



Medidor multiparamétrico ProfiLine Cond 3320

Medidor multiparamétrico ProfiLine Cond 3320

Medidor profesional de pH y redox para mediciones móviles. El pH/Cond 3320 tiene una carcasa robusta e impermeable (IP67) y está equipado con una memoria y un registrador de datos con un intervalo ajustable entre 1 s y 60 min. Todas las entradas contienen datos compatibles con GLP, como la fecha, la hora y el número de identificación. La moderna interfaz USB resistente al agua se utiliza para una transferencia de datos fácil y rápida. Aplicaciones: Química de procesos, ciencias de la vida, industria alimentaria y de bebidas, industria farmacéutica (medición del pH y de la conductividad según farmacopea).

- Dos entradas para la medición simultánea de la potencia y conductividad de pH/mV/ISE/redox
- Pantalla gráfica retroiluminada para la visualización paralela de los valores medidos
- Perfecto para monitorear aplicaciones de procesos
- Interfaz USB resistente al agua

Material de suministro pH/Cond 3320 Set 2: Medidor en maletín de transporte con SenTix® 41, TetraCon® 325, solución tampón STP 4 y STP 7, estándar de conductividad 0,01 mol/l KCl, manual, soporte, vaso de precipitados, CD-ROM, driver software para USB, baterías, cable

Especificaciones

Rango de medición / Resolución

pH: -2,000 & 19,999 ± 0,005 pH

mV: -2500 ... +2500 ± 1 mV

ISE (mg/l, µmol/l, mg/kg, ppm, %): 0,000 & 999999

Conductividad: 0,000 µS/cm ... 1000 mS/cm

Salinidad: 0,0 ... 70,0

TDS: 0 mg ... 199,9 g/l

Temperatura: -5,0 & 105,0 °C ± 0,1 °C

Memoria: Manualmente 200/5000 automáticamente

Fuente de alimentación: Pilas 4 x 1,5 V AA o 4 x 1,2 V NiMH

Grado de protección: IP 67



Code	Description	Packaging
LLG06262509	pH/Cond 3320 Set 2 Conductivity meter/1	1 pz.
LLG06264057	pH/Cond 3320 Conductivity meter 2 cha/1	1 pz.



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*

