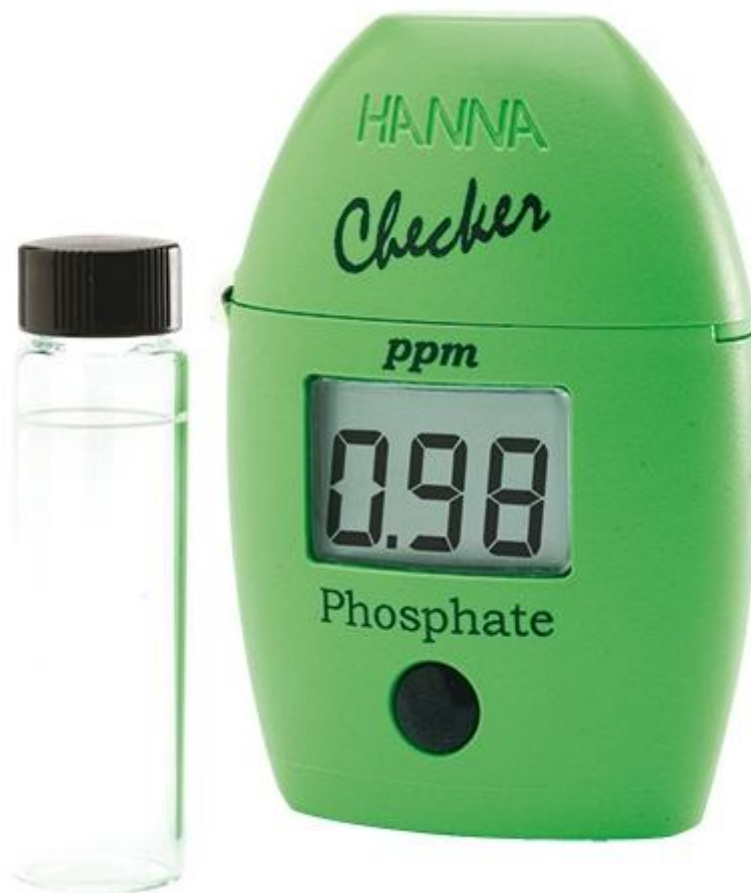


## Mini fotómetro de fosfato HI 713

mini fotómetro de fosfato HI 713 para determinar el contenido de fosfato en el sector de la acuariofilia

El mini fotómetro de fosfato HI 713 es un fotómetro de fácil uso para determinar el contenido de fosfato. El mini fotómetro de fosfato HI 713 se caracteriza por su robusta carcasa y su sencillo manejo mediante un solo botón. Estas dos características convierten el mini fotómetro de fosfato HI 713 en el equipo ideal para el análisis de agua de su acuario, sin tener que recurrir a consultas costosas de un especialista. El mini fotómetro de fosfato HI 713, que pesa sólo 60 g, dispone de una fuente luminosa LED de 525 nm y como detector de luz una fotocélula de silicio. El mini fotómetro de fosfato HI 713 se alimenta mediante una batería de 1,5 V AAA. Gracias a la función de auto-apagado el equipo se desconecta después de 2 minutos de inactividad, lo que prolonga la vida operativa de la batería. En el caso que tenga preguntas sobre el equipo, consulte la ficha técnica a continuación o póngase en contacto con nosotros [902 044 604](tel:+34902044604) para España, para Latinoamérica e internacional [+34 967 513 695](tel:+34967513695) o en el número [+56 2 29381530](tel:+56229381530) para Chile. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán con mucho gusto sobre este [mini fotómetro](#) y sobre cualquier producto de nuestros [sistemas de regulación y control](#), [medidores](#) o [balanzas](#) de PCE Ibérica S.L.



Mini fotómetro de fosfato HI 713

- Función de desconexión automática
- Grandes dígitos
- Medición instantánea
- De peso ligero, 64 g
- Formato de mano
- Manejo sencillo a través de un único botón.

### Especificaciones técnicas

Rango de medición	0,00 ... 2,50 mg/l
Resolución	0,01 mg/l



Precisión a 25 °C	±0,04 mg/l ±4 % de la lectura
Fuente luminosa	LED 525 nm
Detector de luz	fotocélula de silicio
Método de comprobación	ácido ascórbico
Desconexión automática	sí, después de 2 minutos de inactividad y después de cada lectura
Batería	1 x batería 1,5 V AAA
Dimensiones	81,5 x 61 x 37,5 mm
Peso	64 g

#### Contenido del envío

- 1 x mini fotómetro para fosfato HI 713
- 6 x reactivos para la medición
- 2 x cubetas de medición con tapaderas
- 1 x batería
- 1 x instrucciones de uso

#### Componentes adicionales

- Reactivos de fosfatos, HI 713-25 (solo disponibles en packs dobles [50 unidades])
- Cubetas de repuesto sin tapadera, 4 unidades, HI 731321
- Solución de limpieza 230 HI 93703-50

Aquí encuentra otros productos parecidos bajo la clasificación "Fotómetro monofunción":

- [Fotómetro - Cloro serie HI 7xx](#)  
(fotómetro para la medición del cloro libre y total, por ejemplo la medición del cloro en piscinas)
- [Fotómetro - Hierro HI 721](#)  
(para la medición del hierro, por ejemplo la medición en aguas subterráneas o el agua en un pozo)
- [Fotómetro - Nitrato](#)  
(fotómetro para nitratos hasta 133 mg/l o 30 mg/l de nitrógeno)
- [Fotómetro - Dureza de agua](#)  
(fotómetro para Mg, Ca o dureza total en mg/l o °D...)
- [Fotómetro - Oxígeno](#)  
(fotómetro para medir la necesidad química de oxígeno)

Aquí encuentra usted una visión general de [todos los medidores](#) que le ofrece PCE Instruments.

