

MW803 MAX/MW804 MAX

Medidor de pH/Conductividad/TDS/Temperatura de bolsillo con electrodo recambiable

- Years warranty 2
- ATC
- IP65
- Points 2
- AUTO Buffer
- Dual Display
- Self diagnostics
- CE
- Electrode Replacement



Sonda pH/CE/TDS/Temp

El sensor de temperatura del MW803 MAX y MW804 MAX proporciona una respuesta rápida y su proximidad a la sonda de conductividad garantiza una lectura con compensación de temperatura más precisa.

MW803 MAX y MW804 MAX son medidores impermeables IP65 con una pantalla LCD amplia que indica las lecturas de pH/conductividad/TDS/Temperatura en un único medidor! La amplia pantalla indica las mediciones en un rango extendido de 0.00 hasta 14.00 pH, 0 hasta 3999µS/cm, 0 hasta 2000ppm (MW803 MAX), 0 hasta 20.00 mS/cm, 0 hasta 10.00 ppt (MW804 MAX) y simultáneamente muestra la temperatura de 0.0°C a 50.0°C o de 32.0°F a 122.0°F. Son medidores con un indicador de estabilidad y una función 'hold' que congela la lectura para facilitar su anotación. La pantalla amplia también tiene símbolos gráficos para guiar el usuario. El factor de conversión CE / TDS es seleccionable por el usuario así como el coeficiente de compensación la temperatura (β).

Ideal para mediciones rápidas y precisas en piscinas, acuarios y horticultura. También los pueden utilizar en aplicaciones industriales y de laboratorios, tales como en torres de refrigeración, procesamiento de alimentos, enchapados, bebidas y aguas usadas, etc.

Especificaciones	MW803 MAX	MW804 MAX
Rango	pH 0.00 a 14.00 pH CE 0 a 3999 µS/cm TDS 0 a 2000 ppm Temp. 0.0 a 50.0°C / 32.0 a 122.0°F	0.00 a 14.00 pH 0 a 20.00 mS/cm 0 a 10.00 ppt 0.0 a 50.0°C / 32.0 a 122.0°F
Resolución	pH 0.01 pH CE 1 µS/cm TDS 1 ppm Temp. 0.1°C / 0.1°F	0.01 pH 0.01 mS/cm 0.01 ppt 0.1°C / 0.1°F
Precisión (@25°C)	pH ±0.05 pH CE/TDS 2% Escala completa Temp. ±0.5°C / ±1°F	±0.05 pH 2% Escala completa ±0.5°C / ±1°F
Compensación de temp.	automática con $\beta=0.0$ a 2.4%/°C	automática con $\beta=0.0$ a 2.4%/°C
Calibración	automática, 1 punto para CE Y 1 o 2 puntos para pH	automática, 1 punto para CE Y 1 o 2 puntos para pH
Factor TDS	0.45 a 1.00 (conv.)	0.45 to 1.00 (conv.)
Sonda	Mi60P (recambiable)	Mi60P (recambiable)
Entorno	0 a 50°C; 100% RH max.	0 to 50°C; 100% RH max.
Tipo de pila	4 x 1.5V; IEC LR44, A76 (incluidas)	4 x 1.5V; IEC LR44, A76 (incluidas)
Duración de pilas	100 horas de uso	100 horas de uso
Apagado automático	después de 8 minutos sin uso	después de 8 minutos sin uso
Embalaje	254 x 67 x 47 mm	254 x 67 x 47 mm
Peso del embalaje	220 g	220 g

Accesorios

- Mi60P** Sonda de recambio para MW803 y MW804
- M10000B** Solución de aclarado. Sobre 20 ml
- M10004B** Solución tampón pH 4.01 (caja de 25 sobres de 20 ml)
- M10007B** Solución tampón pH 7.01 (caja de 25 sobres de 20 ml)
- M10010B** Solución tampón pH 10.01 (caja de 25 sobres de 20 ml)
- M10016B** Solución de limpieza para electrodos (caja de 25 sobres de 20 ml)
- M10030B** Solución de calibración 12880 µS/cm. Sobre de 20 ml. 25 uds.
- M10031B** Solución de calibración 1413 µS/cm. Sobre de 20 ml. 25 uds.
- M10032B** Solución de calibración 1382 ppm. Sobre de 20 ml. 25 uds.

- M10038B** Solución de calibración 6.44 ppt (g/L). Sobre de 20 ml. 25 uds.
- MA9004** Solución tampón pH 4.01, botella 230 ml
- MA9006** Solución tampón pH 6.68, botella 230 ml
- MA9007** Solución tampón pH 7.01, botella 230 ml
- MA9009** Solución tampón pH 9.18, botella 230 ml
- MA9010** Solución tampón pH 10.01, botella 230 ml
- MA9015** Solución de almacenamiento electrodos pH/Redox, 230 ml
- MA9060** Solución de calibración 12880 µS/cm. Botella 230 ml
- MA9061** Solución de calibración 1413 µS/cm. Botella 230 ml
- MA9062** Solución de calibración 1382 ppm. Botella 230 ml
- MA753** Maletín de transporte para 2 medidores

Embalaje

MW803 MAX y MW804 MAX se suministran en un estuche tubular de plástico rígido. También pueden comprar un maletín portátil MA753.

Información de suministro

MW803 MAX y MW804 MAX incluyen una tapa protectora, soluciones tampón de pH 4.01 y 7.01 (en sobres de 20 ml), solución de calibración 1413µS/cm (MW803), solución de calibración 12880µS/cm (MW804 MAX), pilas e instrucciones usuarios.

Sonda Recambiable

¡Reemplace la sonda de una manera rápida y simple usted mismo! Simplemente destornille el anillo de plástico en la parte superior de la sonda y reemplace la sonda con una nueva.

Duración de pilas

La pantalla, al encenderse, indica el porcentaje de energía restante.

