
MEDIDOR DE PH/MV/COND/TDS/SAL/TEMP MOD. 7200 EZODO



7200

Características:

1. Pantalla LCD grande pH o ORP o conductividad o TDS o Salinidad y temperatura simultáneamente.
2. Impermeable IP-57 estándar y diseño robusto para el uso del campo convenientemente. Flota en el agua
3. Compensación automática de temperatura (ATC) y grado °C/°F conmutable
4. Muestra automáticamente el modo de funcionamiento durante el módulo de sensor de inserción
5. Icono de pH ORP COND TDS Sal y unidades de pH, mV, μ S, mS, ppm, PPT, °C, °F para su fácil reconocimiento durante el modo de selección de la función.
6. Máximo / valores y datos mínimos retención de la pantalla
7. Batería baja y el indicador de consumo. Apagado automático después de 10 minutos de no uso
8. Fáciles de reemplazar célula de conductividad, electrodo de pH o módulo electrodo de ORP por el usuario

ESPECIFICACIONES: 7200

	pH	ORP	Temp.
Rango:	-2 ~ 16.00	-1000 ~ 1000	0 ~ 90 °C
Precisión:	± 0.01 + 1digit	±2 + 1digit	± 0.2 + 1digit
Resolución:	0.01 pH	1 mV	0.1 °C
ATC	0 ~ 90 °C		
Calibración:	4.00, 7.00, 10.01		

	Conductividad	TDS	Salinidad
Rango:	0 ~ 2000 μ S 2.00~20.00 mS	0 ~ 1300 ppm 1.30 ~ 13.00 ppt	0 ~ 1000 ppm 1.00 ~ 12.00 ppt
Precisión:	± 2% FS (Cond., TDS, Salt)		
Resolución:	1 μ S/0.01 mS	1 ppm/0.01 ppt	1 ppm/0.01 ppt
ATC	0 ~ 50 °C		
Calibración:	0, 1413 μ S, 12.88 mS		

Potencia:	DC1.5V x 4 Bateria (UM-4/ AAA)
Dimensiones:	Meter: 195 x 40 x 36 mm, del kit: 230 x 205 x 50 mm
Peso:	Medida: 135g (con batería), Kit: 780g