

Elcometer Kits de Inspección de Revestimientos de Protección 1, 2 y 3

Los Kits de Inspección de Revestimientos de Protección Elcometer 1, 2 y 3 proporcionan las herramientas necesarias para la inspección in situ de un revestimiento, incluyendo el perfil de la superficie, punto de rocío, humedad relativa, tanto de espesor de película húmeda y seca, así como las pruebas de adherencia.

Disponible en kits métricos o británicos y alojados en un fuerte y ligero estuche de transporte, los Kits de Inspección de Revestimientos de Protección tienen un valor invaluable para el operador en el campo para asegurar el revestimiento es, o ha sido aplicado correctamente.

Kit 1 de Inspección de Revestimientos de Protección

Un kit de inspección de nivel de entrada que incluye perfil, clima, espesor de película húmeda y seca. El Elcometer 456 Medidor de espesor de revestimientos se conecta a través de Bluetooth® a Software de administración de datos ElcoMaster® para el aseguramiento de la calidad sin papeles.

Kit 2 de Inspección de Revestimientos de Protección

Al igual que el kit de inspección de protección 1, pero con la adición del medidor digital de perfil de superficie Elcometer 224 con funcionalidad de recopilación de datos y el metros digital de punto de rocío Elcometer 319. Informes a través de ElcoMaster® pueden incluir datos de perfil y las inspecciones del clima y el espesor de película seca

Kit 3 de Inspección de Revestimientos de Protección

Un kit completo de inspección digital proporcionando medidores con funcionalidad de recopilación de datos para el perfil, las condiciones climáticas y del espesor de película seca.

Completo con software de administración de datos ElcoMaster® con comunicación Bluetooth® para PC y Android™ apps móviles para el análisis de datos y presentación de reportes instantáneos para el aseguramiento de la calidad sin papeles.

Parámetros de medición incluyen:

- Perfil de la superficie
- Temperatura de la superficie
- Condiciones climáticas
- Espesor del revestimiento
- Adherencia



Kit 1



Kit 2



Kit 3

NORMAS:

AS 1580.408.4, AS 2331.1.4, AS 3894.3-B, AS 3894.9, AS/NZS 1580.107.3, AS/NZS 1580.108.1, ASTM B 499, ASTM D 1186-B, ASTM D 1400, ASTM D 3359-B, ASTM D 4414-A, ASTM D 4417-B, ASTM D 4417-C, ASTM D 7091, ASTM E 376, ASTM G 12, BS 3900-C5-6B, BS 3900-C5-6A, BS 3900-C5-7B, BS 3900-E6, BS 7079-C5, BS 5411-11, BS 5411-3, BS 5599, BS 7079-B4, DIN 50981, DIN 50984, ECCA T1, ECCA T6, EN 13523-1, EN 13523-6, IMO MSC.215(82), IMO MSC.244(83), ISO 1461, ISO 16276-2, ISO 19840, ISO 2063, ISO 2360, ISO 2409, ISO 2808-1A, ISO 2808-6A, ISO 2808-6B, ISO 2808-7B, ISO 2808-7C, ISO 2808-7D, ISO 2808-12, ISO 8502-4, ISO 8503-5, JIS K 5600-1-7, JIS K 5600-5-6, NACE RP0287, NF T30-038, NF T30-124, NF T30-125, SANS 5772, SS 184159, SSPC PA 2, US Navy NSI 009-32, US Navy PPI 63101-000

Elcometer Kits de Inspección de Revestimientos de Protección 1, 2 y 3

Contenido del kit

Modelo	Descripción	Kit 1	Kit 2		Kit 3	
			Estándar	Superior	Estándar	Superior
Elcometer 122	Cinta Testex, Gruesa y Extra Gruesa	■	■	■		
Elcometer 124	Medidor de Espesor	■	■	■		
Elcometer 224	Medidor Digital de Perfil de superficie		Modelo B Integral	Modelo T Separado	Modelo B Integral	Modelo T Separado
Elcometer 224	Sonda Separada Estándar			■		■
Elcometer 212	Termómetro Digital °C (°F) con sonda de superficie	■				
Elcometer 116	Higrómetro de Carraca °C (Métrico), Higrómetro Oscilador °F (Británico)	■				
Elcometer 114	Calculador de punto de rocío	■				
Elcometer 319	Medidor de punto de rocío digital		Estándar	Superior	Estándar	Superior
Elcometer 112	Peine hexagonal para película húmeda 25 - 3000 µm (0 - 120mil)	■	■	■		
Elcometer 115	Peine para película húmeda (Pack de 4)				■	■
Elcometer 456	Medidor digital de espesor de revestimiento con sonda integrada, 0 - 1500µm (0 - 60mils)	Ferroso Modelo B				
Elcometer 456	Medidor digital de espesor de revestimiento separado		Ferroso Modelo S	Ferroso Modelo S	Dual FNF Modelo T	Dual FNF Modelo T
Elcometer 456	Sonda Separada Estándar, 0 - 1500µm (0 - 60mils)		Ferroso	Ferroso	Dual FNF	Dual FNF
Elcometer 107	Kit Completo de Trama Cruzada ¹	■	■	■	■	■
ElcoMaster®	Software de Administración de Datos y cable USB		■	■	■	■

¹ Kit 1: suministrado con cortadores de 6 x 1mm y 6 x 2mm; Kits 2 y 3 métricos: suministrados con cortador de 6 x 2mm; Kits 2 y 3 imperiales: suministrados con cortador de 6 x 1mm

Características Técnicas

Referencia	Descripción	
	Métrico	Británico
YKIT-PROTECTIVE-1M	YKIT-PROTECTIVE-1E	Kit 1 de Inspección de Revestimientos de Protección Elcometer
YKIT-PROTECTIVE-2SM	YKIT-PROTECTIVE-2SE	Kit 2 de Inspección de Revestimientos de Protección Elcometer Estándar
YKIT-PROTECTIVE-2TM	YKIT-PROTECTIVE-2TE	Kit 2 de Inspección de Revestimientos de Protección Elcometer Superior
YKIT-PROTECTIVE-3SM	YKIT-PROTECTIVE-3SE	Kit 3 de Inspección de Revestimientos de Protección Elcometer Estándar
YKIT-PROTECTIVE-3TM	YKIT-PROTECTIVE-3TE	Kit 3 de Inspección de Revestimientos de Protección Elcometer Superior
Dimensiones	Kit 1	456 x 384 x 110mm (17.95 x 15.12 x 4.33")
	Kit 2	456 x 384 x 127mm (17.95 x 15.12 x 5.00")
	Kit 3	456 x 384 x 127mm (17.95 x 15.12 x 5.00")

Si el kit que usted requiere no figura arriba, Elcometer estará dispuesto a oír sus requisitos y creará uno nuevo a la medida de sus necesidades concretas.