

## 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
<b>Rango</b>	0.00 - 2.00 ppm	0.0 - 20.0 ppm
<b>Resolución</b>	0.01 ppm	0.1 ppm
<b>Precisión a 25 ° C</b>	$\pm 0.10$ ppm $\pm 5\%$ de lectura	$\pm 0.5$ ppm $\pm 5\%$ de lectura
<b>Fuente de luz</b>	LED a 575 nm	LED a 575 nm
<b>Detector de luz</b>	fotocélula de silicona	fotocélula de silicona

---

<b>Método</b>	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.
<b>Ambiente</b>	0 a 50 ° C ; RH máx. 95% sin condensación	0 a 50 ° C ; RH máx. 95% sin condensación
<b>Tipo de Batería</b>	(1) 1.5V AAA	(1) 1.5V AAA
<b>Apagado automático</b>	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
<b>Dimensiones</b>	86 mm x 61 mm x 37.5 mm	86 mm x 61 mm x 37.5 mm
<b>Peso</b>	64 g	64 g
<b>Información sobre pedidos</b>	<b>HI729 se suministra con</b> (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.	<b>HI739 se suministra con</b> (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.