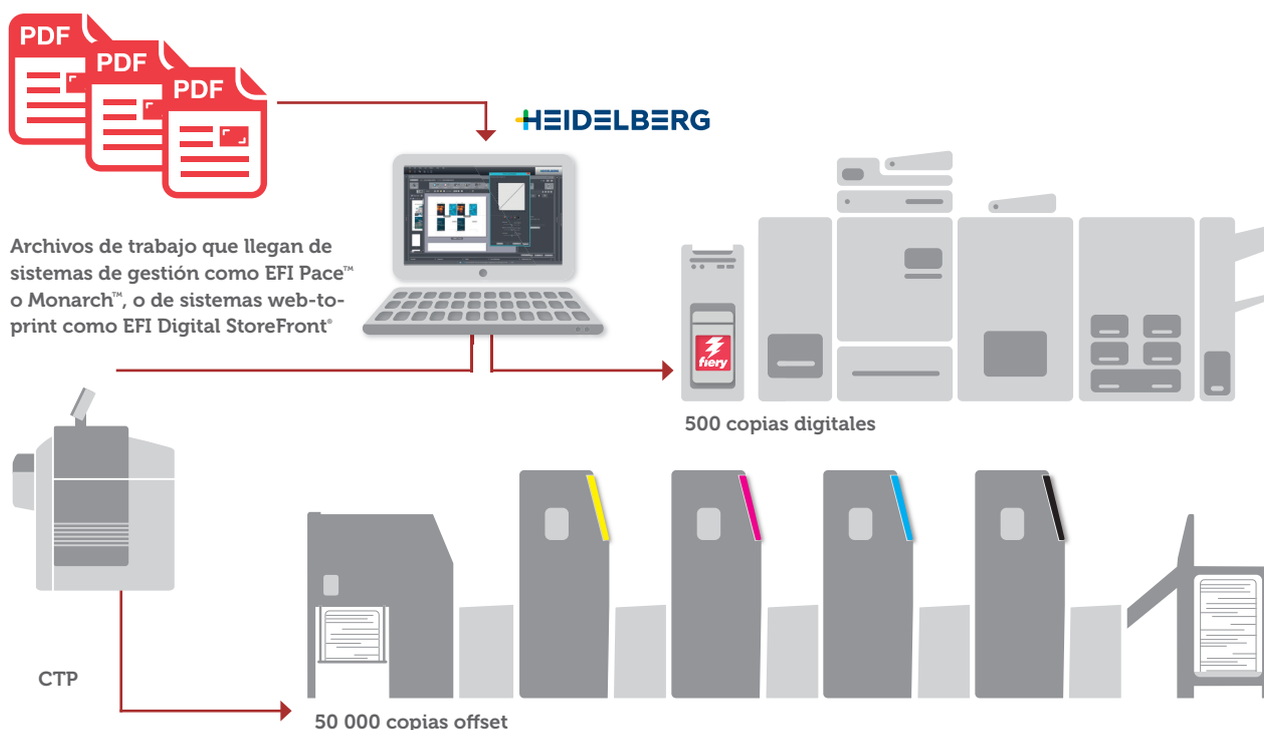


# Heidelberg Prinect con servidores de impresión digital Fiery.

Controle impresoras digitales y offset con un flujo de trabajo híbrido que da respuesta a los exigentes requisitos de impresión de hoy en día.



La integración de Heidelberg Prinect con los servidores de impresión digital EFI™ Fiery® crea un sistema exclusivo de administración de flujo de trabajo para impresión digital y offset. El flujo de trabajo híbrido supone un impulso importante a la eficacia en numerosas situaciones de producción: impresión de tiradas cortas o largas, mezcla de componentes fijos y variables, o realización rápida de pruebas con una impresora digital para luego imprimir tiradas más largas con una máquina offset. Cada trabajo puede

ser redirigido sobre la marcha a la impresora más rentable desde la misma interfaz familiar de Prinect. Al incorporar impresoras digitales Fiery Driven™ con certificación JDF, los usuarios de Prinect no solo aprovechan las aplicaciones de preimpresión convencionales que ya tienen, sino que también maximizan el valor de la inversión al añadir funciones que aumentan la integración con sistemas de gestión empresarial como web-to-print y MIS.

# Aspectos destacados de la integración

CARACTERÍSTICAS DE LA INTEGRACIÓN		DESCRIPCIÓN
<b>Flujo de trabajo híbrido y aplicaciones digitales</b>		
<b>Impresoras digitales EFI Fiery Driven</b>	El mejor rendimiento, facilidad de uso, color e integración con impresoras digitales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La mayor selección de impresoras digitales con tecnología Fiery líder del sector</li> <li>• CIP4 con certificación JDF para maximizar la interoperabilidad</li> <li>• Listas para integrarse con sistemas web-to-print y MIS de EFI</li> </ul>
<b>Flujo de trabajo híbrido</b>	Controle varias impresoras desde una sola interfaz de usuario	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestione las tareas de preimpresión para offset y digital con una sola interfaz de usuario</li> <li>• Envíe trabajos al equipo más rentable</li> <li>• Comparta la misma identificación del trabajo y contenido en varias impresoras, lo que proporciona gran uniformidad en la preimpresión</li> </ul>
<b>Aplicaciones digitales</b>	Saque el máximo partido del flujo de trabajo híbrido con impresoras digitales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rápida tirada corta inicial</li> <li>• Reimpresión de series cortas de trabajos largos</li> <li>• Pruebas rápidas digitales de trabajos offset</li> <li>• Mezcla de componentes fijos y variables</li> <li>• Producción automatizada integral mediante el envío de trabajos por internet (integración con web-to-print)</li> </ul>
<b>Automatización del proceso de producción</b>		
<b>Automatización basada en plantillas</b>	Plantillas JDF para automatizar cualquier color, material, diseño, configuración de terminación y más	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seleccione directamente plantillas JDF definidas por el usuario desde Prinect, asociadas con Fiery Virtual Printers</li> <li>• Ofrece acceso al conjunto de funciones completo de Fiery y automatiza completamente cualquier configuración de producción del trabajo disponible en servidores Fiery como color, material, diseño y terminación</li> </ul>
<b>Color</b>	Asignación del modo de color	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asigne de forma dinámica la configuración de modo de color desde Prinect a los servidores Fiery a través de JDF/JMF</li> </ul>
<b>Diseño</b>	Imposición de cuadernillos automática	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Imposición del diseño del cuadernillo con cosido interno desde Prinect para servidores Fiery que utilizan JDF/JMF</li> </ul>
<b>Interfaz de usuario integrada</b>		
<b>Flujo de trabajo de material</b>	Sincronización automática de material	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asigne automáticamente la selección de material de Prinect al servidor Fiery</li> <li>• Acceso a la biblioteca completa de Fiery Paper Catalog directamente desde Prinect</li> </ul>
<b>Estado del dispositivo y del trabajo</b>	Actualizaciones bidireccionales del estado del trabajo y del dispositivo en tiempo real	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estado del dispositivo: en línea/fuera de línea, error</li> <li>• Contenido de las bandejas: Fiery Paper Catalog con indicación de material cargado</li> <li>• Estado del trabajo: en cola, en impresión, impreso, rechazado y cancelado</li> </ul>
<b>Requisitos de hardware y de software y compatibilidad</b>		
<b>Servidores EFI Fiery</b>	Impresoras digitales Fiery Driven compatibles	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema Fiery 9R2 o superior</li> <li>• Impresoras digitales habilitadas para Fiery JDF en <a href="http://www.efi.com/fjdf">http://www.efi.com/fjdf</a></li> </ul>
<b>Heidelberg Prinect</b>	Administrador de impresión digital Prinect	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Necesario para impresoras digitales Fiery Driven</li> </ul>

## 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](http://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, InkIntensity, Inkware, Jetrion, the Jetrion 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, Sincrolor, 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.