

## MEDIDOR (PORTÁTIL) DE CONDUCTIVIDAD / TDS / SAL



**SKU:** BELL-MP12 | **Categorías:** [Medidor multi parametro \(ph, conductividad, oxígeno disuelto y ORP, iones, salinidad, TDS\)](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Características

- Diseño basado en microprocesador
- Grandes pantallas de lectura y temperatura simultáneamente
- Carcasa a prueba de salpicaduras y funda protectora de goma
- Compensación automática de temperatura (ATC) o compensación manual de temperatura (MTC)
- Fácil de calibrar con un teclado para soluciones estándar de 5 puntos
- Apagado automático después de 10 minutos de inactividad

### Especificaciones Técnicas

	Conductividad	TDS	sal
Distancia	0.0 ~ 199.9 $\mu$ S	0.0 ~ 131.9 ppm	0.0 ~ 99.9 ppm
	200 ~ 1999 $\mu$ S	132 ~ 1319 ppm	100 ~ 999 ppm
	2.00 ~ 19.99 mS	1.32 ~ 13.19 ppt	1.00 ~ 9.99 ppt
	20.0 ~ 100.0 mS	13.2 ~ 66.0 ppt	10.0 ~ 50.0 ppt
Exactitud	$\pm$ 2% FS	$\pm$ 2% FS	$\pm$ 2% FS
Resolución	0.1 / 1 $\mu$ S / 0.01 / 0.1 mS	0.1 / 1ppm / 0.01 / 0.1ppt	0.1 / 1ppm / 0.01 / 0.1ppt
Compensación ATC:	0 ~ 60 °C	ATC: 0 ~ 60 °C	ATC: 0 ~ 60 °C

### Accesorios para kit completo

- Celda de conductividad
- Probeta de temperatura
- Solución 1413 $\mu$ S x 50ml
- 12880  $\mu$ S x 50 ml
- Batería de 9V

COTECNO