



GasAlert Quattro

GasAlertQuattro, con sus iconos de prueba de respuesta y calibración fáciles de identificar, opciones de alimentación destinadas a superar la duración del turno de trabajo, operación sencilla con un solo botón e IntelliFlash, que brinda una confirmación visual constante de la operación del detector y su cumplimiento de las normas, hace que la frase "ver para creer" sea una realidad.

Equipo para espacios confinados



QT-CK-DL

Equipo de lujo para espacios confinados

El equipo de lujo para espacios confinados viene con todos los accesorios que usted necesita para realizar un muestreo de forma segura durante el trabajo en espacios confinados, entre ellos un equipo aspirador manual, equipo de conectividad infrarrojo, tapa de calibración, regulador de 0.5 LPM, sonda de muestreo, funda de transporte y equipo de filtro auxiliar. El detector y el gas se venden por separado.



QT-CK

Equipo para espacios confinados

Arme su propio equipo para espacios confinados con este estuche de transporte rígido. La inserción de poliuretano le permite personalizar los espacios para los elementos que usted elija. El detector, el gas y los accesorios se venden por separado.

Accesorios de transporte



GA-BQT

Funda protectora a prueba de golpes

La funda protectora reforzada a prueba de golpes se desliza de forma fácil y segura sobre el detector, para ofrecer protección adicional en condiciones especialmente hostiles. La funda protectora externa de caucho, equipada con un resistente broche de acero inoxidable tipo caimán, también ayuda a mantener limpio el detector.



QT-HQT

Funda de transporte para cinturón

La funda de transporte para cinturón, que es ergonómica y cómoda para llevar, permite fijar el detector GasAlertQuattro al cinturón o cerca de donde se encuentra la zona del aire que respira. El broche pivotante de 360° garantiza que la movilidad nunca se vea entorpecida.



QT-AF-K1

Filtro auxiliar

Proteja los sensores contra la suciedad y los residuos y la pantalla LCD contra los arañazos. El filtro auxiliar se sujeta fácilmente al detector GasAlertQuattro. Diseñado para ser utilizado independientemente, con la funda a prueba de golpes o funda de transporte para cinturón. Viene con cinco filtros.



QT-VMB-1

Conexión para vehículos

La conexión para vehículos se puede conectar directamente al tablero o utilizar con cualquier sistema de montaje AMPS de 4 orificios o patrón T único. Utilícelo en combinación con el adaptador de alimentación para vehículos para cargar el detector GasAlertQuattro mientras trabaja.

Accesorios de transporte (cont.)



GA-NS-1

Correa para el cuello con liberación de seguridad

Le permite usar el detector cerca de la zona donde está el aire que respira, sin entorpecer su movilidad. En caso de que la correa se enganche, la liberación de seguridad se separa de la correa para el cuello.

GA-LY-1

Correa corta

La correa corta (15,2 cm / 6 pulgadas) hace que resulte fácil sujetar el detector de gases a la ropa o el equipo de protección personal. El lazo más pequeño se fija a los botones u otros elementos de sujeción.

GA-ES-1

Correa prolongadora

La correa prolongadora de 1,2 m / 4 pies se sujeta fácilmente al detector.

GA-ARM-1

Banda para el brazo

Sujete con comodidad el detector al brazo con la banda para el brazo, para usarlo cerca de la zona donde está el aire que respira, sin entorpecer su movilidad. El broche tipo caimán del detector se sujeta fácilmente a la banda para el brazo.

GA-CH-2

Arnés para el tórax

Mantenga el detector protegido junto al tórax, cerca de donde se encuentra la zona del aire que respira. El arnés para el tórax no entorpece la movilidad. El arnés se sujeta alrededor de los hombros y el tórax del usuario.

Opciones de alimentación



QT-BAT-A01 / QT-BAT-R01

Paquete de baterías alcalinas / Paquete de baterías recargables de polímero de litio

GasAlertQuattro ofrece opciones de alimentación flexibles, entre las que incluyen paquetes de baterías de repuesto. El reemplazo en el campo es fácil y rápido, y siempre está listo cuando usted lo está. Disponible en amarillo o negro.

GA-PA-1-(XX)

Adaptador de alimentación

Tenga siempre su detector cargado y listo para usar con el adaptador de alimentación. Basta con conectar el detector mediante el puerto infrarrojo de comunicaciones y carga y esperar que el icono de la batería en la pantalla LCD indique que la batería está totalmente cargada. Viene incluido con el detector. Se debe especificar la versión del enchufe/región (-XX): América del Norte (ninguno), Reino Unido (-UK), Europa (-EU), China/Australia (-CN)

GA-VPA-1

Adaptador de alimentación para vehículos

Cargue el detector fácilmente en cualquier lugar con el adaptador de alimentación para vehículos (CLA), que se enchufa en el encendedor de cigarrillos del vehículo. Se usa con 12V únicamente. Basta con conectar el detector o la batería a través del puerto infrarrojo de comunicaciones y carga y esperar que el icono de la batería en la pantalla LCD indique que la batería está totalmente cargada o que el LED de la batería se ponga verde.

Opciones de alimentación (cont.)**GA-PA-3****Adaptador de alimentación con cable directo**

Conéctese directamente a una red eléctrica de 12V o 24V con el adaptador de alimentación con cable directo de 12-24 VCC. Basta con conectar el detector o la batería a través del puerto infrarrojo de comunicaciones y carga y esperar que el icono de la batería en la pantalla LCD indique que la batería está totalmente cargada o que el LED de la batería se ponga verde.

**QT-C01-MC5****Cargador soporte multiunidad**

Puede cargar simultáneamente cinco detectores o baterías con el cargador soporte multiunidad. Basta con deslizar los detectores o las baterías en el cargador y esperar hasta que el icono de la batería en la pantalla de LCD indique que la batería está completamente cargada o que el LED de la batería se ponga verde.

**GA-PA-1-MC5****Adaptador de alimentación multiunidad**

Puede cargar simultáneamente cinco detectores o baterías con el adaptador de alimentación multiunidad. Basta con conectar el detector o la batería a través del puerto infrarrojo de comunicaciones y carga y esperar que el icono de la batería en la pantalla LCD indique que la batería está totalmente cargada o que el LED de la batería se ponga verde.

Accesorios de registro de datos**GA-USB1-IR****Equipo de conectividad infrarrojo**

El equipo de conectividad infrarrojo se conecta fácilmente mediante el puerto infrarrojo de comunicaciones y carga para descargar datos y para acceder a las opciones de configuración del instrumento.

**MicroDock II**

El sistema MicroDock II es la forma más económica de manejar los detectores portátiles de BW. La calibración, prueba de respuesta, carga y descarga de datos se realizan fácilmente con sólo apretar un botón. Totalmente portátil, MicroDock II no necesita una computadora y puede manejar hasta 10 estaciones de acoplamiento o 6 módulos de carga. Consulte la lista de precios o a su representante de ventas local para seleccionar las configuraciones.

Accesorios de muestreo**GA-SPAK****SamplerPak**

SamplerPak agrega aptitudes de muestreo remoto a GasAlertQuattro. El contenido incluye la bomba de muestreo motorizada, manguera enrollada, manguera de muestreo, tubos de muestreo, baterías alcalinas AA y estuche de transporte rígido. Simplifica el muestreo remoto para la entrada a espacios confinados y una amplia gama de otras aplicaciones.

**QT-AS01****Equipo de bomba aspiradora manual**

El equipo de bomba aspiradora manual con sonda de 0,3 m / 1 pie es una solución económica para el muestreo remoto sin usar un instrumento con bomba.

Accesorios de muestreo (cont.)**QT-TC-1****Manguera y tapa de prueba**

Envíe gas con facilidad a los puertos de los sensores durante el muestreo remoto, la calibración o la prueba de respuesta mediante la manguera y tapa de prueba. La tapa de prueba viene con una manguera de 0,3 m / 1 pie.

**GA-PROB1-1****Sonda de muestreo con filtros hidrofóbicos y de partículas**

La sonda de muestreo (0,3 m / 1 pie) es ideal para hacer muestreos a través de orificios o en lugares de difícil acceso. Los filtros de partículas y la barrera hidrofóbica evitan que la humedad y los desechos entren al detector.

**GA-PROB-FIL-K1****Repuestos de filtro y empaquetadura para la sonda de muestreo**

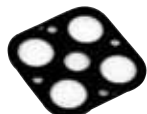
Filtros hidrofóbicos (1,0 µm), filtros de partículas y empaquetaduras de repuesto para su uso con la sonda de muestreo para evitar que la humedad y las partículas entren al detector.

**GA-MFILTER****Filtro de partículas sinterizado metálico**

El filtro de partículas sinterizado metálico evita que la suciedad y los residuos entren y atasquen la manguera de muestreo.

**GA-FLOAT****Flotador de muestreo**

Para obtener muestras directamente sobre líquidos, el flotador de muestreo es la solución más fácil. La manguera se conecta a un eje que se eleva sobre la superficie del líquido.

Repuestos y piezas del sensor**QT-SS / QT-SS-K1****Repuestos de los filtros del sensor cuádruple**

Los repuestos de los filtros del sensor cuádruple ayudan a proteger los sensores contra la humedad y los desechos. Si los filtros del sensor están limpios esto facilita el ingreso de las moléculas de gas a los sensores y el funcionamiento correcto del detector. Disponible en juegos de dos y diez.

**PS-RH04S | PS-RM04 | SR-X10-C1 | SR-W04-75C****Repuestos de sensores**

Los sensores de repuesto de H₂S, CO, O₂ y gases combustibles facilitan el mantenimiento del detector.

Oficina central

2840 - 2 Avenue S.E.
Calgary, AB, Canadá T2A 7X9
Teléfono: +1.403.248.9226
Línea gratuita: 1.800.663.4164

www.gasmonitors.com

EE.UU. 1.888.749.8878
Europa +44 (0)1295.700.300
Francia +33 (0) 442.98.17.70
Alemania +49 (0) 2137.17.6522

info@gasmonitors.com

Medio Oriente +971.4.887.1766
Sudeste Asiático +65.6580.3468
China +86.10.6786.7305
Australia +61.3.9464.2770

América Latina +55.11.3475.1873
Otros países +1.403.248.9226