

COLORIMETRO DIGITAL MEDIDOR DE CLORO LIBRE Y CLORO TOTAL



BLUE-CL2006

Medidor de cloro libre y cloro total

- Alcance: Cloro libre (CL): 0,00-3,50 ppm (mg / L), Cloro total (CL): 0,00-3,50 ppm (mg / L).
- Resolución: 0,01 ppm (mg / L).
- Precisión: $\pm 0,02$ ppm (mg / L). @ 1,00 ppm (mg / L)

- * El medidor mide cloro libre y total (CL) de 0,00-3,50 ppm (mg / L).
- * El método de medición es una adaptación de la USEPA. Método 330.5 de aguas residuales y el Método Estándar 4500- Cl G para el agua potable.
- * El avanzado sistema óptico basado en una lámpara LED de banda estrecha especial, permite una lectura más precisa y repetible.
- * La función de calibración es amigable y de gran alcance, capaz de validar el buen desempeño de su medidor en cualquier momento.
- * Se incluyen solución estándar de 1,00 ppm y solución total 1,00 ppm como accesorios estándar.
- * La estructura óptica única, permite que el instrumento lea con alta resolución: 0,01 ppm

(mg / L).

- * Impermeable a las salpicaduras en el panel frontal.
- * LCD Jumbo, de fácil lectura.
- * El circuito microprocesador asegura la máxima precisión posible, proporciona funciones y características especiales.
- * Funciona con pilas para el campo y es muy conveniente para pruebas in situ.
- * Función de retención de datos para congelar el valor deseado en la pantalla.
- * Registros de máximos y mínimos de lectura con Recall.
- * Carcasa compacta y de alta resistencia con estuche rígido, diseñado para ser transportado fácilmente
- * Apagado automático disponible para ahorrar la vida útil de la batería.
- * Aplicación: Para pruebas en piscinas de natación, agua municipal, alimentos, bebidas de agua, u otra solución acuosa donde la claridad del fluido es importante.

Especificaciones:

Circuito: controlado por un chip de microprocesador circuito LSI.

Tamaño de la pantalla LCD: 41 mm x 34 mm.

Alcance: Cloro libre (CL): 0,00-3,50 ppm (mg / L), Cloro total (CL): 0,00-3,50 ppm (mg / L).

Resolución: 0,01 ppm (mg / L).

Precisión: $\pm 0,02$ ppm (mg / L). @ 1,00 ppm (mg / L)

Fuente de luz: LED, 525 nm.

Detector de luz: Foto diodo.

Tiempo de respuesta: menos de 10 segundos.

Volumen de muestra: 10 ml.

Retención de datos Congela la lectura de la pantalla.

Llamada de Memoria: Máximo y mínimo valor.