

Phmetro conductivímetro de mesa



Descripción:

Phmetro conductivímetro de mesa, hace mediciones de pH/CE/TDS/TEMP. Pantalla de LCD de 11*30mm., interfase de comunicación USB, ATC. El menú de configuración permite configurar los 12 parámetros, incluido el número de puntos de calibración, criterios de estabilidad, unidad de temperatura, apagado automático, etc.

Especificaciones:

Catalogo	PRO1003079
Modelo	BANTE 901
Rango de pH	-2.000 a 20.000 +/-0.002
Resolución	0.1, 0.01, 0.001
Rango de mV (ORP)	-1999.9 a 1999.9 +/-0.2
Conductividad	0.01~20.00, 200.0, 2000 μ S/cm, 20.00, 200.0mS/cm +/-0.5%F.S.
Soluciones de calibracion	10uS, 84uS, 1413uS, 12.88mS, 111.8mS
TDS	0.00 A 10 ppT (Max. 20 ppT) \pm 1% F.S.
ATC	0 a 105°C +/-0.5°C
Temperatura	De 0 a 105°C
Peso	1.5Kg.
Medidas totales (L*W*H)	210*188*60mm
Alimentación eléctrica	Convertidor AC/DC 5V. /500mA

Incluye electrodo epóxico para pH, sonda de conductividad, sensor de temperatura, portaelectrodo, cable USB, juego de soluciones (PH 4.01, 7.00 10.01 COND. 12.88, 1413 Y 84.0) y convertidor de corriente 5V.