**15 de marzo de 2023**

**Fujifilm se asocia con HYBRID Software para desarrollar un flujo de trabajo Smart Digital Front End pionero en la industria para su próxima solución de envasado flexible Jet Press FP790 de inyección de tinta digital con base acuosa**

Fujifilm Graphic Communications ha anunciado que su próxima solución de embalaje flexible de inyección de tinta digital Jet Press FP790 contará con un exclusivo Smart Digital Front End (DFE) y una solución de flujo de trabajo unificada desarrollada específicamente por HYBRID Software para optimizar la productividad y la producción de la prensa de Fujifilm.

Este nuevo Smart DFE para la FP790 es el primero de su tipo desarrollado por una empresa de software para su uso en el mercado del embalaje, y es el resultado de una estrecha colaboración entre el equipo de Investigación y Desarrollo de Fujifilm y los desarrolladores de software especializados de HYBRID, forjada durante las primeras etapas de la creación de la Jet Press FP790.

Basado en tecnología probada, el flujo de trabajo de producción de arquitectura abierta basado en web ofrece una funcionalidad de preimpresión totalmente automatizada para garantizar que la Jet Press FP790 ofrezca tiempos de respuesta acelerados, una máxima productividad,
y reducción de los costes operativos. Además, su configuración modular permite una mayor capacidad de trabajo y una ampliación personalizada que satisfaga los requisitos específicos del usuario.

Acerca de la oportunidad de trabajar con HYBRID Software y teniendo en cuenta el resultado de la asociación, Manuel Schrutt, responsable de Packaging de Fujifilm Graphic Systems EMEA, afirma: «HYBRID Software tiene una reputación envidiable en el sector del embalaje por sus soluciones de flujo de trabajo innovadoras a nivel mundial. Trabajar con el equipo de investigación y desarrollo de HYBRID, con sus desarrolladores de software altamente calificados y poder aprovechar su amplio conocimiento de las soluciones de flujo de trabajo para el sector del embalaje, nos ha permitido desarrollar una infraestructura DFE muy rápida, robusta y excepcionalmente inteligente para nuestra nueva prensa Jet Press FP790. Esta ofrecerá una producción eficiente y de la más alta calidad, y satisfará la creciente demanda del mercado de envases flexibles, ahora y en el futuro».

Mike Agness, vicepresidente ejecutivo para las Américas de Hybrid Software, añade: «Ha sido altamente gratificante combinar los USP de nuestras dos compañías y sus ofertas complementarias para ayudar a Fujifilm a lanzar al mercado una nueva y sorprendente solución de impresión. La unión de nuestro amplio conocimiento y dominio de los flujos de trabajo de producción RIP a impresión para el sector del embalaje, y la experiencia de Fujifilm en gestión del color y producción de impresión ha sido la combinación perfecta para el desarrollo de las tecnologías innovadoras que se han aplicado a la nueva Jet Press FP790».

Creada para ofrecer resultados de la más alta calidad en una amplia gama de aplicaciones de embalaje flexible al tiempo que cumple con los requisitos reglamentarios del sector, la solución de impresión de inyección de tinta digital Jet Press FP790 presenta un diseño respetuoso con el medio ambiente e incorpora tecnologías de impresión de inyección de tinta de base acuosa. La prensa puede reproducir más del 90 % de la gama de colores PANTONE, ofrece dos canales de inyección de tinta blanca dedicados para la impresión de alta opacidad blanca y una reproducción de imágenes de alta calidad de 1200 x 1200 dpi.

Fujifilm exhibirá su nueva solución de embalaje flexible digital Jet Press FP790 en Interpack 2023 (Pabellón 8a, Estand F65), donde contará con el apoyo de representantes del equipo de software HYBRID.

**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

Tel: +44 (0)1372 464470

**Acerca de HYBRID Software**

Con oficinas en Bélgica, Alemania, EE. UU., Reino Unido, España, Francia, Italia y China, además de una red mundial de socios, HYBRID Software es una empresa de desarrollo de software empresarial centrada en herramientas de productividad innovadoras para la industria de las artes gráficas.

El flujo de trabajo CLOUDFLOW de HYBRID Software, los editores PACKZ y STEPZ y las soluciones de calidad de impresión ofrecen un conjunto único de ventajas que incluyen flujos de trabajo PDF nativos, soluciones empresariales en la nube, tecnología escalable con bajo costo de propiedad e integración directa con las principales soluciones MIS y dispositivos de salida. Estos productos son utilizados por miles de clientes en todo el mundo en todas las áreas de preimpresión e impresión, incluidas etiquetas y empaques, cajas plegables, corrugado, formato ancho e impresión digital. HYBRID Software es una subsidiaria de Hybrid Software Group.

Para obtener más información, visite www.hybridsoftware.com o comuníquese con: marketing@hybridsoftware.com

**Para más información contacte:**

Daniel Porter Christopher Graf, director de marketing

AD Communications Hybrid Software

Correo electrónico: Correo electrónico:

dporter@adcomms.co.uk christopherg@hybridsoftware.com