

Turbidímetro portátil (0,00 a 1000 FTU), HANNA

Ref.: HANNA.HI93703 | Categoría: Turbidímetros

Descripción

El HI93703 es un medidor de turbidez de alta exactitud, utilizado para determinar la turbidez del agua y las aguas residuales tanto en el campo como en el laboratorio. El medidor se suministra con los estándares primarios de turbidez AMCO-AEPA-1 utilizados para la calibración y la verificación del rendimiento del medidor.



- Este turbidímetro cumple con el RD 487/2022 de Legionelosis.
- Cumple requisitos del método ISO 7027 para mediciones de turbidez
- Calibración de hasta tres puntos
- Resistente al agua
- Cumplimiento normativa: ISO 17381:2012

El medidor de turbidez HI93703 se suministra con 2 cubetas, pilas y manual de instrucciones.

HI93703 se suministra con 2 cubetas, pilas y manual de instrucciones.

HS93703LEG se suministra en un maletín con los patrones de calibración de 0 y 10 NTU (30ml)*, 2 cubetas, paño de limpieza, pilas y manual de instrucciones.

HS93703C se suministra en un maletín con los patrones de calibración de 0, 10 y 500 NTU (30ml)*, solución limpieza de cubetas (230 ml), 2 cubetas, paño de limpieza, pilas y manual de instrucciones.



Especificaciones técnicas

Referencia	Producto	Env
HI93703	Con cubetas	1
HS93703LEG	Con kit de patrones certificados 0 y 10 NTU (30 ml), cubetas y maletín	1
HS93703C	Con kit de patrones certificados 0,10 y 500 NTU (30 ml), cubetas y maletín	1