

## MEDIDOR PORTÁTIL PH / CONDUCTIVIDAD / TDS



### Características:

- Diseño basado en microprocesador
- Gran pantalla LCD incorporada en una cubierta "abatible" ajustable, que puede mostrar pH u ORP o conductividad y temperatura simultáneamente
- Diseño resistente para uso manual o en sobremesa, correa para el cuello para operación "manos libres"
- Compensación automática de temperatura (ATC)
- La función de memoria almacena y recupera hasta 150 puntos. MAX / MIN y bloqueo de datos. ° C o ° F están disponibles.

**SKU:** BELL-MT102 | **Categorías:** [Medidor multi parametro \(ph, conductividad, oxígeno disuelto y ORP, iones, salinidad, TDS\)](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Fácil de calibrar con un teclado para búfer de 5 puntos, el valor de calibración se puede ajustar según sea lo necesario.
- Indique el porcentaje de pendiente (PTS) después de la calibración
- Apagado automático después de 10 minutos de inactividad

### Especificaciones

|              | pH  | ORP  | Temperatura   |
|--------------|---|--|---|
| Rango        | -2.00 ~ 16.00 pH  | -1999 ~ -200 mV<br>-199.9 ~ 499.9 mV<br>500 ~ 2000 mV                  | 0 ~ 110 ° C   |
| Exactitud    | ± 0.01 + 1 dígito   | ± 2 + 1 dígito   | ± 0.2 + 1 dígito  |
| Resolución   | 0.01PH  | 0.1 / 1 mV   | 0.1 ° C   |
| Compensación | ATC: 0 ~ 100 ° C  | N / A  |   |
|              | <b>Conductividad</b>  | <b>TDS</b>   | <b>Sal</b>  |
| Rango        | 0.0 ~ 199.9µS<br>200 ~ 1999µS<br>2.00 ~ 19.99 mS<br>20.0 ~ 100.0 mS | 0.0~131.9 ppm<br>132 ~ 1319 ppm<br>1.32 ~ 13.19 ppt<br>13.2 ~ 66.0 ppt | 0.0 ~ 99.9 ppm<br>100 ~ 999 ppm<br>1.00 ~ 9.99 ppt<br>10.0 ~ 50.0 ppt |
| Exactitud    | ± 2% FS   | ± 2% FS  | ± 2% FS   |
| Resolución   | 0.1 / 1µS / 0.01 / 0.1 mS   | 0.1 / 1ppm / 0.01 / 0.1ppt   | 0.1 / 1ppm / 0.01 / 0.1ppt  |
| Compensación | ATC: 0 ~ 50 ° C   | ATC: 0 ~ 50 ° C  | ATC: 0 ~ 50 ° C   |

### Accesorios para kit completo

- Electrodo de pH
- Celda de conductividad
- Solución tampón 4 y 7
- Solución estándar
- Batería de 9V

- Manual de instrucciones
- Estuche de transporte
- Probeta de temperatura
- Correa para el cuello
- Opcional: adaptador AC / DC

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO