 resultados
- Gran pantalla TFT a color
- Construcción robusta
- Manejo intuitivo y sencillo

#### Material de suministro:

**Medidor S213:** Dispositivo incl. soporte de electrodo, adaptador de corriente, cubierta protectora, instrucciones de funcionamiento, declaración de conformidad, certificado de calibración

**Kit estándar S213:** Igual que el medidor S213, adicionalmente con sensor de pH InLab® Expert Pro-ISM y sensor de conductividad InLab® 731 ISM, 2 bolsas de tampón pH 4,01, 7,00, 9,21 y 10,01, 2 bolsas de cada uno de los estándares de conductividad 1413  $\mu\text{S}/\text{cm}$  y 12,88  $\text{mS}/\text{cm}$

**Kit de agua S213:** Igual que el medidor S213, adicionalmente con el sensor de pH InLab® Pure Pro ISM y el sensor de conductividad InLab® 741 ISM, 2 bolsas de tampón pH 4,01, 7,00, 9,21 y 10,01, 2 bolsas de estándar de conductividad 1413  $\mu\text{S}/\text{cm}$  cada una

#### Especificaciones Rango de medida // Resolución // Precisión

Rango de temperatura: -5/-30,0 ... 130 °C // 0,1 °C //  $\pm 0,1$  °C

pH: 0 ... 14 // 0,001/0,01/0,1 //  $\pm 0,002$

mV: -2000 ... 2000 mV // 0,1/1 //  $\pm 0,1$  mV ( -1000 .... 1000);  $\pm 0,2$  mV (>1000 mV)

Conductividad: 0,001  $\mu\text{S}/\text{cm}$ ... 1000  $\text{mS}/\text{cm}$  // 0,001 ... 1 //  $\pm 0,5$  %

Resistividad: 0,00 ... 100,0  $\text{M}\Omega \cdot \text{cm}$  // 0,00 .... 1,0 //  $\pm 0,5$  %

Salinidad: 0,00 ... 80,00  $\text{psu}/\text{ppt}$  // 0,00 .... 1,0 //  $\pm 0,5$  %

TDS: 0,00  $\text{mg}/\text{l}$ .... 1000  $\text{g}/\text{l}$  // 0,01 .... 1 //  $\pm 0,5$  %

Salidas: RS232, USB-A/B

Dimensiones (An x L x Alt): 204 x 174 x 74 mm

Peso:

Código IP: 890 g

IP 54





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



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

