

# Fotometro de Bolsillo para CLORO LIBRE

**Modelo : MW10**

## MANUAL DE USUARIO

### ESPECIFICACIONES :

- Rango : 0,00 a 2,50 ppm
- Resolución : 0,01 ppm
- Precisión :  $\pm 0,03$  ppm
- Fuente de luz : Diode 252nm
- Detector de luz : Focelula de silicona
- Metodo : USEPA 330,5 - Reacción en color rosa
- Ambiental : 0 a 50°C
- Auto Cierre : Despues de 2mn de non uso
- Dimensiones : 81,5 x 61 x 37,5 mm
- Peso : 64 gr

### Reactivos :

- 2720116 : Caja 25 sobres de reactivo para cloro libre
- Mi526-100 : Caja 100 sobres de reactivo para cloro libre
- Mi506-100** : Botes de DPD1 + DPD2 (100 test gotas)

### CONTENIDO :

- 2 x Cubeta y sus tapones
- 6 x Sobre de polvo reactivo
- 1 x pila 1,5V AAA
- 1 x Manual de usuario en dos idiomas

### Descripción Funcional

- |   |                 |
|---|-----------------|
| 1 | Guardapolvo     |
| 2 | Cubeta con tapa |
| 3 | Portacubeta     |
| 4 | Pantalla        |
| 5 | Botón           |

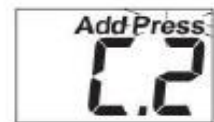


## Funcionamiento :

- Enciende el medidor pulsando el botón.  
En la pantalla, aparecera "C1 - Add Press" (parpadeando)  
lo que significa que el medidor esta encendido y listo para medir
- Llenar la cubeta de liquido a medir (sin reactivo), hasta el limite (10ml);  
tapar y colocar la cubeta (sin dejar huellas de dedos) en su soporte.  
cerrar la tapa del medidor.



- Pulsar el botón. En la pantalla aparecera "Add - C2 - Press" (parpadeando)  
lo que significa que el medidor esta calibrado a cero, tomando como referencia el liquido a medir (sin reactivo)

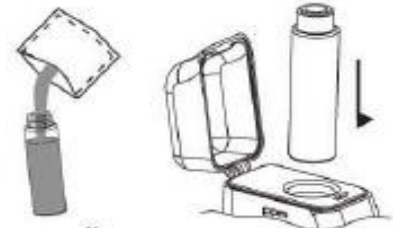


- Retirar la cubeta; Abrirla y añadir el contenido del sobre de reactivo en polvo 2720116.

O bien, **si utiliza reactivo en gotas (DPD1+DPD2), ponga 3 gotas del DPD1 + 3 gotas del DPD2.**

El Kit de 100 test gotas de Milwaukee tiene la referencia Mi506-100

Tapar y agitar durante 20 segundos. Volver a colocar la cubeta en el medidor.



- Pulsar el botón en continuo hasta que se inicie la cuenta atrás de 60 segundos.
- Al cabo de la cuenta atrás, el medidor da la medición en ppm.



## Cambio de pila :



el medidor se cierra automaticamente despues de 2mn sin usar.

Una pila nueva permite unas 5000 mediciones.

Cuando la pila abrá bajado un 10%, la indicación "baT" aparecera en la pantalla al encender el medidor.

Cuando la pila este vacia y por tal, incapaz de dar una medición, la pantalla indicara "baD" por un segundo, y "baT" por un segundo, antes de apagarse.  
Antes de volver a encender el medidor, deberemos proceder a cambiar pila.

