

## 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

Electrodo de vidrio de pH

Celda de conductividad

Sonda

Sonda de temperatura

Tapa de membrana x 2 piezas

Electrolito x 20 ml

Solucion estandar

Portaelectrodos

Software y cable USB

Adaptador DC / AC

Manual de instrucciones

Caja

Opcional: agitador

BELL-MS902

electrodo de vidrio de pH

Celda de conductividad

Sonda de temperatura

Solucion estandar

Portaelectrodos

Software y cable USB

Adaptador DC / AC

Manual de instrucciones

Caja

Opcional: agitador

BELL-MS903

electrodo de vidrio de pH

Sonda

Sonda de temperatura

Tapa de membrana x 2 piezas

Electrolito x 20 ml

Solucion estandar

Portaelectrodos

Software y cable USB

Adaptador DC / AC

Manual de instrucciones

Caja

Opcional: agitador

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO