



MiniRAE 3000

Monitor COV portátil

El MiniRAE 3000 es el monitor portátil de compuestos orgánicos volátiles (COV) más avanzado del mercado. El rango ampliado de su detector de fotoionización (PID) de **0 a 15.000 ppm** hace de él un instrumento idóneo para aplicaciones de higiene industrial, para detección de fugas y para equipos de materiales peligrosos.

El **módem RF** permite realizar **transmisiones de datos en tiempo real** con un controlador base ubicado a una distancia de hasta dos millas del MiniRAE 3000 (o más de 3 kilómetros con un módem portátil RAE Link3). Como estación base para un sistema MiniRAE 3000 se puede utilizar un ordenador personal. El software estándar ProRAE Remote puede controlar los datos enviados por hasta 64 monitores remotos, incluidos el MiniRAE 3000 o AreaRAE, entre otros.



Características principales

• Tecnología PID probada

El sensor patentado proporciona las siguientes funciones únicas:

- Tiempo de respuesta de 3 segundos
- Rango ampliado de hasta 15.000 ppm con linealidad mejorada
- Compensación de humedad con sensores de humedad y temperatura integrados

• Transmisión inalámbrica de datos en tiempo real con módem integrado RF o Bluetooth

• Diseñado para que las reparaciones sean sencillas. Fácil acceso a la lámpara y al sensor en cuestión de segundos, sin herramientas

• Gran pantalla gráfica para ver fácilmente el tipo de gas, el factor de corrección y la concentración

• Batería sustituible en campo que se cambia sin herramientas en cuestión de segundos

• Luz de parpadeo integrada para mejor visión en condiciones de poca luz

• Pantallas fáciles de usar, que incluyen vista de gráficos de trama de datos

• Lista integrada de factores de corrección de RAE Systems para más de 200 compuestos para medir más sustancias químicas que ningún otro PID

• Entorno multilingüe con 12 idiomas codificados

• Carcasa robusta adecuada para su uso en entornos severos

- Diseño IP67 resistente al agua para poder limpiarlo y descontaminarlo fácilmente en el agua
- Funda de goma protectora extraíble

Ventajas adicionales

- Posibilidad de ver los datos del sensor y el estado de la alarma en tiempo real en la oficina central o en el centro de mando
- Reconocimiento automático del tipo de lámpara
- Tecnología de autolimpieza Duty-cycling™ de la lámpara y el sensor
- Sonda Flexi-Probe™ flexible y robusta
- 3 grandes teclas operables con 3 capas de guantes
- Resistente bomba de muestreo integrada para muestrear hasta 30 m horizontal o verticalmente
- Potente alarma sonora de 95 dB
- Alarma visual luminosa parpadeante en rojo
- Paquetes incorporados de pilas alcalinas y de ión litio recambiables
- Base para carga que funciona también como cargador de baterías externo
- Compatible con la estación de calibrado AutoRAE™
- Software ProRAE Remote que controla y muestra las lecturas de forma simultánea para un máximo de 64 detectores remotos
- Transmisión RF de banda ISM sin licencia con rango de comunicación de hasta 150 metros (3 kilómetros con módem RAE-Link3 opcional)
- El módem RAE Link3 opcional proporciona capacidad GPS para realizar un seguimiento y mostrar las lecturas de los detectores remotos y también permite realizar una transmisión de larga distancia de hasta 3 kilómetros
- Registro de los datos de hasta 6 meses a intervalos de un minuto
- Garantía de 3 años de la lámpara 10.6eV



Wireless



AutoRAE Compatible

ver1_06.07

www.raesystems.com



ATEX



IECEX



MiniRAE 3000

Especificaciones*

Especificaciones del detector

Tamaño	25,5 cm x 7,6 cm x 6,4 cm
Peso	738 g
Sensores	Sensor de fotoionización con lámparas estándar 10.6 eV ó 9.8 eV ó 11.7 eV opcionales
Batería	<ul style="list-style-type: none">Paquete de batería recargable externa de ión de litio sustituible en el sitioAdaptador para baterías alcalinas
Horas de funcionamiento	16 horas de funcionamiento (12 horas con batería alcalina)
Pantalla gráfica	4 líneas, 28 x 43 mm, con retroiluminación de LED para mejor lectura de la pantalla
Teclado	1 tecla de funcionamiento y 2 teclas de programación, 1 luz de parpadeo encendido/apagado (on/off)
Lectura directa	Lectura instantánea <ul style="list-style-type: none">COV como ppm por volumenValores altosSTEL y TWAVoltaje de la batería y voltaje de desconexiónFecha, hora y temperatura
Alarmas	Avisador acústico de 95 dB (a 30 cm) y luz parpadeante roja de LED que indica que se han sobrepasado los límites prefijados <ul style="list-style-type: none">Alta: 3 pitidos y parpadeos por segundoBaja: 2 pitidos y parpadeos por segundoSTEL y TWA: 1 sonido y parpadeo por segundoBloqueo de alarmas con anulación manual o reinicio automáticoAlarma de diagnóstico adicional y mensaje en pantalla de batería baja y bloqueo de bomba
EMI/RFI	Altamente resistente a EMI/RFI Cumple la directiva EMC 89/336/EEC
Clasificación IP	<ul style="list-style-type: none">IP67 unidad apagada y sin sonda flexibleIP65 unidad en funcionamiento
Registro de datos	6 meses estándar a intervalos de un minuto
Calibrado	Calibrado de dos o tres puntos para el cero y gas de referencia. Memoria de calibrado para 8 gases de calibrado, límites de alarma, valores de gas de referencia y fechas de calibrado
Bomba de muestreo	<ul style="list-style-type: none">Velocidad de flujo interno integrado a 500 cc/mnMuestreo de 30 m horizontal y verticalmente
Alarma de flujo bajo	<ul style="list-style-type: none">Apagado automático de la bomba en condición de bajo caudal
Comunicación	<ul style="list-style-type: none">Descarga de datos y carga de ajustes del instrumento desde el PC a través de la base de carga o Bluetooth™Transmisión inalámbrica de datos a través de módem integrado RF
Frecuencia	902 a 928 MHz (sin licencia), 2,400 a 2,4835 GHz (sin licencia), 433 MHz, 869 MHz
Rango de RF	Hasta 150 m (900 MHz, 433 Mhz, 869 Mhz), ampliable con repetidor RAELink3 a 3 kilómetros
Aprobación zona Peligrosa	<ul style="list-style-type: none">EE. UU. y Canadá: UL, cUL, clasificado como intrínsecamente seguro para uso en Clase I, Grupos A, B, C, D de División IEuropa: ATEX II 1G EEx ia IIC T4 (pendiente)IECEx: II 1G EEx ia IIC T4 (pendiente)
Temperatura	-20° a 50° C
Humedad	0% a 95% de humedad relativa (sin condensación)
Accesorios	Carcasa duradera de goma de color amarillo
Garantía	3 años para la lámpara 10.6 eV, 1 año para la bomba, batería, sensor e instrumento

*Las especificaciones están sujetas a cambios

Especificaciones del sensor

Monitor de gases	Rango	Resolución	Tiempo de respuesta T90
COV	0 a 999,9 ppm 1.000 a 15.000 ppm	0,1 ppm 1 ppm	< 3 s < 3 s

El monitor sólo, incluye:

- El monitor MiniRAE 3000, modelo PGM-7320
- Módulo integrado de comunicación inalámbrica (según se especifique)
- Registro de datos con ProRAE Studio Package para Windows™ 95, 98, 2000, NT, ME y XP
- Adaptador para carga/descarga
- Lámpara RAE UV (según se especifique)
- Flex-I-Probe™
- Filtro externo
- Funda de goma
- Adaptador para baterías alcalinas
- Kit de limpieza de lámpara
- Juego de herramientas
- CD-ROM de funcionamiento
- Manual de funcionamiento y mantenimiento
- Estuche blando de cuero

El monitor con el kit de accesorios incluye también:

- Maletín rígido para transporte, con espuma precortada
- Base para carga/descarga
- 5 filtros porosos de metal y juntas tóricas
- Kit de puesta a cero de gases orgánicos
- Adaptador y tubo de puerto de salida de gases

El kit opcional de calibración también incluye:

- Gas de calibrado isobutileno a 100 ppm, 34L
- Regulador de calibrado y controlador de flujo

Garantía opcional del programa del propietario:

- Garantía de 4 años de reparación y sustitución
- Servicio de mantenimiento anual

DISTRIBUIDO POR:

ver1_06.07

RAE Systems Inc. EE. UU./Canadá 1-877-723-2878
3775 North First Street Europa/Rusia +45 8652 5155
San José, CA 95134 EE. UU. Oriente Medio/Australia 971 50 429 1385
raesales@raesystems.com China 8610 58858788
Asia +852 2669 0828

www.raesystems.com

