



# TESTER CONDT 1



## Características principales

- **Con sensor fijo**
- Con información de patrones calibrados
- Protección IP67
- Compensación automática de temperatura a 25°C
- Calibración a 1 o 2 puntos
- Larga vida de funcionamiento, con pilas estándar 4 x 1.5 V, compatible con pilas recargables

Características técnicas	COND T 1
<b>Parámetros</b>	<b>Conductividad - TDS</b>
<b>Conductividad</b> <i>escala</i>	0...2000 $\mu$ S - 0...20mS
Resolución / Precisión	Escala automática / $\pm$ 2% escala completa
Indicación de estabilidad de medida	Si
Indicación de temperatura	-
Puntos de calibración	1...2
Patrones reconocidos	1413 $\mu$ S y 12.88 mS
TC coeficiente de temperatura	2.00 % / °C
Sensor recambiable	-
TR temperatura de referencia	25°C
<b>TDS</b> <i>escala</i>	0.1 ppm...10 g/l ( <i>ppt</i> )
TDS Factor	0.40...1.00
Salinidad escala	-
<b>Temperatura</b> <i>escala</i>	0...60 °C
Auto apagado	A los 8 min
Pantalla	LCD
Alimentación	2 x 1.5V AAA pilas (300 horas)
Dimensiones y Peso	40 x 200 mm / 105 g



INSULAB

### VERSIONES

Cat nº	Descripción
G-COND T1	Tester COND T1 con sensor no recambiable, con maleta y disoluciones de conductividad.
G-COND T1ECO	Tester COND T1 con sensor no recambiable, sin maleta, ni disoluciones.