



Brillómetros serie NHG (NORMAS INTERNACIONALES)

DIEZ VENTAJAS

Diseño compacto. Pantalla táctil. Múltiples funciones. Gran capacidad. Funcionamiento estable. Introducción manual de datos. Presentación simultánea de varios grupos de datos. Software para PC con funciones adicionales. Batería recargable interna



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO



1. Gran pantalla táctil
2. Tres ángulos a la vez
3. Múltiples resultados
4. Software GQC6

APLICACIONES



- Automoción Cueros Plásticos Mármol Pinturas y tintas

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo brillómetro	NHG268 (triple ángulo)	NHG60 (ángulo simple)	NHG60M (área pequeña)
Ángulos de medida	20° 60° 85°		60°
Normas	ISO 2813, GB/T 9754, ASTM D 523, ASTM D 2457		
Área de medida (mm)	20°: 10x10, 60°: 9x5, 85°: 5x36	9x15	1,5x2
Rango de medida	20: 0-2000GU, 60: 0-1000GU, 85: 0-160GU		0-1000GU
Valor de división	0.1GU		
Rangos precisión (GU)	0-10GU 10-100GU 100-2000G	0-10GU 10-100GU 100-1000G	
Repetibilidad	±0.1GU, ±0.2GU, ±0.2%GU		
Reproducibilidad	±0.2GU, ±0.5GU, ±0.5%GU		
Desviación	±1.2, ±1.2%		±1.5, ±1.5%
Clase	Especificación JIG696 brillómetro de trabajo de Primera Clase		
Cromaticidad	Corresponde con CIE 1931(2°) bajo fuente de luz CIE C		
Tiempo de medición	0.1s		0.5s
Dimensiones	L*W*H=160x75x90mm		
Peso	350G		
Batería	Batería Li-ion 3200mAh, >10000 mediciones (en 8 horas)		
Pantalla	TFT 3.5 pulgadas		
Interfaz	USB/RS-232		
Memoria	Modo básico: 1000, modo estadístico: 5000, modo continuo 5000		
Software	Software de control de calidad GQC6 para obtención de informes y funciones extendidas		
Temperatura trabajo	0~40°C (32~104° F)		
Temperatura almacén	-20~50°C (-4~122° F)		
Humedad	<85% HR sin condensación		
Accesorios incluidos	Alimentador de red, cable USB, manual de usuario, software GQC6 en CD (excepto HG60S), patrón de calibración		
Opcionales	Impresora miniatura		

Nota: las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso

QUANTOTEC, S.L. - Av. Hugo Bacharach, 31 - 46134 Foios (Valencia) - Spain
Tel.: 961493531 - quantotec@quantotec.com - www.quantotec.com