**30 Septiembre 2024**

**Fujifilm mostrará en Graphispag 2024 una completa gama de sus últimas innovaciones en impresión**

*La exposición destacará las últimas tecnologías de inyección de tinta y tóner de gran formato de Fujifilm*

Fujifilm se complace en anunciar su participación en Graphispag 2024, que tendrá lugar del 1st al 3rd de octubre en Barcelona, España. Graphispag es uno de los principales eventos del sector de la impresión en Europa, donde Fujifilm mostrará una gama de tecnologías y soluciones de vanguardia diseñadas para satisfacer las necesidades cambiantes de los profesionales de la impresión moderna.

En **el stand D61**, Fujifilm mostrará una amplia gama de avanzadas tecnologías de impresión que combinan alto rendimiento, calidad superior y prácticas sostenibles, ofreciendo soluciones integrales en múltiples sectores.

En el stand se expondrán las siguientes soluciones:

**Gran formato**

**Acuity Prime L**

Acuity Prime L es una impresora de gran formato de alto rendimiento diseñada para ofrecer versatilidad y una calidad de imagen superior. Dispone de una mesa de mayor tamaño para combinar alta productividad e impresión de alta calidad en hojas de mayor tamaño, junto con 6 zonas de vacío y 16 pines de ubicación de soportes. También ofrece la posibilidad de imprimir trabajos uno al lado del otro gracias a su función de doble zona. Se exhibirá en la feria en modo de 7 colores.

**Tecnologías de tóner**

**Revoria PC1120**

El equipo de producción insignia de Fujifilm en la gama Revoria cuenta con un avanzado motor de impresión con 10 colores, incluidos oro, plata, blanco, rosa y transparente, fácilmente configurables en seis estaciones CMYK antes y después. Con una calidad de impresión líder en el sector, una increíble versatilidad de soportes y acabados, y la mayor gama de colores, no es de extrañar que esta galardonada prensa esté arrasando en el mercado.

**Revoria EC2100S**

Este nuevo equipo, capaz de manejar soportes versátiles para una amplia gama de aplicaciones, se presentó por primera vez en drupa 2024. Equipada con una estación de tóner especial, permite imprimir en cinco colores y aumentar la productividad y la velocidad de impresión hasta 100 ppm.

**Revoria SC285S**

También presentada por primera vez en drupa 2024, Revoria SC285S también está equipada con una estación de tóner especial además de CMYK, lo que permite la impresión en cinco colores en una sola pasada. De tamaño compacto, con una alta calidad de impresión y una velocidad de hasta 85 ppm, es muy versátil e ideal para trabajos de entrega rápida y tiradas cortas.

**ApeosPro para fotografía**

El dispositivo ApeosPro de Fujifilm, optimizado para la impresión fotográfica, ofrece colores vivos, impresiones de alta resolución y admite una amplia gama de tipos de papel. Combina todo esto con diversas funciones de posprocesamiento para producir álbumes fotográficos de gran formato de alta calidad, así como impresiones estándar y otros productos fotográficos de valor añadido.

**Expertos a su disposición**

Además de los productos mencionados, Fujifilm dispondrá de especialistas en para explicar y comentar en detalle todos los equipos digitales e industriales de Fujifilm. Los visitantes podrán ver demostraciones remotas y en línea del modelo de alta velocidad Jet Press 750S; Jet Press FP790 para envases flexibles digitales; Jet Press 1160CFG, y el equipo de inyección de tinta de una sola pasada HS6000 (desarrollada conjuntamente con Barberán).

En el stand también habrá una zona de exposición para XMF Press Ready, con especialistas a mano para demostrar las últimas capacidades de las soluciones de flujo de trabajo de Fujifilm utions.

"Graphispag nos brinda una oportunidad vital para conectar con los profesionales de la impresión y demostrar cómo nuestras últimas tecnologías pueden revolucionar sus operaciones", afirma Joan Casas, Director de Comunicación Gráfica de Fujifilm España. "Nuestros productos están diseñados para ayudar a las empresas a conseguir una calidad de impresión excepcional a la vez que reducen su impacto medioambiental."

Para obtener más información sobre el escaparate de Fujifilm en Graphispag 2024: [https:](https://fujifilmprint.eu/lp/graphispag2024/)//fujifilmprint.eu/lp/graphispag2024/

**FINES**

**Acerca de FUJIFILM Corporation**

FUJIFILM Corporation es una de las principales empresas operativas de FUJIFILM Holdings. Desde su fundación en 1934, la empresa ha acumulado una gran cantidad de tecnologías avanzadas en el campo de la imagen fotográfica y, en línea con sus esfuerzos por convertirse en una empresa integral de atención sanitaria, Fujifilm está aplicando estas tecnologías a la prevención, el diagnóstico y el tratamiento de enfermedades en los campos de la medicina y las ciencias de la vida. Fujifilm también está ampliando el crecimiento en el negocio de materiales altamente funcionales, incluidos los materiales para pantallas planas, y en los negocios de sistemas gráficos y dispositivos ópticos.

**Acerca de la** División de **Comunicación Gráfica de FUJIFILM**

FUJIFILM Graphic Communications Division es un socio estable a largo plazo centrado en ofrecer soluciones de impresión técnicamente avanzadas y de alta calidad que ayuden a los impresores a desarrollar una ventaja competitiva y hacer crecer sus negocios. La estabilidad financiera de la empresa y su inversión sin precedentes en I+D le permiten desarrollar tecnologías propias para la mejor impresión de su clase. Entre ellas se incluyen soluciones de preimpresión y sala de impresión para offset, gran formato e impresión digital, así como software de flujo de trabajo para la gestión de la producción de impresión. Fujifilm se compromete a minimizar el impacto medioambiental de sus productos y operaciones, trabajando de forma proactiva para preservar el medio ambiente, y se esfuerza por educar a los impresores sobre las mejores prácticas medioambientales. Para obtener más información, visite fujifilmprint.eu o [youtube.com/FujifilmGSEurope](http://www.youtube.com/FujifilmGSEurope) o síganos en @FujifilmPrint.

**Para más información**, **póngase en contacto con**

Daniel Porter

Comunicaciones AD

E: dporter@adcomms.co.uk

Tel: +44 (0)1372 464470