

DE: MSA
Contacto: Anne Gossing
Teléfono: +49 30 6886-1427
Correo electrónico: Anne.Gossing@MSAsafety.com

NUEVO: Equipo de seguimiento integrado SLS SingleLine SCOUT

BERLÍN, octubre de 2017 – **Presentamos un nuevo nivel de seguridad para los ERA de MSA: el MSA SLS.** El equipo de seguimiento integrado SingleLine SCOUT combina las ventajas de la exclusiva tecnología de "tubo-en-tubo" SL de MSA con un sencillo sistema de seguridad para alerta personal (PASS). Puede montarse fácilmente en cualquier ERA AirGo o AirMaXX de MSA con sistema neumático SingleLine.

La integración del SingleLine SCOUT en el sistema de presión del ERA permite una activación rápida y sencilla con tan solo abrir la botella. La prueba de estanquidad al ponerlo en marcha, de uso opcional, muestra y documenta claramente el estado del SLS. Durante el funcionamiento, el SLS realiza un seguimiento de todos los eventos y genera de forma automática un archivo de registro de incidencias. Con la conexión inalámbrica, el archivo de registro se puede transferir para su revisión en el software MSA A2, que además permite acomodar los ajustes y configuraciones según los reglamentos locales o las preferencias del usuario.

Para aumentar la seguridad del usuario, el SLS ofrece dos mediciones de presión independientes: un sensor de presión y un manómetro mecánico luminiscente de lectura sencilla gracias al ángulo de 20° de la carcasa. Los LEDs multicolor (verde, amarillo y rojo) indican el estado de la presión al elevar el SLS y cuando se supera un umbral de presión. Con cualquier alarma se activan, además, unas luces ultrabrillantes para auxilio. En combinación con la señal acústica de 105 db(A), las alarmas totales son fáciles de identificar. El intuitivo control del SLS con un solo botón facilita el manejo y reduce al mínimo la interacción.

Cada SingleLine SCOUT se puede equipar con una llave de seguridad SLS opcional para activar la detección de movimiento o silenciar las alarmas acústicas durante las operaciones de rescate.

Además de un uso sencillo, el SLS también ofrece un diseño con coste de propiedad reducido, permite actualizar fácilmente los ERA de MSA y se puede probar como cualquier manómetro estándar. Gracias al sensor digital, no es necesario realizar pruebas neumáticas ni calibraciones adicionales. Las pilas Energizer L91 incluidas en el suministro ofrecen un 38 % menos de peso, así como una capacidad ocho veces superior en comparación con las pilas estándar, con el fin de mantener el SLS en funcionamiento durante más de 24 meses (2 x 12 meses).

Gracias a la facilidad de uso, de mantenimiento, de seguimiento y documentación, el SLS añade un nuevo nivel de seguridad a su ERA de MSA. Escanee el código QR para saber más. Para obtener más información, póngase en contacto con su socio de distribución local de MSA o visite MSAsafety.com



Acerca de MSA

Fundada en 1914, MSA Safety Incorporated es líder internacional en el desarrollo, la fabricación y el suministro de productos de seguridad que protegen tanto a las personas como la infraestructura de las instalaciones. Muchos productos de MSA incorporan una combinación de sistemas electrónicos y mecánicos con materiales avanzados que protegen a los usuarios ante situaciones peligrosas o que ponen en riesgo la vida. La completa línea de productos de la empresa es utilizada por trabajadores de todo el mundo, de una amplia gama de sectores como la extinción de incendios, la industria petroquímica, del petróleo y del gas, la construcción, la minería o los servicios, así como el sector militar. Los productos principales de MSA incluyen equipos autónomos de protección respiratoria, sistemas de detección de gases y llamas de montaje fijo, instrumentos portátiles para la detección de gas, productos de protección de la cabeza para el sector industrial, cascos de extinción de incendios y rescate, y dispositivos de protección anticaídas. Con unos ingresos de 1.100 millones de dólares en 2015, MSA tiene alrededor de 4.600 empleados en todo el mundo. La empresa tiene su sede al Norte de Pittsburgh en Cranberry Township, Pa. (EE.UU.), y tiene plantas de fabricación en Estados Unidos, Europa, Asia y Latinoamérica. Con más de 40 ubicaciones internacionales, aproximadamente la mitad de los ingresos de MSA se obtienen fuera de Norteamérica. Para obtener más información, visite el sitio web de MSA: www.MSAsafety.com.

###