

HYBRID
SOFTWARE



13 de mayo de 2025

E-magen adquiere una importante suite de soluciones de Hybrid Software, marcando un hito en la innovación de preimpresión en Argentina



(Gante, Bélgica) E-magen, un actor importante en los servicios de preimpresión para flexográfica, ha dado un gran salto hacia adelante en la tecnología de preimpresión al adquirir un conjunto completo de soluciones de Hybrid Software. Esta inversión histórica es la primera de la industria en Argentina, posicionando a E-magen como un referente nacional en innovación de preimpresión de vanguardia.

La innovación está en el ADN de E-magen. Con más de 20 años de tradición como empresa familiar, E-magen se ha destacado en la industria de la impresión flexográfica de Argentina, reconocida por su compromiso con la calidad y el establecimiento de nuevos estándares en el avance de la tecnología de vanguardia.

Su éxito no es casualidad. Damián Petrola, Vicepresidente de E-magen reflexiona: *"Nuestra sólida estructura organizacional, combinada con nuestro equipo altamente calificado, nos ha ganado la confianza de clientes líderes que reconocen y respaldan nuestro compromiso con la excelencia y la innovación. El profesionalismo, una mentalidad centrada en el cliente y nuestro incesante impulso por la mejora continua han sido clave para nuestro crecimiento y liderazgo en el mercado flexográfico"*.

Petrola destaca la evolución de la empresa: *"Desde el principio, hemos actualizado constantemente nuestra maquinaria, hemos perfeccionado nuestros procesos y hemos adoptado nuevas tecnologías. Ahora, vemos la necesidad de dar un paso audaz hacia adelante en la innovación de software, específicamente para optimizar nuestros flujos de trabajo internos, reducir las tareas repetitivas y minimizar el error humano a través de la automatización"*.

A través de la integración continua de equipos y software de última generación, E-magen ha trabajado constantemente para optimizar sus procesos, mejorando la agilidad y la precisión en cada etapa, acelerando la producción y asegurando la máxima precisión en cada trabajo. Fue esta motivación para ofrecer una verdadera ventaja competitiva a los clientes y propietarios de marcas lo que llevó a la empresa a invertir en soluciones de Hybrid Software.

"Varios factores inclinaron la balanza a favor del Hybrid Software", explicó Damián Petrola. *"En primer lugar, el entusiasmo y la adaptabilidad de la empresa para satisfacer nuestras necesidades específicas, un nivel de flexibilidad que las soluciones de la competencia simplemente no podían igualar. Este nivel de servicio al cliente, combinado con las potentes funciones de la suite, nos posiciona para alcanzar nuevos niveles de eficiencia y precisión en E-magen."*

Hybrid Software fue elegida por E-magen no para una sola aplicación, sino para un paquete de software completo que ofrece una mayor transparencia y precisión en cada etapa del proceso de impresión: desde la creación y la edición hasta la revisión, la aprobación y el resultado final.

La suite incluye **PACKZ**, editor de PDF nativo y de estándar abierto diseñado para el mercado de etiquetas y empaques con el conector PACKZ para GMG Color; **CLOUDFLOW**, una plataforma segura basada en la nube que agiliza los procesos de edición y aprobación para imprentas, convertidores y clientes; **Packzflow**,

diseñado para optimizar el flujo de trabajo en todas las tareas relacionadas con PACKZ; y **Proofscope**, una solución completa y segura basada en HTML para crear pruebas digitales y permitir la revisión colaborativa.

Pero eso no es todo. E-magen también adquirió **Roundtrip**, una poderosa herramienta que permite una integración más profunda con archivos originales de Adobe Illustrator (.ai). Estos archivos ahora se pueden abrir directamente en PACKZ mientras conservan su estructura completa, incluidos los metadatos y las jerarquías de objetos, lo que garantiza una edición sin problemas y la continuidad del flujo de trabajo.

Además, la compañía anunció inversiones estratégicas en **Intelligent Flexo** y **Velvet Screening** para flexografía, dos innovadoras tecnologías de Hybrid Software diseñadas para optimizar los patrones de tramado. Estas soluciones reducen el consumo de tinta al tiempo que mantienen una fidelidad de color y una calidad de imagen excepcionales. En concreto, el nuevo patrón de tramado Velvet de Hybrid Software permite a E-magen configurar parámetros como el tamaño mínimo de punto, la resolución y el rayado de trama directamente dentro del flujo de trabajo de preimpresión, sin limitaciones y en cualquier combinación.

"Hemos adquirido un paquete integral de licencias con el objetivo principal de optimizar la comunicación interna, el seguimiento del flujo de trabajo y nuestros procesos de preimpresión y aprobación", dice Damián Petrola. "Además, el Hybrid Software nos ayuda a mejorar nuestra tecnología de planchas flexográficas a través de Velvet Screening y las capacidades de microtexturizado de Intelligent Flexo. Con la inversión en estas tecnologías, estamos fortaleciendo nuestro compromiso con la innovación y la mejora continua, brindando una mayor eficiencia, precisión y rendimiento en todos nuestros procesos".

"Este conjunto de herramientas mejorará nuestras tecnologías de planchas de flexografía con el nuevo Velvet Screening y las capacidades de microtexturizado de Intelligent Flexo. Con estas tecnologías, estamos reforzando nuestro compromiso con la innovación y la mejora continua, ofreciendo un rendimiento más eficiente y preciso en todas las operaciones".

FIN

Sobre E-magen

<https://www.flexoemagen.com.ar/index.php>

Sobre Hybrid Software

Con sede central en Ghent (Bélgica) y oficinas en Europa, América, China, además de una red global de socios, Hybrid Software es una empresa de desarrollo de software empresarial enfocada en herramientas innovadoras de productividad para la industria de las artes gráficas.

Sus soluciones innovadoras —entre las que se incluyen el editor PDF nativo PACKZ, el flujo de trabajo de producción CLOUDFLOW, el software de diseño y modelado 3D iC3D, las soluciones de gestión del color ColorLogic y tecnologías avanzadas de control de calidad de impresión— ofrecen un conjunto único de ventajas como flujos de trabajo PDF nativos, soluciones empresariales en la nube, tecnología escalable con bajo coste de propiedad e integración directa con las principales soluciones MIS y dispositivos de salida.

Hybrid Software cuenta con la confianza de miles de clientes en todo el mundo en todas las áreas de preimpresión e impresión, incluidos los sectores de etiquetas y packaging, envases de cartón, cartón ondulado, gran formato e impresión digital.

www.hybridsoftware.com

Contacto: marketing@hybridsoftware.com

Contactos de prensa:

Chief Marketing Officer

Steven Steenhaut

Email: stevens@hybridsoftware.com

Tel: +32 478 88 30 82

HYBRID Software NV

Guldensporenpark 18 Block B 9820 Merelbeke, Belgium.

HYBRID Software GmbH

Uhlandstr. 9, 79102 Freiburg, Germany.

HYBRID Software Inc.

One South State Street, Newtown, PA 18940.