



LEL - GASES Y COMBUSTIBLES



CONSULTE
PRECIO
PROMOCIONAL

QRAE II



Detector compacto de distintos gases para H₂S, CO, O₂ y Combustibles

El QRAE II es un detector de gases de uno a cuatro sensores, compacto y muy completo que detecta combustibles, oxígeno, sulfuro de hidrógeno y monóxido de carbono. Entre las características más destacadas se incluyen paquetes de baterías de acceso externo fáciles de sustituir (disponibles en las versiones de pilas alcalinas y recargables), una funda resistente al agua y una nueva y vanguardista tecnología de sensores de O₂ de vida prolongada. El paquete de batería de ión litio recargable proporciona hasta 14 horas de funcionamiento continuo. El QRAE II incluye una capacidad de almacenamiento de 64.000 puntos de registro de datos que se pueden descargar en un PC compatible con Windows 98, NT, 2000 o XP.

Ventajas adicionales

- De uno a cuatro sensores integrados (combustibles, SPE O₂™ de oxígeno, sulfuro de hidrógeno y monóxido de carbono)
- Modo de difusión, con bomba de muestreo manual opcional
- Interfaz de usuario con dos botones de fácil manejo
- La pantalla se puede invertir 180° para poder verla desde el cinturón o la mano

Características principales Sensor de oxígeno SPE O₂™ patentado

Él único que cuenta con:

- Diseño sin plomo que cumple con los estándares futuros de RoHS.
- Vida prolongada en comparación con los sensores de oxígeno electroquímicos de plomo lo que supone un coste de propiedad bajo.
- Diseño a prueba de fugas que minimiza el tiempo de inactividad. Mejor tecnología de inmunidad EMI/ RFI para productos de este tipo, elimina las interferencias de radio.
- Fácil acceso a los sensores, el filtro y el compartimento de la batería sin exponer los componentes electrónicos a posibles daños.
- Pantalla de gráficos amplia para una lectura fácil de los tipos de gas y su concentración.
- Adaptador de pilas alcalinas y paquete de baterías de ión litio recargable que proporcionan hasta 14 horas de funcionamiento continuo.
- Carcasa robusta adecuada para entornos exigentes
- Funda IP65 resistente al polvo y al agua

Llámenos, nuestros especialistas podrán asesorarlo:

