**06 de abril de 2023**

**La última alianza de Fujifilm con Nordmeccanica impulsa su programa de asociación estratégica diseñado para apoyar un entorno de producción «plug and play» para su próxima prensa digital de inyección de tinta Jet Press FP790**

Nordmeccanica, líder mundial en la fabricación de tecnología de revestimiento, laminado y metalizado, es el último socio estratégico anunciado por Fujifilm para seguir ofreciendo ventajas de producción a los clientes de su próxima solución de embalaje flexible Jet Press FP790 de inyección de tinta digital.

Este último acuerdo de colaboración con Nordmeccanica se produce tras los recientes anuncios de alianzas con HYBRID Software y Henkel Adhesive Technologies, y marca otro hito en el empeño de Fujifilm por asociarse con los principales proveedores y expertos en tecnología para su prensa Jet Press FP790, procedentes de todo el sector del embalaje flexible.

Las organizaciones asociadas han trabajado estrechamente para completar una serie de ensayos de producción de prueba para evaluar la compatibilidad de la salida de la prensa digital de inyección de tinta Jet Press FP790 de Fujifilm, para el sector del envasado flexible de alimentos. El más reciente consistió en trabajar con la gama Simplex de Nordmeccanica de máquinas de laminado de dos capas para adhesivos sin disolventes, que tuvo lugar en el laboratorio de pruebas de Henkel.

Explica Raynald Barillot, director de Digital Packaging de Fujifilm Graphic Communications EMEA: «El objetivo claro de nuestra nueva FP790 ha sido ofrecer a los clientes una prensa de inyección de tinta que no solo produzca el mejor resultado impreso posible, sino que aproveche su potencial desde el primer día, para un retorno de la inversión más rápido. Para que esto sea posible, es esencial que funcione a la perfección con las mejores tecnologías existentes, ya sea el software de front-end, los sustratos y adhesivos o las soluciones de postimpresión.

«Al colaborar con fabricantes de prestigio y líderes en tecnologías de preimpresión y postimpresión, podemos demostrar claramente que nuestra nueva Jet Press FP790 es totalmente compatible y se integra sin esfuerzo en los entornos de producción existentes ofreciendo una solución digital "plug and play" que proporciona envases acabados de la más alta calidad con un mínimo de pruebas, formación o configuración».

Michele Zanutto, director de Investigación y Desarrollo y Tecnología de Nordmeccanica también está entusiasmado con la oportunidad que la nueva prensa de inyección de tinta digital a base de agua Jet Press FP790 de Fujifilm ofrece a los convertidores de envases al presentar un verdadero flujo de trabajo de producción sostenible. Zanutto afirma al respecto: «El mercado de envases flexibles busca constantemente formas de mejorar su huella ambiental, al tiempo que aborda los requisitos de sus clientes en cuanto a soluciones de embalaje de calidad, funcionales y creativas.

Y continúa: «Los beneficios medioambientales de la nueva prensa digital al agua de Fujifilm, combinados con los adhesivos sin disolventes de Henkel y nuestra tecnología de laminación sin disolventes, completan un "bucle cerrado" en términos de ofrecer un entorno de producción verdaderamente sostenible y respetuoso con el medio ambiente. Además, permitirá a los transformadores de envases seguir cumpliendo las normativas medioambientales, cada vez más estrictas, que ya son habituales en toda nuestra industria».

La nueva solución de embalaje flexible de inyección de tinta digital Jet Press FP790 de Fujifilm se presentará en el estand F65, pabellón 8a, en interpack 2023, junto con muestras de pruebas de impresión completadas con la gama Simplex de laminadoras sin solventes de Nordmeccanica.

**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

**Acerca de Nordmeccanica**

Fundada en 1978, Nordmeccanica es líder mundial en la fabricación de maquinaria de revestimiento, laminado y metalizado para los sectores del envasado flexible, industrial y farmacéutico.

Con sede en Piacenza, Italia, el Grupo Nordmeccanica opera a través de cinco plantas: tres están situadas en Italia, una en China y otra en EE. UU., además de dos operadores de servicio directo en India y Argentina. La compañía también opera a través de una red de representantes que cubre 87 países en todo el mundo.

[www.nordmeccanica.com](https://www.nordmeccanica.com)

**Para más información, póngase en contacto con:**

Daniel Porter Michele Zanutto

AD Communications Nordmeccanica

Correo electrónico: Correo electrónico:

dporter@adcomms.co.uk zanutto@nordmeccanica.com

Tel.: +44 (0)1372 464470 Tel.: +39 0523 596411 (0)1372 464470