

Elcometer Kit de Inspección de Detector de Defectos (Holiday) de CC pulsante

El Elcometer 280 es un detector de defectos (holiday) que ha sido diseñado para volver la detección de defectos de alta tensión con CC pulsante más segura, más fácil y más fiable que nunca.

Mediante el uso de electrónica de última generación, el Elcometer 280 permite a los usuarios inspeccionar revestimientos - sin conectar el cable de retorno a tierra en el sustrato - ideal para la inspección de grandes superficies y tuberías.

El Elcometer 280 utiliza la técnica de CC pulsante de alta tensión para detectar defectos en revestimientos - aunque el revestimiento esté húmedo o poco conductivo.

Del interruptor de dos pasos y los iconos de LED y pantalla luminosos que indican cuando la alta tensión está activada, hasta la parte acanalada para proteger al usuario contra las chispas, el Elcometer 280 selecciona la norma para la seguridad de las pruebas de alta tensión.



NORMAS:

AS 3894.1, ANSI/AWWA C203, ANSI/AWWA C214, ASTM D4787, ASTM D5162, ISO 2746, ISO 29601, JIS G 3491, JIS G 3492, NACE RP0274, NACE SP0188, NACE SP0490, NACE TM0186, NACE TM0384

Características Técnicas

Referencia	Descripción
D280-T-KIT	Kit de Inspección de Detector de Defectos (Holiday) de CC pulsante Elcometer 280
Lista de empaque	Detector de Defectos (Holiday) de CC pulsante Elcometer 280 (Modelo T), 5m (16') cable de retorno de señal, pila (2 suministradas con el Modelo T), cargador de pila con cables de red (UK, EUR y EE.UU.), soporte de sonda de muelles de acero inoxidable (suministrado con el Modelo T solamente), extensión del mango de la sonda 250mm (9.8"), correa para el hombro y las instrucciones de funcionamiento - empaçado en un estuche ligero, resistente, con ruedas.

Accesorios



Sondas de escobilla



Sondas de cepillo de 'tipo C' exterior



Sondas de cepillo de alambres de ángulo recto



Sondas de caucho de ángulo recto



Sondas de cepillo de alambres circular de interior de tuberías



Alfombrillas de conexión a tierra