

## MEDIDOR DE BANCO BELL-MEDSOBMES-1MV



**SKU:** B-01-29-0105-0100 | **Categorías:** [Phmetro - medidor de ph](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Calibración de 1 a 3 puntos mediante pulsador con reconocimiento automático del tampón.
- Grupo de tampones de pH seleccionable, incluidas las opciones USA y NIST.
- La visualización automática de la pendiente del electrodo ayuda al usuario a decidir si debe sustituir el sensor.
- La compensación automática de temperatura proporciona una lectura precisa en todo el intervalo.
- La función de retención automática detecta y bloquea el punto final de la medición.
- La calibración manual de la temperatura corrige la desviación de la temperatura.
- El menú de configuración permite ajustar los 5 parámetros, incluidos el grupo de tampones de pH, el número de puntos de calibración, la unidad de temperatura, etc.
- La función Reset restablece automáticamente todos los ajustes a las opciones predeterminadas de fábrica.

### EL MEDIDOR INCLUYE

- Electrodo de pH
- Sonda de temperatura
- Bolsas de tampón de pH
- Adaptador de corriente

|             | Modelo                      | Bell-MedSobMes-1mV   |
|-------------|-----------------------------|--|
| Código SKU  |                             | B-01-29-0105-0100  |
| PH          | Rango de medición           | -1.00~15.00pH  |
|             | Precisión                   | ±0.01pH  |
|             | Resolución                  | 0.01pH   |
|             | puntos de calibración       | 1~3 puntos, USA (pH4.01/7.00/10.01) or (pH4.01/6.86/09.18)       |
|             | compensación de temperatura | 0~100°C, 32~212°F<br>Manual o Automatico                         |
| Mv          | Rango de medición           | ±1999mV  |
|             | Precisión                   | ±1mV   |
|             | Resolución                  | 1mV  |
| Temperatura | Rango de medición           | 0~105°C, 32~221°F  |
|             | Precisión                   | ±1°C   |
|             | Resolución                  | 0.1°C  |
|             | puntos de calibración       | 1 Punto  |
|             | Mantener conducto           | Detección manual o automática de extremos                        |
| General     | Apagado                     | Manual o automático (3 horas después de la última tecla pulsada) |
|             | Requisitos de potencia      | DC9V, usando adaptador AC, 220VAC/50Hz                           |
|             | Dimensiones y peso          | 210X250X75<br>1.5 KG   |

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO