

El kit electrónico de detección de goteras en techados planos Dry Roof Pro2 de Buckleys ofrece un método rápido y eficaz para examinar una amplia gama de techados planos no conductores y puede comprobar hasta 1000 m2 por hora en condiciones ideales.



Dry Roof Pro2 sirve para una gran variedad de aplicaciones y la amplia gama de accesorios y electrodos disponibles permite que se adapte a los requisitos específicos de las pruebas.

Dry Roof Pro2 es el resultado de un exhaustivo programa de investigación, desarrollo y diseño que brinda la tecnología más avanzada junto con un rediseño completo de la interfaz de usuario y una gran pantalla multicolor, para que moverse por los menús sea más fácil que nunca y para que Dry Roof Pro2 sea el aparato más seguro, intuitivo y fácil de usar que Buckleys ha fabricado hasta la fecha.

El diseño robusto y totalmente cerrado de Dry Roof Pro2 cuenta con una clasificación IP65 y le permite soportar fácilmente las exigencias del uso diario en entornos difíciles.

Características

- Localiza las goteras que son demasiado pequeñas para verlas a simple vista
- Compacto y portátil
- Pantalla multicolor
- Menú disponible en EN, FR, DE, ES, IT, PT, PI, TR, RU, NL
- Alarma visual y sonora con control de volumen
- Selector automático de tensión de salida en distintas normas
- Control preciso de sensibilidad
- Grado de protección IP65
- Carcasa resistente de aluminio
- Garantía de devolución durante un año
- Controlado mediante microprocesador
- Marcado UKCA y CE

Especificaciones

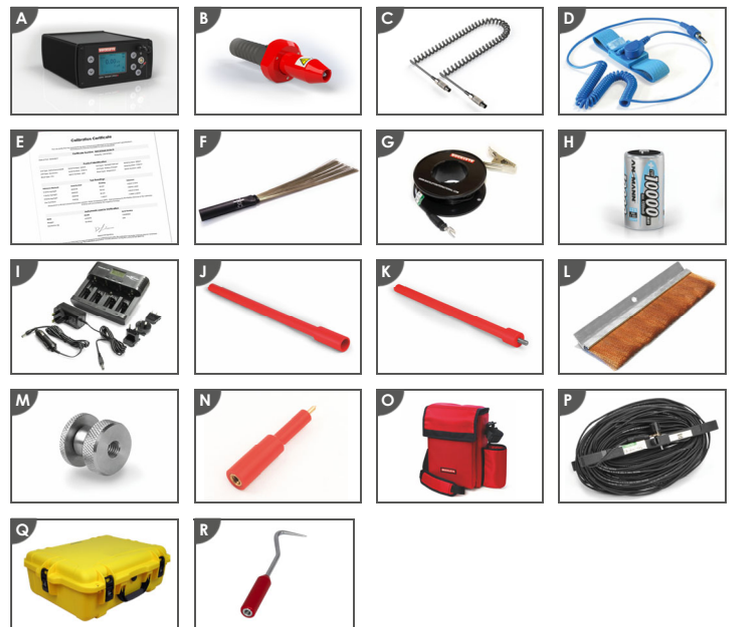
- Rango de tensión de salida: 0,9 kV – 40 kV
- Rango de espesor de recubrimiento recomendado: hasta 25,6 mm (con NACE SP0274)
- Rango de umbral de sensibilidad: 10 µA - 450 µA (predeterminado de fábrica a 200 µA)
- Precisión de medición: <10 kV: +/- 10 V. >=10 kV +/- 100 V
- Normas de prueba integradas: NACE SP0274/NACE SP0490/NACE SP0188/ASTM D5162/ASTM G62 /ISO 21809-2*
- Peso de la unidad: 1,64 kg
- Peso del mango: 720 g
- Peso empaquetado: 13,3 kg
- Dimensiones de la unidad: 172 mm x 85 mm x 235 mm
- Dimensiones del mango: 290 mm x 85 mm
- Dimensiones empaquetado: 60 mm x 515 mm x 230 mm
- Tipo de pila: 4 de tipo D/LR20

* Estas normas están preprogramadas y se ofrecen para su comodidad. Sin embargo, es responsabilidad del usuario asegurarse de elegir los ajustes adecuados para la aplicación prevista de esta unidad.

¿Qué contiene el kit?

Artículo	Descripción
A	Unidad Dry Roof Pro2 (6002-0103)
B	Mango de sonda (6005-0503)
C	Cable de interconexión (6005-0519)
D	Muñequera antiestática ESD (4016-0132)
E	Certificado de calibración (5830-0054)
F	Electrodo de escobilla de tambor de acero inoxidable de 150 mm (6005-0237)
G	Cable de tierra de 5 m en bobina (6005-0073)
H	4 pilas recargables (6005-0002)
I	Cargador de pilas (1002-0027)
J	2 varillas extensoras de sección central de 332 mm (6005-0459)
K	1 varilla extensora de sección final de 332 mm (6005-0460)
L	Electrodo de escobilla de bronce al fósforo de 450 mm (6005-0027)
M	Tuerca moleteada y contratuerca (6005-0465)
N	Electrodo de sonda de punta (6005-0236)
O	Bolsa de transporte acolchada con bandolera (6005-0456)
P	Cable de extensión de tierra de 50 m (6005-0076)
Q	Robusto maletín de transporte de gran visibilidad, cortado con fresadora CNC y forrado de espuma (6005-0457)
R	Electrodo de sonda de junta (6005-1015)

Todas las piezas están disponibles por separado como accesorios o repuestos.



SERVICIO POSTVENTA Y SOPORTE TÉCNICO

Todos los productos Buckleys se fabrican bajo los controles establecidos por un sistema de gestión de calidad que cumple con los requisitos de BS EN ISO 9001: 2015 y se suministran con un año de garantía "de regreso a la base". Se ha demostrado que el equipo es robusto y confiable y brindará años de servicio si se mantiene de acuerdo con nuestras instrucciones. Se recomienda la calibración anual para todos los kits de detectores Geo Pro2. Buckleys proporciona instalaciones completas de reparación y calibración; ofreciendo un servicio rápido de respuesta para el equipo de los clientes. Nuestro departamento técnico ofrece asesoramiento sobre aplicaciones específicas para todos los productos Buckleys. Póngase en contacto con nosotros por teléfono o correo electrónico utilizando los datos de contacto a continuación.

Buckleys (UVRAL) Ltd.

Buckleys House, Unit G, Concept Court, Shearway Business Park, Shearway Road, Folkestone, Kent. CT19 4RG. UK

Tel: +44 (0)1303 278888

Email: sales@buckleys.co.uk

Website: www.buckleysinternational.com