

## MEDIDOR PORTÁTIL DE CALIDAD DE AGUA MULTIPARAMÉTRICO - MARCA BELLTRONIC



### Características:

- **Modo PH:**

Hasta 5 puntos push-botón de calibración con reconocimiento automático de buffer.

Normas tampón de pH seleccionable, resolución y unidades de temperatura.

Calcula automáticamente y muestra la pendiente del electrodo que ayuda a youdecide si desea reemplazar el electrodo de pH.

- **Modo de ORP:**

Solo punto de calibración de desviación permite al usuario ajustar el valor visualizado toa estándar conocido.

Mediciones de mV absoluta o relativa proporciona lecturas precisas.

- **Modo de iones:**

Conector BNC estándar se conecta muchos Electrodo de Ion Selectivo.

2 a 5 puntos push-botón de calibración de baja a altas concentraciones.

Múltiples unidades de concentración seleccionables, incluyendo ppm, mg/L, mol/L.

Concentración de iones de lectura directa simplifica el proceso de medición.

Medición mV permite al usuario comprobar el rendimiento de electrodo iónico.

- **Conductividad/TDS/salinidad:**

Hasta puntos de calibración de botón permite al usuario aplicaciones customizedcalibration soluciones.

Factores ajustables TDS, constantes de celda, coeficientes de temperatura andnormalization temperatura.

Seleccionable modos de compensación lineal o agua pura.

En modos de medición, seleccionable salinidad práctica (PSU) orseawater estándar de medición (PPT).

- **Modo de oxígeno disuelto:**

1 o 2 puntos de calibración automática (100% en aire saturado o aire-saturatedwater, 0% en solución de oxígeno cero).

Salinidad manual y compensación de la presión barométrica.

Lectura seleccionable en ppm, mg/L o porcentaje de saturación.

**Características generales:**

- Compensación automática de temperatura (ATC) asegura mediciones de alta precisión en todo el rango.

- Calibración debido recordatorio le ayuda a calibrar metros con regularidad.
- Función automática de punto se congela los valores de medición estables.
- Mensaje de ayuda como guía operativa a le ayuda a understand how usar metros.
- Menú de configuración permite al usuario personalizar el puntos de calibración, stability conditions, fecha y hora de satisfacer las necesidades de medición.
- Ampliado memoria almacena y recuerda hasta 500 lecturas.
- Sellos de reloj en tiempo real incorporado almacenan datos que satisfaga GLP.
- Datos almacenados se pueden transferir a la PC a través de interfaz de comunicación USB.

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Modelo                              | BellMedCalAguMul-900   |
| Rango de pH                         | -2.000 ~ 20.000pH  |
| PH Precisión                        | ± 0.002pH  |
| Resolución                          | 0.001, 0.01, pH, seleccionable   |
| Puntos de calibración               | Hasta 5 puntos   |
| Soluciones de calibración           | EE.UU. (pH1.68/4.01/7.00/10.01/12.45), NIST (pH1.68/4.01/6.86/9.18/12.45), DIN (pH1.09/4.65/6.79/9.23/12.75) |
| Rango de concentración de iones     | 0.001 ~ 19999ppm, MG/L, mol/L (dependiendo del rango de medición de electrodo de Ion Selectivo)              |
| Concentración de iones de precisión | ± 5% de escala completa (monovalente), ± 1% de escala completa (divalentes)                                  |
| Puntos de calibración               | 2 a 5 puntos   |
| Soluciones de calibración           | 0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, PPM, mol/L, mg/L   |
| Rango mV                            | -1999.9 ~ 1999.9mV   |
| MV Precisión                        | ± 2mv  |
| Resolución                          | 0.1, MV, seleccionable   |
| Conductividad Rango                 | 0 ~ 20 mS/cm (Max.200mS/cm)  |
| Conductividad Precisión             | ± 5% de escala completa  |
| Puntos de calibración               | Hasta 5 puntos   |
| Soluciones de calibración           | 10uS/cm, 84uS/cm, 1413uS/cm, 12.88 mS/cm, 111.8 mS/cm  |
| TDS Rango                           | 0 ~ 10ppt (máx. 20ppt, dependiendo del ajuste de los factores)   |
| TDS Precisión                       | ± 1% de escala completa  |
| Factor TDS                          | 0.1 ~ 1.0 (por defecto 0.5)  |
| Rango de salinidad                  | 0 ~ 10ppt (Max.80ppt)  |
| Salinidad Precisión                 | ± 1% de escala completa  |
| Modos de medición                   | Salinidad práctica (PSU) o estándar de medición de mar (PPT)   |
| Resistividad Rango                  | 0 ~ 100MΩ  |
| Resistividad Precisión              | ± 1% de escala completa  |
| Resolución                          | 0.001, 0.01, 0.1, 1, automático  |
| Coefficiente de temperatura         | 0.0 ~ 10.0% por ° C  |
| Modos de compensación               | Lineal o agua pura   |
| Constante celular                   | K = 0.1, 1, 10, seleccionable  |
| Temperatura Normalización           | 20 ° C o 25 ° C  |
| Rango de oxígeno disuelto           | 0.00 ~ 20.00 mg/L o ppm  |
| Resolución                          | 0.01, 0.1 mg/L, seleccionable  |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Oxígeno Disuelto Precisión      | ± 2 mg/L (calibración y medición en las condiciones de temperatura)                              |
| % De saturación de oxígeno      | 0.0~200.0%   |
| Precisión                       | ± 0%   |
| Corrección de salinidad         | 0 ~ 50g/L  |
| Corrección de presión           | 60.0 ~ 112.5kPa, 450 ~ 850 mmHg  |
| Rango de temperatura            | 0 ~ 105 ° C, 32 ~ 221 ° F  |
| Exactitud de la temperatura     | ± 5 ° C, ± 9 ° F   |
| Calibración de la temperatura   | Manual   |
| Compensación de temperatura     | 0 ~ 100 ° C, 32 ~ 212 ° F, automático o manual; HACER Modo: 0 ~ 50 ° C, 32 ~ 122 ° F, automático |
| Auto-off                        | Manual o automático (10, 20, 30 minutos después de la última tecla presionada, seleccionable)    |
| Función de retención            | Manual o automático  |
| Las condiciones de estabilidad  | Bajo o alto, seleccionable   |
| Calibración debido recordatorio | 0 a 30 días  |
| Función de restablecimiento     | Sí   |
| Memoria                         | 500 conjuntos de datos con fecha/hora de estampado   |
| Salida                          | Interfaz de comunicación USB   |
| Conector                        | BNC y 6-pin conector   |
| Requisitos de alimentación      | 3 × 1.5 V "aa"   |
| Pantalla LCD                    | Personalizado con dos monitores LCD (130 × 110mm)  |
| Dimensiones                     | 170 (l) x (w) x (h) mm   |
| Peso                            | 300 G  |

**SKU:** BellMedCalAguMul-900 | **Categorías:** [Medición de parámetros de calidad del agua](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO