

# MEDIDOR CONDUCTIVIDAD TDS Y TEMPERATURA

## HI 98311



### Descripción

Medidor de conductividad, TDS Y Temperatura, impermeable con electrodo reemplazable y compensación automática de la temperatura

### Rango

- CE 0 a 3999 ( $\mu\text{S}/\text{Cm}$ )
- TDS. 0 A 2000ppm (Mg/Lit)
- Temperatura 0,0 a 60,0°C

### Resolución

- CE 1 ( $\mu\text{S}/\text{Cm}$ )
- TDS 1 ppm (Mg/Lit)
- Temperatura 0,1 °C

### Precisión

- CE.  $\pm 2\%$
- TDS  $\pm 2\%$
- Temperatura  $\pm 0,5^\circ\text{C}$

### Calibración

Automático en un punto 1314 $\mu\text{S}/\text{cm}$  o 1382 ppm

### Factor conversión TDS

Ajustable desde 0,45 a 1,00

### Compensación de temperatura

Ajustable desde 0,0 a 2,4 % / °C

### Batería

1,5 V (4) Aprox. 100 horas de uso continuo.  
Autoapagado 8 minutos de no uso.

### Peso

100 g

### Embalaje

Se suministra con sonda CE/TDS, herramienta para cambiar sonda, baterías e instrumentación.



**WATERPROOF**



Sensor de temperatura

Código	Artículo
TA17016	HI98311 Medidor conductividad, TDS y Temperatura

### Soluciones de calibración

Código	Artículo
TA17062	HI70032P Solución calibración TDS 1382 ppm A 25°. 25 sobres 20ml
TA17066	HI70031P Solución calibración conductividad 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ . A 25°. 25 sobres 20ml

