

FICHA TÉCNICA

KIT PUESTA EN MARCHA

Descripción

Conjunto de equipos de medición para la puesta en marcha y mantenimiento de los equipos de reutilización de aguas grises para controlar la calidad del agua de entrada y salida. El kit completo se compone de medidor de cloro, pH y turbidez.

MEDIDOR DE CLORO LIBRE

Medidor portátil colorimétrico que permite determinar los diferentes parámetros del agua, como cloro libre y cloro total. Se incluye el maletín para el transporte.



MI404(Cloro libre y Cloro Total)	
Rango	Cloro libre: 0.00 a 5.00 mg/l Cl ₂ Cloro Total: 0.00 a 5.00 mg/l Cl ₂
Resolución	Cloro libre: 0.01 mg/l (0.00 a 3.5 mg/l) 0.10 mg/l (por encima de 3.50 mg/l) Cloro Total: 0.01 mg/l (0.00 a 3.5 mg/l) 0.10 mg/l (por encima de 3.50 mg/l)
Precisión (@25°C)	Cloro libre: ± 0.04 mg/l @1.50 mg/l Cloro Total: ± 0.04 mg/l @1.50 mg/l

Método	Adaptación del método USEPA 330.5 y método estandar 4500-Cl G
Fuente de luz	Lámpara de Tungsteno
Detector de luz	Fotocélula de silicona y filtro de interferencias de banda estrecha de 525 nm
Condiciones	0 a 50°C ; máx. RH 100%
Tipo batería	1 x 9 V alcalina (incluida)
Auto-off	10 min. después de no uso
Dimensiones	192x104x52 mm
Peso	380 g

PHMETRO

Medidor portátil tipo lápiz de pH para el control del tratamiento de aguas grises, pluviales y desaladas.

- Rápida respuesta, exacta y precisa medición.
- Diseño robusto y resistente al agua con caja ABS y protección IP57.
- Display de 21x18mm.
- 1 o 2 puntos (sólo para el pH) de calibración.



6011

Alimentación	3V x 2 baterías de litio CR2032
Dimensiones	33.5 x 170 mm
Peso	85 gr. (con batería)

TURBIDIMETRO

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.