

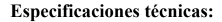
FOTÓMETRO DE CLORO TOTAL MW11

Descripción:

El cloro es el desinfectante de agua más utilizado. Las aplicaciones varían desde el tratamiento de agua potable y aguas residuales hasta la desinfección de piscinas y spas y el procesamiento de alimentos hasta la esterilización.

Características:

- Fácil de usar.
- Diseño de maletas más pequeñas y ergonómicas.
- Barato
- Pantalla más grande y más fácil de leer.
- Buena precisión y resultados inmediatos.



Modelo	MW11
Rango	0.00 a 3.50 ppm
Resolución	0.01 ppm
Precisión (a 25 °C)	±0.03 ppm ±3% de lectura
EMC Dev.	±0.01 ppm
Fuente de luz	Diodo Emisor de Luz a 525 nm
Detector de luz	Fotocélula de silicio
Método	Adaptación del método USEPA 330.5. La reacción entre el cloro libre y el reactivo DPD causa un tinte rosado en la muestra.
Medio ambiente	0 a 50°C (32 a 122 °F) máx. 95% RH no condensado
Tipo de pila	1 x 1.5V AAA
Apagado automático	Después de 2 minutos de no usarse
Dimensiones	81.5 x 61 x 37.5 mm (3.2 x 2.4 x 1.5")
Peso	64 g (2.25 oz.)



Accesorios:

- 2 cubetas.
- 6 reactivos.
- Una batería.
- Un manual de instrucciones.