

Medidor de pH portátil para productos lácteos (leche, crema, yogur) y alimentos líquidos, equipado con LabSen® 823 pH / Temp. Electrodo (PH850-DP)



Especificaciones 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	
Especificaciones del electrodo de pH (LabSen 823)		
Material de la carcasa	Vidrio sin plomo	
Sensor de temperatura	sí	
Unión	Cerámica * 3	
Electrodo de referencia	Trampa de iones de plata	
Electrólito	Protelyte	
Forma de membrana de vidrio	Hemisférico	
Distancia	0 a 14 pH	
Rango de temperatura	-5 a 100 ° C (23 a 212 ° F)	
Conector	BNC y RCA	