**28 de febrero de 2023**

**Fujifilm ha anunciado el lanzamiento de una nueva generación de filmadoras de planchas térmicas de alta calidad y fácil manejo**

*Las filmadoras Luxel T-X y T-S utilizan una avanzada tecnología de moduladores espaciales de luz multicanal que permiten lograr una calidad extraordinaria, estabilidad de exposición y una alta productividad.*

Fujifilm ha anunciado el lanzamiento de una nueva gama de filmadoras de planchas térmicas Luxel para la producción de planchas offset. Se trata de una gama compacta y fácil de usar, de la cual forman parte cinco modelos que garantizan a la compañía poder satisfacer las diversas necesidades de los clientes. Hay disponibles opciones de carga manual, de un solo casete y de varios casetes.

Los cinco modelos de la gama constan de dos Luxel T-X (alta velocidad) y tres Luxel T-S (estándar).

La gestión de los trabajos y del sistema se realiza a través de una sencilla interfaz de PC mediante un cable de fibra óptica, lo que permite visualizar los ajustes en una gran pantalla. Las planchas pueden cargarse en varios casetes, aparte del que esté en uso, lo que permite un funcionamiento continuo, y las pinzas de 8 mm, con opción para 6 mm en el modelo T-X, garantizan la compatibilidad con una amplia gama de prensas de bobina y de alimentación por hojas.

Un servicio de mantenimiento remoto permite supervisar el estado del sistema desde fuera de las instalaciones; además ofrece orientación sobre el mantenimiento y la sustitución de consumibles.

Sean Lane, director de Gestión de productos y Asistencia técnica de Offset Products, afirma: «Estamos encantados de poder lanzar al mercado esta filmadora de planchas mejorada. Con su tamaño compacto, su fácil manejo y sus mejoras en la impresión de imágenes, está diseñada para añadir valor a las empresas de impresión offset y mejorar el retorno de la inversión. Estamos orgullosos de seguir apoyando a las empresas de impresión offset y de ayudarles a aumentar su eficiencia en un mercado nada fácil».

**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> o [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