



# Preguntas Frecuentes

## MSA MotionAlert™ e InstantAlert™

**P:** ¿Cuándo necesito las funciones MotionAlert e InstantAlert?

**R:** La función de MSA MotionAlert es una excelente herramienta cuando se requieren alarmas adicionales. Un detector de gas común sólo reacciona a los gases para los cuales sus sensores han sido instalados. Si un trabajador cae debido a una exposición peligrosa de gas u otras amenazas, la función MotionAlert alertará a otros en el área. La función InstantAlert es una alarma manual que el usuario activa para alertar a otros de situaciones potencialmente peligrosas.

**P:** ¿El instrumento continúa siendo intrínsecamente seguro aún con MotionAlert e InstantAlert?

**R:** Sí, los Detectores Multigas de MSA Altair® 4 y Altair 5 tienen aprobaciones globales y son intrínsecamente seguros con ambas funciones MotionAlert e InstantAlert.

**P:** ¿Las funciones MotionAlert e InstantAlert cumplen con la norma actual NFPA para un Sistema de Seguridad Personal (PASS)?

**R:** Tanto MotionAlert como InstantAlert de MSA son características únicas en detección de gas y no están destinadas a su uso en zonas donde un dispositivo PASS es requerido por la NFPA.

**P:** ¿MotionAlert opera de manera similar a un dispositivo PASS?

**R:** Sí, MotionAlert de MSA opera de manera muy similar a un dispositivo PASS, la primera y segunda advertencia pueden

ser restablecidas moviendo el dispositivo, alarmarán después de 20 y luego 24 segundos sin movimiento detectado. La alarma final sonará después de 30 segundos sin movimiento detectado y sólo puede restablecerse presionando el botón reset.

**P:** ¿MotionAlert de MSA reemplaza el dispositivo PASS de un SCBA?

**R:** MotionAlert proporciona una alarma adicional cuando se ingresa a espacios confinados u otras áreas potencialmente peligrosas. MotionAlert está integrada en los Detectores Multigas MSA Altair 4 y Altair 5 pero NO reemplaza a los dispositivos PASS de un SCBA.

**P:** ¿Las funciones MotionAlert e InstantAlert tienen algún costo adicional?

**R:** Ambas funciones vienen como estándar en los Detectores Multigas Altair 5; InstantAlert viene como estándar en Detectores Multigas Altair 4; MotionAlert es opcional.

**P:** ¿Mientras descanso se activará mi MotionAlert?

**R:** MSA ha optimizado la sensibilidad de la función MotionAlert. Mientras detecta movimiento ligero la unidad no alarma; sin embargo, la mejor opción es deshabilitar MotionAlert cuando no está en uso o simplemente desactive la unidad.



# Preguntas Frecuentes

## Detector Multigas ALTAIR® 5 MSA

**P:** ¿Se puede modificar el Detector Multigas Altair 5 para incluir un sensor IR?

**R:** El sensor IR del Detector Multigas Altair 5 de MSA utiliza un PCB, estuche trasero y paquete de baterías diferente, por lo que no puede modificarse para incluir un sensor IR.

**P:** ¿Puedo modificar mi modelo de difusión para incluirle una bomba interna?

**R:** Sí, sin embargo también necesitará reemplazar su Sistema de Verificación Galaxy®.

**P:** ¿Es necesario comprar un gas de calibración diferente al que se usa para el Detector Multigas Altair 4?

**R:** El gas de calibración para las versiones combustibles /O2/CO/H2S es exactamente el mismo utilizado para el Detector Multigas Altair 4 o Detectores Multigas Solaris®. Únicamente se requiere gas de calibración específico para los sensores adicionales tales como Cl2 o HCN.

**P:** ¿El Detector Multigas Altair 5 tiene garantía extendida?

**R:** Los componentes del Detector Multigas Altair 5 (bomba, pantalla, batería, sensores, etc.) varían mucho y por lo tanto complican la aplicación de una garantía extendida.

**P:** ¿Se puede cambiar el paquete de batería en campo?

**R:** Los paquetes de batería alcalina y litio-ion del Detector Multigas Altair 5 son intercambiables; sin embargo, estas baterías no deben ser cambiadas o cargadas en lugares peligrosos.

**P:** ¿Puedo utilizar el cargador del Detector Multigas ALTAIR 4 para el Detector Multigas ALTAIR 5?

**R:** Aunque la fuente de alimentación para ambos es la misma, el tamaño de los cargadores encaja particularmente para cada modelo Altair y no son intercambiables.

**P:** ¿El Sistema de Verificación Galaxy se puede utilizar tanto para Detectores Multigas Altair 5 de difusión como para Detectores Multigas Altair 5 con bomba?

**R:** Los Sistemas de Verificación Galaxy son específicos para cada versión. La versión de difusión del Detector Multigas Altair 5 requiere que el Sistema de Verificación Galaxy esté equipado con bomba interna. El Detector Multigas Altair 5 con bomba interna no necesita un Sistema de Verificación Galaxy con bomba.

**Nota:** Este boletín contiene sólo una descripción general de los productos mostrados. Si bien los usos y capacidades de desempeño se describen, en ningún caso los productos deberán ser utilizados por inexpertos o personas no calificadas sino hasta que las instrucciones incluyendo advertencias y amonestaciones hayan sido cuidadosamente leídas y comprendidas. Sólo éstas contienen información completa y detallada relativa al uso apropiado de éstos productos.



ID 0802-55-SP / Dic 2008  
© MSA 2008 Impreso en México

**Corporativo**  
P.O. Box 426, Pittsburgh, PA 15230 USA  
Tel 412-967-3000  
[www.MSAnet.com](http://www.MSAnet.com)

**Centro de Atención a Clientes US**  
Tel 1-800-MSA-2222  
Fax 1-800-967-0398

**MSA Canadá**  
Tel 1-800-672-2222  
Fax 1-800-967-0398

**MSA México**  
Tel (52) 442 227 3970  
Fax (52) 442 227 3943

**Centro de Atención a Clientes México**  
Tel 01-800-MSA-SCBA  
01-800-672-7222

**MSA Internacional**  
Tel 412-967-3354  
Fax 412-967-3451

**Oficinas y representantes en todo el mundo**  
Para mayor información:

**MSA**  
The Safety Company