

**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 ± 6 ppm ± 6 % de lectura a 25 °C (77 °F)

Especificaciones

Rango	0 a 350 ppm (mg/L) como CaCO ₃ / 0 a 35 °F
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

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

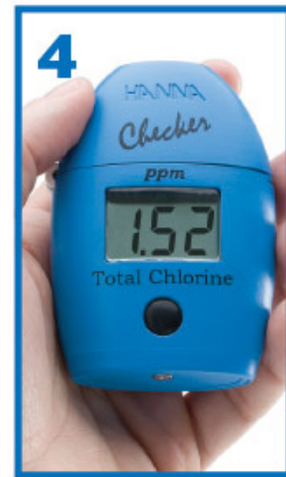
-Rango: 0 a 350 ppm (mg/L) como CaCO₃

-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