

## CC-0006-A | MEDIDOR DE TRANSPARENCIA Y BRUMA

El medidor de claridad o haze meter ha sido diseñado para cumplir con la norma ASTM D1003-61 (1997). Se emplea para medir la tasa de transparencia en todos los materiales transparentes o semitransparentes que se emplean en diferentes industrias como en fabricación de plásticos, productos de vidrio, películas para empaques, vidrios orgánicos coloreados, industria aeroespacial, industria automotriz, películas fotográficas, etc. También se puede usar con productos líquidos como agua, bebidas, cremas, para medir la turbidez.



### Principales características

Iluminación paralela, difuminación hemisférica, modo de recepción fotoeléctrica integrada. Su microprocesador controla automáticamente el procedimiento de análisis, fácil de usar, visualización inmediata de los valores obtenidos. El resultado de la medición no es influido por la luz ambiental por lo que no requiere de un cuarto oscuro.

### Especificaciones técnicas

Diámetro del portaprobeta: 25 mm

Tamaño de la probeta: 50 x 50 mm

Fuente de iluminación: Lámpara halógena de tungsteno de 12 VCC, 50 W y transparencia de temperatura de color

Receptores: fotocélula de silicio y transparencia de corrección visual estandarizada

Precisión: 0,1 % para transparencia y 0,01 % para bruma

Tasa de transparencia: 0 a 100 %

Tasa de bruma: 0 – 30 % (medición absoluta)

Dimensión: 740 x 270 x 300 mm (lar x anc x alt)

Peso neto. 21 kg

Alimentación: 220 VCA, 50 Hz

### Principales componentes

Medidor de transparencia y bruma

Manual de operación en español

Certificado de calidad

Fuente de alimentación

### Diferencias respecto al modelo CC-0006-A

Mod. CC-0006-A	Mod. CC-0006-B
Se calibra manualmente Operación semiautomática	Calibración automática Sistema de operación automática mediante microprocesador
Pantalla de cristal líquido	Pantalla LED
Resolución Transparencia: 0,1 % Bruma: 0,1 %	Resolución Transparencia: 0,1 % Bruma: 0,01 %
Precisión Transparencia: 1,5 % Bruma: 0,5 %	Precisión Transparencia: 1 % Bruma: 0,5 % - 0,3 %
Dimensiones 470 x 270 x 160 mm	Dimensiones 740 x 270 x 300 mm
Peso 7 kg	Peso 21 kg