



# AquaTest T10

## Datos del equipo

Dimensiones (an × pr × al)	89 × 211 × 705 mm
Peso	1,25 kg

## Certificados

Certificado	FCC, CE
-------------	---------

## Equipamiento

Pantalla	pantalla gráfica monocromo, 128 × 64 pixeles
Procesador	DSP 16 bit
Elemento de mando	teclado de membrana de 4 teclas, área sensora capacitiva

## Condiciones de utilización

Temperatura de trabajo	-20–50 °C
Temperatura de almacenaje	-25–60 °C
Humedad relativa del aire	15–90 % Hr, sin condensación
Presión ambiente	950–1100 hPa
Clase de protección	IP65
Funcionamiento no admisible	en posición de utilización no debe sumergirse a más de 550 mm (medido desde el borde inferior del micrófono)
Posición de utilización	vertical

## Alimentación

Alimentación	batería de NiMH incorporada
Autonomía, característica	16 h
Tensión de trabajo	2,7 V
Tiempo de carga	4 h
Temperatura de carga	40 °C
Tensión de carga	12 V
Corriente de carga	300 mA
Cargador	adaptador M4 (LD10-1000)
Capacidad nominal	3000 mAh

## Registro de datos medidos

Filtros	8 bandas de filtro
Frecuencia de registro	32 kHz, 16 bits

## Transmisión de datos

Frecuencia de transmisión	2,408–2,476 Ghz, 38 canales
Alcance	hasta 10 m
Ancho de banda de transmisión	0–8 kHz
Comunicación	SDR (SEWERIN Digital Radio), opcional: cable
Potencia	10 mW

## Otros datos

Transporte	bolsa AquaTest T10
------------	--------------------

## Asignación

Utilizable con	auriculares: K3, F5 (sólo versión con SDR)
----------------	--