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	CONDT 1
Parámetros	Conductividad - TDS
Conductividad escala	02000 µS - 020mS
Resolución / Precisión	Escala automática / ± 2% escala completa
Indicación de estabilidad de medida	Si
Indicación de temperatura	-
Puntos de calibración	12
Patrones reconocidos	1413 µS y 12.88 mS
TC coeficiente de temperatura	2.00 % / °C
Sensor recambiable	-
TR temperatura de referencia	25°C
TDS escala	0.1 ppm10 g/l <i>(ppt)</i>
TDS Factor	0.401.00
Salinidad escala	-
Temperatura escala	060 °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



S
ш
Ž
<u> </u>
S
~

Cat no	Descripción
G-CONDT1	Tester CONDT1 con sensor no recambiable, con maleta y disoluciones de conductividad.
G-CONDT1ECO	Tester CONDT1 con sensor no recambiable, sin maleta, ni disoluciones.