

MEDIDOR HIERRO DIGITAL HI 721



Checker hierro rango de 0 a 5 – 00 ppm

Los medidores de bolsillo de hierro HI746 y HI721, son colorímetros digitales para realizar test de hierro.

- Medidas precisas y sencillas
- Muestra directa en pantalla del valor de hierro

En función del rango:

- Rango bajo: 0 a 999 ppb (HI746)
- Rango alto: 0.00 a 5.00 ppm (HI721)

Cumple con la norma UNE-ISO 17381:2012

El HI746 se suministra con cubetas con tapa (2), reactivo para 25 tests, jeringa, cilindros de vidrio con tapa de 25ml (2), batería, paño para limpiar cubetas, instrucciones y guía rápida de uso.

El HI721 se suministra con cubetas con tapa (2), reactivo para 6 tests, jeringa, batería, instrucciones y guía rápida de uso.

	HI746	HI721
Rango	0 - 999 ppb.	0.00 a 5.00 ppm.
Resolución	1 ppb.	0.01 ppm.
Precisión a 25 ° C F	± 20 ppb ± 5% de lectura	± 0.04 ppm ± 2% de Lectura.
Fuente de luz	LED a 575 nm.	LED a 575 nm.
Detector de luz	fotocélula de silicona.	fotocélula de silicona.
Método	Adaptación del método TPTZ.	Adaptación del método TPTZ.
Ambiente	0 a 50 ° C; HR máx. 95% sin condensación.	0 a 50 ° C; HR máx. 95% sin condensación.
Tipo de Batería	(1) 1.5V AAA	(1) 1.5V A
Apagado automático	Después de diez minutos de inactividad.	Después de diez minutos de inactividad y dos minutos después de la lectura.
Dimensiones	86.0 mm x 61.0 mm x 37.5 mm.	86.0 mm x 61.0 mm x 37.5 mm.
Peso	64 g.	64 g.
Información sobre pedidos	HI746 se suministra con cubetas y tapas de muestra (2), reactivos para 25 tests, cilindros de vidrio de 25 ml con tapa de goma (2), batería AAA de 1.5V (1), paño para limpiar cubetas (1), manual de instrucciones y guía rápida de uso.	HI721 se suministra con cubetas con tapa (2), reactivo para 6 tests, jeringa, batería AAA de 1.5V (1), instrucciones y guía rápida de uso.