



## Paragon

Especialista en correo directo utiliza la plataforma de inyección de tinta para imprimir declaraciones de activos personalizadas

### La Ricoh Pro™ VC60000 ha sido seleccionada porque imprime con calidad offset sobre papel estucado brillante

#### El mayor productor de correo directo del Reino Unido

Paragon Customer Communications es el mayor productor de material impreso para marketing directo del Reino Unido. La empresa, que forma parte del exitoso Paragon Group, con un volumen de negocio de 600 millones de euros, procesa unos 3 millones de piezas de marketing diariamente para una base de clientes de primera línea que incluye bancos y empresas de telecomunicaciones y servicios públicos.

La impresión en papel estucado brillante tiene un alto valor percibido y, para añadir impacto a la comunicación impresa de sus clientes, Paragon utiliza cada vez más este tipo de papel en el material de marketing directo. La empresa también produce más del 50 % de las declaraciones de gestión de activos británicas. En las declaraciones personalizadas, impresas en papel normal, el tiempo es fundamental, por lo que se demanda una producción rápida.

#### La prensa de inyección de tinta de alta velocidad ofrece calidad offset

Cumplir todos estos requisitos de producción suponía un reto. Paragon buscaba una prensa de inyección de tinta que pudiera producir material con calidad offset sobre papel estucado brillante y servir también para la producción general. La prensa de inyección de tinta de alimentación continua Pro VC60000 de Ricoh es una solución que lo ofrecía todo.

La Pro VC60000 es la única prensa de inyección de tinta que admite papel estucado brillante y entrega calidad offset. Para obtener resultados similares con otras prensas, es necesario utilizar papeles especiales para inyección de tinta. Al utilizar la plataforma de Ricoh para producir una impresión asequible y de alta calidad en distintos papeles, Paragon duplicó su volumen de producción en menos de un año.

**PARAGON**  
Customer Communications

**300 millones**  
de impresiones en A4 al año

«La plataforma Pro VC60000 es eficiente en cuanto a coste, flexibilidad y plazos de producción. Ha aumentado nuestro margen y nuestra capacidad».

Fraser Church, Director de  
Desarrollo Creativo de Paragon  
Customer Communications

**RICOH**  
imagine. change.

«Utilizamos papel estucado brillante para aumentar la calidad. La Pro VC60000 nos ayuda en la transición del offset a la inyección de tinta del material de marketing directo de alto valor».

Fraser Church, Director de Desarrollo Creativo de Paragon Customer Communications



## Velocidad y flexibilidad incomparables

El marketing directo es un negocio exigente, con grandes volúmenes y plazos de entrega cortos y, para Paragon, la velocidad y la flexibilidad eran criterios clave de selección. Las prensas de inyección de tinta de alimentación continua Pro VC60000 de Ricoh cumplían todos los requisitos. Paragon tiene dos líneas Pro VC60000 dúplex, cada una capaz de producir más de 120 000 impresiones en A4 por hora.

Ambas líneas están equipadas con unidades de imprimación y recubrimiento protector. Son fundamentales para el proceso de producción de Paragon. La unidad de imprimación permite a Paragon imprimir gráficos vibrantes a todo color sobre papel estucado brillante normal con calidad offset. La unidad de recubrimiento protector se utiliza para aplicar a los documentos un acabado duradero resistente al rayado.

## Más capacidad y margen

El papel estucado brillante para offset cuesta menos que el papel de inyección de tinta, lo que permite a Paragon producir impresiones de alta calidad con un coste unitario más asequible. La calidad de la impresión es excelente. Impreso en papel estucado brillante con calidad offset, el material de marketing directo de Paragon tiene un aspecto coherente con la producción en offset.

La plataforma digital de alta velocidad de Ricoh está siendo toda una revelación. Al ofrecer una calidad excelente en una amplia variedad de sustratos, ha permitido a Paragon consolidar la producción y aumentar la capacidad y el margen. La velocidad y la flexibilidad que ofrece la plataforma han permitido a Paragon duplicar su producción en menos de un año.