

Medidor de pH portátil (PH850-PW) para agua pura (agua potable / RO / destilada / desionizada), equipado con electrodo LabSen® 803



	Especi	ficaciones técnicas
pH	Distancia	0 a 14 pH
	Resolución	0,01 / 0,1 pH
	Precisión	± 0.01 pH ± 1 dígito
	Compensación de temperatura	0 a 100 ° C (automático o manual)
mV	Distancia	-1000 mV - 0-1000 mV
	Resolución	1 mV
	Precisión	± 0,2% FS ± 1 dígito
Temperatura.	Distancia	0 a 100 ° C (23 a 212 ° F)
	Resolución	0,1 ° C
	Precisión	± 0,5 ° C ± 1 dígito
	Otras	especificaciones
Almacenamiento de datos		N/A
Contenido de almacenamiento		N/A
Producción		N/A
Poder		Pilas AA * 3 / DC5V (puerto USB)
Clasificación de IP		IP57 a prueba de polvo e impermeable
Dimensiones y peso		Medidor: (88_170_33) mm / 313g Con estuche_ (360_270_76) mm / 1.6kg
Es	specificaciones de	el electrodo de pH (LabSen 803)
Material de la carcasa		Vidrio sin plomo
Sensor de temperatura		sí
Unión		Manga movible
Electrodo de referencia		Trampa de iones de plata
Electrólito		3M KCL
Forma de membrana de vidrio		Cilíndrico
Distancia		1 a 11 pH
Rango de temperatura		0 a 80 ° C (32 a 176 ° F)
Conector		BNC y RCA

Innovación, solución y desarrollo

