

Elcometer Kits Digitales de Inspección

Estos kits de inspección digitales han sido diseñados específicamente para llevar a cabo los tres principales requerimientos de inspección en la industria de revestimientos de protección e Industrial - clima, perfil de superficie y espesor de película seca.

Ideal para los sistemas control de calidad 'sin papeles' los kits vienen completos con el Software de Administración de datos ElcoMaster® para la presentación de informes y análisis profesionales.

Hay dos kits de inspección disponibles (básico y superior) que atienden sus necesidades específicas.

Parámetros de medición incluyen:

- · Perfil de la superficie
- · Condiciones climáticas
- Espesor del revestimiento







NORMAS:

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

Contenido del kit

Modelo	Descripción	Básico	Superior
Elcometer 224	Medidor Digital de Perfil de superficie Integral	Modelo B	Modelo T
Elcometer 319	Medidor de punto de rocío digital	Estándar	Superior
Elcometer 319	Sonda Externa Magnética de Superficie		
Elcometer 456	Medidor de espesor de revestimiento independiente ferroso/FNF	Modelo B	Modelo T
Elcometer 456	Sonda estándar independiente ferrosa/FNF: Escala 1		•
Elcometer 456	Sonda PINIP ferrosa/FNF: Escala 1		
ElcoMaster®	Software de Administración de Datos y Cable USB		

Características Técnicas

Referencia	Descripción
YKIT-DIGITAL-B	Kit de Inspección Digital Básico de Elcometer (F)
YKIT-DIGITAL-T	Kit de Inspección Digital Superior de Elcometer (F)
YKIT-DIGITALFNF-B	Kit de Inspección Digital Básico de Elcometer (FNF)
YKIT-DIGITALFNF-T	Kit de Inspección Digital Superior de Elcometer (FNF)

 $[\]hfill \square$ Space in kit to fit, but not supplied. Order separately if required