

Checker Fluoruros



Los medidores de bolsillo de fluoruros, Checker HANNA HI729 y HI739, son colorímetros digitales para realizar test de fluoruros.

- Medidas precisas y sencillas
- Muestra directa en pantalla del valor de Cromo VI
- Cumple con la ISO 17381:2012
- En función del rango:
Rango bajo: 0.00 a 2.00 ppm
Rango alto: 0.0 a 20.0 ppm

El HI729 se suministra con cubetas con tapa (2), reactivo para 5 tests, jeringa, batería, instrucciones y guía rápida de uso.

El HI739 se suministra con cubetas con tapa (2), reactivo para 15 tests, jeringa, batería, instrucciones y guía rápida de uso.

Referencia: -

Especificaciones técnicas

	HI729	HI739
Rango	0.00 - 2.00 ppm	0.0 - 20.0 ppm
Resolución	0.01 ppm	0.1 ppm
Precisión a 25 ° C	$\pm 0.10 \text{ ppm} \pm 5\%$ de lectura	$\pm 0.5 \text{ ppm} \pm 5\%$ de lectura
Fuente de luz	LED a 575 nm	LED a 575 nm
Detector de luz	fotocélula de silicona	fotocélula de silicona

Método	Adaptación de los Métodos Estándar para el Examen de Aguas Residuales y Aguas Residuales, 18ª edición, método SPADNS.	Adaptación de los Métodos Estándar para el Examen de Aguas Residuales y Aguas Residuales, 18ª edición, método SPADNS.
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 minutos de inactividad o dos minutos después de la lectura	después de diez minutos de inactividad o 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	HI729 se suministra con (2) cubetas de muestra con tapas, kit de inicio de reactivo de fluoruro (rango bajo) para 5 pruebas, jeringa de 1 ml con punta, batería, instrucciones y guía de inicio rápido.	HI739 se suministra con (2) cubetas de muestra con tapas, kit de inicio de reactivo de fluoruro (rango alto) para 15 pruebas, jeringa de 1 ml con punta, batería, instrucciones y guía de inicio rápido.