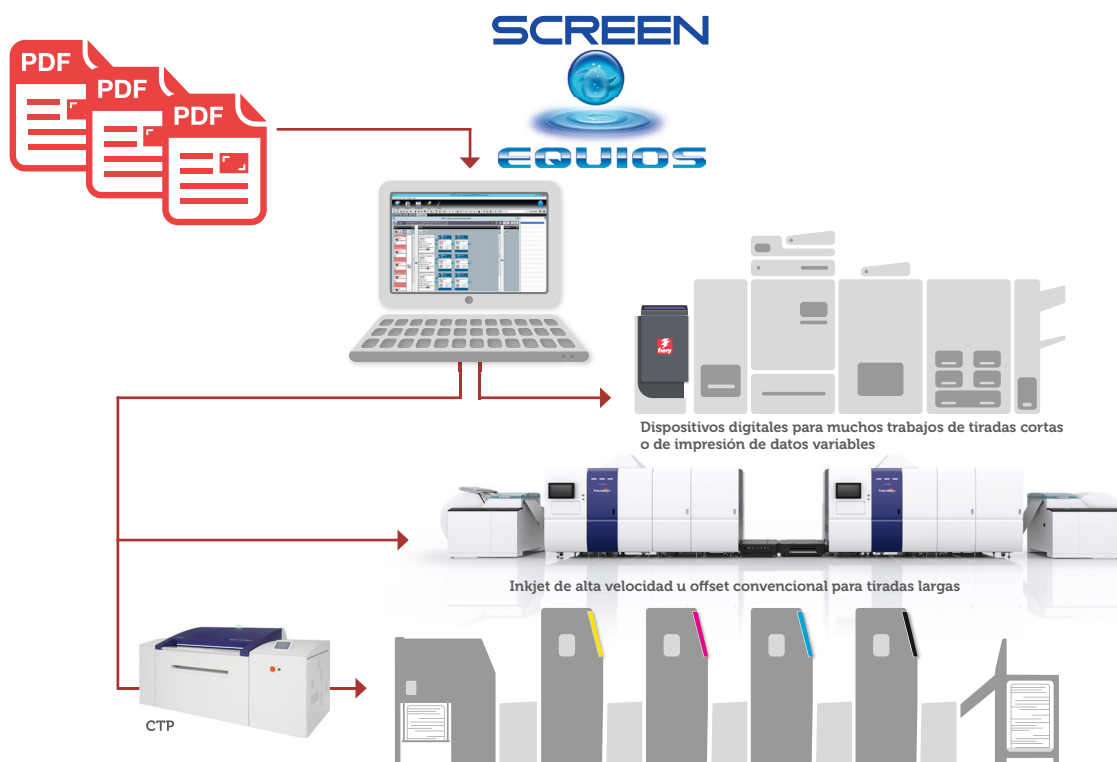


# SCREEN EQUIOS con servidores de impresión digital Fiery

El sistema universal aprovecha las tecnologías híbridas de impresión para lograr una eficiencia superior y un ahorro de costes por mano de obra en las imprentas actuales.



SCREEN EQUIOS le permite controlar la totalidad del proceso de impresión, desde el diseño de las normas de flujos de trabajos, la edición del diseño o la supervisión del proceso de producción, hasta la gestión de la calidad en un entorno híbrido integral, aunando las tecnologías de impresión offset convencionales, inkjet de alta velocidad y hojas sueltas digitales basadas en tóner.

La plataforma SCREEN EQUIOS integrada en los servidores de impresión EFI Fiery y en las impresoras digitales Fiery Driven™ facilita y agiliza la distribución de los trabajos a las impresoras adecuadas con las correspondientes especificaciones del trabajo y archivos listos para imprimir. La conectividad también proporciona a los usuarios de EQUIOS acceso una de las gamas más extensas de impresoras de producción de proveedores líderes del sector que se adaptan a las situaciones actuales más exigentes.

# Aspectos destacados de la integración

CARACTERÍSTICAS DE LA INTEGRACIÓN		DESCRIPCIÓN
<b>Flujos de trabajo integrados con servidores Fiery</b>		
<b>Impresoras digitales EFI Fiery Driven™</b>	El mejor rendimiento, facilidad de uso, color e integración para impresoras digitales	<ul style="list-style-type: none"> <li>La mayor selección de impresoras digitales con la tecnología Fiery líder del sector.</li> <li>CIP4 con certificación JDF para maximizar la interoperabilidad</li> <li>Integración disponible para conjuntos de productividad de EFI (EFI Web-to-print y print MIS).</li> </ul>
<b>Flujo de trabajo híbrido</b>	Control de impresoras digitales y convencionales desde una única interfaz de usuario.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Capacidad para dirigir trabajos a los dispositivos más económicos.</li> <li>Uso compartido de la misma identificación del trabajo y contenido para diversas impresoras, lo que garantiza la uniformidad en la preimpresión.</li> </ul>
<b>Aplicaciones digitales</b>	Ventajas de un flujo de trabajo híbrido con impresoras digitales.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rapidez en tiradas cortas iniciales.</li> <li>Reimpresiones de tiradas cortas para trabajos de tiradas largas.</li> <li>Impresión de datos variables</li> <li>Impresión rápida de pruebas digitales.</li> </ul>
<b>Automatización mediante procesos de configuración sencillos e integración básica</b>		
<b>Asistente de configuración y automatización basada en plantillas.</b>	Configuración sencilla y creación de plantillas de automatización	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adquisición automática de las capacidades de la impresora para que EQUIOS pueda enviar trabajos a los servidores Fiery con opciones de color, diseño y acabado.</li> <li>Selección directa de los valores predefinidos de Fiery Server o Fiery Virtual Printers desde EQUIOS para automatizar íntegramente la configuración de trabajos comunes</li> </ul>
<b>Envío dinámico de trabajos</b>	Redirección de trabajos a impresoras digitales flexible y cómoda.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conversión sencilla de trabajos convencionales de EQUIOS para impresoras digitales Fiery Driven con número de copias, soporte especificado y mucho más</li> </ul>
<b>Optimización de costes y seguimiento de la producción</b>		
<b>Seguimiento del estado de los trabajos y los dispositivos</b>	Visibilidad del estado de la producción y los trabajos bidireccional.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Comunicación bidireccional entre EQUIOS y las impresoras Fiery Driven que permite comprobar el progreso de los trabajos y el estado de los dispositivos en tiempo real para mejorar la eficacia de la producción.</li> </ul>
<b>Clasificación de trabajos</b>	Automatización del proceso de producción	<ul style="list-style-type: none"> <li>Especificación de clasificación, bandeja de salida, orden de salida y clasificación con desplazamiento para procesos de postimpresión</li> </ul>
<b>Automatización de producción avanzada</b>		
<b>Automatización de la preparación</b>	Flujos de trabajo integrados de diseño, color y soportes.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Definición dinámica de soportes para cada archivo PDF, modalidad de color, impresión a una cara o doble cara, y mucho más</li> </ul>
<b>Automatización del acabado en línea</b>	Eliminación de los puntos de contacto gracias a las capacidades de acabado en línea	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reconocimiento automático por parte de EQUIOS de los dispositivos de acabado en línea conectados a las impresoras Fiery Driven.</li> <li>Automatización íntegra del acabado cosido con grapas internas con el terminador en línea de SCREEN EQUIOS</li> </ul>

## Requisitos de hardware y de software y compatibilidad

### Servidores de impresión digital EFI Fiery

- Impresoras digitales Fiery Driven compatibles:
  - Fiery System 10 o superior
  - Lista de impresoras digitales Fiery con funcionalidad JDF: [www.efi.com/fjdf](http://www.efi.com/fjdf)

### SCREEN EQUIOS

- Versión 7.01 o superior para offset
- Versión 3.40EQ041 o superior para la serie Truepress Jet 520

## 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.

AutoCal, Auto-Count, Best Eye, ColorGuard, ColorPASS, ColorRight, ColorWise, Command WorkStation, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DocBuilder, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, FabriVu, Fast-4, FASTRIP, FASTDRIVE, Fiery, the Fiery logo, Fiery Compose, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery DesignPro, Fiery Edge, Fiery Impose, Fiery ImageViewer, Fiery Intensify, Fiery JobExpert, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, FreeForm, GameSys, Hagen, Inktenstity, Inkware, IQ, iQuote, LapNet, Lector, Logic, MarketDirect StoreFront, MarketDirect VDP, MarketDirect Cross Media, Metrics, Metrix, MicroPress, Monarch, Monarch Planner, OneFlow, Optima, Optitex, Organizing Print, Pace, Pecas, Pecas Vision, PC-Topp, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintSmith Vision, PrintStream, Profile, Process Shipper, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, RIPChips, RIP-While-Print, Spot-On, Spot Pro, Synchro 7, Technique, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks or registered 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.

© 2019 ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. ALL RIGHTS RESERVED. | [WWW.EFI.COM](http://WWW.EFI.COM)