



MC2015

Medidor de Cloro Residual Total a Prueba de Agua

Rápido y fácil de usar, y es una excelente alternativa a los polvos utilizados en los colorímetros (medidores dependientes del color). Simplemente coloque una pastilla reactiva en su solución, disuelva e inserte su medidor para una medición directa.

Diseñado con un estuche rígido a prueba de agua y una sonda de superficie plana que puede resistir ambientes hostiles mientras ofrece precisión de laboratorio - no importa donde tome sus lecturas. Contrario a los colorímetros, esta revolucionaria técnica de medición directa toma datos cuantitativos, lo que significa que no es afectada por la luz, frascos rayados o turbidez de las muestras. Esta diseñada especialmente para eliminar fuentes de error y darle lecturas precisas donde sea que se necesite una medición.

MC304002

Medidor de Cloro portátil con una buena repetibilidad mide tres parámetros críticos para asegurarla calidad del agua, cloro libre, cloro total y pH.

Método: Cloro adaptación del método USEPA 330.5 y estándares 4500-Cl GpH adaptación del método rojo fenol

Sensor: Fococélula de silicio y filtro de interferencia de banda estrecha de 525nm. Fuente de Luz con lámpara de tungsteno.

Rango: Cloro libre: 0,00 a 5,00 mg/L Cl₂ /Cloro total: 0,00 a 5,00 mg/L Cl₂ /pH 6,5 a 8,0 pH

Resolución: Cloro libre: 0,01mg/L (0,00 a 3,50 mg/L), 0,10mg/L resto rango
Cloro total: 0,01mg/L (0,00 a 3,50 mg/L), 0,10mg/L resto rango / pH 0,1 pH

Precisión: Cloro libre: ±0,04 a 1,50mg/L

Cloro total: ±0,04 a 1,50mg/L / pH: ±0,1 pH a 7,2pH

Funciones: Apagado automático

Materiales: ABS. Alimentación: 1 batería de 9V

Tamaño: 192x104x52mm. Peso: 380gr.

Incluye: 2 cubetas, reactivo líquido para aprox. 100 tests, gamuza limpieza y maleta de transporte.

