**30 Junio 2025**

**Fujifilm presentará una gama amplia de soluciones de impresión analógica y digital en Labelexpo 2025**

Fujifilm regresará a Labelexpo, Barcelona este año, en el stand 5D73, continuando con su tema "Analógico. Digital. Sostenible.", con énfasis en la innovación a medida que la compañía presenta nuevas tecnologías que destacan su compromiso continuo con el impulso del progreso en la industria de etiquetas y embalaje.

El stand contará una vez más con zonas analógicas y digitales, ofreciendo una experiencia inmersiva que refleja el compromiso de Fujifilm de apoyar los procesos de impresión tradicionales mientras acelera su transición hacia lo digital.

En el área analógica, se llevará a cabo la producción en vivo de planchas flexográficas utilizando las planchas *Flenex FW* de lavado con agua de Fujifilm. Esta configuración demostrará la rapidez y eficiencia con la que se puede obtener una plancha de alta calidad, con ciclos completos de planchado que duran menos de 40 minutos. Junto con esto, habrá demostraciones del sistema *LuXtreme LED UV* de Fujifilm y de las tintas y barnices *CuremaX*, subrayando la experiencia de Fujifilm en la provisión de soluciones de producción sostenibles y eficientes energéticamente.

Un escenario de presentación albergará sesiones regulares sobre los beneficios de las soluciones analógicas y digitales de Fujifilm. Estas incluirán historias de éxito de clientes del mundo real, que cobrarán vida a medida que socios y usuarios suban al escenario para compartir cómo las tecnologías de Fujifilm les han ayudado a crecer y adaptarse. La Jet Press FP790, la innovadora impresora digital de inyección de tinta a base de agua de Fujifilm diseñada para embalajes flexibles, ofrece una verdadera alternativa a la flexografía sin comprometer la calidad o el cumplimiento normativo. También se presentará la Jet Press 750S, la prensa de inyección de tinta digital B2 insignia de Fujifilm, cada vez más relevante para aplicaciones de cartón plegable.

También se exhibirá una de las nuevas prensas de 5 colores "5UPER COLOUR" de Fujifilm. Lanzada recientemente en Europa, la muy esperada prensa de gama media Revoria Press SC285S cuenta con una estación de tóner especial adicional para permitir la impresión a cinco colores en una sola pasada. Ideales para los productores de embalajes, estas prensas "5UPER COLOUR" ofrecen una alta velocidad de salida, una excelente flexibilidad de medios y una impresionante calidad de impresión que rivaliza con el offset, gracias a la avanzada tecnología de tóner y la imagen láser de alta resolución.

Las soluciones de impresión de sobreimpresión (Imprinting Solutions) de Fujifilm también se exhibirán en el stand, destacando su versatilidad en una variedad de aplicaciones de embalaje. Construidas con cabezales de impresión Samba escalables, estas soluciones de barra de impresión de una sola pasada eliminan la necesidad de reposicionamiento y aseguran un funcionamiento perfecto en diferentes anchos de impresión y tipos de medios.

La sostenibilidad sigue siendo un tema clave en todo el portafolio de Fujifilm. Desde planchas flexográficas lavables con agua y sistemas de tinta LED UV hasta soluciones de tóner de bajo consumo y alto rendimiento, cada innovación exhibida en Labelexpo ha sido desarrollada con un enfoque tanto en el rendimiento como en la responsabilidad ambiental.

Manuel Schrutt, Director Global de Estrategia Comercial, Embalaje, Fujifilm, comenta: “A medida que nuestro portafolio de embalajes sigue creciendo, Labelexpo sigue siendo la plataforma ideal para exhibir nuestra increíblemente amplia gama de soluciones. Nuestro mensaje “Analógico. Digital. Sostenible.” representa nuestro compromiso estratégico de ayudar a los clientes a evolucionar a su propio ritmo. Este año, traemos aún más a la mesa y estamos entusiasmados de dar la bienvenida a los visitantes a un stand que realmente refleja hacia dónde se dirige la industria y cómo Fujifilm está innovando en ese cambio.”

Visita a Fujifilm en el stand 5D73 en Labelexpo 2025 en Barcelona.

**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 Communications Division**

 FUJIFILM Graphic Communications Divisiones 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 [fujifilmprint.eu](https://fujifilmprint.eu/es/) o [youtube.com/FujifilmGSEurope](http://www.youtube.com/FujifilmGSEurope) o síganos en @FujifilmPrint

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

Sirah Awan

AD Communications

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

Tel: +44 (0)1372 464470