



HI 735 Checker[®]HC
Minifotómetro de bolsillo
Dureza Total Rango Bajo

Minifotómetro de bolsillo Dureza Total Rango Bajo

El medidor portátil de rango bajo de dureza total HI735 está diseñado para determinar la dureza total (como CaCO_3) en agua potable y de proceso, sistemas de calefacción y refrigeración, piscinas y spas. También apto para su uso en las industrias agrícola, alimentaria y de bebidas.

El HI735 cuenta con un sistema de operación con un solo botón y es fácil de usar. La gran pantalla LCD es fácil de leer y la función de apagado automático asegura que la batería no se agote.

- Más fácil de usar y más preciso que los test kits.
- Dedicado a un solo parámetro.
- Tamaño pequeño, gran comodidad.
- Solución de verificación de medida.

Especificaciones

Rango	0 a 350 ppm (mg/L) como CaCO_3
Resolución	1 ppm (mg/L)
Exactitud	± 6 ppm $\pm 6\%$ de la lectura @ 25 °C
Fuente de luz	Diodo emisor de luz @ 470 nm
Detector de luz	fotocélula de silicio
Método	Adaptación del método 130.1 recomendado por la EPA. La reacción entre calcio, magnesio, y los reactivos provocan un tinte rojo violeta en la muestra.
Ambiente	0 a 50 °C; HR sin condensación max. 95%
Tipo de batería	1.5V AAA Alcalina
Auto-apagado	Tras 10 minutos sin uso
Dimensiones	86.0 x 61.0 x 37.5 mm
Peso	64 g
Información para pedidos	HI735 Checker® se suministra con un kit de inicio de reactivo de rango bajo de dureza total (reactivos para 12 tests), cubeta de muestra y tapa (2 uds.), jeringa graduada de 1 ml con punta (2 uds.), pipeta de relleno de plástico (1 ud.), Pila alcalina AAA de 1,5 V (1 ud.) y manual de instrucciones.
Reactivos	HI735-25 (25 tests)
Calibración	HI735-11 Soluciones de verificación



Se suministra
en un maletín

www.hannabolivia.com