

Turbidímetro Digital

*Modelo:

WGZ-200

El Turbidímetro digital WGZ-200 de ECOSHEL puede utilizarse para medir la dispersión de la luz y el decaimiento de la insolubilidad de partículas suspendidas en una solución y para análisis cuantitativos del contenido de partículas en sistemas coloidales. Es ampliamente usado en plantas de tratamientos de aguas, industria de alimentos, estaciones de energía, química, metalurgia, protección ambiental y farmacéutica, así como laboratorios de análisis microbiológicos.

*Fuente de iluminación:	Lámpara de Halógeno-Tungsteno 6V, 10W
*Intervalos de medición NTU (Unidades Nefelométricas de Turbidez):	0.0 – 50.00; 50.1 – 200 (cambio automático de intervalo)
*Visualización de las lecturas:	Pantalla LED
*Margen de error:	$\leq \pm 8 \%$
*Error de linealidad:	$\leq \pm 0.3 \%$
*Estabilidad:	$\leq \pm 0.1 \%$
*Repetibilidad:	$\leq 2 \%$
*Contenedor de muestra:	$\varnothing 25 \text{ mm} \times 95 \text{ mm}$
*Volumen de muestra:	20 – 30 mL
*Peso bruto (con embalaje):	8 Kg
*Dimensiones totales:	358 x 323 x 160 mm
*Suministro de energía:	120 \pm 22V, 50 \pm 1Hz
*Fusible:	RFI-20, 1A, 250 V
*Características adicionales:	Dos modos de calibración: en un solo punto o en intervalo de 0 NTU – 200 NTU
*Accesorios:	Instructivo en español



En atención especial a nuestros clientes y por seguridad de los usuarios, todos los equipos incluyen su instructivo en español, con información útil e importante para un mejor uso, desempeño y obtención del máximo aprovechamiento.

Garantía: 1 año
Fabricación: USA
Marca: ECOSHEL



www.rivasa.com.mx

RIVASA PUNTO COM, S.A. DE C.V.
EQUIPO Y MOBILIARIO
DE LABORATORIO