

Elcometer Kit de Inspección de Detección de Microorificios

El Kit de Inspección de Detección de Microorificios Elcometer 270 Kit utiliza la técnica de esponja húmeda y ha sido diseñado para establecer un nuevo estándar para detectores de esponjas húmedas - una alta calidad, detector de bajo voltaje con accesorios similares a un comprobador de tensión chispa de alto voltaje.

Kit de Inspector no incluye el instrumento principal, sólo tiene que añadir el número de modelo a la orden:

Modelo	Descripción
D270----3	Detector de microorificios Elcometer 270/3 (9V y 90V)
D270----4	Detector de microorificios Elcometer 270/4 (9V, 67.5V y 90V)



NORMAS:

AS 3894.2, ASTM D 5162-A, ASTM G6, ASTM G62-A, BS 7793-2, ISO 8289-A, ISO 14654, JIS K 6766, NACE RP 0188, NACE SP 0188, NACE TM0384

Características Técnicas

Modelo	Descripción
T27018191	Kit de Inspección Elcometer 270
Lista de empaque	Mango separado de la sonda y cable, sonda de rodillo, cable de retorno de señal 10m (32'), piezas de extensión, extensión telescópica, clip de cinturón, una botella de agente humectante, pilas AA, esponja plana de repuesto, esponja de rodillo de repuesto

El kit no incluye el instrumento principal.

Accesorios

 <p>Sonda estándar T27016867 Una esponja universal para adaptarse a casi todas las aplicaciones</p>	 <p>Sonda de esponja de rodillo T27016960 Ideal para la inspección de grandes superficies planas</p>
<p>Conjunto de esponjas planas de repuesto T27018050 Paquete de 3 esponjas de repuesto; 150 x 60 x 25mm (6 x 2.3 x 1")</p>	<p>Esponja de rodillo de repuesto T27018051</p>
 <p>Adaptador de sonda separada T27016999 con clip para cinturón - convierte el medidor en un detector de porosidad separado</p>	 <p>Prolongador T27016965 Prolongador de 420mm (16.5") para extender el alcance del usuario Prolongadores adicionales pueden ser conectados entre ellos</p>
<p>Adaptador de sonda telescópica T27016998 con clip para cinturón - extiende el medidor de hasta 1m (39"), ideal para suelos o zonas altas</p>	 <p>Cable de retorno de señal de tierra - 4m (13') incluido, completo con clip y enchufe T99916954 Cable de retorno de señal de tierra - 10m (32') suministrado en bobina, completo con clip y enchufe T99916996</p>
 <p>Solución humectante T27018024 botellín de 50ml (1.7floz) - ayuda a detectar rápidamente los microorificios. Sólo tiene que añadir esta solución al agua utilizada para humedecer la esponja</p>	