



9 de diciembre 2021

## **HYBRID SOFTWARE Y DIGIMARC ANUNCIAN SOLUCIONES DE VANGUARDIA PARA LA IMPRESIÓN DE EMPAQUE**

(Gante, Bélgica) HYBRID Software, una empresa global de software enfocada en herramientas innovadoras de pre prensa y flujo de trabajo para la industria de las artes gráficas, se ha asociado con Digimarc Corporation. Este acuerdo posiciona a HYBRID Software como la solución ideal para impulsar la sostenibilidad y la eficiencia en el mercado de la impresión de envases.

Combinada con el software de vanguardia de HYBRID, esta asociación aprovechará la experiencia de Digimarc en técnicas de marca de agua digital para ofrecer a las marcas una solución perfecta en la automatización de la protección y la trazabilidad.

"Nuestra asociación con Digimarc permitirá a HYBRID Software mejorar su tecnología para abordar las crecientes necesidades de nuestros clientes en soluciones de integridad para las marcas y embalaje sostenible", dijo Patrick Coussement, Director General de HYBRID Software. "Esperamos tener una larga relación con Digimarc y un compromiso compartido en el suministro de tecnología escalable para nuestros clientes y socios".

### **La industria se beneficia de ésta asociación con miras al futuro**

HYBRID y Digimarc tienen una larga trayectoria en el suministro de tecnología líder al mercado de la impresión de empaques. Digimarc Verify ha estado disponible para clientes selectos desde 2020, en el software CLOUDFLOW de HYBRID Software para permitir una inspección sin errores de las marcas de agua digitales Digimarc dentro de los procesos de flujo de trabajo automatizados. Las marcas de agua digitales Digimarc ofrecen protección encubierta y abierta para productos físicos, empaques y activos digitales, agregando una capa crucial que respalda la protección de la marca. Estas marcas de agua digitales cumplen totalmente con los estándares de la industria, pero son imperceptibles para el ojo humano. Dado que la marca de agua imperceptible está incrustada en toda la superficie de la obra de arte, el escaneo se acelera.

Los usuarios de Digimarc Verify se benefician de un nivel adicional de seguridad debido a la robusta automatización integrada del flujo de trabajo. El margen de error desde la creación hasta el ciclo de aprobación se reduce drásticamente y se evitarán costosos errores de impresión. Sobre la base de la integración ya disponible en CLOUDFLOW, HYBRID Software también planea agregar soporte Digimarc a su software de edición de PDF PACKZ que permite la aplicación y detección de marcas de agua digitales durante la fase de preimpresión.

SGK, un proveedor global líder de empaques y experiencias para las marcas y socio confiable de HYBRID Software y Digimarc, ha implementado la nueva funcionalidad de Digimarc en el sistema de flujo de trabajo de empaques

CLOUDFLOW de HYBRID, en todas sus instalaciones en todo el mundo. "Creemos que nuestra asociación con HYBRID Software y Digimarc beneficia directamente a los clientes globales de SGK al ofrecer niveles avanzados de automatización y control de calidad en trabajos con marcas de agua Digimarc", dijo Francois Estellon, vicepresidente senior y director de tecnología y operaciones globales. "Nuestra intención es desempeñar un papel clave en el desarrollo futuro de una mayor integración de la marca de agua Digimarc en las soluciones de software HYBRID, ayudando así a las marcas y minoristas líderes del mundo a acelerar sus iniciativas de sostenibilidad y conectividad de envases".

## **Próximas disponibilidades en productos de software HYBRID**

La versión integrada actual de Digimarc Verify con CLOUDFLOW está disponible hoy y ofrece herramientas sólidas de generación de informes y verificación. La próxima versión, programada para principios de 2022, incluirá decodificación avanzada y clasificación ampliada de marcas de agua digitales Digimarc.

"Estamos muy contentos de unirnos a esta asociación con HYBRID Software", dijo Ken Sickles, director de productos de Digimarc. "Nuestras organizaciones continuarán trabajando en estrecha colaboración para identificar más oportunidades de integración y una experiencia de cliente perfecta en ambas plataformas".

El lanzamiento del editor de PDF nativo de HYBRID Software, PACKZ 8, está programado para mediados de 2022. La comunidad de usuarios de PACKZ podrá reconocer las marcas de agua digitales Digimarc mediante la función de reconocimiento de códigos de barras.

## **FIN**

Para obtener más información sobre Digimarc y su proyecto Holy Grail 2.0 para una economía circular, visite:  
[www.digimarc.com](http://www.digimarc.com) y [www.digitalwatermarks.eu](http://www.digitalwatermarks.eu).

Los clientes pueden visitar la tienda de aplicaciones MARS de CLOUDFLOW para descargar Digimarc Verifier para uso inmediato y personalización para que coincida con los flujos de trabajo individuales.

### **Acerca de HYBRID Software**

Con oficinas en Bélgica, Alemania, Italia, Reino Unido, China y EE. UU., Además de una red global de socios, HYBRID Software es una empresa de desarrollo de software centrada en herramientas de productividad innovadoras para la industria de las artes gráficas.

El flujo de trabajo CLOUDFLOW de HYBRID Software, el editor PACKZ y STEPZ, así como los productos de integración, ofrecen un conjunto único de ventajas que incluyen flujos de trabajo PDF nativos, soluciones independientes del proveedor basadas en estándares de la industria, tecnología escalable y bajo costo de propiedad. Estos productos son utilizados por más de mil clientes en todo el mundo en todas las áreas de preimpresión e impresión, incluyendo etiquetas y embalajes, cartones plegables, corrugado, gran formato e impresión digital. HYBRID Software es una subsidiaria de Hybrid Software Group.

[www.hybridsoftware.com](http://www.hybridsoftware.com)

**Contacto:** [marketing@hybridsoftware.com](mailto:marketing@hybridsoftware.com)

**Contactos Prensa:****Corporativo**

Guido Van der Schueren

Email: [guido@hybridsoftware.com](mailto:guido@hybridsoftware.com)

Tel: +32 475 844778

**Director de Mercadotecnia**

Christopher Graf

Email: [christopherg@hybridsoftware.com](mailto:christopherg@hybridsoftware.com)

Tel: +49 761 70 776 710

**Europa**

Jan Ruysschaert

Email: [janr@hybridsoftware.com](mailto:janr@hybridsoftware.com)

Tel: +32 473 717001

**EEUU**

Michael Agness

Email: [mikea@hybridsoftware.com](mailto:mikea@hybridsoftware.com)

Tel: +1 973-809-4497

**Agnecia RP Northe America**

Irvin Press

Press+

Email: [irv@press-plus.com](mailto:irv@press-plus.com)

Tel: +1 508-384-0608

**HYBRID Software NV**

Guldensporenpark 18 Block B 9820 Merelbeke, Belgium.

**HYBRID Software GmbH**

Uhlandstr. 9, 79102 Freiburg, Germany.

**HYBRID Software Inc.**

8 Neshaminy Interplex, Suite 111, Trevose, PA 19053.