

## PROBADOR DE CONDUCTIVIDAD DE BOLSILLO I -MARCA BELLTRONIC



### Aplicación:

BellProCon-10L: adecuado para la medición de baja concentración de líquido, como agua pura.

BellProCon-10M: adecuado para medir mediados concentración de líquido, por ejemplo, el agua del grifo.

BellProCon-10H: adecuado para medir líquidos de alta concentración, por ejemplo, el agua salada.

### Características:

- 1 Solo punto de calibración de botón, permite el uso de la calibración personalizada.
- 2 Compensación automática de temperatura, proporciona lectura precisa en todo el rango.
- 3 Función de retención, congela lectura actual para una fácil visualización y grabación.
- 4 Auto-apagado, ayuda al usuario a conservar eficazmente la vida de la batería.
- 5 Modulo de electrodo reemplazable, reduce costos de mantenimiento y reemplazo.
- 6 Característica a prueba de agua, para asegurar una protección completa en el ambiente áspero.




Modelo	BellProCon-10L	BellProCon-10M	BellProCon-10H
	Sola gama		
Rango	1.0 ~ 199.9 MS/cm	1.0 ~ 199.9 MS/cm	1.0 ~ 199.9 MS/cm
Precisión	&Plusmn; 1% f.s	&Plusmn; 1% f.s	&Plusmn; 1% f.s
Puntos de calibración	1 punto	1 punto	1 punto
Soluciones de calibración	146.5 MS/cm	1413µs/cm	12.88 MS/cm
Compensación de temperatura	0 ~ 50 °C		
Coefficiente de temperatura	2%/°C		
Constante celular	K = 1		
Temperatura normalización	25 °C		
Función HOLD	Manual		

Apagado	Manual o automático (8 minutos después de la última tecla presionada)
Tipo de sensor	Código de pedido: BellSCAN-C1-100K
Temperatura de funcionamiento	0 ~ 60 °C, 32 ~ 140 °F
Requisitos de alimentación	3 × 1.5 V "G13A"
Duración de la batería	Aproximadamente 150 horas
Dimensión	185 (l) x \$ Number (diámetro) mm
Peso	100g

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

COTECNO

## VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
	BellProCon-10H	Adecuado para medir líquidos de alta concentración, por ejemplo, el agua salada.	Any SKU / Modelo
	BellProCon-10L	Adecuado para la medición de baja concentración de líquido, como agua pura.	Any SKU / Modelo
	BellProCon-10M	Adecuado para medir mediados concentración de líquido, por ejemplo, el agua del grifo.	Any SKU / Modelo

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO