

Elcometer 101 Medidor de Espesor de Revestimientos

El original y no destructivo medidor de espesor de película seca Elcometer 101 fue el primer medidor de espesor de revestimiento portátil del mundo cuyo original se fabricó en 1947.

- Insensible a superficies calientes y frías - ideal para revestimientos metálicos aplicados en caliente
- Incorpora función de retención de la lectura
- Precisión de $\pm 10\%$
- Ideal para zonas de riesgo



NORMAS:

AS 2331.1.3, ASTM B 499, ASTM G 12, BS 5411-11, ISO 2178, JIS K 5600-1-7, SSPC PA2

Características Técnicas

Referencia	Descripción	Rango	Certificado
A101A-01A	Medidor de espesor de revestimiento mecánico Elcometer 101	0 - 600 μ m (0 - 25mils)	○
Plano de funcionamiento	90° con respecto al sustrato		
Área de medición mínima	38 x 15mm (1.5 x 0.6")		
Diámetro de medición mínimo	25mm (1") (en material de barra)		
Precisión	$\pm 10\%$ de la lectura o 2.5 μ m (0.1mil), si ésta última es mayor		
Lista de empaque	Elcometer 101, láminas de calibración, estuche de transporte, arnés de puño e instrucciones de uso		

○ Certificado de Calibración Opcional disponible.