

# Dry Roof Pro2 kit detector de vazamentos

www.buckleysinternational.com

El kit detector de fugas para techos planos Dry Roof Pro2 de Buckleys ofrece un método rápido y efectivo para probar una amplia gama de cubiertas de techos planos no conductores y puede probar hasta 1000 m<sup>2</sup> por hora en condiciones ideales.



Dry Roof Pro2 se adapta a una variedad de aplicaciones y la amplia gama de accesorios y electrodos disponibles permite que Dry Roof Pro2 se adapte a los requisitos de prueba específicos.

El Dry Roof Pro2 es el resultado de un exhaustivo programa de investigación, desarrollo y diseño que incorpora la última tecnología al instrumento junto con un rediseño completo de la interfaz de usuario y una gran pantalla multicolor; haciendo que la navegación por sus menús sea más fácil que nunca y el Dry Roof Pro2 sea el instrumento más seguro, intuitivo y fácil de usar que ha fabricado Buckleys hasta el momento.

El diseño robusto y completamente cerrado de Dry Roof Pro2 viene con una clasificación IP65 y le permite soportar los rigores del uso diario en entornos desafiantes con facilidad.

## Kits incluyen

| Item | Description  |
|------|--|
| Α    | Unidad de detector (6002-0103)   |
| В    | Mango de sonda de prueba (6005-0503)   |
| С    | Cable de interconexión de bobina (6005-0504)   |
| D    | Pulsera antiestática ESD (4016-0132)   |
| E    | Certificado de calibración (5830-0054)   |
| F    | 150mm electrodo de escobilla de tambor (6005-0237)                                       |
| G    | Cable de conexión a tierra de 5m (6005-0073)   |
| Н    | Baterías recargables x4 (6005-0002)  |
| - 1  | Cargador con red y adaptadores para el automóvil (1002-0027)                             |
| J    | Varilla de extensión de la sonda de prueba x2 (6005-0459)                                |
| K    | Sección del extremo de la varilla (6005-0460)  |
| L    | Electrodo de cepillo de bronce fosforado recto de 450mm (6005-0027)                      |
| M    | Tuerca de pulgar moleteada y tuerca trasera (6005-0465)                                  |
| N    | Electrodo de punta de aguja (6005-0236)  |
| 0    | Bolsa de transporte con correa para el hombro (6005-0456)                                |
| P    | Cable de extensión de tierra de 50 m (6005-0076)   |
| Q    | Estuche de tránsito de alta visibilidad con inserto cortado en enrutador CNC (6005-0457) |
| R    | Electrodo de sonda de costura (6005-1015)  |

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

#### Caracteristicas

- · Compacto y portátil.
- · Pantalla multicolor
- Navegación sencilla por el menú de desplazamiento con 10 opciones de idioma
- Alarma visual y audible con control de volumen.
- Selector de voltaje automático a través de una gama de estándares
- Control preciso de sensibilidad
- Grado de protección de ingreso IP65
- Robusta carcasa exterior de aluminio.
- Garantía de un año de regreso a la base
- CE e UKCA aprobado

### **Especificaciones**

• Rango de tensión de salida: 0.9 kV - 40 kV

• Recubrimiento recomendado rango de espesor:

SP0274) • Rango de sensibilidad: 10 μA - 450 μA (preconfigurado

α 200 μA) <10kV: +/- 10V. >=10kV +/- 100V · Precisión del medidor:

• Estándares de prueba incorporados: NACE SP0274/NACE SP0490/NACE

SP0188/ASTM D5172/ASTM G62 /ISO 21809-2\*

Hasta 25,6 mm (usando NACE

· Peso unitario: 1,64kg · Peso de la mango: 720g Peso embalado: 13,6kg

• Dimensiones unitario: 172 x 85 x 235mm 290 x 85mm • Dimensiones del mango: • Dimensiones empaquetadas: 510 x 250 x 630mm

• Tipo de pilas: 4 x D/LR20

\* Estos estándares están preprogramados y se proporcionan para mayor comodidad. Sin embargo, es responsabilidad del usuario asegurarse de que se elijan los ajustes correctos para la aplicación prevista de esta unidad.





































### 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.\_