

Elcometer 106/6 Medidor de Adherencia de Revestimientos en Hormigón

El medidor de adherencia Elcometer 106/6 ha sido específicamente concebido para medir revestimientos sobre hormigón.

Funcionando de una forma análoga al comprobador de adherencia Elcometer 106 normal, el Elcometer 106/6 permite que una "sufridera" de 50mm (2") de diámetro verifique revestimientos sobre hormigón.

El Elcometer 106/6 es totalmente transportable y suministrado en un maletín de transporte - haciéndolo ideal para inspección in situ.



NORMAS:

ASTM D 7234, BS 1881-207, DIN 1048-2, EN 1542, EN 12636

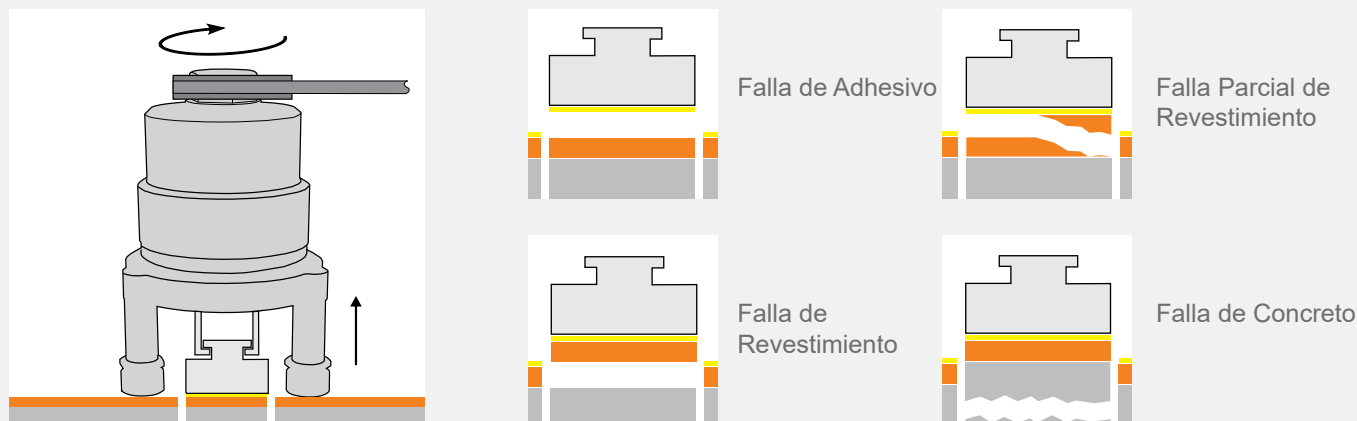
Características Técnicas

Referencia	Descripción	Certificado
F106----6	Medidor de adherencia de revestimientos sobre hormigón Elcometer 106 - Escala 6	○
Rango	0 - 3.5MPa (N/mm ²) 0 - 500psi	
Dimensiones	105 x 210mm (4 x 8")	
Peso bruto del kit	5,7kg (12,6lb)	
Lista de empaque	Medidor de adherencia de revestimientos sobre hormigón Elcometer 106/6, 5 sufrideras de 50mm (2"), anillo soporte, adhesivo Araldite, llave de apriete dentada, estuche de transporte e instrucciones de funcionamiento	

Accesorios

T10618570	Sufrideras con 50mm (2") de diámetro (Paquete con 5)	T99912906	Adhesivo Epoxi Araldite Estándar
KT001910P122	Diámetro de la herramienta de corte de sufridera de 50mm (2")		Dos piezas , tubos 2 x 15 ml

Medidor de Adherencia de Revestimiento sobre Hormigón



○ Certificado de Calibración Opcional disponible.