

TURBIDÍMETRO HS93703C



Características:

Medidor portátil con microprocesador, capaz de suministrar una precisión in situ igual a la que se obtiene en el laboratorio.

2 Rangos operativos de 0,00 a 50,00 FTU y de 50,00 a 1000 FTU, permiten utilizar el equipo para cualquier tipo de aplicación.

La función GLP "Good Laboratory Practice" permite retomar en cualquier momento los datos memorizados de la última calibración efectuada.

- **Rango:**
0,00 a 50,00 FTU* / 50 a 1000 FTU*
- **Resolución:**
0,01 FTU (de 0,00 a 50,00 FTU)
1 FTU (de 50 a 1000 FTU).
- **Precisión:** ±0,5 FTU o ±5%
- **Calibración:** en 3 puntos (0 FTU, 10 FTU y 500 FTU).
- **Fuente luminosa:** LED infrarrojo.
- **Sensor:** Fococélula de silicio.
- **Condiciones de trabajo:** 0 a 50°C; HR máx. 95% (sin agua de condensación)
- **Dimensiones:** 220 x 82 x 66 mm
- **Peso:** 510 g
- **Embalaje:** se suministra con 2 cubetas de medida, pila, instrucciones, paño de limpieza, kit de patrones de calibración (1 a 0 FTU+1 a 10 FTU) y maletín.



Suministro en maletín

* FTU (Unidad de Turbidez de la Formacina = 1 FTU (Unidad Nefelométrica de la Formacina).

Código	Artículo
PS 08 100	HS93703C Turbidímetro

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)



Soluciones FTU