

20°/60°/85° MEDIDOR DE BRILLO

CÓDIGO: ISQ-DG8



SALIDA DATOS

- Para medir el brillo del recubrimiento, como pintura, barniz, tinta de impresión, etc.
- Para medir superficies del material, como metal, granito, cerámica, plástico, papel, etc.
- Cumple normas: ISO 2813, ASTM D2457, ASTM D523
- Memoria de las ultimos 1000 resultados almacenados, con salida de datos
- Auto apagado



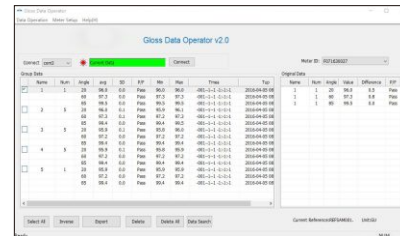
base with calibration block (included)

ESPECIFICACIONES

Incidence angle	20°	60°	85°
Rango de medición	0~2000GU	0~1000GU	0~160GU
Resolución	0.1GU (range≤119.9GU)		
	1GU (range>119.9GU)		
Precisión	±1.5GU (range≤119.9GU)		
	±1.5% (range>119.9GU)		
Repetibilidad	0.2GU (range≤119.9GU)		
	0.2% (range>119.9GU)		
Error Set Zero	0.2GU		
Área de medición	10×9mm	16×9mm	39×5mm
	Fuente de alimentación		
Dimensiones	155×48×75mm		
Peso	400g		



software CD (included)



Software (incluido), Salida datos Excel

EQUIPO ESTÁNDAR

Unidad principal	1ud
Base con bloque de calibración	1ud
Cable USB y software	1ud