



MEDIDOR DE TURBIDEZ Y
TRANSMITANCIA
BLUE-THIOO

FICHA TÉCNICA







Descripción:

- Cumple con las normas internacionales ASTM D 1003, ISO 13468, ISO 14782, JIS K 7361 y JIS K 7136.
- Tres tipos de fuentes de luz A, C y D65 para medición de neblina y transmitancia total.
- Puede realizar mediciones de compensación de transmitancia que pueden proporcionar un resultado de prueba de mayor precisión.
- Área de medición abierta, sin límite de tamaño de muestra.
- El instrumento tiene una pantalla TFT de 5.0 pulgadas con una buena interfaz persona computadora.
- Puede realizar mediciones tanto horizontales como verticales para medir diferentes tipos de materiales.
- Adopta una fuente de luz LED cuya vida útil puede alcanzar los 10 años.
- No es necesario calentar, una vez calibrado el instrumento, se puede utilizar. Y el tiempo de medición es de solo 3 segundos.
- Tamaño pequeño y peso ligero que lo hace mucho más fácil de llevar.

Especificaciones técnicas:

Tipo	Medición Haze TH-100
Fuente de luz	CIE-A,CIE-C,CIE-D65
Normas	ASTM D1003/D1044,ISO13468/ISO14782, JIS K 7361/ JIS K 7136, GB/T 2410-08
Parámetros	HAZE, Transmittance(T)

Dirección: Blvd. Antonio L. Rodríguez n.º 3000, Piso 11 - Of. 1101 - Torre Albia, Col. Santa María, Mty - N.L. C.P.: 64650, México. | Email: ventas@bluemetric.mx | (81) 8315 5764



Respuesta espectral	CIE Función de Luminosidad Y/V (λ)
Geometría	0/d
Área de Medición/ Tamaño de Apertura	16.5mm/21mm
Rango de Medición	0-100%
Resolución Haze	0.01
Repetibilidad Haze	≤0.1
Tamaño de Muestra	Espesor ≤150mm
Memoria	20,000 registros
Interfaz	USB
Energía	DC24V
Temperatura de Trabajo	10 – 40 °C (+50 – 104 °F)
Temperatura de Almacenamiento	0 – 50°C (+32 – 122 °F)
Tamaño (LxWxH)	310mm × 215mm × 540mm
Accesorios Estándar	Software (Haze QC), una pieza de la placa estándar de la bruma
Opcional	Accesorios

