

FOTÓMETRO PARA CLORO LIBRE – MOD. MW10 – MILWAUKEE



La nueva gama revolucionaria de fotómetros prácticos, compactos y fácil de usar de Milwaukee para mediciones rápidas en terreno o en laboratorio con entrega de las concentraciones en ppm en forma directa en display digital.

Especificaciones

- Rango: 0,00 a 2,00 ppm
 - Precisión: $\pm 0,03$ ppm, $\pm 3\%$ de la lectura @ 25°C
 - Desviación típica EMC: $\pm 0,01$ ppm
 - Resolución: 0,01 ppm
 - Fuente de luz: Luz emitida por un diodo @ 525 nm
 - Detector de luz: Fococelda de silicón
 - Método: Adaptación del método USEPA 330.5, la reacción entre el cloro libre y el reactivo DPD causa un teñido rosado de la muestra
 - Condiciones ambientales: 0 a 50°C (32 a 122°F); RH máximo de 95% no condensado
 - Tipo de batería: 1 x 1.5 V AAA
 - Auto apagado: Después de 2 minutos sin usar
 - Dimensiones: 81.30 x 61 x 38.1 mm
 - Peso: 64gr.
-
- Rápido y fácil de leer con pantalla digital LCD
 - Pequeño y ergonómico
 - Gabinete de plástico resistente
 - Incluye 2 cubetas de vidrio y 6 sobres de reactivo DPD.

