

DE: MSA (MSA Safety Incorporated)
Símbolo de bolsa: MSA (NYSE)
Contacto para Relaciones con los Medios: Mark Deasy – (724) 741-8570
Contacto para Relaciones con los Inversores: Ken Krause – (724) 741-8534

“Respire con tranquilidad. Ya llegó”.

El Equipo de Respiración Autónoma de siguiente generación para bomberos de MSA ya cuenta con la certificación de cumplimiento de la NFPA

PITTSBURGH, 21 de noviembre de 2014 –MSA Safety Incorporated (NYSE: MSA) hoy anunció que su largamente esperado Equipo de Respiración Autónoma (ERA) G1 ha recibido la aprobación gubernamental del *National Institute for Occupational Safety and Health* (NIOSH - Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional) y la certificación del *Safety Equipment Institute* (SEI - Instituto de Equipos de Seguridad) de encontrarse en cumplimiento de las normas de rendimiento 1981 y 1982 de la Edición 2013 de la *National Fire Protection Association* (NFPA - Asociación Nacional de Protección contra Incendios). Con estas autorizaciones, MSA puede proceder a fabricar su ERA o SCBA G1 y venderlo a los cuerpos de bomberos, los cuales llevan meses esperando esta noticia. Los envíos iniciales del ERA G1 empezarán de inmediato y se ha programado aumentar la producción a lo largo de los siguientes dos trimestres hasta alcanzar plena producción a fin de cumplir con la creciente cartera de pedidos pendientes de la compañía.

(más información)

Presentado este año en la 86ª Conferencia de Instructores de Cuerpos de Bomberos anual celebrada en Indianápolis, Indiana, G1 es el ERA más tecnológicamente avanzado, optimizado, equilibrado y personalizable que la compañía haya producido. Esta plataforma completamente nueva para ERA incluye varias características revolucionarias con patente pendiente, tales como: la eliminación de todos los componentes electrónicos de la máscara; una característica de “central eléctrica” que suministra energía a toda la unidad desde un solo compartimiento de batería; “luces de vigilancia mutua” visibles a través de la oscuridad y el humo con indicadores de datos críticos sobre el suministro de aire visibles desde cualquier ángulo; y comunicaciones mejoradas con amplificación de voz, todas las cuales son características estándar en todos los Equipos de Respiración Autónoma G1 de MSA.

“Nuestro compromiso con el servicio de bomberos – *Cuando tú vas, MSA va contigo* – no son solo palabras. Es lo que nos impulsa”, afirmó William Lambert, Presidente y CEO de MSA. “Cuando diseñamos el ERA G1, nos guió una sola misión: diseñar y desarrollar el equipo de respiración más avanzado, inteligente y fácil de usar que los cuerpos de bomberos hayan visto jamás. Prestamos mucha atención a lo que nos decían nuestros clientes y solicitamos y reunimos gran cantidad de opiniones y sugerencias de bomberos de todas partes del mundo. Refinamos nuestros conceptos a lo largo de cinco años y utilizamos esas opiniones y sugerencias de los bomberos para llevarnos adonde estamos hoy: el lanzamiento formal del ERA G1 de MSA”.

(más información)

Con 14 patentes pendientes, el ERA G1 se construyó con tecnología de punta y está diseñado para satisfacer las necesidades de los bomberos del futuro. Con más funcionalidad que nunca antes, el Módulo de Control del G1 —el “cerebro” del sistema— cuenta con pantallas tanto analógicas como LCD digitales a color, para asegurar que los indicadores de estado importantes estén disponibles en todo momento. Adicionalmente, el ERA G1 se construyó con tecnología integrada para expansiones futuras, lo cual incluye el uso de Bluetooth, RFID (identificación por radiofrecuencia) y Near Field Communication (NFC - comunicación inalámbrica de corto alcance).

Con la conclusión del proceso de certificación por la NFPA, el Sr. Lambert dijo que la compañía tiene luz verde para empezar a despachar e incrementar sus procesos de fabricación para este nuevo ERA. “Todos nosotros en MSA, y el mercado en general, hemos estado esperando esta noticia con gran expectativa. Habiendo logrado este paso importante, podemos concentrar nuestros esfuerzos en efectuar una transición rápida y sin tropiezos de la etapa de prueba y certificación a la de producción en serie, a la vez que nuestro equipo de ventas se concentra en lo que hace mejor: demostrar los adelantos notables de este ERA revolucionario”, dijo el Sr. Lambert.

(más información)

Aunque el ERA G1 es el segundo Equipo de Respiración Autónoma de la compañía en recibir la certificación de cumplimiento de la más reciente edición de la norma de la NFPA (el FireHawk M7XT de la compañía recibió la certificación en marzo), es el primer equipo de su tipo, desde una perspectiva de características y tecnología, en recibir la certificación de cumplimiento. Ya que el ERA G1 ha recibido la certificación, los cuerpos de bomberos ahora cuentan con dos opciones para seleccionar un ERA. Ambas unidades se producirán en la planta de Murrysville de MSA situada en las afueras de Pittsburgh, Pensilvania.

“Los bomberos son los primeros en entrar corriendo a un edificio en llamas mientras todos los demás están saliendo, y nuestra meta es desarrollar y proporcionar a estos valientes hombres y mujeres el equipo de seguridad más avanzado que ayude a protegerlos cuando sus vidas están en peligro”, continuó el Sr. Lambert. “Ya que pronto finalizaremos nuestro centésimo año en actividad, el momento no podría ser más oportuno para el lanzamiento del flamante G1 y la celebración de este hito importante con el mismo espíritu de innovación y pasión por proteger la vida que infundía a los fundadores de nuestra compañía hace un siglo”.

Acerca de MSA

Establecida en 1914, MSA Safety Incorporated es el líder mundial en el desarrollo, la fabricación y el suministro de productos de seguridad que protegen a las personas y las infraestructuras de instalaciones. Muchos de los productos de MSA incorporan una combinación de electrónica, sistemas mecánicos y materiales avanzados para proteger a los usuarios contra situaciones riesgosas o de peligro mortal. La línea integral de productos de la compañía es utilizada alrededor del mundo por trabajadores en una amplia gama de mercados, entre ellos, los sectores de petróleo, gas y petroquímicos, el servicio contra incendios, el sector de la construcción y las fuerzas militares. Entre los productos fundamentales de la compañía se encuentran los equipos de respiración autónoma, los sistemas fijos de detección de gases y llamas, instrumentos portátiles de detección de gases, productos protectores de la cabeza y equipos protectores contra caídas. Con ingresos de US\$1,100 millones en el 2013, MSA emplea a aproximadamente 5,300 personas en todo el mundo. La sede de la compañía se encuentra al norte de Pittsburgh, en Cranberry Township, Pensilvania, y la compañía tiene fábricas en Estados Unidos, Europa, Asia y América Latina. Con más de 40 ubicaciones internacionales, MSA genera aproximadamente la mitad de sus ingresos fuera de Norteamérica. Para obtener más información, visite el sitio web de MSA en www.MSAafety.com.

###