**21 de marzo de 2023**

**Fujifilm mostrará su creciente gama de soluciones de embalaje analógicas y digitales en interpack 2023**

Fujifilm exhibirá su amplia cartera de soluciones de embalaje analógicas y digitales en interpack (Pabellón 8a, Estand F65, 4-10 de mayo de 2023) bajo el lema «Analogue. Digital. Sustainable.» En Fujifilm saben que la impresión puede añadir valor al packaging. Por ello, combinan su experiencia en las últimas tecnologías de impresión digital con una herencia analógica, para crear una cartera única que apoye la producción de envases impresos tanto analógica como digitalmente, sin dejar de lado su compromiso con la sostenibilidad.

**Soluciones analógicas**

Fujifilm presentará sus **conocidas planchas flexográficas lavables en agua Flenex FW**, que eliminan los disolventes perjudiciales para el medio ambiente que se suelen utilizar en la fabricación de planchas y son más duraderas que la mayoría de las alternativas posibles, lo que significa menos cambios de planchas y menos residuos. Los beneficios sostenibles van de la mano de una mayor estabilidad de la prensa y de una calidad más alta y uniforme.

En el estand, Fujifilm también exhibirá su **gama de tintas de banda estrecha**, que fabrica desde hace muchos años, y que se ha ganado una excelente reputación en el mercado tanto por su calidad como por su versatilidad.

Además, los visitantes al estand de Fujifilm también conocerán de primera mano su **sistema de curado UV LED** adaptable. Este sistema combina el hardware de curado UV LED con una nueva gama de tintas UV LED, lo que reduce radicalmente el consumo de energía, elimina los COV nocivos, requiere un menor mantenimiento y produce menos residuos. Esto resulta en costes más bajos, junto con una calidad más alta y uniforme.

**Soluciones digitales**

La **Jet Press 750S Modelo de Alta Velocidad**, que ha supuesto fijar un nuevo estándar en la calidad de impresión sea cual sea la tecnología, producirá en directo envases de cartón plegables junto con una unidad de acabado Kama. Conocida y muy respetada en el sector de la impresión comercial, esta prensa también está diseñada para imprimir tiradas cortas de envases de cartón plegable con una calidad excepcionalmente alta; muchos clientes ya la utilizan exclusivamente para este propósito.

Fujifilm ofrece además una amplia gama de **sistemas de impresión** escalables; estos aportan los beneficios de la impresión digital a los procesos analógicos al combinar las tecnologías patentadas de Fujifilm en cabezales de impresión, tintas y sistemas de transporte con la gran experiencia en integración de la compañía. Basadas en las barras de impresión piezoeléctricas Samba de Fujifilm, líderes mundiales, las soluciones de impresión de la empresa permiten integrar la impresión digital por inyección de tinta directamente en las líneas de producción analógicas existentes para un amplio intervalo de aplicaciones industriales.

La prensa digital de embalaje flexible **Jet Press FP790** también estará presente en el estand. Basada en décadas de experiencia en inyección de tinta de Fujifilm, la Jet Press FP790 está diseñada para ofrecer una alternativa digital a la producción flexográfica para aplicaciones y tiradas de impresión convencionales, y satisface las necesidades estratégicas de las empresas que tienen que lidiar con una variedad cada vez mayor de productos, lo que resulta en una proliferación de SKU y plazos de entrega más cortos.

**Sostenibilidad**

A través de sus soluciones analógicas y digitales, Fujifilm también mostrará cómo las empresas de embalaje pueden ser más sostenibles. Las planchas Flenex de Fujifilm reducen los remanentes y eliminan por completo el uso de disolventes perjudiciales para el medio ambiente; asimismo, también minimizan el uso de agua cuando se combinan con nuestra unidad de filtración PRC1. El sistema de curado UV LED de Fujifilm reduce el consumo de energía, y las tintas de banda estrecha de la compañía no contienen disolventes. Estas se fabrican en su galardonada fábrica de Broadstairs (Reino Unido), donde se pone mucho empeño en garantizar que todos los procesos operativos y de fabricación sean lo más responsables posible con el medio ambiente.

Del mismo modo, las soluciones de impresión de Fujifilm pueden revitalizar una línea de producción analógica: aportan funcionalidades adicionales sin tener que invertir en una nueva línea. Cuando se necesita una nueva inversión para satisfacer las necesidades del mercado, las prensas digitales Jet Press 750S y Jet Press FP790 eliminan muchos de los procesos y consumibles asociados con la producción analógica tradicional. También se ha escrito mucho sobre cómo la Jet Press 750S puede contribuir a una economía más circular.

Manuel Schrutt, responsable de Packaging de Fujifilm EMEA, comenta al respecto: «Estamos encantados de exponer en interpack 2023, la feria más importante de la industria del embalaje mundial. Es genial que se vuelva a celebrar, después de seis largos años. Estamos impacientes por conectar con nuestros clientes existentes y potenciales.

Trabajamos con los productores de envases en todas las fases de su viaje, ya sea ayudándoles a optimizar las líneas de producción analógicas para maximizar la eficiencia o a introducir tecnologías digitales. No ofrecemos una solución única válida para todos, ofrecemos a cada cliente la solución que más se adapte a sus necesidades, en el momento adecuado. Y todas nuestras soluciones, ya sean analógicas, digitales o intermedias, están diseñadas para reducir los residuos y el uso de productos químicos perjudiciales para el medio ambiente, minimizar el consumo de energía y ser lo más sostenibles posible».

Para obtener más información, visite Fujifilm en interpack 2023 (Pabellón 8a, Estand F65) o visite: [print-emea.fujifilm.com/es/interpack2023](https://print-emea.fujifilm.com/es/interpack2023?utm_source=referral&utm_medium=pr&utm_campaign=Packaging)

**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 [https://www.fujifilm.com/es/es-es/business/graphic](https://www.fujifilm.com/es/es-es/business/graphic%22%20/t%20%22_blank) o [youtube.com/FujifilmGSEurope](http://www.youtube.com/FujifilmGSEurope%22%20/t%20%22_blank) 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