**6 de junio de 2018**

**La nueva tinta segura de Fujifilm para el mercado de la alimentación otorga a la Jet Press 720S la capacidad de impresión de embalaje primario**

*La Jet Press 720S para cartón plegable es la primera solución de impresión digital B2 aprobada para el envasado primario de alimentos.*

Fujifilm Europe ha anunciado hoy el lanzamiento de una nueva tinta segura para el sector de la alimentación que amplía significativamente la versatilidad de la aplicación de la Jet Press 720S para la producción de envases, ya que permite la impresión de envases primarios en contacto indirecto con el alimento.

El mercado está experimentando un aumento significativo en el número de marcas de envasado y los productores interesados en lograr una mayor diferenciación de sus productos ante sus competidores. Al mismo tiempo, estas empresas buscan también reducir stocks, optimizar las cadenas de suministro y trabajar con soluciones de impresión digital que les permitan imprimir embalajes personalizados de una manera más rentable con calidad offset, con tiradas más frecuentes y mucho más cortas.

La solución Jet Press 720S para cartón plegable (cartoncillo) ofrece una producción de gran calidad y excepcionalmente uniforme para el acabado en cartón o soportes sintéticos de hasta 600 micras de grosor, y ya cumple estrictamente con todos estos requisitos. Alrededor de una tercera parte de todos los clientes europeos ya están produciendo algún tipo de envase con esta prensa. La imprenta alemana Straub Druck & Medien AG es uno de estos clientes. Su director general, Francisco Martinez, comenta: “Los clientes de packaging quieren resultados uniformes y colores sólidos y brillantes, y las impresoras Jet Press cumplen todas estas exigencias. Pensamos que en los próximos años el segmento del envase y embalaje crecerá en paralelo a nuestras operaciones de impresión comercial; por eso, las máquinas de Fujifilm son fundamentales para nuestro éxito en este sector.”

Sin embargo, la nueva tinta segura para el sector de la alimentación constituye un componente adicional clave de la solución Jet Press para cartón plegable, ya que es la primera prensa digital B2 aprobada para el envasado primario de alimentos. Esto la convierte en una solución ideal para cumplir la exigencia cada vez mayor de contar con soluciones digitales fiables capaces de producir cartoncillo de gran calidad para los mercados de la alimentación, farmacéuticos y la cosmética, el hogar y el cuidado personal.

La nueva tinta de baja migración, de base acuosa y segura para la alimentación cumple las rigurosas normativas sobre el envasado primario de los alimentos, incluido el reglamento 1935/2004 de la Comisión Europea y la ordenanza suiza 817.023.21 (consulte la lista completa en las Notas del Editor al final de este artículo); además, ha sido especialmente formulada para ser compatible con el barnizado en línea o intermedio, acuoso o UV.

Diversos clientes de la Jet Press 720S ya están utilizando esta prensa únicamente para la impresión de envases y embalajes, incluido el envasado secundario de alimentos. Uno de estos clientes es la empresa belga Packaging for Professionals (P4P). Establecida para llenar un vacío en el mercado europeo del embalaje de alta calidad y el embalaje de bajo volumen producido a la carta, esta empresa ha levantado su negocio en torno a la Jet Press 720S. Mohamed Toual, cofundador y director general de P4P, comenta: “Tradicionalmente, los clientes de la industria del embalaje han dudado de la capacidad de las impresoras digitales para igualar la calidad de la impresión litográfica o flexográfica. Sin embargo, nuestros clientes se han visto gratamente impresionados por la calidad de los productos producidos con la Jet Press 720S. Los comentarios recibidos han sido unánimemente positivos, y confiamos en que esto continúe”.

En el caso de las empresas que deseen diversificar su actividad hacia el embalaje, la solución de cartón plegable Jet Press también puede incorporar el software Phoenix de planificación e imposición desarrollado por Tilia Labs. Este software optimiza la forma de intercalar (o “agrupar”) los trabajos de impresión reduciendo las mermas y maximizando la velocidad de impresión. Esta función de agrupación da soporte a la función de anidamiento automático de figuras y ofrece a los usuarios distintas opciones de organización de los trabajos.

Taro Aoki, responsable de Digital Press Solutions en EMEA para Fujifilm, comenta: “La introducción de una nueva tinta segura para el packaging de alimententación demuestra el compromiso de Fujifilm con el desarrollo de la plataforma Jet Press y con la incorporación de soluciones innovadoras al mercado capaces de dar respuesta a las demandas de los clientes. Con la tendencia imparable hacia la producción de envases con tiradas más cortas, creativas y personalizadas, las empresas impresoras más innovadoras están enfocando su interés en las tecnologías de impresión digital: unas soluciones que ofrecen la fiabilidad y la calidad entregada por sus actuales sistemas, pero con la ventaja añadida de poder imprimir tiradas cortas de una manera rentable. La Jet Press 720S ha demostrado ser un equipo de gran rendimiento y muy versátil, tanto en aplicaciones comerciales como de cartoncillo plegable. La introducción de nuestra nueva tinta segura para el envasado de alimentación, junto con las opciones de barnizado en línea intermedia y el software especial para preimpresión, llevan esta versatilidad a un nuevo nivel y sin duda despertarán el interés de muchos impresores de cartón plegable.”

**FIN**

**Notas del editor**

La nueva tinta segura para la alimentación de Fujifilm cumple los siguientes reglamentos y estándares:

* Compatible con el Reglamento (CE) 1935/2004 sobre materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos
* Cumplimiento con la ordenanza suiza sobre materiales y artículos en contacto con alimentos (SR 817.023.21) tal como se indica en el anexo 2 y 10 (listas A y B) - edición 01.05.2017
* Aprobación y certificación conforme al Reglamento de la Comisión (EU) Núm. 10/2011 sobre materiales plásticos y artículos destinados a entrar en contacto con alimentos
* Las buenas prácticas de fabricación (GMP) se instalan y se implementan como parte de la norma ISO 9001 de Fujifilm
* Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH) - no con una concentración de más de 0,1 en peso de los anexos XIV y XVII. (Fecha de referencia: Julio 2017)
* Aprobación y certificación independiente de conformidad con EN 71-3
* Cumple con el Reglamento (UE) 528/2012 (reglamento relativo al uso de biocidas)

**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

Tel: +44 (0)1372 464470