

## Elcometer 123 Medidor de perfil de superficie

El Medidor de perfil de superficie Elcometer 123 es un medidor analógico fácil de utilizar que mide la altura entre picos y valles de una superficie granallada de una manera similar al Elcometer 224.

- Disponible en versiones métricas y británicas



### NORMAS:

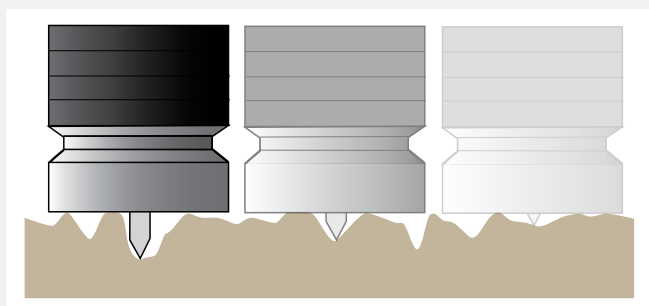
ASTM D 4417-B, SANS 5772, SSPC PA 17,  
US Navy NSI 009-32, US Navy PPI 63101-000

### Características Técnicas

C

Referencia	Descripción	Certificado
E123A--M-	Medidor de perfil de superficie Elcometer 123, Versión métrica	○
E123A--E-	Medidor de perfil de superficie Elcometer 123, Versión británica	○
Rango	0 - 1000µm (0 - 40mils)	Escala 2µm (0.1 milipulg)
Dimensiones	105 x 55 x 25mm (4.1 x 2.2 x 1")	Peso 335g (8oz)
Lista de empaque	Medidor de perfil de superficie Elcometer 123, lámina de vidrio, llave Allen de 2 mm, estuche de transporte e instrucciones de funcionamiento	

### Cómo medir el perfil de la superficie



1. Calibrar a cero en un azulejo de vidrio.
2. Garantizar que la sonda esta a 90 ° en el sustrato para garantizar lecturas precisas.
3. Tome un mínimo de 10 lecturas en un área para establecer el promedio de perfil de la superficie.

○ Certificado de Calibración Opcional disponible.