

## MEDIDOR DE SOBREMESA SERIE 900



### Características

- Diseño basado en microprocesador y carcasa resistente con teclado a prueba de salpicaduras
- La gran pantalla LCD retroiluminada muestra pH u ORP o conductividad o OD y temperatura simultáneamente
- Compensación automática de temperatura (ATC), compensación manual de salinidad (MSC) y de altitud (MAC)
- La función de memoria almacena y recupera hasta 150 puntos. MAX / MIN y bloqueo de datos. Los grados °C / °F son intercambiables

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Medidor multi parametro \(ph, conductividad, oxígeno disuelto y ORP, iones, salinidad, TDS\)](#) |

## VARIACIONES

Imagen

SKU

Descripción



BELL-MS901 pH, mV, conductividad, TDS, sal, DO, temperatura, (agitador)



BELL-MS902 pH, mV, conductividad, TDS, sal, temperatura, (agitador)



BELL-MS903 pH, mV, DO, temperatura, (agitador)



BELL-MS904 pH, mV, temperatura, (agitador)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Combine una plataforma especial y un portaelectrodo, o un agitador (opcional) para una medición cómoda.
- El valor de TDS se determina multiplicando una lectura de conductividad por una relación conocida en el rango de 0.50 a 1.00.
- Salida de datos para capturar en PC directamente a través de USB

### Modelos:

1. BELL-MS901 (S): pH, mV, conductividad, TDS, sal, DO, temperatura, (agitador)
2. BELL-MS902 (S): pH, mV, conductividad, TDS, sal, temperatura, (agitador)
3. BELL-MS903 (S): pH, mV, DO, temperatura, (agitador)
4. BELL-MS904 (S): pH, mV, temperatura, (agitador)

### Especificaciones

	pH	ORP	Conductividad	TDS	sal	DO	O2	Temperatura.
Rango	-2.00 ~ 16.00 pH	-1999 ~ -200 mV -199.9 ~ 499.9 mV 500 ~ 2000 mV	0.0 ~ 199.9µS 200 ~ 1999µS 2.00 ~ 19.99 mS 20.0 ~ 100.0 mS	0.0 ~ 131.9 ppm 132 ~ 1319 ppm 1.32 ~ 13.19 ppt 13.2 ~ 66.0 ppt	0.0 ~ 99.9 ppm 100 ~ 999 ppm 1.00 ~ 9.99 ppt 10.0 ~ 50.0 ppt	0 ~ 20.00 mg / L 0 ~ 20.00 ppm	0 ~ 200.0%	0 ~ 110 °C
Exactitud	± 0.01 + 1 dígito	± 2 + 1 dígito	± 2% FS	± 2% FS	± 2% FS	± 0.2 + 1 dígito	± 2% FS	± 0.2 + 1 dígito
Resolución	PH 0.01	0.1 / 1 mV	0.1 / 1µS / 0.01 / 0.1 mS	0.1 / 1ppm / 0.01 / 0.1ppt	0.1 / 1ppm / 0.01 / 0.1ppt	0.01 mg / L	0,10%	0.1 °C
Compensación	ATC: 0 ~ 100 °C	N / A	ATC: 0 ~ 60 °C	ATC: 0 ~ 60 °C	ATC: 0 ~ 60 °C	ATC: 0 ~ 50 °C MSC: 0 ~ 50 ppt MAC: 0-20000 pies		
Poder	9V DC (adaptador de CA)							
Dimensión	103 x 145 x 32 mm sin portaelectrodos							

Peso 700 g (solo medidor)

### Accesorios para kit completo

BELL-MS901	BELL-MS902	BELL-MS903
Electrodo de vidrio de pH	electrodo de vidrio de pH	electrodo de vidrio de pH
Celda de conductividad	Celda de conductividad	Sonda
Sonda	Sonda de temperatura	Sonda de temperatura
Sonda de temperatura	Solucion estandar	Tapa de membrana x 2 piezas
Tapa de membrana x 2 piezas	Portaelectrodos	Electrolito x 20 ml
Electrolito x 20 ml	Software y cable USB	Solucion estandar
Solucion estandar	Adaptador DC / AC	Portaelectrodos
Portaelectrodos	Manual de instrucciones	Software y cable USB
Software y cable USB	Caja	Adaptador DC / AC
Adaptador DC / AC	Opcional: agitador	Manual de instrucciones
Manual de instrucciones		Caja
Caja		Opcional: agitador
Opcional: agitador		

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO