

**HI771****MEDIDOR DE CLORO TOTAL  
RANGO ALTO CHECKER®**

Hanna Total Chlorine Ultra High Range 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 sensor de luz para determinar con precisión la concentración de iones.

La instrumentación profesional ofrece mayor resolución y precisión, pero puede costar cientos de dólares. El Hanna cloro total Ultra High Range Comprobador® utiliza una longitud de onda fija LED 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 medidor de cloro Total**

Proporciona una forma sencilla, precisa y rentable de medir el cloro total. El cloro es un desinfectante popular utilizado en muchas industrias, incluido el lavado de frutas y verduras, la esterilización de instrumentos médicos y los equipos que generan cloro.

**IMÁGENES**

## HI771

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de cloro total	0 hasta 500 ppm
Resolución de cloro total	1 ppm
Precisión total de cloro	± 3 ppm ± 5% de lectura
Método del cloro	adaptación de los Métodos Estándar para Agua y Aguas Residuales 4500-Cl.
Fuente de luz del fotómetro / colorímetro	LED a 525 nm
Detector de luz fotómetro / colorímetro	fotocélula de silicio
Tipo de batería / duración	(1) 1,5 V AAA
Apagado automático	después de diez minutos de inactividad
Ambiente	0 a 50 ° C (32 a 122 ° F); RH max 95% sin condensación
Peso	64 g (2,25 onzas)
Dimensiones	81,5 mm x 61 mm x 37,5 mm (3,2 "x 2,4" x 1,5 ")



### 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: Industrial, Alimentos y Bebidas, y Piscina y Spa

