TURBIDIMETRO

SN72608





- El diseño de su sistema óptico, permite al equipo leer desde valores 0.01 NTU a valores altos de hasta 1,000 NTU, con resolución de 0.01 NTU o 1 NTU según escala.
- De fácil manejo, solo necesita usar 4 botones y 2 puntos de calibración, además de una gran pantalla, que facilita las lecturas.
- 💸 Función HOLD para congelar valores en pantalla.
- Funcionamiento a pilas, para aplicaciones de campo y mediciones "in situ".
- Registro de medidas máximas y mínimas con función de memoria.
- Auto-apagado para ahorro de energía.

Este equipo cumple con el Real Decreto 487/2022, que entrará en vigor el próximo 2 de enero de 2023 y será de obligado cumplimiento.



EL ARTE DE LA MEDICIÓN

ESPECIFICACIONES

Pantalla Escala Resolución Precisión

Fuente de luz / Detector Tiempo de respuesta

Volumen de muestra requerido Retención de datos HOLD

Memoria

Tiempo de muestreo Puntos de calibración Temperatura y humedad de operación Alimentación Gasto de corriente

En medida:

Dimensiones y peso

LCD 41 x 34 mm

0.00 a 50.00, 50 a 1,000 NTU

01 NTU/1 NTU

± 5% fs o ± 0.5 NTU, el que sea mayor

LED, 850 nm / Foto-Diodo Menor a 10 segundos

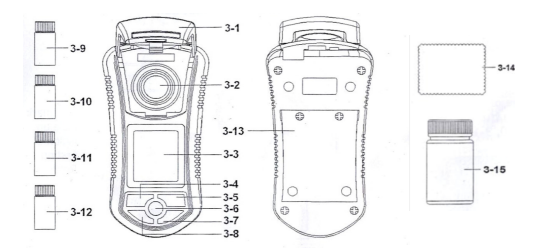
10 mL

Congela la lectura en pantalla Accede a valores máximo y mínimo 1 segundo aprox.

0 NTU y 100 NTU

De 0 °C a 50 °C / Menor de 85% HR Batería de 1.5 V (UM4, AAA) x 6pz en espera: aprox. CD 3.5 mA Aproximadamente CD 36 mA

155 x 76 x 62 mm / 320 g con baterías



3-1 Cubierta 3-9 Vial con solución estándar a 0 NTU. Vial con solución estándar 100 NTU. 3-2 Orificio para entrada del vial de muestra 3-10 3-3 Pantalla 3-11 Vial vacío. 3-4 Botón retención/escape "HOLD" 3-12 Vial vacío. 3-5 Botón de TEST y calibración (CAL) 3-13 Tapa de batería. 3-6 Botón de encendido 3-14 Paño de limpieza. 3-7 Botón cero 3-15 Agua destilada

El **Real Decreto 487/2022** entrará en vigor el próximo 2 de enero de 2023. Se establecen los requisitos sanitarios para la prevención y el control de Legionella.

Se deberán determinar in situ los siguientes parámetros:

- ♦ pH
- Turbidez

3-8 Botón grabar

- Temperatura
- Conductividad
- Desinfectante residual (cloro u otros)

