

Turbidímetro portátil (0,00 a 1000 FTU)



Hasta el 30/09/2024 31/12/2024, illévate el turbidímetro HI93703 por solo 585€! (precio habitual 885€) o el maletín HS93703LEG por solo 685€! (precio habitual 900€).

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.

- 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
- Certificado - Real Decreto

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.

* Estándares primarios de turbidez AMCO-AEPA-1 utilizados para la calibración y la verificación del rendimiento del medidor.

Referencia: -

Rango	0.00 a 1000 FTU
Resolución	0.01 (0.00 a 50.00 FTU); 1 (50 a 1000 FTU)
Presición	± 0.5 FTU o $\pm 5\%$ de la lectura (lo que sea mayor)
Calibración	Tres puntos (0 FTU, 10 FTU y 500 FTU)
Detector de luz	Fotocelda de silicio
Fuente de Luz	LED Infrarrojo
Tipo de batería / vida	1.5V AA (4) / aproximadamente 60 horas de uso continuo o 900 mediciones; apagado automático después de 5 minutos de inactividad
Condiciones ambientales	0 a 50°C ; HR máx. 95% (sin condensación)
Dimensiones	220 x 82 x 66 mm
Peso	510 g
Información para pedidos	<p>HI93703 se suministra con 2 cubetas, pilas y manual de instrucciones.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>