

PROBADOR DE PH DE BOLSILLO - MARCA BELLTRONIC



El comprobador de pH de bolsillo sirve para la medición de la acidez y la alcalinidad de los líquidos. Utiliza un electrodo de pH de superficie plana, el probador también puede usarse para medir el pH de sustancias semisólidas, como queso, cremas, carnes, etc.

APLICACIONES:

Los probadores de la serie S están equipados con un electrodo de pH estándar (bulbo circular de vidrio) utilizado para medir el pH de líquidos no viscosos, no de alta temperatura, por ejemplo agua potable, agua de lluvia, etc.

Los probadores de la serie F están equipados con un electrodo de pH de superficie plana que se utiliza para medir el pH de sustancias semisólidas, por ejemplo, frutas, pan, cremas, etc.

Los probadores de la serie L están equipados con un electrodo de pH de largo alcance utilizado para medir los líquidos en el tubo de ensayo.

El probador BellProPHBol-10 está equipado con un conector BNC estándar, que puede usar cualquier electrodo de pH con enchufe BNC.

Modo	BellProPHBol-01S / BellProPHBol-02F /BellProPHBol-03L	BellProPHBol-04S /BellProPHBol-05F / BellProPHBol-06L	BellProPHBol-07S /BellProPHBol-08F /BellProPHBol-09L	BellProPHBol-10
Rango de pH	0.0 ~ 14.0pH	-1.00 ~ 15.00pH	-1.00 ~ 15.00pH	-1.00 ~ 15.00pH
Exactitud del pH	± 0.1pH	± 0.01pH	± 0.01pH	± 0.01pH
Rango de temperatura	-	-	-	-
Exactitud de la temperatura	-	-	-	-
Puntos de calibración	2 puntos	1 ~ 3 puntos		
Soluciones de Calibración	EE. UU. (PH4.01 / 7.00 / 10.01)	EE. UU. (PH4.01 / 7.00 / 10.01)		

Compensación de temperatura	-	0 ~ 60 ° C, Automático	0 ~ 60 ° C, Automático	0 ~ 100 ° C, Manual
Mantener la función	Manual	Manual o Automático		
Conector	6 pines	6 pines	6 pines	BNC
requerimientos de energía	3 baterías de 1.5V "G13A" 2 baterías de 1.5V "AAA"			
Dimensiones (mm)	185 (L) × 40 (diámetro) mm			
Peso neto (g)	100 gramos			
Tamaño del paquete (W * D * H) (mm)	325 * 124 * 270 mm			
Peso bruto (kg)	1 kg			

SKU: N / A | **Categorías:** [Phmetro - medidor de ph](#) |

COTECNO

VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
	BellProPHBol-01S	Rango de pH: 0.0-14.0ph La serie S está equipada con un electrodo de pH estándar	Any SKU / Modelo
	BellProPHBol-02F	Rango de pH: 0.0-14.0ph La serie F está equipada con un electrodo de pH de superficie plana	Any SKU / Modelo
	BellProPHBol-03L	Rango de pH: 0.0-14.0ph La serie L está equipada con un electrodo de pH de largo alcance	Any SKU / Modelo
	BellProPHBol-04S	Rango de pH: '-1.00-15.00ph La serie S está equipada con un electrodo de pH estándar	Any SKU / Modelo
	BellProPHBol-05S	Rango de PH: 0.0-15.0ph La serie F está equipada con un electrodo de pH de superficie plana	Any SKU / Modelo
	BellProPHBol-06L	Rango de PH: '-1.00-15.00ph La serie L está equipada con un electrodo de pH de largo alcance	Any SKU / Modelo
	BellProPHBol-07S	Rango de PH: '-1.00-15.00ph La serie S está equipada con un electrodo de pH estándar	Any SKU / Modelo

Imagen

SKU

Descripción

SKU / Modelo



BellProPHBol-08F Rango de PH: 0.0-15.0ph La serie F está equipada con un electrodo de pH de superficie plana Any SKU / Modelo



BellProPHBol-09L Rango de PH: '-1.00-15.00ph La serie L está equipada con un electrodo de pH de largo alcance Any SKU / Modelo



BellProPHBol-10 Rango de PH: '-1.00-15.00ph Any SKU / Modelo

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El probador de pH de bolsillo es utilizado para medir la acidez y la alcalinidad de los líquidos. Utiliza un electrodo de pH de superficie plana, el probador también puede usarse para medir el pH de sustancias semisólidas, como queso, cremas, carnes, etc.

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO