

MEDIDORES TIPO PLUMA MULTIFUNCIÓN A PRUEBA DE AGUA SERIE 9000






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

GALERÍA DE IMÁGENES



VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción
 <p> <small>pH - ORP - Temperature BELL-M9001</small> <small>Conductivity - TDS - Sal - Temperature BELL-M9002</small> <small>pH - ORP - Conductivity - TDS - Sal - Temperature BELL-M9004</small> <small>DO - Temperature BELL-M9003</small> </p>	BELL-M9001	Medidores tipo pluma multifunción a prueba de agua - Modelo BELL-M9001
 <p> <small>pH - ORP - Temperature BELL-M9001</small> <small>Conductivity - TDS - Sal - Temperature BELL-M9002</small> <small>pH - ORP - Conductivity - TDS - Sal - Temperature BELL-M9004</small> <small>DO - Temperature BELL-M9003</small> </p>	BELL-M9002	Medidores tipo pluma multifunción a prueba de agua - Modelo BELL-M9002
 <p> <small>pH - ORP - Temperature BELL-M9001</small> <small>Conductivity - TDS - Sal - Temperature BELL-M9002</small> <small>pH - ORP - Conductivity - TDS - Sal - Temperature BELL-M9004</small> <small>DO - Temperature BELL-M9003</small> </p>	BELL-M9003	Medidores tipo pluma multifunción a prueba de agua - Modelo BELL-M9003

Imagen

SKU

Descripción



BELL-M9004 Medidores tipo pluma multifunción a prueba de agua - Modelo BELL-M9004

COTECNO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Característica:

- Basado en microprocesador para mediciones rápidas y precisas
- Ángulo de visión especial diseñado de carcasa impermeable con clasificación IP 57 Flota en el agua
- Gran pantalla LCD pH u ORP o conductividad o TDS o salinidad o OD y temperatura simultáneamente
- Fácil de calibrar mediante un teclado y compensación automática de temperatura (ATC), compensación manual de salinidad (MSC) y altitud (MAC)
- Multifunción con retención de datos, Max / Min y muestra PTS después de la calibración. Los grados °C / °F son intercambiables
- Indicador de batería baja y consumo de energía. Apagado automático después de 10 minutos de inactividad
- Módulo de electrodo fácil de reemplazar, y el tipo de electrodo se reconocería automáticamente y se mostraría en la pantalla durante la inserción

Especificaciones:

	BELL-M9004						
	BELL-M9001	BELL-M9004			BELL-M9002		
	pH	mV	Temperatura	Cond	TDS	Sal	Temperatura
Rango	-2 ~ 16.00	-1000 ~ 1000	0 ~ 90 °C	0 ~ 2000 μ S 2.00 ~ 20.00 mS	0 ~ 1300 ppm 1.30 ~ 13.00 ppt	0 ~ 1000 ppm 1.00 ~ 12.00 ppt	0 ~ 90 °C
Exactitud	$\pm 0.01 + 1$ dígito	$\pm 2 + 1$ dígito	$\pm 0.2 + 1$ dígito	$\pm 2\%$ FS (Cond., TDS, Sal)			± 0.2 °C + 1 dígito
Resolución	0,01	1	0.1 °C	1 μ S / 0.01 mS	1 ppm / 0.01 ppt	1 ppm / 0.01 ppt	0.1 °C
ATC	0 ~ 90 °C					0 ~ 50 °C	
Calibración	pH 4.00, 7.00, 10.01					0, 1413 μ S, 12.88 mS	
Poder			Tamaño de batería DC1.5V x 4: AAA / UM-4				

	BELL-M9003		
	DO	O2	Temperatura
Rango	0 ~ 20.00mg / L	0 ~ 200%	0 ~ 90.0 °C
Exactitud	$\pm 0.2 + 1$ dígito	$\pm 2\%$ FS	$\pm 0.2 + 1$ dígito
Resolución	0,01	0.1	0.1
ATC		0 ~ 50 °C	
MSC		0 ~ 50 ppt	
MAC		0-20000 pies	
Calibración		100% en aire	
Poder		Tamaño de batería DC1.5V x 4: AAA / UM-4	
Dimensiones		Metro: 195 x 40 x 36 mm, kits: 230 x 205 x 50 mm	
Peso		Medidor: 135 g (con batería), kits: 780 g	

Accesorios para kit completo:

	BELL-M9001	BELL-M9002	BELL-M9003	BELL-M9004
Sensor	pH	Cond. Celda	DO	pH + Cond. Celda
Solución estándar	pH 4 y 7	1413 μ S	Ninguna	pH 4 y 7 1413 μ S
Solución de remojo	si	Ninguna	si	si

Batería 1.5 \times 4, conexión de cordón, estuche de transporte, manual de instrucciones

Opcional: electrodo OPR

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO