

TURBIDÍMETRO DIGITAL

DATOS TÉCNICOS

MODELO	WGZ-200
Fuente de iluminación	Lámpara de Halógeno-Tungsteno 6V, 10W
Intervalo de medición	0.00 NTU – 50.0 NTU; 50.1 NTU – 200 NTU (cambio automático)
Error relativo	< ±8%
Estabilidad	< ±1% FS
Repetibilidad	≤ 2%
Dimensiones de la celda de muestra	Φ25 x 95 mm
Volumen de la muestra	20 – 30 mL
Dimensiones	358 x 323 x 160 mm
Peso	8 kg
Potencia	30 W
Alimentación	CA 110V, 60Hz

DESCRIPCIÓN

Equipo ideal para medir la dispersión de la luz generada por partículas insolubles suspendidas en un líquido. Ampliamente utilizado en industria alimenticia, metalúrgica, agrícola, energética, química y farmacéutica, instituciones de protección al medio ambiente y control de procesos industriales.



El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones sin previo aviso en sus productos, con el fin de mejorar su presentación y/o operación.

ACCESORIOS INCLUIDOS

1. Estuche con celdas de muestra
2. CD-ROM
3. Cable USB
4. Cable de alimentación
5. Manual de operación

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

1. Diseño compacto para fácil movilidad.
2. Pantalla LCD sensible al tacto.
3. Operación sencilla, amigable con el usuario.
4. Exportación de datos mediante software y USB.



El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones sin previo aviso en sus productos, con el fin de mejorar su presentación y/o operación.