



## **NOTA DE PRENSA**

### **ÁLAVA INGENIEROS REFUERZA SU ÁREA DE VISIÓN E IMAGEN CON UN ACUERDO CON LA FIRMA SPECIALISED IMAGING PARA EL SUMINISTRO DE CÁMARAS DE ULTRA-ALTA VELOCIDAD**

**La compañía española, referente en la distribución de alta tecnología para diferentes sectores, se convierte así en partner tecnológico de la compañía y se encargará del suministro de este tipo de equipos en España, Portugal y Sudamérica**

**El acuerdo incluye la distribución de cámaras de ultra-alta velocidad de última generación, como cámaras con capacidad para captar hasta 1.000 millones de imágenes por segundo, además de sus conocidos intensificadores de imagen para alta velocidad (hasta 1 millón de imágenes por segundo).**

**Mediante esta alianza estratégica, Álava Ingenieros amplía su capacidad tecnológica en el área de Visión e Imagen y completa su cartera de soluciones en este campo, en la que se incluyen otros productos como sistemas de visión artificial, o equipos de termografía, entre otros.**

**El acuerdo supondrá la generación de nuevas oportunidades de negocio y de hecho la empresa ya ha sido propuesta como adjudicataria de un contrato para el suministro de una cámara para el análisis de procesos mecánicos y fluidomecánicos para la Universidad de Extremadura.**

**27 de julio de 2015.-** El Grupo Álava Ingenieros, especializado en el suministro de alta tecnología y sus servicios asociados para diversos sectores, referente a nivel nacional en este ámbito, refuerza su posición como proveedor global de soluciones de visión e imagen tras alcanzar un acuerdo de colaboración con la compañía internacional Specialised Imaging, líder en cámaras de ultra-alta velocidad de filmación, para el suministro de sus cámaras y equipos.

Concretamente, gracias a este acuerdo, Álava Ingenieros se encargará de la distribución de este tipo de tecnología en España, Portugal y Sudamérica, gracias a su nueva condición de partner tecnológico y proveedor oficial de la empresa en estos países y áreas geográficas.

El uso de este tipo de cámaras cuenta con numerosas aplicaciones en diferentes sectores, de manera especial en ámbitos como el industrial, la investigación científica o la industria de defensa, donde se llevan a cabo ensayos y pruebas en áreas como balística e impacto, rotura mecánica, procesos fluido-mecánicos, etc. Se trata, por tanto, de equipos altamente especializados cuya utilización ha venido incrementándose en los últimos años y que presentan importantes oportunidades de crecimiento y negocio en los próximos años a nivel internacional.

El acuerdo incluye la distribución de cámaras de ultra-alta velocidad de última generación, como cámaras con capacidad para captar hasta 1.000 millones de imágenes, además de sus conocidos intensificadores de imagen para alta velocidad (hasta 1 millón de imágenes por segundo), u otras cámaras de alta resolución con capacidad para registrar imágenes de 11 megapíxeles de tamaño.

Con esta alianza estratégica, Álava Ingenieros amplía su capacidad tecnológica en el área de Tecnologías de Visión e Imagen y completa su cartera de productos y soluciones en este campo, en la que se incluyen desde otro tipo de cámaras especiales como sistemas multiespectrales e hiperespectrales, cámaras científicas, hasta sistemas de visión artificial (cámaras 3D, y de visión artificial, lentes, software de análisis, iluminación), o equipos de termografía.

Asimismo, “nos permite reforzar nuestra posición como proveedor global de soluciones de sistemas de visión e imagen, capaz de ofrecer respuestas integrales que abarcan, además del suministro de la tecnología, otros servicios de valor añadido en el proceso de aplicación de los equipos, como asesoramiento técnico, implantación de sistemas, seguimiento, formación y soporte y asistencia técnica postventa”, señala Yago Sánchez, director del Área de Tecnologías de Visión e Imagen de Álava Ingenieros.

El acuerdo supondrá la generación de nuevas oportunidades de negocio para Álava Ingenieros, y de hecho la firma ya ha sido propuesta como empresa adjudicataria de un contrato para el suministro de una cámara para el análisis de procesos mecánicos y fluido-mecánicos para el Departamento de Mecánica de Fluidos de la Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Extremadura.

“El área de Tecnologías de Visión e Imagen de Álava Ingenieros ha sido pionera en la introducción y suministro de soluciones innovadoras relacionadas con la captura y procesado de imágenes. El conocimiento y experiencia de Specialised Imaging aportarán más valor a nuestro portfolio, y de ello podrán beneficiarse a partir de ahora los clientes y socios de Álava Ingenieros, para los que siempre buscamos las mejores soluciones tecnológicas del mercado”, añade Yago Sánchez.

Specialised Imaging es una de las compañías líderes en el diseño y fabricación de cámaras de imagen de ultra-alta velocidad para aplicaciones industriales, científicas, de investigación y de defensa del mundo. Sus profesionales cuentan con una experiencia acumulada de más de 80 años en el sector y sus equipos y productos se encuentran a la vanguardia de la innovación en el campo de la imagen de alta velocidad, lo que le ha permitido recibir diversos premios y reconocimientos empresariales en el Reino Unido.

### **Sobre Álava Ingenieros**

El Grupo Álava Ingenieros es una compañía española especializada en el suministro de alta tecnología y sus servicios asociados para diferentes sectores. Con más de 40 años de experiencia, se ha convertido en todo un referente en el sector a nivel nacional y europeo gracias a su amplia cartera de soluciones y capacidades tecnológicas, que le permiten cubrir prácticamente cualquier necesidad del mercado y ofrecer el mejor servicio a sus clientes.

La compañía dispone de sedes en Madrid, Barcelona, Zaragoza, Lisboa (Portugal) y Lima (Ecuador), y centra su oferta de productos y subsistemas para las áreas de

Medida, Ensayo, Comunicaciones, Seguridad, Defensa, Mantenimiento Predictivo e Ingeniería Civil.

**Para más información:**

Jesús Herrera 954 62 27 27 / 625 87 27 80