

BRILLÓMETRO

Descripción

El brillómetro mide brillo de todo tipo de superficies mates a brillo espejo, como superficies pintadas, pinturas, plásticos, mármol, granito, ceras, pulimentos, automóviles, metales, madera, papel, cerámica, quesos, glaseados, cosméticos y textiles.

El brillo es determinado por la comparación entra la intensidad de la luz reflejada de una superficie de test y la de una superficie estándar. En ángulo de medida elegido depende del tipo de superficie medida: 20°, 45°, 60°, 75° y/o 85°.

Todos los equipos se suministran de acuerdo a las normas y con estuche, lámpara de repuesto, patrón de calibración y certificado de calibración.



Características Técnicas

Rango	0 – 100 GU
Dimensiones	19 x 5 x 11 cm
Peso neto	1 kg

Normas

EN ISO 2813 • EN ISO 7668 • EN ISO 8254 • EN 14086 • ASTM D523 • ASTM C346 • BS 3900 D5 • BS 6161 Pt12 • DIN 54502 • DIN 55984 • DIN 67530 • TAPPI T480 • TAPPI T653