

## Turbidímetro y Fotómetro multiparamétrico portátil Cloro Libre y Total/pH/Ácido Cianúrico/Alcalinidad



Maletín compuesto por Turbidímetro y Fotómetro multiparamétrico portátil de Cloro Libre y Total/pH/Ácido Cianúrico y Alcalinidad.

Fotómetro HI971044:

- Calibrable y ajustable por el usuario.
- Lámpara de LED.
- Diámetro cubeta: 25mm

Turbidímetro HI93703:

- Luz infrarroja, de acuerdo al método ISO7027 (UNF = FTU)
- Calibrable en 3 puntos (0, 10 y 500 UNF)
- Diámetro cubeta: 19mm

**HS94104M** 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 (30ml) 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.

**HS94104C** 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 (30ml) y fotómetro multiparamétrico portátil (Cloro Libre y Total/pH/Ácido Cianúrico) (HI971044C) con cubetas de medición con tapa, reactivo líquido para 100 test de Cloro Libre, 100 de Cloro Total, 100 de pH y 10 de Ácido Cianúrico, kit de patrones de calibración certificados, paño limpieza cubetas, tijeras, pilas e instrucciones.

Referencia: -

<b>Parámetro</b>	<b>Rango</b>	<b>Reactivos / soluciones</b>
Turbidez	0,00 a 1.000 UNF	HI93703-0/HI93703-10
Cloro libre	0,00 a 5,00 mg/l	HI93701-F
Cloro Total	0,00 a 5,00 mg/l	HI93701-T
Ácido isocianúrico	0 a 80 mg/l	HI93722-01
pH	6,5 a 8,5 pH	HI93710-01
Alcalinidad	0 a 500 m/l	HI775-26