

## Elcometer Kit de Inspección de Revestimientos de Protección 5

Un kit más completo que los kits de 1-4, Kit de Inspección de Revestimientos de Protección número 5 de Elcometer amplía la gama de instrumentos a disposición del inspector de revestimientos de protección.

Parámetros de medición incluyen:

- Espesor de los materiales
- Inspección de superficie
- Inspección de soldadura
- Limpieza de la superficie
- Perfil de la superficie
- Condiciones climáticas
- Espesor del revestimiento
- Adherencia



### NORMAS:

AS 1580.108.2, AS 1580.408.4, AS 2331.1.4, AS 3894.3-B, AS 3894.6-A, AS 3894.6-C, AS 3894.6-D, 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 2200, ASTM D 3359-B, ASTM D 4138-A, ASTM D 4414-A, ASTM D 4417-C, ASTM D 7091, ASTM E 376, ASTM E 797, ASTM G 12, BS 3900-C5-5B, BS 3900-C5-6A, BS 3900-C5-6B, BS 3900-E6, BS 5411-11, BS 5411-3, BS 5599, BS 7079-B4, BS 7079-C5, DIN 50981, DIN 50984, DIN 50986, ECCA T1, ECCA T6, EN 13523-1, EN 13523-6, EN 15317, IMO MSC.215(82), IMO MSC.244(83), ISO 1461, ISO 16276-2, ISO 19840, ISO 2063, ISO 2360, ISO 2409, ISO 2808-12, ISO 2808-1A, ISO 2808-5B, ISO 2808-6A, ISO 2808-6B, ISO 2808-7B, ISO 2808-7C, ISO 2808-7D, ISO 8501-1, ISO 8502-3, ISO 8502-4, ISO 8502-6, ISO 8502-9, ISO 8503-5, JIS K 5600-1-7, NACE RP0287, NF T30-038, NF T30-123, NF T30-124, NF T30-125, SANS 5772, SS 184159, SS 55900, SSPC Guide 15, SSPC PA 2, SSPC VIS 1, SSPC VIS 2, SSPC VIS 3, SSPC VIS 4, SSPC VIS 5, US Navy NSI 009-32, US Navy PPI 63101-000

### Contenido del kit

Modelo	Descripción	Kit 5
Elcometer MTG2	Medidor de espesor de materiales	■
Elcometer 128	Normas visuales <sup>1</sup>	■
Elcometer 131/1C	Espejo de inspección telescópico	■
Elcometer 137	Lupa iluminada LED	■
Elcometer 144	Rotuladores marcadores de seguridad en pintura (Paquete de 3)	■
Elcometer 147	Medidor de soldaduras	■
Elcometer 142	Kit de prueba de cinta de polvo	■
Elcometer 138	Kit de salinidad Bresle <sup>2</sup>	■
Elcometer 138/2	Kit de contaminación de superficie	■
Elcometer 122	Cinta Testex, Gruesa y Extra Gruesa	■
Elcometer 124	Medidor de Espesor	■
Elcometer 224	Medidor Digital de Perfil Superficie Separado y Sonda Estándar separada	Modelo T
Elcometer 319	Medidor Digital de Punto de Rocío, con sonda magnética de superficie	Superior
Elcometer 112	Peine hexagonal para película húmeda 25 - 3000µm (0 – 120mil)	■
Elcometer 456	Medidor Digital de espesor de revestimiento Separado con sonda estándar F2	Ferroso Modelo T
Elcometer 121	Medidor de inspección de pintura con Cortadores de Trama Cruzada 6 x 1, 2 y 3mm y cinta adhesiva ISO (ASTM)	Superior
ElcoMaster®	Software de Administración de Datos y cable USB	■

### Características Técnicas

Referencia Métrico	Referencia Británico	Descripción
<b>YKIT-PROTECTIVE-5M</b>	<b>YKIT-PROTECTIVE-5E</b>	Kit 5 de Inspección de Revestimientos de Protección Elcometer
Dimensiones		575 x 475 x 205mm (22.64 x 18.70 x 8.07")

<sup>1</sup> Norma sueca de oxidación ISO 8501, SIS055900 suministrado en el kit Métrico, Norma de EE.UU. SSPC VIS1-01 y VIS-3 suministran en el Kit Británico

<sup>2</sup> Suministrado con Parche de prueba Bresle Elcometer 135C (x50)