**30 de septiembre de 2019**

**La Jet Press 750S ha recibido la certificación Fogra para realizar pruebas de color**

***Con este reconocimiento, la impresora de inyección de tinta B2 de tercera generación de Fujifilm se convierte en el dispositivo para pruebas de color más rápido del mundo y en la única impresora de producción en el mundo certificada para ello***

Fujifilm ha anunciado hoy que su altamente reconocida impresora de inyección de tinta B2 de tercera generación ha recibido la certificación de Fogra para la impresión de pruebas de color, incluidas las acreditaciones FOGRA51 y FOGRA52 por sus sustratos premium libres de madera estucados y no estucados, respectivamente. Este reconocimiento ha sido otorgado tras la realización de numerosas pruebas en el Centro de tecnología de impresión avanzada de Fujifilm en Bruselas, realizadas con el software de gestión del color de Fujifilm XMF ColorPath. I rigidi test hanno valutato e approvato la Jet Press per:

"Fujifilm ha anunciado hoy que su altamente reconocida impresora de inyección de tinta B2 de tercera generación ha recibido la certificación de Fogra para la impresión de pruebas de color, incluidas las acreditaciones FOGRA51 y FOGRA52 por sus sustratos premium libres de madera estucados y no estucados, respectivamente. Este reconocimiento ha sido otorgado tras la realización de numerosas pruebas en el Centro de tecnología de impresión avanzada de Fujifilm en Bruselas, realizadas con el software de gestión del color de Fujifilm XMF ColorPath.

El exhaustivo proceso de pruebas evaluó y aprobó la Jet Press en base a los siguientes valores:

• Compatibilidad con PDF/X

• Color, brillo y fluorescencia del sustrato

• Precisión del color [gama]

• Uniformidad, permanencia y resistencia a la luz

• Decoloración [difuminado]

• Repetibilidad a corto y a largo plazo

• Resistencia al emborronamiento

• Transferencia del valor del tono colorimétrico

• Límites de reproducción del valor del tono

• Registro de imagen y capacidad de resolución

• Información de márgenes

Con las pruebas realizadas en papeles offset estucados y sin estucar, papel estucado de inyección de tinta, papel de lienzo y sintético, la Jet Press superó todos los estándares requeridos.

“Nos impresionó la consistencia y la calidad de los resultados producidos por la Jet Press 750S”, afirma Yuan Li del Fogra Research Institute for Media Technologies. “Solo los sistemas de impresión que ofrecen un alto nivel de rendimiento pueden superar pruebas como estas".

Mark Stephenson, jefe de producto de Digital Printing y Press Systems de Fujifilm Graphic Systems EMEA, afirma que están muy contentos por los resultados, pero que no les sorprenden. “Desde hace ya algún tiempo”, explica, “especialmente en el mercado japonés, la Jet Press goza de un considerable éxito como dispositivo de pruebas. Es mucho más que eso, por supuesto, pero hemos visto cómo reemplazaba el procesamiento húmedo de pruebas en Japón, donde los impresores offset han reconocido rápidamente su potencial para crear pruebas rápidas y de muy alta calidad para tiradas offset largas.

“La certificación de Fogra confirma los altísimos estándares de consistencia y precisión del color que la Jet Press puede alcanzar y estamos encantados de que haya conseguido este sello de aprobación oficial. Esta certificación es una muy buena razón para que la Jet Press 750S se convierta en el dispositivo para pruebas de color más rápido del mundo y en la única impresora de producción en el mundo certificada para ello”.

Como reconocimiento adicional por su precisión en el color, la Jet Press 750S ha recibido también la Digital Press Certification y la ISO/PAS 15339 Master Elite Certification de Idealliance, el think tank estadounidense de las artes gráficas. Ningún otro dispositivo digital de cuatricomía (aparte de la Jet Press 720S de Fujifilm) ha obtenido ambas acreditaciones.

Para obtener más información sobre la Jet Press 750S, visite: www.imagineinkjet.com

**ENDS**

**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