



Descripción del producto

El nuevo Checker digital de Hanna Instruments, es un revolucionario equipo de medición de cloro de bolsillo, al mismo precio que el tradicional sistema visual de los test kits. Con un peso de 64g, el Checker cabe con facilidad en la palma de la mano o en su bolsillo.

El cloro es el desinfectante de aguas más difundido. El monitoreo del cloro es crucial en aplicaciones tales como natatorios y spas, sanitización de frutas y verduras, desinfección, aguas y bebidas, control de calidad, etc. A través del monitoreo de un parámetro tan crucial se evitan serios riesgos para la salud y la seguridad.

Los equipos HI 711 y HI 701 Checker de HANNA acortan la distancia entre los Kits de reactivos y los instrumentos de laboratorio. Los Kits de reactivos no presentan una gran exactitud, solo dan resultados en 5 a 10 puntos, mientras que los equipos de laboratorio son más costosos, es necesario calibrarlos y realizarles mantenimientos periódicos. Los equipos HI 711 y HI 701 Checker de HANNA son exactos y accesibles.

Estos colorímetros de bolsillo Checker, presentan una resolución de 0,01ppm (250 puntos para cloro libre y 350 para cloro total), y una exactitud de +/- 0,03ppm (mg/l)

+/- 3% en la lectura. Utilizan DPD como método para la determinación, aprobado por EPA.

La forma redondeada de estos Checker permiten tomarlo fácilmente con una mano y colocarlo en un bolsillo; el tamaño del LCD permite hacer una fácil lectura. El equipo se apaga automáticamente gracias al sistema auto shut-off asegurando una larga vida útil de las pilas.

Los Checker HI 711 y HI 701 son extremadamente fáciles de usar. Primero, llevar a cero el instrumento con la muestra de agua., Después, se agregan los reactivos. Por último, se coloca el vial dentro del Checker, se presiona el botón y se lee el resultado. Así de fácil!

HI 701 Checker se suministra con 2 cubetas con tapa, 6 reactivos en polvo para Cloro Libre, 1 1,5V AAA pila e instrucciones.

Especificaciones de Medidor de Cloro Libre digital Hanna Checker 0 a 2,50 ppm (HI 701)

- Hanna Instruments HI 701
- Rango de medición: 0,00 a 2,50 ppm (mg/l)
- Resolución 0,01 ppm (mg/l)
- Exactitud +/- 3% en la lectura +/- 0,03 ppm (mg/L) a 25C
- Fuente de luz LED @ 525 nm
- Detector de luz fotocélula de silicón
- Método: Standar Method DPD aprobado por EPA
- Condiciones ambientales 0 a 50C; RH max 95%
- Tipo de baterías (1) 1,5V AAA
- Auto Apagado después de 2 minutos de no uso
- Dimensiones 81,5 x 61 x 37,5 mm
- Peso: 64g

Contenido del envío

- Hanna Instruments Checker HI 701
- Dos cubetas de muestra y sus tapas
- 6x reactivos en polvo para Cloro Libre
- 1 Batería 1.5 V AAA
- Instrucciones de uso