

Elcometer 3000 Unidad Clemen manual

La unidad Clemen manual Elcometer 3000 es un equipo robusto y fiable para evaluar la resistencia al rayado de una superficie revestida.

Una herramienta se ajusta con un extremo hemisférico de 1mm (0.04") de diámetro (estándar), se baja gradualmente a la superficie de la muestra la cual se mueve linealmente 60mm (2.36").

Dependiendo de la carga aplicada, se observan distintos grados de penetración de la herramienta en el revestimiento, desde una traza superficial hasta su destrucción total.



NORMAS:

AS/NZS 1580.403.1, BS 3900-E2, DIN 53799, ECCA T12, EN 13523-12, ISO 1518-1:2011, JIS K 5600-5-5

Características Técnicas

C

Referencia	Descripción	Certificado
K0003000M001	Unidad Clemen manual Elcometer 3000	○
Ancho muestra	75mm (2.95") Carga Variable 0 - 2000g (70.5oz)	
Tamaño	410 x 200 x 155mm (16.1 x 7.9 x 6.1")	
Peso	6kg (13.2lb)	
Packing List	Elcometer 3000 Manual, 1 mm (0.04 ") herramienta de bola e instrucciones de uso	

Accesorios

Referencia	Descripción
KT003000P021	Herramienta de bola de 1mm (0.04") en carburo de tungsteno
KT003000N001	Herramienta de corte de 2mm (0.08") en carburo de tungsteno
KT003000N013	Herramienta de corte VW
KT003000N015	Kit de ajuste para probar desde 5 a 20mm (0.02 a 0.8")
KT007210M001	Microscopio iluminado (x 30)
KT003025P007	Lupa (x10)

○ Certificado de Calibración Opcional disponible.