

FICHA TÉCNICA

TURBIDIMETRO

Descripción

Medidor portátil de turbidez para el control del tratamiento de aguas grises, pluviales y desaladas.

- Medida rápida y precisa.
- Método de medida aprobado por la ISO 7027
- Display de 45x25mm.
- Unidades seleccionables en NTU, FTU, EBC
- Autoapagado en 10 minutos.



El equipo incluye soluciones patrón para la calibración, 2 frascos de cristal y pilas.

Escalas de Trabajo	0 ~ 19.99 NTU 20.0 ~ 199.9 NTU 200 ~ 1000 NTU
Resolución	0.01/0.1/1 NTU
Precisión	± 3% lectura + 1 dígito a valores < 500 NTU ± 5% lectura + 1 dígito a valores > 500 NTU
Respuesta	< 10 segundos
Ambiente de trabajo	0 ~ 50 °C ; <85% H.R.
Muestra	10 ml
Memoria de Datos	Hasta 150 puntos de almacenaje
Alimentación	DC 1.5V (UM4, AAA) 4 pilas
Dimensiones	Medidor: 70x35x65 mm
Peso	Medidor: 168 g (incluyendo pilas)

Todos los datos, informaciones técnicas y dimensiones indicados en este documento son a título informativo y pueden ser modificados sin previo aviso. Para información más detallada consultar el Manual de Transporte, Instalación y Mantenimiento.