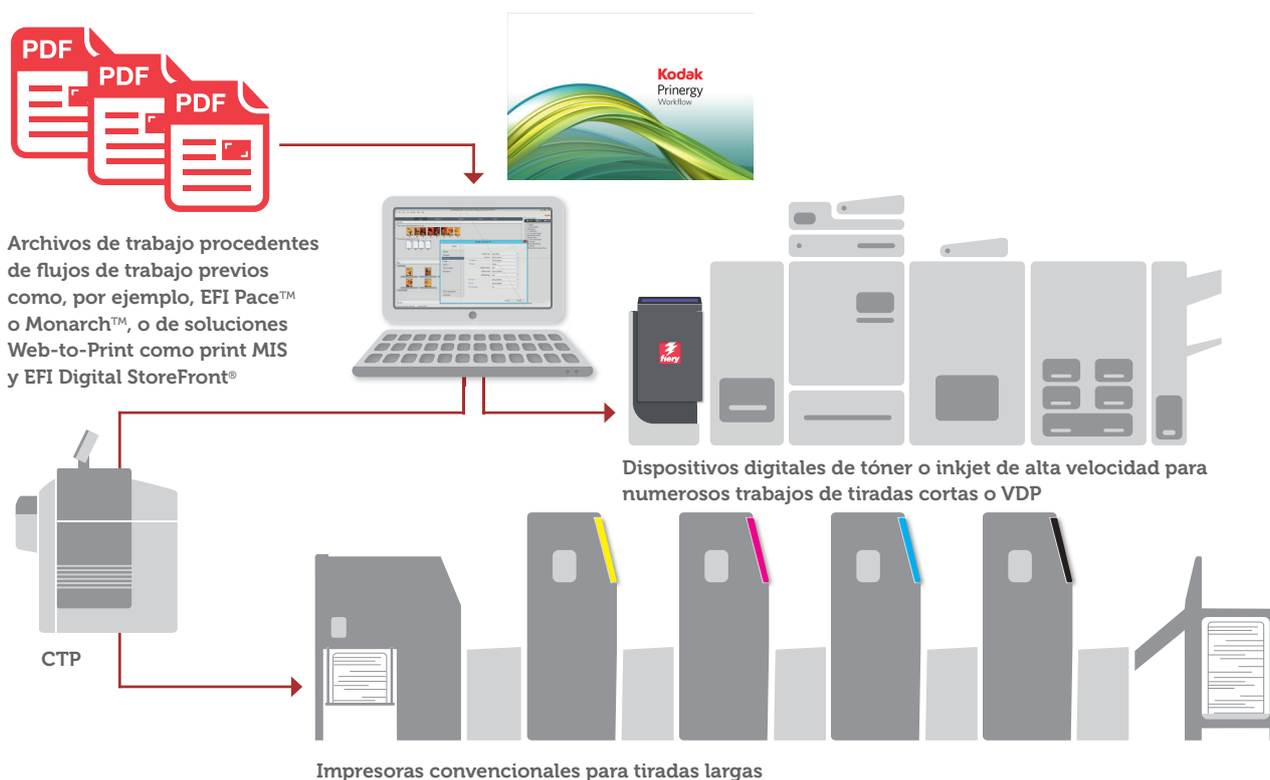


Kodak Prinergy con servidores de impresión digital Fiery

Disfrute de lo mejor de ambas soluciones (digital y offset) con su flujo de trabajo de preimpresión favorito.



La integración del flujo de trabajo Kodak Prinergy® con los servidores de impresión digital EFI™ Fiery® ofrece flexibilidad y eficacia, así como funciones de control centralizado que facilitan el direccionamiento de trabajos a las impresoras convencionales o digitales adecuadas. Administre trabajos para varios dispositivos y aproveche los flujos de trabajo de sistemas de preimpresión para automatizar la producción de todos los tamaños de trabajos y tiradas, todo desde una

sola estación de operario y sin necesidad de salir de la interfaz de usuario de Prinergy, lo que reduce los requisitos de formación y los puntos de intervención manual. Y lo más importante, esta integración le ayuda a cumplir con la creciente demanda de trabajos con tiradas cortas, rápidos plazos de entrega y servicios de valor añadido que solo las impresoras digitales con flujos de trabajo integrados pueden cumplir.

Aspectos destacados de la integración

CARACTERÍSTICAS DE LA INTEGRACIÓN		DESCRIPCIÓN
Flujos de trabajo integrados con servidores Fiery		
Impresoras digitales EFI Fiery Driven™	El mejor rendimiento, facilidad de uso, color e integración para impresoras digitales.	<ul style="list-style-type: none"> La mayor selección de impresoras digitales con la tecnología Fiery líder del sector. Certificación CIP4 JDF para maximizar la interoperabilidad. Integración disponible para conjuntos de productividad de EFI (EFI Web-to-print y print MIS).
Flujo de trabajo híbrido	Control de impresoras digitales y convencionales desde una única interfaz de usuario.	<ul style="list-style-type: none"> Capacidad para dirigir trabajos a los dispositivos más económicos. Uso compartido de la misma identificación del trabajo y contenido para diversas impresoras, lo que garantiza la uniformidad en la preimpresión.
Aplicaciones digitales	Ventajas de un flujo de trabajo híbrido con impresoras digitales.	<ul style="list-style-type: none"> Rapidez en tiradas cortas iniciales. Reimpresiones de tiradas cortas para trabajos de tiradas largas. Impresión de datos variables. Impresión rápida de pruebas digitales.
Automatización mediante procesos de configuración sencillos e integración básica		
Asistente de configuración y automatización basada en plantillas.	Configuración sencilla y creación de plantillas de automatización	<ul style="list-style-type: none"> Adquisición automática de las capacidades de la impresora para que Prinergy pueda enviar trabajos a los servidores Fiery con las opciones de color, diseño y acabado. Selección de valores predefinidos de servidor Fiery o Fiery Virtual Printers directamente desde Prinergy con acceso total a las características de Fiery.
Envío de trabajos dinámico	Redirección de trabajos a impresoras digitales flexible y cómoda.	<ul style="list-style-type: none"> Conversión sencilla de trabajos convencionales de Prinergy Workshop para impresoras digitales Fiery Driven con número de copias, soporte especificado y mucho más*.
Optimización de costes y seguimiento de la producción		
Seguimiento del estado de los trabajos y los dispositivos	Visibilidad del estado de la producción y los trabajos bidireccional.	<ul style="list-style-type: none"> Comunicación bidireccional entre Prinergy y las impresoras Fiery Driven que permite comprobar el progreso de los trabajos y el estado de los dispositivos en tiempo real, lo que incrementa la eficacia de la producción mediante la utilidad Prinergy Device Track basada en el navegador*.
Reenvío y redireccionamiento de trabajos	Cambios de escenario de producción para optimizar costes.	<ul style="list-style-type: none"> Redireccionamiento de trabajos a distintas impresoras digitales tras el envío. Reenvío o modificación de ajustes de trabajos ya enviados a servidores Fiery desde Prinergy*.
Automatización de producción avanzada		
Automatización de la preparación	Flujos de trabajo integrados de diseño, color y soportes.	<ul style="list-style-type: none"> Definición dinámica de papeles mezclados, modos de colores mezclados y números de página mezclados con rangos de página, insertos y portadas directamente desde la interfaz de Prinergy*. Especificación de opciones de clasificación y hojas intercaladas desde Prinergy para agilizar los procesos de posproducción*.
Automatización del acabado en línea	Eliminación de los puntos de contacto gracias a las capacidades de acabado en línea.	<ul style="list-style-type: none"> Reconocimiento automático por parte de Prinergy de los dispositivos de acabado en línea conectados a las impresoras Fiery Driven*. Configuración de opciones de encuadernación, engrapado, perforación y plegado desde la interfaz de Prinergy*.

*Compatible con Prinergy 8.1. Compatibilidad parcial o necesidad de automatización basada en plantillas con Prinergy 6, 7 u 8.0.

Requisitos de hardware y de software y compatibilidad

Servidores de impresión digital EFI Fiery

- Impresoras digitales Fiery Driven compatibles:
 - Fiery System 9R2 o superior
 - Lista de impresoras digitales Fiery con funcionalidad JDF: www.efi.com/fjdf

Kodak Prinergy

- Prinergy Workflow 5.2, 6, 7, 8 y 8.1
 - Gestión de impresoras digitales con Prinergy
 - Opcional: Conexión gestionada digital (para mayor conectividad con impresoras digitales)

EFI impulsa su éxito.

Desarrollamos tecnologías innovadoras para la fabricación de señalización, embalaje, textiles, baldosas de cerámica y documentos personalizados, con una amplia gama de impresoras, tintas, sistemas frontales digitales y un conjunto completo empresarial y de producción que transforma y agiliza todo el proceso de producción para aumentar así su competitividad y potenciar la productividad. Visite www.efi.com o llame al 900 838078 (España) para más información.



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services.

The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, FabriVU, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, InkIntesity, Inkware, Jettrion, the Jettrion logo, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pecas, Pecas Vision, PhotoXposure, PressVu, Printcafe, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries.

All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners, and are hereby acknowledged.