

**Colorímetro de Dureza Total  
Rango Bajo Checker® HC**

HI735



## Descripción

El Colorímetro de Dureza Total Rango Bajo Checker® HC **HI 735** le ofrece una mejor alternativa a los kits de prueba química, proporcionando resultados digitales precisos en solo unos pocos pasos. Dedicado a un solo parámetro, nuestro colorímetro portátil elimina la molestia de hacer coincidir una tabla de colores para obtener la medición más precisa con una resolución de 1 ppm y una precisión de  $\pm 6$  ppm  $\pm 6$  % de lectura a 25 °C (77 °F)

## Especificaciones

<b>Rango</b>	0 a 350 ppm (mg/L) como CaCO <sub>3</sub> / 0 a 35 °F
<b>Resolución</b>	1 ppm (mg/L)
<b>Exactitud</b>	$\pm 6$ ppm $\pm 6\%$ de la lectura @ 25 °C
<b>Fuente de luz</b>	Diodo emisor de luz @ 470 nm

<b>Detector de luz</b>	Fotocélula de silicio
<b>Método</b>	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.
<b>Ambiente</b>	0 a 50 °C ; HR sin condensación max. 95%
<b>Tipo de batería</b>	1.5V AAA Alcalina
<b>Auto-apagado</b>	Tras 10 minutos sin uso
<b>Dimensiones</b>	86.0 x 61.0 x 37.5 mm
<b>Peso</b>	64 g

## Accesorios

- **HI731225** Tapas de cubeta para Checker (paquete de 4)
- **HI731318** Paños de limpieza de cubetas x 4
- **HI731321** Cubetas de vidrio para Checker y serie **HI 832 HI 833**
- **HI93703 50** Solución de limpieza de cubetas, 230ml
- **HI735 25** Reactivos

## Cómo pedir

El **HI 735** 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.

## Ventajas

**Ideal para: Agua potable y de proceso, sistemas de calefacción y refrigeración, piscinas y spas**



**-Fácil de usar con la operación de un solo botón**

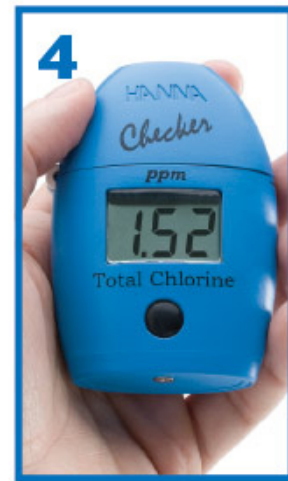
**-Rango: 0 a 350 ppm (mg/L) como CaCO<sub>3</sub>**

**-Tamaño pequeño, gran comodidad**

**-Dedicado a un solo parámetro**

El **HI735** brinda resultados rápidos y precisos en cuatro sencillos pasos:

## El Checker® HC de fácil uso.



**1** Realizar "Zero" en el Checker®HC como como indica el procedimiento.

**2** Agrega el reactivo a la muestra de agua.

**3** Coloca el vial en tu Checker®HC.

**4** Presione el botón y lee los resultados.

### ¡Es fácil!

### Video

No Especifica