

Checker Cromo VI rango bajo (0 a 300 ppb)



Los medidores de bolsillo de Cromo IV, Checker HANNA HI723 y HI749, son colorímetros digitales para realizar test de cromo. Ambos se suministran con cubetas con tapa (2), reactivo para 6 tests, batería, instrucciones y guía rápida de uso.

- Medidas precisas y sencillas
- Muestra directa en pantalla del valor de Cromo VI
- En función del rango
 - Rango bajo: 0 a 300 ppb
 - Rango alto: 0 a 999 ppb

Referencia: -

Especificaciones técnicas

	HI749	HI723
Rango	0 a 300 ppb	0 a 999 ppb
Resolución	1 ppb	1 ppb
Precisión a 25 ° C	$\pm 3 \text{ ppb} \pm 5\%$ de lectura	$\pm 5 \text{ ppb} \pm 4\%$ de lectura
Fuente de luz	LED a 525 nm	LED a 525 nm
Detector de luz	fotocélula de silicona	fotocélula de silicona
Método	Adaptación de la ASTM, Manual de agua y tecnología ambiental, D 1687-92, Método de difenilcarbohidracida	Adaptación de la ASTM, Manual de agua y tecnología ambiental, D 1687-92, Método de difenilcarbohidracida
Ambiente	0 a 50 ° C; RH máx. 95% sin condensación	0 a 50 ° C; RH máx. 95% sin condensación

Tipo de Batería	(1) 1.5V AAA	(1) 1.5V AAA
Apagado automático	después de diez de inactividad	después de diez minutos de inactividad y dos minutos después de la lectura
Dimensiones	86 mm x 61 mm x 37.5 mm	86 mm x 61 mm x 37.5 mm
Peso	64 g	64 g
Información sobre pedidos	HI749 se suministra con (2) cubetas de muestra con tapas, kit de inicio de reactivo de cromo VI (rango bajo) para 6 pruebas (6 paquetes de reactivo en polvo), batería, instrucciones y guía de inicio rápido.	HI723 se suministra con (2) cubetas de muestra con tapas, kit de inicio de reactivo de cromo VI (rango alto) para 6 pruebas (6 paquetes de reactivo en polvo), batería, instrucciones y guía de inicio rápido.