



ANALIZADOR DE SUBPRODUCTOS DE SF₆

El analizador de subproductos (SO₂/SO₂F₂) de la serie 3-032-R103 DILo tiene una plataforma general más pequeña y una carcasa resistente al mismo tiempo que conserva una batería recargable. El dispositivo 3-032-R103, con un tiempo de respuesta de <15 segundos, mangueras y acoplamientos autosellantes y conexiones para los sistemas de recuperación de descarga, se puede usar fácilmente sin liberar SF₆ a la atmósfera.

El dispositivo también tiene un sensor de 0-500 PPMv con una vida útil de 24 meses (a partir del momento en que se instala en el dispositivo). Limpia automáticamente el sensor con aire ambiente después de la prueba y antes del apagado.

- Compacto y ligero
- Poco mantenimiento
- Rentable
- Altamente sensible
- Resultados de prueba inmediatos
- Alimentado mediante CA o batería
- Intervalo de calibración de 2 años



Datos técnicos:

Dimensiones:	an. 8.3" x alt. 3.4" x prof. 2.4" (211 x 86 x 61 mm)
Peso:	6.4 libras (3 kg)
Presión de entrada:	de 5 PSI a 130 PSI
Pantalla:	LED digital
Temperatura de funcionamiento:	de 32 °F a 104 °F (de 0 °C a 40 °C)
Fuente de alimentación:	baterías recargables de NiMH a 100-265 VCA
Tipo de sensor:	electroquímico
Rango de medición:	0-500 PPMv - SO ₂
Exactitud:	±2 % del valor medido
Resolución:	1 PPMv, temperatura compensada
Tiempo de respuesta:	<15 segundos (90 % del valor final)
Flujo:	1 - 3 litros por hora
Vida útil del sensor:	6 meses cuando se lo almacena en una lámina protectora; 24 meses de vida operativa

*Los accesorios están disponibles a pedido.