

## Turbidímetro digital. WGZ-200



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.

Características:

Fuente de alimentación: Lámpara de Halógeno-Tungsteno 6V, 10W

Intervalo de medición: 0.00 NTU – 50.0 NTU; 50.1 NTU – 200 NTU (cambio automático)

Error relativo: <  $\pm 8\%$

Estabilidad: <  $\pm 1\%$  FS

repetibilidad:  $\leq 2\%$

Dimensiones de la celda de muestra:  $\Phi 25 \times 95$  mm

Volumen de la muestra: 20 – 30 mL

Dimensiones: 358 x 323 x 160 mm

Peso: 8 kg

Potencia: 30W

Alimentación: CA 110V, 60Hz

Características adicionales

- Diseño compacto para fácil movilidad.
- Pantalla LCD sensible al tacto.
- Operación sencilla, amigable con el usuario.

- Exportación de datos mediante software y USB

#### Accesorios incluidos

- Estuche con celdas de muestra
- CD-ROM
- Cable USB
- Cable de alimentación
- Manual de operación