**14 de mayo de 2019**

**Fujifilm presenta nuevas características que aportarán niveles de flexibilidad sin precedentes a su plataforma de formato superancho Acuity Ultra**

*El lanzamiento de la revolucionaria plataforma Acuity Ultra de Fujifilm supuso el establecimiento de nuevos estándares de velocidad, calidad y retorno de la inversión. Ahora, la compañía presenta en FESPA 2019 las novedades de este modelo: una nueva configuración de tinta CMYK dual y alta velocidad, así como el modo de impresión de 1 sola pasada. Estas características permitirán a Fujifilm ampliar su versatilidad y subir todavía más el listón.*

En FESPA Global Print Expo 2019 (Múnich, 14 - 17 de mayo), Fujifilm expondrá en su stand (G15, Pabellón A5) las novedades de Acuity Ultra, su impresora de formato superancho destinada a los mercados de gráficos de interiores y señalización de exteriores de gama alta.

Esta impresora UV de formato superancho y alta productividad ofrece, desde su lanzamiento en FESPA 2018, niveles de calidad casi fotográficos a mayor velocidad, con un menor coste y un retorno de la inversión mayor que cualquier otro equipo existente. Hoy, Fujifilm ha anunciado nuevas características que añadirán todavía más flexibilidad al rendimiento que esta máquina puede alcanzar en cuanto a velocidad-calidad.

La Acuity Ultra ofrecía, hasta ahora, una configuración de 6 canales de color como CMYK más tintas claras, o bien de 8 canales de color como CMYK más tintas claras y dos canales de blanco. El nuevo modelo, la Acuity Ultra 5044, está ya disponible con una nueva configuración de ocho canales de color y CMYK dual, lo cual ofrece un enorme potencial para alcanzar mayores volúmenes de impresión y productividad, a la vez que se mantienen los impresionantes niveles de calidad gracias a los cabezales de impresión líderes de la industria de 3,5 picolitros y escala de grises de 3 niveles.

También se presentan como novedad los modos de impresión de 2 pasadas y de 1 sola pasada. Este último permite a los usuarios imprimir a velocidades de hasta 400 m2 por hora, un 60 % más rápido que la velocidad máxima posible anteriormente. La funcionalidad de suavizado flexible significa que el usuario puede escoger entre un suavizado del 100 % para reducir la aparición de bandas y maximizar la calidad, o un suavizado del 0 % para maximizar la velocidad, o cualquier porcentaje entre medio. La flexibilidad añadida y las sencillas funcionalidades aportan más control que nunca al usuario, de forma que pueda adaptarse a los requisitos de cada trabajo y satisfacer las necesidades de sus clientes.

Finalmente, la nueva y mejorada arquitectura escalable y el diseño modular de la Acuity Ultra permiten a los nuevos clientes invertir hoy en un modelo de seis canales y, más adelante, actualizarlo sobre el terreno a una versión de ocho canales si lo necesitan.

Al igual que el modelo anterior, la nueva Acuity Ultra está disponible en versiones de 3,2 y 5 metros. Utiliza una tinta Uvijet GS de ultra alta calidad y película más ligera que cuenta con las certificaciones GREENGUARD y AgBB. Esta tinta ha sido específicamente diseñada para ofrecer la máxima calidad y es totalmente compatible con la normativa sobre emisiones para el trabajo con expositores gráficos de interior.

Nils Gottfried, responsable de producto de sistemas de inyección de tinta de gran formato en la división Fujifilm Graphic Systems EMEA, afirma: “El creciente número de instalaciones de Acuity Ultra en toda Europa, incluidos países como Italia, España, el Reino Unido y Rusia, es la prueba de que los usuarios han identificado rápidamente las capacidades que ofrece esta máquina. La combinación de cuatro elementos clave garantiza una ratio superior en cuanto a velocidad-calidad-coste en comparación con sus competidores. Estos elementos clave son: los cabezales de impresión de alta gama con una escala de grises de 3 niveles y un tamaño de gota de 3,5 picolitros, que garantizan una calidad espectacular; el motor lineal, que reduce las vibraciones al mínimo y garantiza una colocación de las gotas de tinta precisa; un sistema de alimentación de soportes que trabaja con una enorme precisión, y una mesa de vacío refrigerada que permite el curado UV convencional sin riesgo de daños o encogimiento del sustrato. Estamos muy orgullosos de presentar estas nuevas características en FESPA 2019 ya que nos permitirán mejorar más si cabe la reputación de esta máquina, altamente valorada. Asimismo, estamos deseosos de dar la bienvenida a los posibles clientes y a los periodistas a nuestro stand, donde podrán formar parte de una visita exclusiva para conocer lo más destacado de este producto”.

**Acuity Ultra: características principales**

• Opciones de 6 y 8 canales, que incluyen la opción de CMYK dual (NUEVO)

• Modo de impresión de 3 pasadas (236 m2 por hora)

• Modo de impresión de 2 pasadas con una calidad impresionante (268 m2 por hora) (NUEVO)

• Modo de impresión de 1 sola pasada con volúmenes de impresión de hasta 400 m2 por hora (NUEVO)

• Tintas Uvijet GS con certificación GREENGUARD

• Cabezales de impresión con escala de grises de 3 niveles y tamaño de gota de 3,5 picolitros

• Grosor del soporte de 0,1 a 2,0 mm

• Opciones de 3,2 y 5 metros

• Sistema de accionamiento lineal

• Mesa de vacío refrigerada

• Interfaz gráfica de usuario intuitiva y potente

**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