

- Years warranty 2
- Self diagnostics
- LED
- CE



MW10/MW11

Fotómetros digitales económicos para medir Cloro Libre y Cloro Total

El cloro es el desinfectante para agua más utilizado. Las aplicaciones son múltiples, desde tratamiento de agua potable o de aguas residuales, piscina, higienización de spa, esterilización para la industria alimentaria.

Milwaukee dispone de 2 modelos:

El **MW10** para la medición de cloro libre (0,00 a 2,50 mg / L) y el **MW11** para medir el cloro total (0,00 a 3,50 mg / L).

Las principales características incluyen:

- Fácil de usar;
- Carcasa con diseño pequeño y ergonómico;
- Barato;
- Pantalla más grande y fácil de leer;
- Buena precisión y resultados inmediatos;

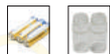
Especificaciones	 MW10 Cloro libre	 MW11 Cloro total
Rango	0.00 a 2.50 ppm	0.00 a 3.50 ppm
Resolución	0.01 ppm	0.01 ppm
Precisión (@25°C)	±0.03 ppm ±3% de lección	±0.03 ±3% de lección
Desviación típica EMC.	±0.01 ppm	±0.01 ppm
Fuente de luz	LED @ 525 nm	LED @ 525 nm
Detector de luz	Fotocélula de silicio	Fotocélula de silicio
Método	Adaptación del Método USEPA 330.5. La reacción entre cloro libre y el reactivo DPD da un color rosado a la muestra.	Adaptación del Método USEPA 330.5. La reacción entre cloro libre y el reactivo DPD da un color rosado a la muestra.
Entorno	0 to 50°C (32 to 122°F) máx 95% HR sin condensación	0 a 50°C (32 a 122°F) máx 95% HR sin condensación
Tipo de pila	1 x 1.5V AAA	1 x 1.5V AAA
Apagado automático	Después de 2 minutos sin uso	Después de 2 minutos sin uso
Embalaje	115 x 115 x 84 mm	115 x 115 x 84 mm
Peso del embalaje	180 g	180 g



Se suministran con 2 cubetas, 6 reactivos, batería y manual de instrucción.

Accesorios

- Mi526-25** Set de reactivos de Cloro Libre (25 tests)
- Mi524-25** Set de reactivos de Cloro Total (25 tests)



- Mi0011** Cubetas de vidrio (2 pcs)
- Mi0013** Tapones para cubetas (2 pcs)

Información de suministro:

Todos los fotómetros de mano se suministran en una caja de cartón que incluye 2 cubetas, 6 reactivos en polvo, 1 pila AAA de 1,5 V e instrucciones.