

Phmetro conductivímetro portátil



Descripción:

Phmetro conductivímetro portátil, hace mediciones de pH/mV/Conductividad/TDS Pantalla de LCD. Interfase de comunicación USB, ATC. Se calibra en 5 puntos. Memoria para almacenar hasta 500 sets de datos.

Especificaciones:

Catalogo	PRO1003080
Modelo	BANTE 901P
Rango de pH	-2.000 a 20.000 +/-0.002
Resolución	0.1, 0.01,0.001
Rango de mV (ORP)	0 a 1999.9 +/-0.2mV
Conductividad	0 ~200mS/cm +/-0.5%F.S.
Soluciones de calibracion	10uS, 84uS, 1413uS, 12.88mS, 111.8mS
TDS	0.00 A 10 ppT (Max. 20 ppT) ±1% F.S.
ATC	0 a 105°C +/-0.5°C
Peso	300g.
Medidas totales (L*W*H)	170*85*30mm
Alimentación eléctrica	Baterías "AA" 3 * 1.5V

Incluye electrodo epóxico para pH, sonda de conductividad, sensor de temperatura, juego de soluciones (PH 4.01, 7.00 10.01 COND. 12.88, 1413 Y 84.0), 3 baterías "AA" de 1.5V y estuche rígido.