

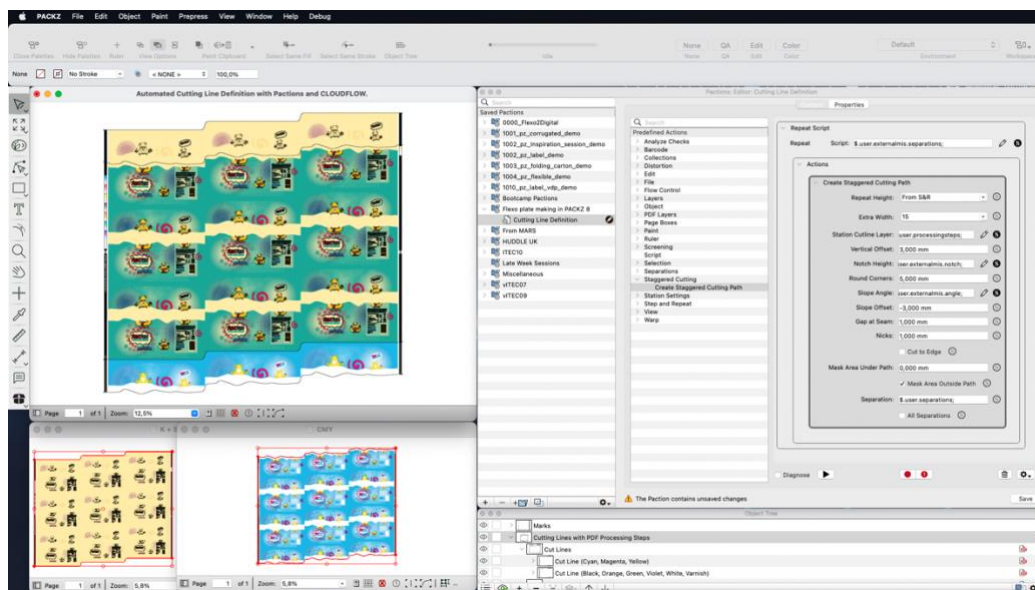
4 de julio 2022

## **PACKZ 8 de HYBRID Software añade potentes herramientas tanto para la flexografía como para la salida digital de envases flexibles**

(Ghent, Bélgica) HYBRID Software, una innovadora empresa de desarrollo de software para la impresión de etiquetas y packaging, ha lanzado la versión 8 de sus editores PDF nativos PACKZ y STEPZ, con listas de acciones automatizadas y nuevas herramientas de preimpresión digitales para la impresión de envases flexibles. PACKZ y STEPZ admiten la impresión flexográfica y digital de envases flexibles, con más de 4.000 copias utilizadas por impresores de packaging y por empresas de servicios de preimpresión (tradeshops) en todo el mundo.

### **Automatización de la definición de la línea de corte**

PACKZ 8 automatiza todo el proceso de la definición de la línea de corte para la producción de planchas flexográficas utilizando herramientas de automatización programables llamadas "Pactions". La automatización digital no solo ahorra tiempos, sino que garantiza la seguridad del personal reduciendo lesiones resultantes del corte manual de las planchas flexográficas.



Automatización de PACKZ 8 de la definición de línea de corte con Pactions

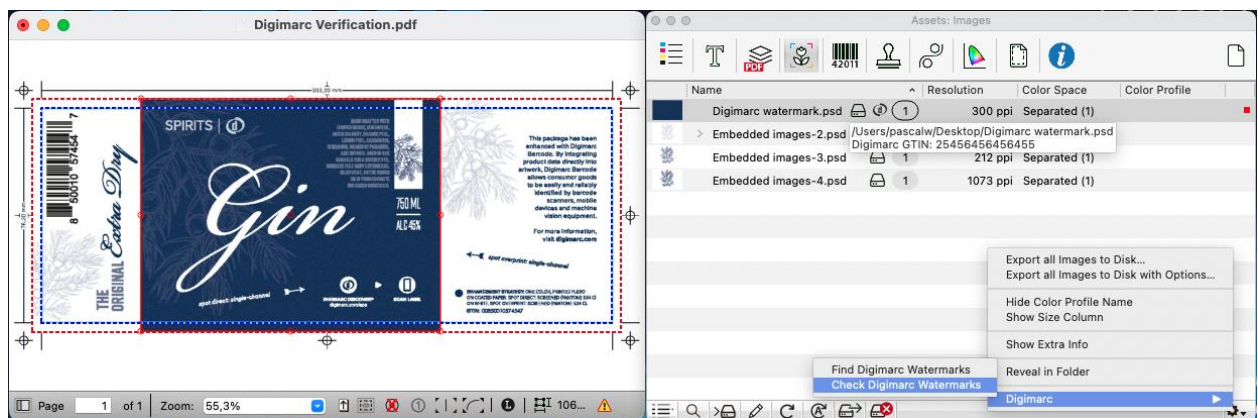
### **Compensación precisa para sleeves con IC3D**

La adquisición por parte de HYBRID Software de iC3D, el software de visualización de diseño de packaging en 3D, ha traído más innovación para sleeves en envases flexibles. PACKZ 8 proporciona una mayor precisión en la compensación de la contracción por calor en el diseño 2D y una representación más precisa del modelo 3D, lo que resulta en menos iteraciones del diseño y errores impresos.

### **Reconocimiento de marcas de agua Digimarc**

HYBRID Software se aprovecha de la experiencia de Digimarc en técnicas de marcas de agua digital para ofrecer una solución perfecta para la protección y trazabilidad de la

marca. Las capacidades de reconocimiento de marcas de agua digitales Digimarc de PACKZ 8 reducen drásticamente el margen de error en la utilización de marcas de agua Digimarc, desde la creación hasta la aprobación, para evitar costosos errores de impresión.



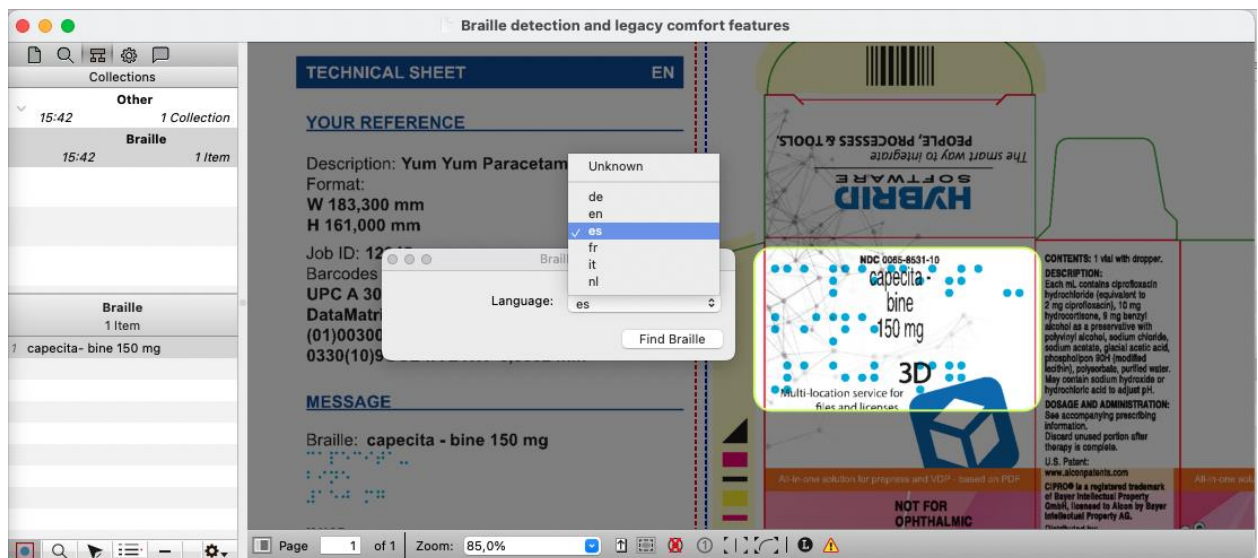
PACKZ 8 detecta automáticamente las marcas de agua Digimarc dentro del diseño

### Automatización y seguridad de la generación de códigos de barras

PACKZ 8 ofrece mejoras en la legibilidad de códigos de barras para etiquetas y etiquetas de confección, y ofrece una nueva generación de códigos de barras a partir de una imagen de un código de barras entregado. A través de la adaptabilidad del software a las necesidades de impresión, esta característica es accesible tanto para impresoras de etiquetas de bajo coste como para prensas digitales de alta gama.

### Inspección Braille y experiencia de usuario

PACKZ 8 incluye una nueva herramienta de inspección braille y nuevas funcionalidades para mayor comodidad y conveniencia, como agregar sombras paralelas al trabajo de diseño.



La detección Braille es una nueva funcionalidad disponible en PACKZ 8

### Facilidad de uso

Finalmente, las funcionalidades de personalización de PACKZ y STEPZ 8 aumentan la facilidad de uso y el rendimiento del usuario a través de tres soluciones principales: espacios de trabajo, accesibilidad a pantallas panorámicas, nuevas Pactions disponibles

para accesos directos y herramientas a medida, e interface "á la carte" para personalizar los entornos de trabajo de forma más precisa.

## **FIN**

### **Sobre HYBRID Software**

Con oficinas en Bélgica, Alemania, EE. UU, Reino Unido, España, Francia, Italia y 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.

El flujo de trabajo CLOUDFLOW de HYBRID Software, los editores PACKZ y STEPZ y las soluciones de calidad para impresión, ofrecen un conjunto único de ventajas que incluyen 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. Estos productos son utilizados por 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. 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 de prensa:**

#### **Chief Marketing Officer**

Christopher Graf

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

Tel: +49 761 70 776 710

#### **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.