

DE: MSA Europe
Contacto: Clarisse Grandpierre
Teléfono: +33 (0)4 74 55 38 03
Correo electrónico: Clarisse.Grandpierre@MSAsafety.com

Cámara de imagen térmica EVOLUTION® 6000

BERLIN, marzo de 2013 –

MSA presentó hace más de una década una de las primeras cámaras de imagen térmica para bomberos. Durante estos años, MSA ha optimizado el diseño de cámaras a través de innovación y experiencia técnica, suministrando diversas generaciones de cámaras de imagen térmica líderes en el mercado.

MSA continúa con este compromiso con los servicios de extinción de incendios de todos los continentes (Norteamérica y Sudamérica, Europa, Oriente Medio, Asia y África) con el lanzamiento de la cámara de imagen térmica EVOLUTION® 6000, una nueva plataforma que hace que el uso de la cámara sea más sencillo, más rápido, más ligero y más intuitivo.

La plataforma de cámara EVOLUTION® 6000 está formada por dos nuevos modelos que ofrecen la mejor combinación de prestaciones diseñadas de conformidad con la normativa estadounidense sobre cámaras de imagen térmica NFPA 1801, y que ofrecen respuesta a las necesidades de imagen térmica de todos los equipos de primera intervención.

Las nuevas prestaciones y las optimizadas incluyen la mejor calidad de imagen de su clase, peso ligero, puntero láser e indicador de distancia, brújula, capturador de vídeo y de imágenes, y sistema inalámbrico de transmisión de vídeo.

Las cámaras EVOLUTION® 6000 incorporan sensores de alta resolución de 320x240.

-más-

Los dos nuevos modelos son:

EVOLUTION 6000 Basic TIC, que ofrece una cámara de uso sencillo (impermeable, resistente, alta resolución de imagen, linterna eléctrica estándar, puntero láser, diseño de doble asa y tres puntos de fijación)

EVOLUTION 6000 Plus TIC, que añade más herramientas de ayuda y que mejoran la seguridad de los bomberos y la toma de decisiones (zoom 2x/4X, seis gamas de colores seleccionables por el usuario, brújula, transmisor de vídeo opcional e indicador de distancia integrado opcional).

La nueva plataforma de cámara de imagen térmica de MSA puede utilizarse en **aplicaciones** como la evaluación, la búsqueda y el rescate, intervenciones y revisiones.

Para obtener más información, póngase en contacto con su afiliado local de MSA o visite www.MSAafety.com.

Acerca de MSA

Fundada en 1914, MSA 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 principales productos son los equipos autónomos de protección respiratoria, los sistemas de detección de gases y llamas de montaje fijo, los instrumentos portátiles para detección de gas, los productos de protección de la cabeza, los dispositivos de protección anticaída y las cámaras de imagen térmica.

MSA, con sede al Norte de Pittsburgh en Cranberry Township, Pa. (EE.UU.), alcanza unas ventas anuales de aproximadamente 1.200 millones de dólares, con plantas de fabricación en Estados Unidos, Europa, Asia y Latinoamérica y 42 ubicaciones internacionales.

###