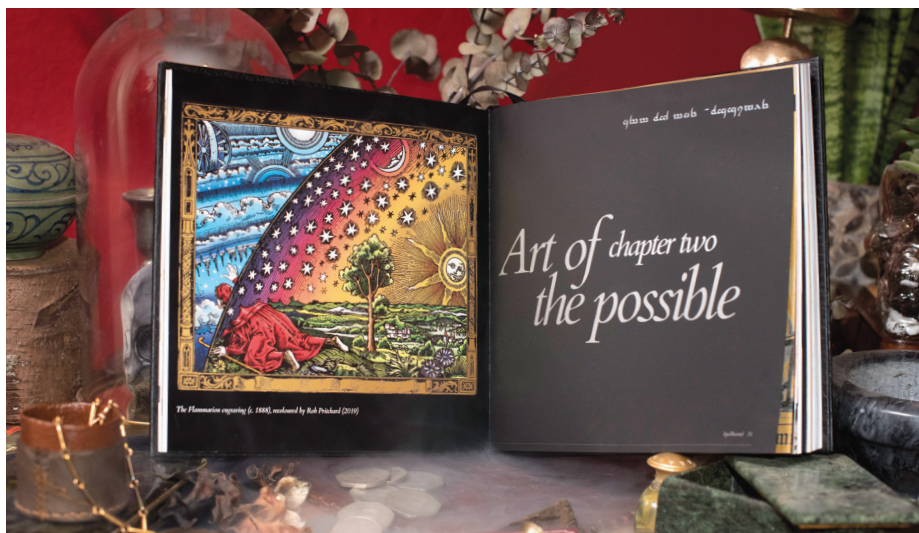


# Cómo aprovechar las oportunidades

“La transición a la prensa de producción Xerox® Iridesse® fue una decisión importante que tomamos a la ligera. La estudiamos cuidadosamente. Iridesse cumplía todas nuestras exigencias en cuanto a calidad de imagen, tamaño, consumo energético y eficiencia. Además, nos ofrecía una rentabilidad superior. Al fin y al cabo, la prensa Iridesse ha mejorado nuestro balance final”.

– James Duckenfield, presidente ejecutivo, Hobs Group

**hobs**



## ACERCA DE HOBBS REPRO

Hobs Repro es la empresa de impresión independiente más grande del Reino Unido. Tiene 24 plantas en todo el país y se ha mantenido a la vanguardia de la tecnología y el diseño desde 1969. Se han ganado una excelente reputación por sus soluciones de impresión rápidas y confiables, que abarcan desde el diseño conceptual y gráfico hasta la impresión digital de alta resolución y el acabado personalizado. Como profesionales inteligentes y punteros que son, siempre están buscando nuevas tecnologías capaces de sorprender a los clientes, cumplir mejor con los objetivos ambientales y de sostenibilidad y reducir los costes.

## INSTANTÁNEA DE CASO DE ÉXITO

### El reto

- Actualizar las prensas digitales para ampliar la flexibilidad de las aplicaciones, las capacidades de los materiales de impresión y las oportunidades de crecimiento
- Satisfacer las necesidades de calidad de imagen, sostenibilidad, tamaño, eficiencia y consumo energético, reduciendo al mismo tiempo los costes y la huella ambiental y consiguiendo más rentabilidad.
- Garantizar a los operadores de prensa y a los clientes una migración sin interrupciones a las nuevas tecnologías

### La solución

- Prensa de producción Xerox® Iridesse
- Tecnología XMPie®
- Solución de gestión del color avanzada de Xerox®

### Los resultados

- Ampliación de la gama de colores, que incluye metalizados mixtos mediante el uso de tintas secas plata u oro (como base), blancas y transparentes.
- Reducción del 75% en el consumo de energía y en la generación de residuos ambientales
- Mayor capacidad de materiales de impresión y flexibilidad de aplicaciones
- Migración del 80% del volumen a Iridesse desde dispositivos HP Indigo



## EL RETO

La innovación es crucial para impulsar el crecimiento. Sin embargo, migrar a una nueva prensa de producción puede ser un desafío: tanto los operadores de prensa como los clientes temen el cambio y las interrupciones en el servicio pueden ser costosas. Un traslado inminente también planteaba problemas de espacio.

A fin de tomar la decisión correcta, Hobs Repro realizó un análisis profundo y objetivo de las ofertas digitales actuales en el mercado. Siendo clientes de Xerox, HP, Canon y Konica Minolta, no tenían preferencias de marca ni nociones preconcebidas. Pero muchos de sus clientes y operadores de prensa sí.

## LA SOLUCIÓN

Tras una investigación exhaustiva, Hobs Repro reemplazó dos de sus impresoras HP Indigo con la prensa de producción Xerox® Iridesse, la primera y única prensa digital xerográfica capaz de imprimir en CMYK y hasta dos tintas secas especiales, entre las que se incluyen oro, plata, blanca y transparente, en una sola pasada, a la velocidad nominal de la prensa, con registro directo. Las tintas secas oro y plata también se pueden usar como base para CMYK, materializando una impresionante paleta de tonos iridiscentes.

La decisión de migrar de HP Indigo a la prensa de producción Xerox® Iridesse se basó en un análisis riguroso y en comparaciones detalladas de las ofertas de otros proveedores, incluidos Canon y Ricoh, con la atención puesta en la calidad de imagen, el impacto ambiental, el coste y la comodidad.

Al final, todos, tanto los operadores como los clientes concluyeron que Iridesse abre un nuevo mundo de oportunidades, pues tiene un tamaño compacto, sus impresiones causan un mayor efecto sorpresa y es más fácil de manejar. Aún mejor, la gran variedad de mejoras y efectos que posibilita se consiguen de manera fácil, rápida y eficiente, a menudo sin la necesidad de configuraciones costosas.

“Además de incorporar funciones de impresión con resolución ultra HD, Iridesse es una de las prensas digitales más ecológicas del mercado. El consumo energético, los residuos de papel y los productos químicos son muchos menores en comparación con otros modelos, y la impresión producida es fácilmente reciclable.”

– Craig Harwood, director general,  
Hobs Repro

## LOS RESULTADOS

- Hobs Repro ha hecho la transición del 80% de su trabajo de HP Indigo a Iridesse.
- Los flujos de trabajo simplificados y las funciones adicionales han reducido el coste total por página, los gastos energéticos, el espacio físico, los cargos por servicios fijos y el coste de los clics, consiguiendo una mayor rentabilidad.
- Hobs Repro es capaz de imprimir panorámicas, cubiertas capaces de girar 360 grados y extensibles, aprovechando su gran capacidad de hoja de 47.2 pulg./ 1.2 m y utilizando una gama más amplia de papeles sin agregar imprimación ni barniz previo.
- Gracias a la solución de gestión del color avanzada de Xerox® Hobs Repro ha mejorado la precisión del color en todas las impresoras y satisface los requisitos de consistencia del color más exigentes con menos esfuerzo e inversión de tiempo.

- La personalización metálica es posible tanto en texto como en imágenes gracias a la tecnología XMPie® y resulta mucho más fácil y asequible, con menos residuos que la estampación tradicional.
- Hobs Repro ha reducido los residuos en más del 75%, pasando de aproximadamente 30 bolsas de residuos ambientales al día a alrededor de seis.

Hobs Repro ha elevado el listón de las capacidades de las prensas digitales y las expectativas de sus clientes, situando claramente a la prensa Iridesse como nuevo referente en impresión digital.

### PRENSA DE PRODUCCIÓN XEROX® IRIDESSE

Disfrute de su brillo interior con la prensa de producción Xerox® Iridesse. Es la primera y única prensa digital xerográfica capaz de imprimir metalizados mixtos con tinta seca oro o plata, CMYK y tinta seca blanca o transparente en una sola pasada, mejorando la precisión de cada palabra y la calidad de cada imagen.



Más información en  
[xerox.com/bebrilliant](http://xerox.com/bebrilliant)