

# PRINCIPALES VENTAJAS

de las imagePROGRAF  
GP-2000 y GP-4000

**Canon**

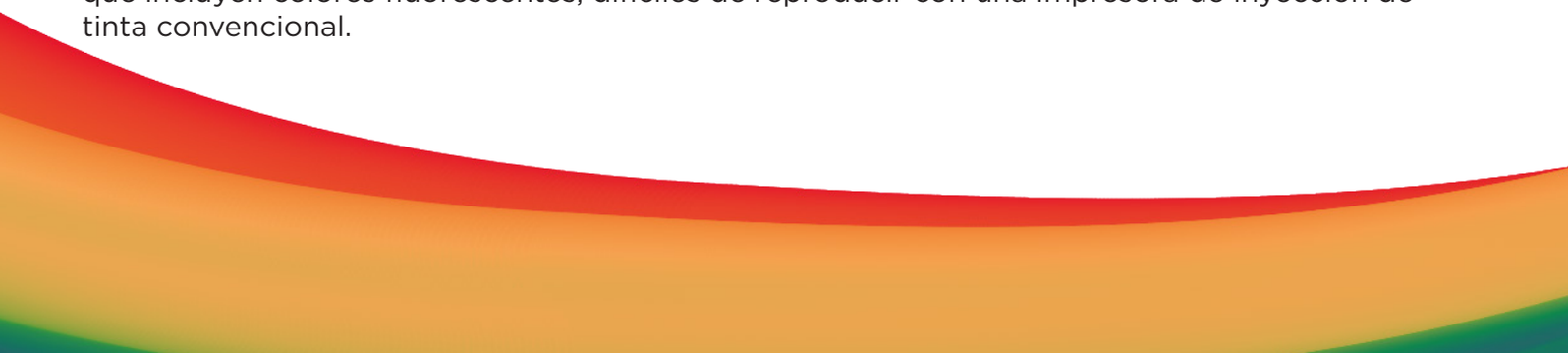


# TINTAS DE COLOR ROJO, NARANJA, VERDE, VIOLETA Y ROSA FLUORESCENTE

Las imagePROGRAF GP-4000 y GP-2000, las primeras impresoras de gran formato de pigmento acuoso del mundo con 10 colores además de tinta rosa fluorescente<sup>1</sup>, ofrecen la gama de colores más amplia de la serie imagePROGRAF. Los usuarios pueden explorar las tintas roja, naranja, verde y violeta, además del rosa fluorescente y una gama estándar, para crear materiales de marketing de gran formato que añadan valor y permitan nuevas oportunidades de negocio.

La tecnología «Radiant Infusion» extiende una capa de tinta rosa fluorescente con otras tintas sobre la superficie del papel durante la impresión, consiguiendo una reproducción de colores intensos y unos tonos pastel suaves. La tinta rosa fluorescente también se puede utilizar para imprimir áreas específicas tales como texto e imágenes en rosa y naranja, produciendo unos colores llamativos que hacen que esas áreas destaquen.

Los usuarios pueden optar por imprimir con o sin tinta fluorescente, lo que simplifica la producción de aplicaciones que exigen una reproducción fiel de los colores. Las aplicaciones pueden incluir colores corporativos, pruebas de color con una amplia gama de colores y gráficos que incluyen colores fluorescentes, difíciles de reproducir con una impresora de inyección de tinta convencional.



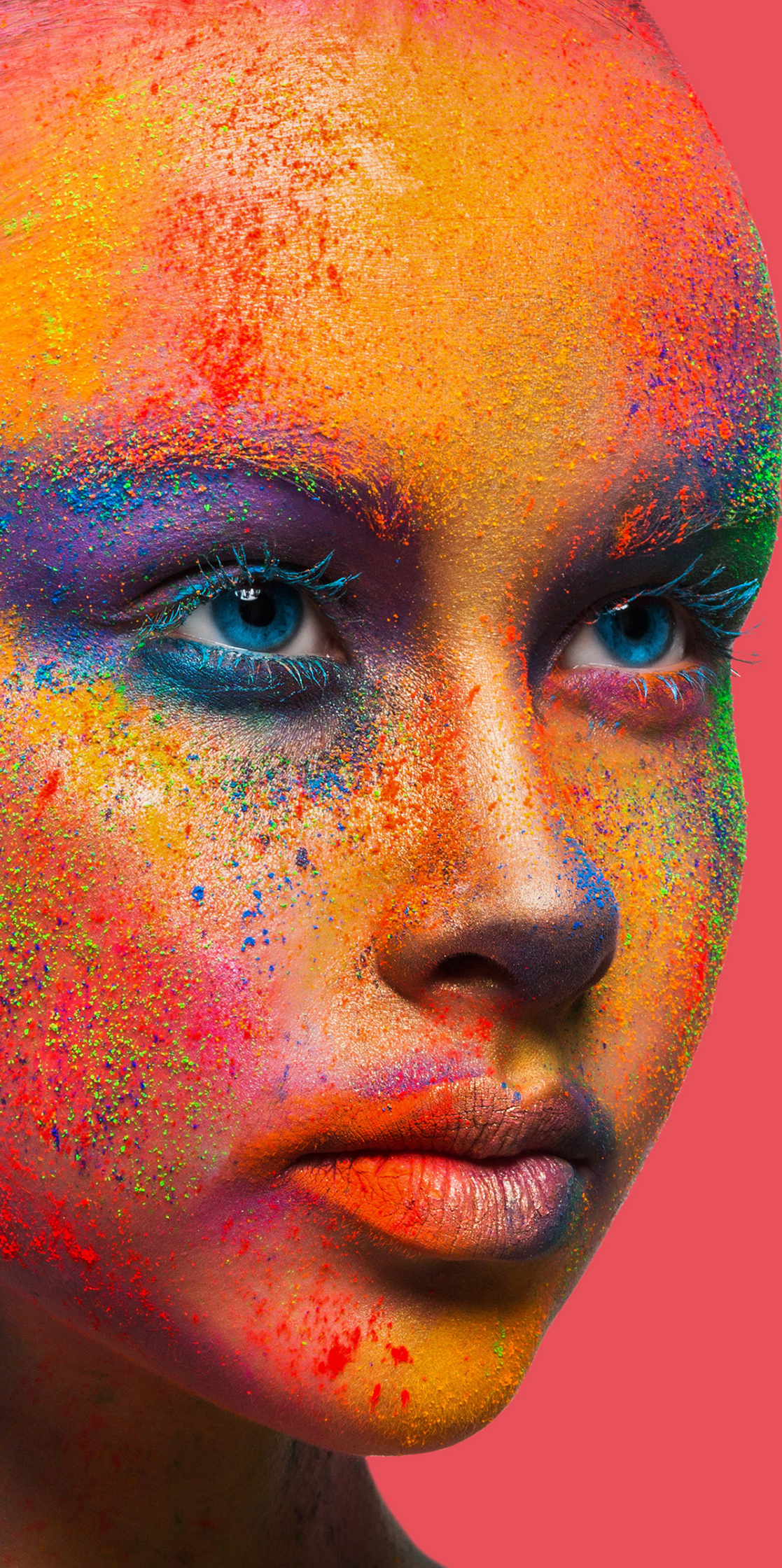
Las nuevas impresoras de gran formato imagePROGRAF GP-4000 y GP-2000 de Canon suponen un avance en términos de color y funcionamiento. Su amplia gama de colores permite producir carteles y gráficos en llamativos colores fluorescentes, tonos pastel y tonos corporativos precisos. El software incluido y las funciones operativas mejoradas también hacen que estas impresoras sean fáciles de usar en una amplia variedad de entornos.

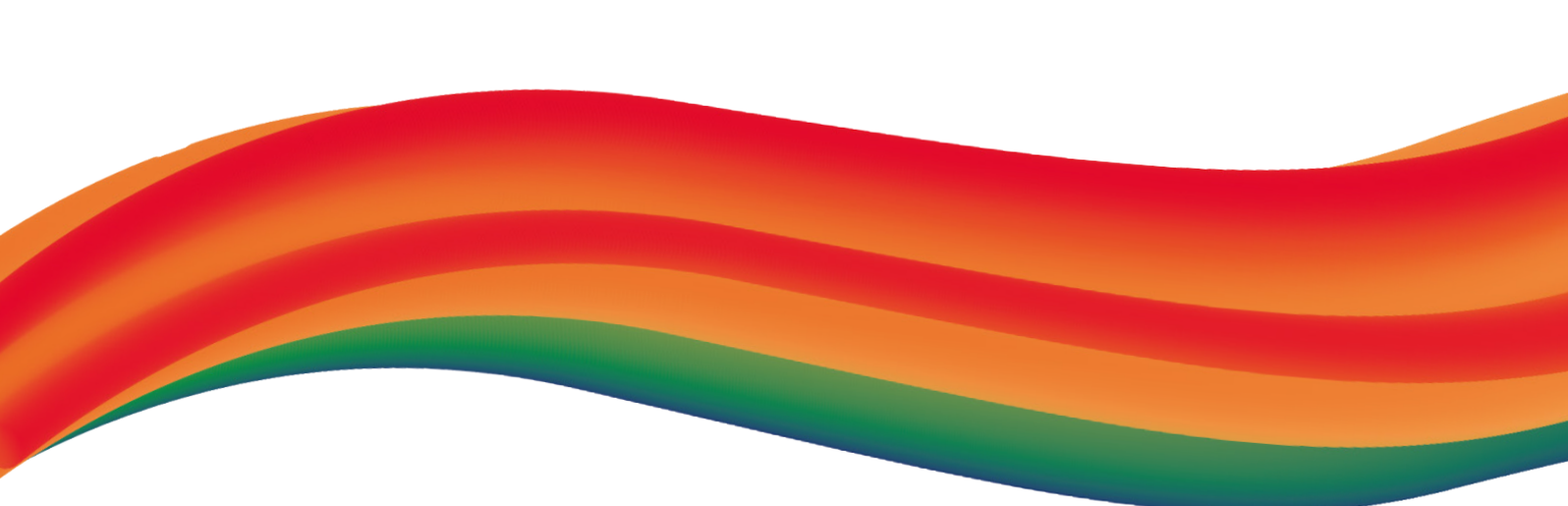
## CON LICENCIA DE «PANTONE®-CALIBRATED»

Las imagePROGRAF GP-4000 y GP-2000 cuentan con la licencia de «PANTONE-Calibrated» para «PANTONE PASTELS & NEONS GUIDE Coated», que incluye colores fluorescentes y pastel como novedad mundial.<sup>2</sup> Las tintas también han alcanzado una cobertura del 99 % para «PANTONE FORMULA GUIDE Solid Coated», que se emplea en multitud de aplicaciones, como impresión y diseño.<sup>3</sup>

La obtención de licencias de dos guías oficiales de PANTONE amplía la selección de especificaciones de color en el momento del diseño y garantiza una impresión fiel.







# Software PosterArtist Lite

## PARA CREACIÓN SENCILLA DE CARTELES

Cada impresora incluye el software para PC **PosterArtist Lite**, que cuenta con plantillas e imágenes para facilitar la creación de carteles y otros gráficos de alto nivel. Se han añadido nuevas plantillas para aprovechar al máximo la tinta rosa fluorescente.

Una nueva función proporciona a los usuarios acceso a bibliotecas de imágenes gratuitas de los proveedores de servicios de stock Pixabay, Unsplash y Pexels. Los usuarios pueden seleccionar sus fotos favoritas entre millones y combinarlas para crear fácilmente un diseño de alta calidad para sus carteles y materiales de marketing.

PosterArtist Lite es compatible con los dos modos especiales de las impresoras. El modo Intenso utiliza la tecnología «Radiant Infusion» para lograr una impresión más vibrante con una gama de colores ampliada, mientras que el modo Puntual permite a los usuarios imprimir con tinta fluorescente en áreas específicas.

## FUNCIONES DE IMPRESORA INTELIGENTES PARA FLUJOS DE TRABAJO EFICIENTES

Las imagePROGRAF GP-4000 y GP-2000 están diseñadas con una serie de funciones mejoradas y automatizadas que reducen los procesos manuales y la carga de trabajo general de los usuarios.

La función **«Conjunto de bobinas inteligente»** realiza automáticamente los procesos de alimentación y suministro de papel, detecta el tipo y el ancho del papel, calcula la cantidad de papel restante y realiza ajustes para garantizar una impresión precisa, todo ello después de que el usuario coloque el rollo de papel en la sección de alimentación de la impresora. Puesto que no es necesario insertar manualmente el soporte de impresión en la ranura de alimentación, los usuarios no necesitan tocar la superficie del soporte. Esto evita que quede marcado con huellas dactilares o suciedad.

El **sistema de bobina multifunción** combina dos funciones: alimentación de doble bobina y rebobinado de las impresiones en la bobina (unidad de recogida de papel). La alimentación de doble bobina permite la impresión continua de gran volumen mediante el uso de dos bobinas del mismo tipo de soporte o dos tamaños y tipos de bobina de papel diferentes y el cambio durante la impresión. Además, la unidad inferior se puede utilizar como unidad de recogida para la salida desde la unidad superior. Esto aumenta la eficiencia y la productividad del flujo de trabajo.

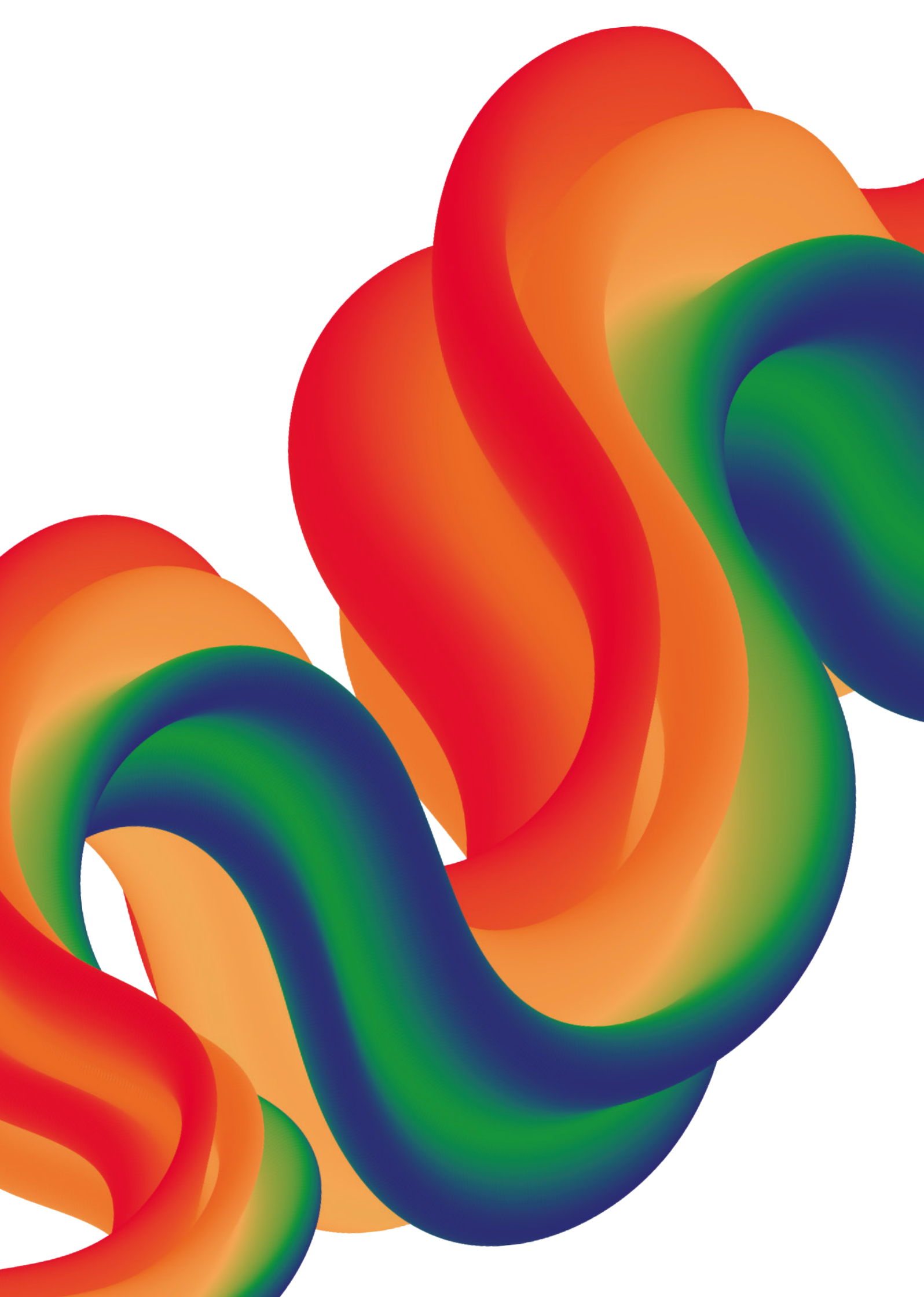
---

# COMPATIBILIDAD CON LAS PRINCIPALES MARCAS DE RIP

Los RIP de los principales proveedores admiten la impresión desde las imagePROGRAF GP-4000 y GP-2000. Esto permite a los usuarios elegir su RIP preferido para diseñar, realizar pruebas e imprimir en gran formato sin cambiar su flujo de trabajo de salida habitual. Los proveedores de RIP incluyen Caldera, Ergosoft, CGS, DEVstudio, DINAX, Shiraz, EFI, Eisfeld, ONYX y Sai.

**Gracias a estas funciones clave, las impresoras de gran formato imagePROGRAF GP-4000 y GP-2000 de Canon son una excelente opción de valor añadido para una amplia variedad de organizaciones y sectores.**







## NOTAS

<sup>1</sup> Entre los principales fabricantes de impresoras de tinta de inyección de gran formato con pigmento acuoso (sin incluir la transferencia por sublimación), a fecha de 1 de junio de 2021. Investigación de Canon.

<sup>2</sup> La tasa de cobertura para la gama de colores de la guía de referencia «PANTONE PASTELS & NEONS GUIDE Coated» es del 97 % tanto en la GP-4000 como en la GP-2000 al utilizar papel de calidad fotográfica profesional con el controlador de impresora imagePROGRAF configurado en [Póster/Foto (Fluorescente)] [Máxima] (600 ppp) y del 85 % en la GP-300 y la GP-200 al utilizar papel fotográfico semibrillante premium 2 con el controlador de impresora imagePROGRAF configurado en [Póster/Foto (Fluorescente)] [Máxima] (600 ppp).

<sup>3</sup> La tasa de cobertura de la gama de colores de la guía de referencia «PANTONE FORMULA GUIDE Solid Coated» de la GP-300 y la GP-200 es del 94 % al utilizar papel semibrillante premium 2 con el controlador de impresora imagePROGRAF configurado en [Póster/Foto (Fluorescente)] [Máxima] (600 ppp).

**Canon**

**Canon Inc.**  
Canon.com

**Canon Europe**  
canon.es

**Spanish edition**  
© Canon Europa N.V., 2021

**Canon España, S.A.**  
Avda. de Europa, 6  
28108 Alcobendas (Madrid)  
Tel.: 91 538 45 00  
Fax: 91 564 01 17  
canon.es