

MALETÍN DE MEDICIÓN **HS94104C**

FOTÓMETRO/CLORO LIBRE-TOTAL/pH/ ISOCIANÚRICO/ALCALINIDAD/TURBIDEZ

El maletín incluye el Fotómetro multiparamétrico HI97104C.

- Incluye kit de patrones para la calibración CAL CHECK certificados, de todos los parámetros del fotómetro.
- Calibrable y ajustable por el usuario.
- Lámpara LED.
- Parámetros: Cloro libre, total, pH, ácido isocianúrico y alcalinidad.
- Diámetro cubeta: 25 mm

Y el Turbidímetro HI93703C

(ver info pág. 143)

- Luz infrarroja, de acuerdo al método 1507027 (UNF=NTU).
- Calibrable en 3 puntos (0,10 y 500 UNF).
- Diámetro cubeta: 19 mm

Rango

- **Cloro libre:** 0,00 a 5,00 mg/l
- **Cloro total:** 0,00 a 5,00 mg/l
- **Ácido isocianúrico:** 0 a 80 mg/l
- **pH:** 6,5 a 8,5
- **Alcalinidad:** 0 a 500 mg/l
- **Turbidez:** 0,00 a 9,99 NTU/0,00 a 50,0 NTU

Embalaje:

- Se suministra con maletín, 4 cubetas de medición, reactivo líquido para 100 determinaciones de Cl Libre, 100 Cl total, 100 pH y 10 de ac. Isocianúrico, kit de patrones CAL CHECK de calibración certificados de todos los parámetros del fotómetro, patrones de turbidez 0 y 10 NTU (30 ml), paño limpieza, jeringa toma muestras, tijeras, pilas, manual de instrucciones y certificado de calidad.



**REAL DECRETO
742/2013**

Código	Artículo
PS 08 110	HS94104C Maletín multiparamétrico

Accesorios/Recambios:

Código	Artículo
PS 08 052	HI93703-0 Solución de calibración a 0 FTU (30 ml)
PS 08 054	HI93703-05 Solución de calibración a 500 FTU (30 ml)
PS 08 056	HI93703-10 Solución de calibración a 10 FTU (30 ml)
PS 08 060	HI93701-01 Reactivo sobres Cloro libre (100 det.)
PS 08 062	HI93701-F Reactivo líquido Cloro libre (300 det.)
PS 08 064	HI93710-01 Reactivo sobre pH 6,5 a 8,5 (100 det.)
PS 08 068	HS93701-F1 Reactivo líquido Cloro libre (100 det.)
PS 08 070	HI93710-03 Reactivo sobre pH 6,5 a 8,5 (300 det.)
TA 17 156	HI 93711-01 Reactivo sobres Cloro total (100 det.)
TA 17 158	HI93701-T Reactivo líquido Cloro total (300 det.)
TA 17 170	HI775-26 Reactivo líquido Cloro alcalinidad (25 det.)
TA 17 376	HI93722-01 Reactivo sobre ácidocianúrico (100 det.)



Soluciones calibración