

# Turbidímetro portátil TN3025

El TN3025 es un salto al mañana. Portátil ligero con maxi-rendimiento.

- Microprocesador para mediciones rápidas y precisas
- Método de medida nefelométrico, que incluye una fuente de luz infrarroja y un detector para monitorear la luz dispersa a 90° con respecto al haz incidente, según la norma ISO 7027
- Calibración en 4 puntos: 0.00, 20.0, 100 y 800 NTU con indicación en pantalla
- Medidas en unidades NTU, FTU, EBC, intercambiables
- Memoria hasta 150 puntos
- Alarma de batería baja y apagado automático tras 10 – minutos de inactividad



Características técnicas	TN3025
Escala	0.00~ 19.99 NTU 20.0 ~ 199,9 NTU 200 ~ 1000 NTU
Resolución	0.01/0.1/1 NTU
Precisión	± 3% f.s + 1 dígito en < 500 NTU ± 5% f.s + 1 dígito en > 500 NTU
Respuesta	< 10 segundos
Condiciones de trabajo	0 ~ 50°C, <85% RH
Muestra	10 ml
Memoria de datos	150 puntos
Alimentación	Batería DC 1,5V (UM4, AAA) x 4
Dimensiones	70 x 135 x 65 mm
Peso	Medidor: 168 g (incluida la batería)

## Incluye

- Conjunto de soluciones patrón
- Botella agua destilada
- Vaso de plástico 30 ml
- 2 viales para muestras
- Paño de limpieza
- 4 Pilas AAA 1,5 v
- Manual en español
- Maleta de transporte

