

Tester CE/TDS/Temp impermeable



Medidor de Conductividad, TDS y temperatura, IMPERMEABLE, con electrodo reemplazable y compensación automática de temperatura

- Impermeable
- Electrodo intercambiable
- Compensación automática de temperatura
- Calibración en un punto

Cumple con la norma UNE-ISO 17381:2012

Referencia: -

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		HI98311	HI98312
EC	Rango	0 a 3999 ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	0,00 a 20.00 mS/cm
	Resolución	1 ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	0,01 (mS/cm)
	Precisión (25°C)	$\pm 2\%$	$\pm 2\%$
TDS	Rango	0 a 2000ppm (mg/L)	0,00 a 10,00ppt (g/L)
	Resolución	1 ppm (mg/L)	0,01ppt (g/L)
	Precisión (25°C)	$\pm 2\%$	$\pm 2\%$
Temperatura	Rango	0,0 a 60,0°C	0,0 a 60,0°C
	Resolución	0,1°C	0,1°C
	Precisión (25°C)	$\pm 0,5^\circ\text{C}$	$\pm 0,5^\circ\text{C}$
Especificaciones adicionales	Calibración	Automático en un punto en 1413 ($\mu\text{S}/\text{cm}$)/cm o 1382ppm	Automático en un punto en 12,88 mS/cm o 6,44ppt (g/L)
	Factor conversión TDS	Ajustable desde 0,45 a 1,00	Ajustable desde 0,45 a 1,00
	Compensación de temperatura	ajustable desde 0,0 a 2,4% /°C	ajustable desde 0,0 a 2,4% /°C
	Sonda	HI73311 reemplazable EC/TDS de grafito (incluida)	HI73311 reemplazable EC/TDS de grafito (incluida)
	Batería	1,5V (4) Aprox. 100 horas de uso continuado. Autoapagado 8 minutos de no uso	1,5V (4) Aprox. 100 horas de uso continuado. Autoapagado 8 minutos de no uso
	Peso	100g	100g
Información de envío		El HI98311 se suministra con sonda EC/TDS, HI73128 herramienta cambiar sonda, baterías e instrucciones.	El HI98312 se suministra en una caja de cartón con: 3 bolsitas x 20 ml de solución estándar calibración conductividad 12880 microS/cm (HI70030); 3 bolsitas x 20 ml solución estándar calibración TDS 6,44 g/L (HI70038); sonda HI73311 de EC / TDS; herramienta de extracción de sonda (HI73128), baterías de

		1.5V, certificado de calidad del instrumento y manual de instrucciones.
--	--	---