



KODAK PROSPER SISTEMAS DE IMPRESIÓN



**Libere toda la fuerza
de la impresión digital.**

PREPARADA PARA CUALQUIER DESAFÍO

Realice la transición a la tecnología digital con mayores márgenes y una mayor sostenibilidad. Los sistemas de impresión KODAK PROSPER afrontan cualquier tarea con facilidad, con mayores volúmenes, mayor velocidad y mayor calidad de lo que nunca creyó posible.

200_M

de páginas A4
impresas cada mes

410

metros por minuto en
modo Turbo en el KODAK
PROSPER 7000 Turbo

35 %

más rápido que el
sistema de impresión
de la competencia
más cercano

8 **secadores**

Los sistemas patentados
de secado entre estaciones
proporcionan alta velocidad
y resultados de alta calidad

700

Las patentes de KODAK
constituyen la base de la
tecnología de inyección
de tinta KODAK Stream

3x

más velocidad que
con la tecnología DOD

Correo directo

Catálogos

Libros

Revistas

Packaging

Impresión de prensa

KODAK PROSPER
7000 TURBO PRESS



KODAK PROSPER
6000C PRESS



KODAK PROSPER
6000P PRESS



KODAK PROSPER
6000S PRESS





Se muestran accesorios opcionales

MITIGUE SUS RIESGOS

Los sistemas de impresión KODAK PROSPER le ayudarán a mitigar los riesgos a los que se enfrenta hoy en día, debido a la subida de precios de las planchas offset, el aumento descontrolado de los precios de la energía y las tensiones de las cadenas de suministro.



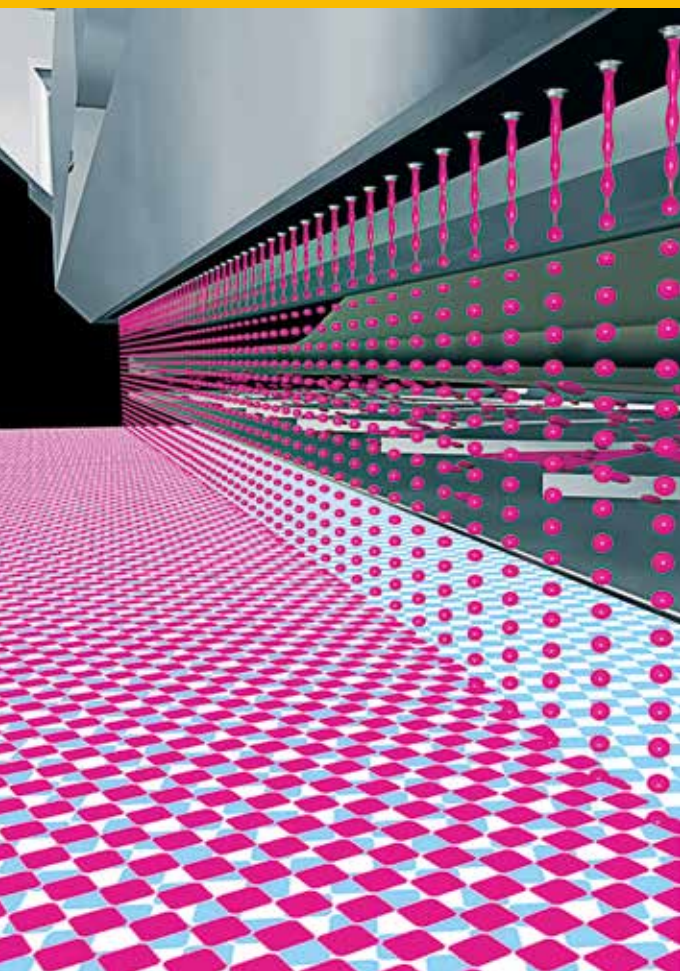
Incorpore cualquier conjunto de opciones de equipamiento de acabado para personalizar su solución

PERSONALIZACIÓN

Cree una solución única para las necesidades de su empresa. Con una arquitectura abierta, sus opciones de pre y post-procesado son infinitas.

INTEGRACIÓN DE FLUJOS DE TRABAJO

Los sistemas de impresión KODAK PROSPER 6000 y PROSPER 7000 Turbo se integran fácilmente con el flujo de trabajo KODAK PRINERGY o sistemas de otros fabricantes.



Tecnología de inyección de tinta KODAK Stream: alta calidad fiable a velocidades líderes del sector

- La presión fuerza un flujo continuo de tintas KODAK EKTACOLOR a través de boquillas uniformes y separadas por distancias exactas
- Cada flujo se fragmenta en gotas altamente uniformes
- Las gotas impactan contra el sustrato en filas tremendamente exactas; las gotas innecesarias se desvían y recirculan

**Vea la
tecnología
Stream en
acción**





TINTAS RESPETUOSAS CON EL SER HUMANO

Las tintas Kodak EKTACOLOR en base agua con pigmentos de nanopartículas y respetuosas con el medioambiente no requieren ningún proceso de eliminación de residuos peligrosos. Aplicaciones seguras destinadas a alimentos (contacto indirecto) y juguetes (cuentos infantiles).



CALIDAD EXCEPCIONAL

Impresión con calidad de offset, pero con la versatilidad y comodidad de la digital. Adopte la tecnología de impresión digital para un mañana lleno de éxitos.

PRODUCTIVIDAD CONTINUA.

RENTABILIDAD CONTINUA.

INYECCIÓN DE TINTA CONTINUA.



MAYORES MÁRGENES DE BENEFICIO

Con bajos costes operativos y las velocidades más elevadas del mercado, los sistemas de impresión KODAK PROSPER son menos costosos y más rápidos que otros sistemas de impresión digital, especialmente al imprimir grandes volúmenes con alta cobertura de tinta; le permite trasladar un volumen mayor de su trabajo desde las costosas prensas analógicas.





IMPRESIÓN QUE RINDE

BUENO PARA SU NEGOCIO; MEJOR PARA EL PLANETA

Kodak tiene un firme compromiso con la sostenibilidad. Los sistemas de impresión KODAK PROSPER ayudan a mantener la sostenibilidad a través de un bajo impacto medioambiental, pero produciendo en todo momento materiales impresos excepcionales.

RECICLAJE RESPONSABLE

- Los módulos de inyección del sistema de impresión PROSPER son reciclables
- Las hojas impresas son reciclables
- La impresión digital permite tiradas cortas y específicas y menores residuos de papel

CONSUMO REDUCIDO DE RECURSOS NATURALES

- La flexibilidad en sustratos permite usar numerosos papeles reciclados y aprobados por el Consejo de administración forestal (FSC)
- La impresión digital elimina las planchas a base de aluminio, cuya fabricación, distribución y procesado consumen cantidades ingentes de energía

MENOS DESECHOS

- El servidor de impresión inteligente KODAK supervisa y ajusta la exactitud de color y el registro para producir más páginas facturables

FUNCIONAMIENTO LIMPIO

- Las tintas KODAK EKTACOLOR contienen una cantidad mínima de COV (compuestos orgánicos volátiles)
- Las tintas EKTACOLOR son seguras para juguetes (lo que las convierte en una solución segura para los libros infantiles y juveniles) y seguras para alimentos en contacto indirecto en aplicaciones de packaging
- Las tintas del sistema de impresión PROSPER no requieren ningún proceso de eliminación de residuos peligrosos
- Las imprimaciones KODAK OPTIMAX facilitan las posibilidades de destintado para impulsar la reciclabilidad

CONFORMIDAD GENERAL CON LA CPSIA

- No se utilizan ni plomo ni compuestos de plomo, que son sustancias reguladas por las normas CPSIA, en la fabricación de las tintas EKTACOLOR ni en la solución de almacenamiento ni el fluido regenerador EKTACOLOR
- Asimismo, ninguno de estos productos se fabrica con los siguientes materiales de ftalato: DEHP, DBP, BBP, DINP, DIDP ni DnOP

[KODAK.COM/GO/PROSPER](https://www.kodak.com/go/prosper)

Kodak, Pº de la Castellana, 216 planta 8, 28046 Madrid +34 91.626.7100 en España.

Producido con tecnología Kodak.

©Kodak, 2023. Kodak, Optimax, Prinergy, Prosper y el logotipo de Kodak son marcas registradas de Kodak. Los detalles técnicos de este documento pueden cambiar sin previo aviso. K-1002-23.08.09.ES.03

**KODAK
STREAM**
INKJET TECHNOLOGY

