

TURBIDÍMETRO Y FOTÓMETRO HS94104M



COLOR LIBRE / TOTAL / pH / TURBIDEZ ALCALINIDAD / ISOCIANURICO

Indicado para el análisis de Cloro libre / total / Ph / Turbidez / Alcalinidad / Isocianúrico en instalaciones de agua, depósitos y piscinas.
Se suministra completo.

Pantalla LCD retroiluminada 128 x 64 B/W

Sistema de calibración CALCHEK:

Calibrable por el usuario. Permite comprobar la desviación del equipo Respecto a los patrones y ajustarlo adecuadamente.

Múltiple modo de medición:

- Reactivo polvo / líquido

Waterproof IP67:

- Nueva protección del sistema óptico.

Menú con sistema de ayuda:

- Descripciones en pantalla paso a paso

Fotómetro

- **Autoregistro con fecha y hora:** 50 lecturas
- **Apagado:** automático
- **Batería:** 3 x 1,5 V AA
- **Dimensiones:** 142,5 x 102,5 x 50,5 mm
- **Peso:** 380 g

Turbidímetro

- **Este turbidímetro cumple con el RD487/2022 de Legionelosis**
- **Apagado:** automático
- **Batería:** 4 x 1,5 V AA
- **Dimensiones:** 220 x 82 x 66 mm
- **Peso:** 510 g

Embalaje: Se suministra con: turbidímetro portátil (0,00 a 1000 FTU (HI93703), 2 cubetas de medición con tapa, patrones de calibración de 0 y 10 NTU (30 ml) y fotómetro multiparamétrico portátil (Cloro Libre y Total/ pH/Ácido Cianúrico) (HI97104) con cubetas de medición con tapa, reactivo líquido para 100 test de Cloro Libre, 100 test de Cloro Total, 100 test de pH y 10 de Ácido Cianúrico, paño limpieza, cubetas, tijeras, pilas e instrucciones.



	Rango	Resolución	Precisión
Cl	0,00 a 5,00 mg/L	Cl 0,01 mg/L	Cl $\pm 0,03$ mg/L $\pm 3\%$ de la lectura
pH	6,5 a 8,5	pH 0,1	pH $\pm 0,1$
Cya	0 a 80 mg/L	Cya 1 mg/L	Cya $\pm 0,1 / \pm 0,15\%$ de lectura
Alc	0 a 500 m/L	Ntu 0,01 (0,00 a 50,00	Ntu $\pm 0,5$ FTU o $\pm 5\%$ de lectura
Ntu	0,00 a 1000 FtU	Ntu); 1(50 a 1000 Ntu)	

Código	Artículo
PS08220	HS94104M Fotómetro y Turbidímetro portátil CL Libre/Total/pH/Cya/Alc/Ntu

Accesorios/Recambios:

Código	Artículo
PS08062	HI93701-F Reactivo líquido Cloro libre (300 determinaciones)
PS08064	HI93710-01 Reactivo líquido pH 6,5 a 8,5 (100 determinaciones)
PS08056	HI93703-10 Solución Turbidez 10 Ntu 30 ml
TA17158	HI93701-T Reactivo líquido Cloro total (300 determinaciones)
TA17376	HI93722-01 Reactivo Ácido Isocianúrico (100 determinaciones)
TA17376	HI775-26 Reactivo Alcalinidad (25 determinaciones)
PS08052	HI93703-0 Solución Turbidez 0 Ntu 30 ml



Reactivos líquidos