**1 de febrero de 2018**

**Fujifilm lanza el nuevo equipo Acuity LED 1600R para el mercado gráfico de gran formato**

*La última incorporación a la gama Acuity de Fujifilm ofrece a los clientes una alternativa flexible y de bajo coste a su exitosa impresora Acuity LED 1600 II.*

Fujifilm ha anunciado hoy el lanzamiento de un nuevo equipo dentro de su serie Acuity: La Acuity LED 1600R. Esta impresora en bobina y rentable está optimizada para la impresión CYMK de cuatro colores, pero sigue ofreciendo todos los beneficios en cuanto a calidad y rendimiento del modelo híbrido Acuity LED 1600 II de gran éxito. La primera demostración pública de este nuevo modelo tendrá lugar en C!Print Lyon, entre el 6 y el 8 de febrero de 2018, en el stand de Fujifilm (2L36). El equipo estará disponible en el mercado a partir del 1 de marzo.

El sistema Acuity 1600R, exclusivo de Fujifilm y que incorpora los cabezales para la impresión industrial Fujifilm Dimatix Q-class, ofrece cuatro canales, con la opción de una actualización modular sobre el terreno de hasta ocho canales. Cuenta con un modo de alta densidad capaz de manejar soportes flexibles sensibles al calor, produciendo impresiones de displays impactantes y de gran intensidad, lo que la convierte en una solución perfecta para aplicaciones de ventanas y retroiluminados. Al igual que la Acuity LED 1600 II, este ofrece una excelente productividad de hasta 33 m² por hora.

Esta última incorporación a la gama Acuity reduce los niveles de calor y requiere volúmenes menores de tinta en comparación con otros similares en el mercado; destaca por su arranque instantáneo, por la gran duración de sus lámparas UV LED, por la ausencia de compuestos orgánicos volátiles y ozono y por utilizar solamente un consumible: la tinta Uvijet de Fujifilm.

Esta tinta forma parte de la nueva gama de tintas Uvijet RL, disponible en CMYK y CMYK más light cyan light y light magenta. También estará disponible una opción de actualización modular de hasta ocho canales que incluirá tinta blanca y barniz. Diseñada para impresión en bobina, Uvijet RL se fabrica en la división Specialty Ink Systems de Fujifilm en el Reino Unido; en combinación con el sistema patentado de curado por LED 1600R y los cabezales de impresión Dimatix de Fujifilm, el sistema ofrece una calidad de impresión fotográfica a una velocidad asombrosa.

Tudor Morgan, director del segmento de la división Sign & Display de Fujifilm Graphic Systems Europe, afirma: “Fujifilm ha consolidado un mercado muy importante con la Acuity LED 1600 y después con la Acuity LED 1600 II, con cerca de 1.000 instalaciones en todo el mundo. Para reforzar este éxito, ahora ofrecemos un modelo igualmente robusto y de bajo coste con la Acuity 1600R, un equipo que representa una gran oportunidad de inversión para las imprentas que quieran producir trabajos de alta calidad para rotulación, displays y expositores de gran formato, y todo ello sin comprometer las excelentes características de rendimiento que han proporcionado a la Acuity LED 1600 II una reputación tan formidable”.

**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:**

Daniel Porter

AD Communications

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

Tel: +44 (0)1372 464470