

## MEDIDOR DE DUREZA DEL AGUA DE MESA



**SKU:** N / A | **Categorías:** [Medición de parámetros de calidad del agua](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El medidor de dureza de agua profesional de sobremesa, tiene una calibración de 5 puntos, y 8 unidades de medición seleccionables. El medidor es adecuado para aplicaciones de laboratorio. Precisión: 1% FS

Características:

1. El medidor profesional de dureza del agua, viene con un electrodo del Reino Unido.
2. Permite una calibración de 2.2 a 5 puntos desde concentraciones bajas a altas.
3. Permite seleccionar diferentes unidades de dureza del agua, incluyendo el mmol / L, mg / L (CaCO<sub>3</sub>), mg / L (CaO), Mmol / L (Caldera), mg / L (Ca), grado francés, grado alemán y grado inglés.
4. La compensación automática de la temperatura proporciona una lectura precisa en toda la gama.
5. El aviso de calibración obliga al usuario a calibrar el medidor regularmente
6. El indicador de estabilidad muestra automáticamente el estado de medición actual.
7. La función sostener, congela la lectura estable para facilitar la visualización y grabación.
8. La calibración manual de la temperatura mejora la precisión de medición del medidor.
9. El menú del sistema se puede utilizar para establecer 7 parámetros, incluyendo el número de puntos de calibración, condición de estabilidad, función de retención, apagado automático, entre otros.
10. La función de restablecimiento reanuda automáticamente todos los parámetros a los valores predeterminados de fábrica.
11. La memoria expandida almacena y recupera hasta 500 lecturas.
12. El reloj en tiempo real incorporado, almacena los datos para cumplir con el estándar GLP.
13. Los datos almacenados se pueden transferir al ordenador mediante una interfaz de comunicación USB

Parámetros Técnicos:

Modelo	BellCalAguMul-I
Rango de dureza del agua	0.05mmol/L~0.2mol/L, 0~19999mg/L (CaCO <sub>3</sub> ), 0~11220mg/L (CaO), 0~400mmol/L (hervir), 0~8020mg/L (Ca), 0~1122°dH (grados/aleman), 0~2000°f (grados/francés), 0~1404°e (grados/inglés)
Exactitud	±1% F.S
Puntos de calibración	2~5 puntos
Soluciones de calibración	0.001, 0.01, 0.1mmol/L, mol/L
Compensación de temperatura	0~50°C, 32~122°F, Manual o Automático
Rango mV	-1999.9~1999.9mV
Exactitud mV	±0.2mV
Resolución	0.1, 1mV, Seleccionable
Función de retención	Manual o Automático
Condiciones de estabilidad	Baja o Alta
Apagado	Manual o Automático (10, 20, 30 minutos)
Memoria	Almacena hasta 500 conjuntos de datos
Salida	Interface de comunicación USB
Conector	BNC
Requerimientos de energía	DC5V/400mA Adaptador de energia
Dimensiones (mm)	210*188*60 mm
Peso (kg)	1.5kg

Tamaño (W*D*H) mm	310*240*180 mm
Peso neto (kg)	1.7kg

El medidor incluye:

- 1.El electrodo de dureza de agua
- 2.Temperatura de la sonda
3. Un Cable USB
4. Un adaptador de corriente DC5V.

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO