



Lámpara de Repuesto para Medidor de Turbidez – HI740234

Description

Los medidores de turbidez de Hanna cumplen con los estándares especificados por el Método 180.1 de USEPA y el Método Estándar 2130 B. El método 180.1 de USEPA especifica los parámetros clave para que el sistema óptico mida la turbidez del agua potable, solución salina y agua de superficie mediante el uso del método nefelométrico.

En el método nefelométrico, el haz de luz que pasa a través de la muestra se dispersa en todas las direcciones. La intensidad y el patrón de la luz dispersada se ven afectados por muchas variables, como la longitud de onda de la luz incidente, el tamaño y la forma de la partícula, el índice de refracción y el color. El sistema óptico incluye una lámpara de tungsteno, un detector de luz dispersa (90°) y un detector de luz transmitida (180°).

El HI740234 se utiliza con los medidores de turbidez compatibles con la EPA, que incluyen:

HI83414 Medidor de Turbidez y Medidor de Sobremesa para Cloro Libre / Total

HI88703 Medidor de Turbidez de Sobremesa de Precisión

HI93414 Medidor de Turbidez y Medidor Portátil para Cloro Libre / Total

HI98703 Medidor Portátil de Turbidez