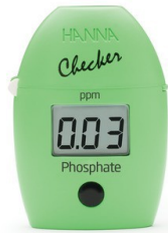


Checker Fosfatos



Los medidores de bolsillo de fosfatos, Checker HANNA HI713 y HI717, son unos colorímetros digitales para realizar test de fosfatos.

- Rango bajo 0.00 a 2.50 ppm - Checker HI713
- Rango alto 0.0 a 30.0 ppm - Checker HI717
- Medidas precisas y sencillas
- Muestra directa en pantalla del valor de fosfatos

Cumple con la norma UNE-ISO 17381:2012

El HI713 se suministran con 2 cubetas con tapa, reactivo para 6 tests, batería, instrucciones y guía rápida de uso.

El HI717 se suministran con 2 cubetas con tapa, reactivo para 20 tests, batería, instrucciones y guía rápida de uso.

Referencia: -

	HI713	HI717
Rango	0.00 a 2.50 ppm	0.0 a 30.0 ppm
Resolución	0.01 ppm	0.1 ppm
Precisión a 25 ° C	± 0.04 ppm ± 4% de lectura	± 1.0 ppm ± 5% 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 los Métodos Estándar para el Examen de Aguas Residuales y Aguas Residuales, 20ª edición, método de ácido ascórbico	Adaptación de los Métodos Estándar para el Estudio de Aguas y Aguas Residuales, 18ª edición, método azul heteropoli-molibdeno

Entorno	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 tres minutos de inactividad y dos minutos después de leer.	Después de diez minutos de inactividad y dos minutos después de leer.
Dimensiones	81.5 mm x 61 mm x 37.5 mm	81.5 mm x 61 mm x 37.5 mm
Peso	64 g	64 g
Información sobre pedidos	HI713 Checker [®] se suministra con (2) cubetas de muestra con tapas, kit de inicio de reactivo de fosfato LR para 6 pruebas (6 paquetes de reactivo en polvo), batería, instrucciones y guía de inicio rápido.	HI717 Checker [®] se suministra con (2) cubetas de muestra con tapas, kit de inicio de reactivo de fosfato LR para 20 pruebas (reactivo líquido), batería, instrucciones y guía de inicio rápido.