

Características y Beneficios



<i>Características</i>	<i>Beneficios</i>
Carcasa fabricada en hule	La carcasa de hule del Detector Multigas Altair 5 proporciona un perfil antideslizante para sujetarlo de manera segura, resiste fácilmente una caída de 6'.
MotionAlert™	Ofrece una alarma adicional única en detectores de gas. MotionAlert se activa cuando la unidad no detecta movimiento por 30 segundos, indicando "hombre caído".
InstantAlert™	La función InstantAlert ofrece activación manual de todas las alarmas para alertar a otros de situaciones potencialmente peligrosas.
Rango IP65	Las pruebas han verificado y confirmado el rango de Protección de Ingreso de la unidad. No permite el ingreso de agua y polvo en caso de que la unidad caiga accidentalmente en un charco o se utilice en ambientes con polvo.
Pantalla a color de alta resolución	Proporciona visibilidad clara en interiores y exteriores, aún con el brillo de la luz solar donde la mayoría de las pantallas fallan al proporcionar información crítica. La pantalla puede ser personalizada para utilizar el logo de su compañía.
Opción de pantalla monocromática	MSA ofrece soluciones en manejo de costo sin sacrificar las funciones básicas esperadas de un detector de gas de alto rendimiento.
Opción de difusión	Si no se requiere muestreo remoto, la versión de difusión cumplirá con sus necesidades sin el costo de una versión estándar con bomba integrada.
Bomba Integrada	Bomba de succión integrada para muestreo remoto. La tecnología probada de las bombas MSA proporciona el mejor desempeño en la industria dentro de las condiciones más difíciles. Las muestras pueden ser tomadas desde 50 pies en 9 segundos o de 80 pies en 15 segundos.
Capacidad Multilenguaje	El instrumento satisface sus necesidades virtualmente en cualquier parte del mundo empleando uno de los muchos lenguajes que incluye. Racionalice sus procedimientos y reduzca tiempo significativo con esta opción para eliminar barreras de idioma.
Compatible con sistema Galaxy®	Ofrece verificación automática, calibración y almacenamiento de datos reduciendo errores. Se puede acceder fácilmente a los datos de verificación a través de una red o tarjeta de memoria para obtenerlos cuando sea necesario.

Características y Beneficios



Características	Beneficios
Paquete de batería alcalina	El Detector Multigas Altair 5 tiene la ventaja de intercambiar paquetes de batería recargable y alcalina para aplicaciones que requieren más tiempo de ejecución.
Paquete de batería Lítio-ion	Ofrece 15 horas de tiempo en ejecución sin efectos virtuales de memoria y carga rápida de batería. La tecnología Lítio-ion mantiene la carga por meses reduciendo el costo total de propiedad.
Registro de eventos / datos	La memoria interna del Detector Multigas Altair 5 puede grabar más de 1,000 eventos para un chequeo rápido de registros de calibración y eventos de alarma. Si se requiere de más detalles, se puede bajar y revisar el registro de datos completo.
Compatible con Software MSA Link™	Se puede acceder fácilmente a los datos almacenados a través del Software Multilinguaje MSA Link. Los usuarios pueden imprimir los reportes de calibración y cambiar los puntos de ajuste de alarma en múltiples idiomas incluyendo Chino y Japonés.
Autocalibración de bajo flujo	Ahorre tiempo y gas de calibración simultáneamente calibrando todos los sensores. El costo total se reduce bajando la cantidad de gas usada por calibración con flujo de 0.25 lpm.
LCD	La pantalla LCD grande y brillante ofrece lecturas simultáneas de gas, asegurando una revisión en breve de las condiciones actuales.
Alarma Vibratoria	Advertencia adicional, alerta a los usuarios sobre condiciones de la alarma en ambientes ruidosos
Alarma Visual	LEDs rojos que parpadean en la parte inferior del instrumento para atraer la atención del usuario, indicando una situación potencialmente peligrosa. Estas alarmas ayudan a asegurar el funcionamiento de las alarmas en lugares con ambiente ruidoso.
Alarma Sonora	Llama la atención del usuario indicando una situación potencialmente peligrosa mediante el sonido fuerte y penetrante de una bocina de 95+dB.
Botones diseñados ergonómicamente	Los botones posicionados ergonómicamente ofrecen fácil alcance y operación, aún usando guantes. Cada vez que presione un botón será confirmado con el tacto y un sonido de confirmación.

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 de 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 0802-56 SP / Dic 2008
© MSA 2008 Impreso en México.



Corporativo
P.O. Box 426, Pittsburgh, PA 15230 USA
Tel 412-967-3000
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:

