

## HI711

### MEDIDOR DE CLORO TOTAL CHECKER®

Hanna Total Chlorine Checker ® cierra la brecha entre los kits de pruebas químicas simples y la instrumentación profesional. Los kits de pruebas químicas tienen una precisión y resolución limitadas, ya que dependen del ojo humano para discernir las diferencias de color. La instrumentación profesional incorpora una fuente de luz como un LED o una lámpara de tungsteno con un filtro y un detector de detección de luz para determinar con precisión la concentración de iones. La instrumentación profesional ofrece una mayor resolución y precisión, pero puede costar cientos de dólares. El Hanna cloro total Comprobador ® utiliza un LED de longitud de onda fija y fotodetector de silicio para proporcionar la precisión de la instrumentación profesional en el precio asequible de un kit de prueba de química. Diseño compacto y portátil. Temporizador incorporado. Operación con un botón

El HI711 Checker ® HC (colorímetro de mano) proporciona una forma sencilla, precisa y rentable de medir el cloro total. El cloro es un desinfectante popular que se utiliza en agua municipal, frutas y verduras, así como en equipos de la industria de alimentos y bebidas. Aunque son beneficiosos para destruir patógenos, los niveles superiores a 4 partes por millón (ppm) son perjudiciales para los seres humanos y, por lo tanto, deben controlarse. Diseñado como una alternativa más precisa a los kits de pruebas químicas, el HI711 proporciona resultados rápidos y precisos en cuatro sencillos pasos:



### IMÁGENES



## HI711

### ESPECIFICACIONES

<b>SKU</b>	<b>PR1760</b>
RANGO DE CLORO TOTAL	0,00 a 3,50 ppm
RESOLUCIÓN DE CLORO TOTAL	0,01 ppm
PRECISIÓN TOTAL DE CLORO	± 0.03 ppm ± 3% de lectura
MÉTODO DEL CLORO	Adaptación del método USEPA 330.5, método DPD
FUENTE DE LUZ DEL FOTÓMETRO	LED a 525 nm
DETECTOR DE LUZ DEL FOTÓMETRO	Fotocélula de silicio
TIPO DE BATERÍA	(1) 1,5 V AAA
AMBIENTE	0 a 50 °
PESO	64 g
DIMENSIONES	81,5mm x 61mm x 37,5mm
MARCA	HANNA
N° DE CATÁLOGO	HI711



#### Características:

- Más fácil de usar y más preciso que los kits de pruebas químicas
- Dedicado a un solo parámetro
- Tamaño pequeño, gran comodidad.
- Ideal para: calidad del agua, educación, piscina y spa