

Checker Dureza Total rango bajo 0 a 350 mg/L



El medidor portátil de rango bajo de dureza total HI735 está diseñado para determinar la dureza total (como CaCO₃) 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 checker 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
- Cumple con la ISO 17381:2012

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.

Referencia: -

Rango	0 a 350 ppm (mg/L) como CaCO? / 0 a 35 ºF
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,



Resolución	1 ppm (mg/L)
Exactitud	±6 ppm ±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