**24 de abril de 2018**

**La impresora Jet Press 720S de Fujifilm, beneficiaria de una exención fiscal medioambiental en los Países Bajos**

*A partir de ahora, los impresores comerciales y convertidores de cartón plegable de los Países Bajos tienen un incentivo adicional para invertir en la Jet Press 720S de Fujifilm*

Fujifilm anunció hoy que su emblemática impresora inkjet B2, conocida por su altísima calidad y sus credenciales medioambientales, ha obtenido un nuevo reconocimiento del máximo nivel por parte del gobierno de los Países Bajos. La Jet Press 720S cumple los requisitos de un incentivo fiscal a través del cual, las empresas que inviertan en la máquina podrán desgravar el 13,5% de los impuestos relacionados con su compra, además de unas deducciones parecidas relacionadas con la amortización. Esto podría generar un ahorro total de más de 70.000 €.

La agencia gubernamental Netherlands Enterprise Agency enumera una serie de criterios para que las empresas holandesas puedan reclamar automáticamente deducciones como MIA (una deducción por inversión medioambiental) y Vamil (amortización arbitraria de inversiones medioambientales). La categoría específica (código: B1281) en la que se incluye la impresora Jet hace referencia a “sistemas de impresión digital para tinta de base acuosa y destintable”.

En concreto, una máquina en este caso:

* Solo debe utilizar tintas de base acuosa con una puntuación “buena” de destintabilidad de acuerdo con los criterios de la INGEDE (Asociación Internacional de la Industria del Destintado), así como una puntuación mínima de 95 puntos en el método 11 de ensayos de INGEDE.
* No debe haber aplicado ninguna imprimación que contenga sustancias que planteen dudas medioambientales.

De hecho, los ensayos realizados por INGEDE en hojas impresas por la Jet Press 720S indican niveles de destintado parejos a los de las tintas offset, con una puntuación de 98 sobre 100 puntos posibles.

Además, el sistema de Imprimación de Coagulación Rápida empleado por la Jet Press 720S recubre las hojas con una lámina ultrafina e invisible que proporciona una superficie extraordinariamente uniforme para la coagulación de las gotas de tinta, lo que permite garantizar la máxima calidad de la impresión. Sin embargo, el sistema también permite imprimir sobre una amplia gama de papeles, lo que añade valor a la capacidad de reciclado de la impresión producida en la prensa.

Axel Fischer, responsable de INGEDE, quedó impresionado: “Llevamos a cabo estos ensayos periódicamente, pero nos sorprendieron los niveles de destintado que ofrecían las muestras obtenidas con la Jet Press 720S”, señala. “Este tipo de resultados están en la misma línea que los conseguidos con las mejores tintas offset, aunque nunca antes habíamos visto resultados tan espectaculares con la impresión inkjet.”

“Los sistemas de impresión digitales reducen enormemente el uso de consumibles y la generación de mermas en comparación con el offset”, afirma Mark Stephenson, Director de Producto en la división de sistemas de impresión digital de sistemas gráficos de Fujifilm en EMEA. “Sin embargo, es fácil olvidar que algunas impresiones digitales no pueden ser recicladas para producir materiales imprimibles de calidad.”

“Afortunadamente, la Jet Press 720S utiliza una combinación exclusiva de imprimación y tintas de base acuosa que se pueden extraer fácilmente usando métodos de reciclaje estándar. Para los equipos de I+D de Fujifilm, la reducción del impacto medioambiental es una prioridad máxima en todas sus gamas de productos, y la impresora Jet 720S es una buena muestra de ello. Estamos encantados de que este reconocimiento oficial represente un incentivo real para los inversores potenciales; además, confirma las sólidas credenciales medioambientales que ya han permitido desarrollar su excelente reputación.”

**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 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](mailto:dporter@adcomms.co.uk)

Tel: +44 (0)1372 464470