

**Medidor de conductividad SD320CON****AQUALYTIC****Medidor de conductividad SD320CON**

Dispositivo medidor electroquímico para determinar conductividad, resistencia, salinidad y TDS.

- Robusto y hermético al agua (IP65)
- Puede usarse con distintas células de medición
- Registro de datos y función de alarma
- Sigue las normas GPL(Good Laboratory Practice)
- Conector para la transferencia de datos
- Gran monitor con iluminación de fondo
- Bajo consumo, baterías de larga duración

Material de suministro:

SD320CON (SET 1): medidor portátil completo en maletín que incluye 4 electrodos de grafito (\emptyset 12 mm). Margen de medición hasta 200 ms/cm, baterías y manual.

SD320CON (SET 2): medidor portátil completo en maletín que incluye 4 electrodos de grafito (\emptyset 16 mm). Margen de medición hasta 1000 ms/cm, baterías y manual.

Especificaciones

Rango de conductividad: 0,0 a 500,0 μ S/cm (constancia célula 1/cm)

0,000 a 5,000 μ S/cm (constancia célula 0,01/cm)

0 a 5000 μ S/cm (constancia célula 0,01/cm)

0 a 1000mS/cm (constancia célula 1/cm)

Rango de temperatura: -5,0 a +150,0°C

Margen de medición TDS: 0,000 a 10000 mg/l*

Resistencia específica: 0,0010 kOhm/cm a 50,00 MOhm/cm*

Rango de salinidad: 0,0 a 70,0 g /kg (PSU)

Grado de protección: IP 67

Fuente de alimentación: 2 pilas AAA (incuidas)





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*

