**1 de febrero de 2021**

**Una empresa tailandesa dedicada a la fabricación de latas es pionera en tecnología inkjet**

*SWAN Industries evalúa las ventajas de la tecnología inkjet de Fujifilm un año después de realizar su primera inversión*

SWAN, uno de los principales impresores tailandeses de envases metálicos, lleva más de medio siglo suministrando planchas metálicas a un buen número de fabricantes de latas. SWAN fue una de las primeras empresas asiáticas en reconocer el potencial transformador de la tecnología inkjet en el mercado de los envases metálicos; así, a finales de 2019, se convirtió en la primera empresa de la región en invertir en la Acuity B1, la revolucionaria impresora inkjet digital de Fujifilm.

"«En un primer momento, empezamos a buscar una prensa digital porque necesitábamos un equipo para pruebas de color», explica su director operativo Vorasit Dejthamrong. «Habíamos colaborado antes con Fujifilm, ya que nos habían suministrado planchas durante muchos años; esa experiencia previa nos llevó a conocer la Acuity B1, una máquina que, por una serie de razones, destacó por encima de otras soluciones que habíamos estudiado.»

«El primer aspecto fue la calidad», continúa Dejthamrong. Los clientes son cada vez más exigentes en lo que respecta a la calidad; de todas las máquinas digitales que examinamos, ninguna otra pudo alcanzar un nivel que fuese aceptable para nosotros. Sin embargo, lo más importante es que la Acuity B1 nos dio la oportunidad de crear pruebas de alta calidad, y nos abrió la puerta a trabajar con rentabilidad en el mercado comercial de tiradas cortas.

«Las tiradas se están haciendo cada vez más cortas. Obviamente, seguimos trabajando con tiradas grandes de 100.000 hojas o más, pero lo cierto es que recibimos encargos cada vez más frecuentes para entregar volúmenes más reducidos. Hoy en día, no es extraño que nos encarguen trabajos inferiores a 100 unidades; para ser sinceros, es muy difícil trabajar con márgenes rentables con todo lo que sea por debajo de 2.000 unidades. Antes de tener la Acuity B1, teníamos dos opciones: o rechazábamos este tipo de encargos o asumíamos su producción sabiendo que iban a generar pérdidas.»

Dejthamrong entiende la tecnología inkjet digital como una parte integral del futuro del mercado asiático de la fabricación de latas. «Nuestros clientes ya nos han trasladado su satisfacción por nuestra rapidez en las entregas de estos pequeños trabajos, además de estar impresionados por la calidad», afirma. «Y para ser sinceros, solo estamos viendo la punta del iceberg de lo que es capaz de hacer la tecnología inkjet. Hasta ahora, nuestra atención se ha centrado fundamentalmente en el mismo tipo de trabajo que hacemos en las prensas litográficas, solo que con tiradas más cortas. Pero tenemos por delante todo un mundo de posibilidades con efectos creativos, de adaptación y personalización que el mercado todavía no es capaz ni de imaginar. Este es nuestro siguiente paso: enseñar a nuestros clientes todas las posibilidades creativas que van a dar forma al futuro de la industria. Gracias a la Acuity B1 y a nuestra alianza con Fujifilm, estamos en una posición inmejorable para enfrentar este reto.»

**FIN**

**Acerca de Fujifilm Corporation**

Fujifilm Corporation es una de las principales compañías que forman el holding Fujifilm. Desde su fundación en 1934, la empresa ha fabricado continuamente innovadores productos de última generación para el mercado de filmación y en línea con este esfuerzo se ha convertido en una empresa comprometida con la salud. Fujifilm aplica ahora estas tecnologías a la prevención, diagnóstico y tratamiento de enfermedades en el sector médico y sanitario. Fujifilm está también aumentando su participación en la búsqueda de materiales de gran funcionalidad, como por ejemplo materiales para paneles y expositores, así como distintos dispositivos ópticos para sistemas gráficos.

**Acerca de Fujifilm Graphic Systems**

Fujifilm Graphic Systems es una consolidada división de Fujifilm, centrada en la consecución de soluciones de impresión de avanzada tecnología y alta calidad, que ayuda a las empresas de impresión a desarrollar ventajas competitivas y expandir su actividad. La estabilidad económica de la compañía, junto con una inversión sin precedentes en I+D, posibilitan el desarrollo de exclusivas tecnologías de impresión, de la mejor calidad, entre las que se incluyen soluciones de productos químicos para la impresión, soluciones para offset, gran formato e impresión digital, así como software y flujos de trabajo para la gestión de la producción de impresión. Fujifilm mantiene el compromiso de minimizar el impacto medioambiental de sus productos y operaciones, y trabaja activamente en la conservación del entorno, al tiempo que anima a las empresas de impresión a aunar esfuerzos en dichas prácticas medioambientales. Para más información, visite http://www.fujifilm.com/products/graphic\_systems o [www.youtube.com/FujifilmGSEurope](http://www.youtube.com/FujifilmGSEurope) o síganos en @FujifilmPrint

**Si desea más información, póngase en contacto con:**

Tom Platt

AD Communications

E: [tplatt@adcomms.co.uk](mailto:tplatt@adcomms.co.uk)

Tel: +44 (0)1372 460 586