

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

NUEVO: Transmisor de gas ULTIMA[®] X5000

BERLÍN, enero de 2018 – Presentamos el nuevo detector de gas ULTIMA X5000 de MSA, que incorpora una avanzada pantalla OLED con controles táctiles, dos entradas de sensor y sensores XCell patentados de MSA con la nueva tecnología TruCal™.

El ULTIMA X5000, sustituto del enormemente exitoso ULTIMA X, ofrece todo lo necesario en un instrumento o controlador, ya que se puede manejar con los dos pulsadores táctiles incorporados en la parte frontal o a través de un smartphone con Bluetooth, desde una distancia de hasta 22 metros.

El estándar en la industria ha sido siempre utilizar un sensor por cada transmisor, pero el X5000 es capaz de duplicar su cobertura gracias a que incorpora dos entradas de sensor en un único transmisor.

El ULTIMA X5000 está dotado de una serie de sensores de primera clase y su rendimiento está avalado por una garantía con cobertura más completa de la industria. Además, MSA presenta la nueva y revolucionaria tecnología TruCal™, integrada en determinados sensores XCell de gases tóxicos. Esta innovación compensa las desviaciones de los sensores debidas a los cambios ambientales. En resumen: no es necesario que el usuario ajuste o verifique el detector durante un periodo de hasta un año y medio.

La pantalla OLED de alta resolución está diseñada de forma que el usuario pueda consultar el estado actual del detector con un solo vistazo, para garantizar la seguridad de la forma más sencilla posible.

Más seguro, más inteligente, más sencillo y más eficiente. El ULTIMA X5000 es el detector de gas del siglo XXI. Para obtener más información, póngase en contacto con la empresa de distribución local de MSA o visite MSAX5000.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 y 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 los equipos autónomos de protección respiratoria, los sistemas de detección de gases y llamas de montaje fijo, los instrumentos portátiles para la detección de gas, los productos de protección de la cabeza para el sector industrial, los cascos de extinción de incendios y rescate y los dispositivos de protección anticaída. 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.MSAafety.com.

###