



MEDIDOR DIGITAL DE CLORO LIBRE Rango 0.00 to 2.50 ppm / MODELO: HI 701



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

- Método DPD aprobado por EPA
- ± 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

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

Dedicado a un solo parámetro

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

no incluye reactivo HI701-25

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