

Fotometro de Bolsillo para CLORO LIBRE

Modelo : MW11

MANUAL DE USUARIO

ESPECIFICACIONES :

- Rango : 0,00 a 3,50 ppm
- Resolución : 0,01 ppm
- Precisión : $\pm 0,03$ ppm
- Fuente de luz : Diode 525nm
- Detector de luz : Fotocelula 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 :

- Mi524-100 : Caja 100 sobres de reactivo para cloro Total
- Mi504-100** : Botes de DPD1 + DPD2+DPD3 (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

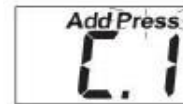
Descripción Funcional

- 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.
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.

