

## Colorímetro para Cloro Libre

HI 701



### Descripción

#### Más fácil de usar y más preciso que los kits de pruebas químicas

- Método DPD aprobado por EPA
- $\pm 0.03$  ppm  $\pm 3\%$  de precisión en la lectura
- Resolución de 0.01 ppm (250 puntos para cloro libre, 350 para cloro total)
- Dígitos grandes de fácil lectura
- Apagado automático

#### Dedicado a un solo parámetro

- Diseñado para trabajar con los reactivos en Polvo de HANNA
- Utiliza cubetas de vidrio de 10 mL

#### Pequeño en tamaño, grande en conveniencia

- El Checker®HC cabe fácilmente en su mano o en su bolsillo
- Úselo para análisis rápido, preciso y en el sitio
- Operación con un solo botón: ponga en cero y mida

- Operado por una sola batería AAA

### Ideal para

- Piscinas y spas, saneamiento de frutas y verduras, desinfección, agua potable y chequeo de control de calidad

Los Checker®HC HI 701 de HANNA cierran la brecha entre los simples kits de pruebas químicas y la instrumentación profesional. Los kits de pruebas químicas no son muy precisos y solo dan resolución de 5 a 10 puntos, mientras la instrumentación profesional puede costar cientos de dólares y puede ser dispendiosa su calibración y mantenimiento. Los Checker® HC's HI 701 de HANNA son precisos y asequibles.

Estos colorímetros de mano portátiles Checker®HC ofrecen una resolución de 0.01 ppm y  $\pm 0.03$  ppm (mg/L)  $\pm 3\%$  de precisión de lectura. Además usan un método DPD aprobado por EPA.

El estilo contorneado de estos Checker®HC's cabe perfectamente en su mano y bolsillo y la gran pantalla LCD es de fácil lectura. El apagado automático asegura que la batería no se agotará si olvida apagarlo.

El Checker®HC's HI 701 es de uso extremadamente simple: Primero ponga el instrumento en cero con su muestra de agua. Después agregue el reactivo. Por último, coloque el recipiente dentro del Checker®HC, oprima el botón y lea los resultados. Es así de fácil.

## Especificaciones

<b>Rango</b>	0.00 a 2.50 ppm (mg/L)
<b>Resolución</b>	0.01 ppm (mg/L)
<b>Precisión @ 25°C/77°F</b>	$\pm 0.03$ ppm $\pm 3\%$ de la lectura
<b>Fuente de Luz</b>	LED @ 525 nm
<b>Detector de Luz</b>	fotocelda de sílice
<b>Ambiente</b>	0 a 50°C (32 a 122°F); H.R. máx. 95% no condensante
<b>Tipo de Batería</b>	(1) 1.5V AAA
<b>Apagado automático</b>	después de dos minutos sin uso y diez segundos después de leer
<b>Dimensiones</b>	81.5 x 61 x 37.5 mm (3.2 x 2.4 x 1.5")
<b>Peso</b>	64 g (2.25 oz.)
<b>Método</b>	adaptación del método de USEPA 330.5, método DPD

## Accesorios

### REACTIVOS Y ESTÁNDARES

- HI 701-25 Reactivos para 25 pruebas (.Cl<sub>2</sub> Libre)
- HI 701-11 Conjunto para verificación de calibración 0.00 y 1.00 ppm (Cl<sub>2</sub>Libre)

### ACCESORIOS

- HI 731318 Paño para limpieza de cubetas (4)
- HI 731321 Cubetas de vidrio (4)
- HI 731225 Tapas para cubetas(4)
- HI 93703-50 Solución limpiadora de cubetas, 230 mL

## Cómo pedir

- HI 701 Checker®HC se suministra con cubetas para muestras con tapas (2), reactivos en polvo para Cloro Libre (6), batería e instrucciones.

## Ventajas

No Especifica

## Video

[Ver Video](#)