

MEDIDOR (DE BOLSILLO) DE CLORO / PH Y MV LIBRE Y TOTAL



Características:

- Basado en microprocesador para mediciones rápidas y precisas
- La pantalla LCD grande muestra el pH y la temperatura simultáneamente
- Método DPD aprobado por la "EPA"
- Compensación automática de temperatura (ATC)
- Modo MAX / MIN y función de retención de lectura (solo pH)
- Alarma de batería baja y apagado automático después de 10 minutos de inactividad

SKU: N / A | **Categorías:** [Medidores de cloro libre / total](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones Técnicas

	pH	ORP	Temperatura
Rango	-2.00 ~ 16.00 pH	-1999 ~ -200 mV -199.9 ~ 499.9 mV 500 ~ 2000 mV	0 ~ 110 ° C
Exactitud	± 0.01 + 1 dígito	± 2 + 1 dígito	± 0.2 + 1 dígito
Resolución	PH 0.01	0.1 / 1 mV	0.1 ° C
Compensación	ATC: 0 ~ 100 ° C	N / A	
FCL y TCL			
Rango	0 ~ 3.50 ppm		
Resolución	0,01 ppm		
Exactitud	± 0.05 + 1 dígito a < 2.00 ppm ± 5% FS + 1 dígito a > 2.00 ppm		
Respuesta	< 5 segundos		
Operando	0 ~ 50 °C, < 85% HR		
Muestra	5 ml		
Poder	Batería DC 1.5V (UM4, AAA) x 4		
Dimensión	Medidor: 42 x 33 x 183 mm.		
Peso	Medidor: 168 g (incluida la batería)		

Accesorios:

- Electrodo de pH (solo BELL-MCL3)
- Solución tampón de pH 4 50 ml x 1 (solo BELL-MCL3)
- Solución tampón de pH 7 50 ml x 1 (solo BELL-MCL3)
- Solución de remojo 5 ml x 1 (solo BELL-MCL3)

- Tira de reactivo FCL x 50 piezas (DPD-1)
- Tira de reactivo TCL x 50 piezas (DPD-4)
- Taza
- Batería
- Estuche de transporte
- Opcional: electrodo ORP (solo BELL-MCL3)

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO