



LEAK POINTER SF6

Esta unidad inalámbrica y ligera puede detectar fugas de SF₆ en siete niveles de sensibilidad diferentes con una tasa de respuesta de un segundo. Los datos de la fuga se visualizan claramente en una pantalla LED. Además, una alarma sonora alerta al usuario sobre la presencia de fugas de SF₆. El indicador de fugas se reinicia rápidamente, incluso después de detectar fugas grandes de SF₆.

- Tasa de respuesta rápida
- Poco tiempo de recuperación
- Detección de fugas de hasta 5 g por año
- Temperatura compensada



Datos técnicos:

Dimensiones:	an. 2.6" x alt. 9.1" x prof. 2.6" (65 x 229 x 65 mm)
Peso:	1.2 libras (550 g)
Fuente de alimentación:	dos (2) baterías alcalinas de celda "C"
Principio de medición:	ionización de alto voltaje
Sensibilidad:	5 g de SF ₆ /año
Temperatura de funcionamiento:	de 32 °F a 126 °F (de -0 °C a 52 °C)
Tiempo de respuesta T90:	aproximadamente 1 segundo
Tiempo de recuperación:	aproximadamente 1 segundo
Incluido en el kit:	(1) maletín de transporte, (1) sensor de repuesto, (1) manual de funcionamiento en CD-ROM

Accesorios:

05-0531-R012	Kit de sensores de repuesto (3 piezas)
05-0531-R033	Maletín de transporte de repuesto
6-0004-R213	Manual de funcionamiento adicional en CD-ROM