

Fiery FS150/FS150 Pro

Guía de novedades



Este documento representa el conjunto de funciones incluido generalmente en los servidores de impresión Fiery®. El conjunto de funciones incluido puede variar según modelos específicos Fiery, ya que es posible que algunas funciones no sean compatibles debido a características específicas de implementación de proyectos o requisitos locales. Si desea información sobre un conjunto de características específicas de un modelo Fiery, consulte la tabla de funciones de ese modelo o contacte con su vendedor Fiery. Ninguna de las disposiciones aquí expresadas debe interpretarse como una garantía complementaria a la garantía expresa para los productos y los servicios EFI.



Índice



Introducción	2
Nuevas funciones	2
Productividad	3
Mejoras en Fiery HyperRIP	3
APPE 3.0	4
CPSI 3020	4
Flujos de trabajo automáticos Fiery Server	4
VDP Multi-Up Booklet	6
Calidad de imagen y color	7
Grayscale Composite Overprint	7
CMYK Black Point Compensation	8
336 nuevos colores PANTONE	9
Custom Curve Presets	10
Compatibilidad con Specialty colours	10
Comodidad de uso	12
Mejoras de Fiery Ticker	12
Fiery Command WorkStation 5.5	13
Fiery Software Manager	13
Bleed Edge Tabs	14
Mejoras en Fiery Remote Scan	14
Fiery Command WorkStation 5.6	16
Fiery Go	16
Herramienta de configuración Fiery	17
Presets específicos de cada producto	17
Fiery Clone Tool for Embedded Servers	18
Integración	19
Mejoras en Fiery JDF	19
Integración de Fiery Dashboard	19
Job Cost Tracking	19

Introducción

Fiere® FS150/FS150 Pro es el sistema digital frontal más integrado, ampliable e innovador para motores de impresión digital que garantiza a los clientes el mayor retorno de la inversión. Las nuevas funciones permiten lograr importantes aumentos de productividad, ofrecer una coincidencia cromática y un magnífico color, incluir impresionantes mejoras en términos de facilidad de uso, y mejorar la integración que ayudará a los impresores comerciales y digitales a reducir costes y a mejorar el servicio.

Fiere FS150 está disponible para servidores internos de Fiere, y Fiere FS150 Pro para servidores externos.

Nuevas funciones

Productividad	Calidad de imagen	Comodidad de uso	Integración
Mejoras en Fiere HyperRIP***	Grayscale Composite Overprint	Mejoras en Fiere Ticker**	Mejoras en Fiere JDF*
APPE 3.0**	CMYK Black Point Compensation*	Fiere Command WorkStation® 5.5	Integración de Fiere Dashboard*
CPSI 3020	336 nuevos colores PANTONE	Fiere Software Manager	Job Cost Tracking
Flujos de trabajo automáticos Fiere Server <ul style="list-style-type: none"> Drop zones Selección en línea de Server Presets y Virtual Printers 	Custom Curve Presets*	Bleed Edge Tabs	
	Compatibilidad con Specialty Colours	Mejoras en Fiere Remote Scan	
VDP Multi-Up Booklet		Fiere Command WorkStation 5.6*	
		Fiere Go	
		Herramienta de configuración Fiere	
		Fiere Clone Tool for embedded servers	
		Presets específicos de cada producto	

* Requiere Fiere Command WorkStation 5.6 / Fiere Extended Applications 4.2 disponibles a partir de junio de 2014 mediante descarga online. Para más información sobre la lista completa de nuevas prestaciones de Fiere Command WorkStation 5.6, consulte la Guía de novedades de Fiere Command WorkStation 5.6 o visite www.efi.com/cws5.

** Prestaciones no disponibles en servidores internos de Fiere con Fiere FS150.

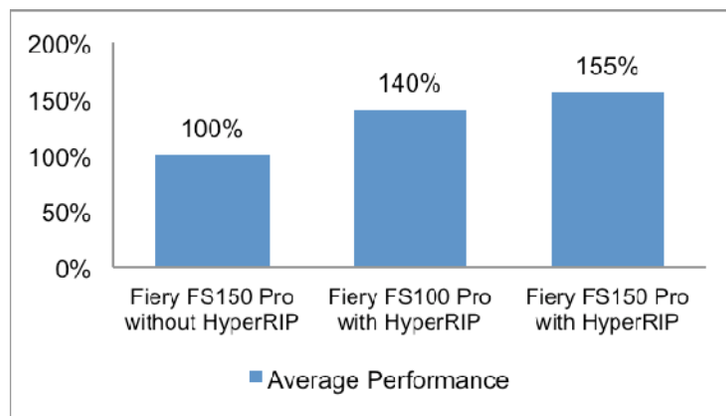
*** Disponible únicamente en servidores Fiere QX¹⁰⁰

Nota: Las funciones varían según el modelo de motor de impresión; consulte la tabla de funciones individual de cada producto para una información más concreta de las funciones disponibles.

Productividad

Mejoras en Fiery HyperRIP

Fiery HyperRIP en sistemas FS150 Pro es aún más potente que en versiones anteriores. Ahora HyperRIP divide el trabajo en cuatro partes lógicas para un procesamiento en paralelo del mismo, en lugar de dos. Esto significa que el servidor Fiery procesa un trabajo un 15% más rápido que con versiones anteriores de HyperRIP, y un 55% más rápido que un servidor Fiery sin la función HyperRIP.



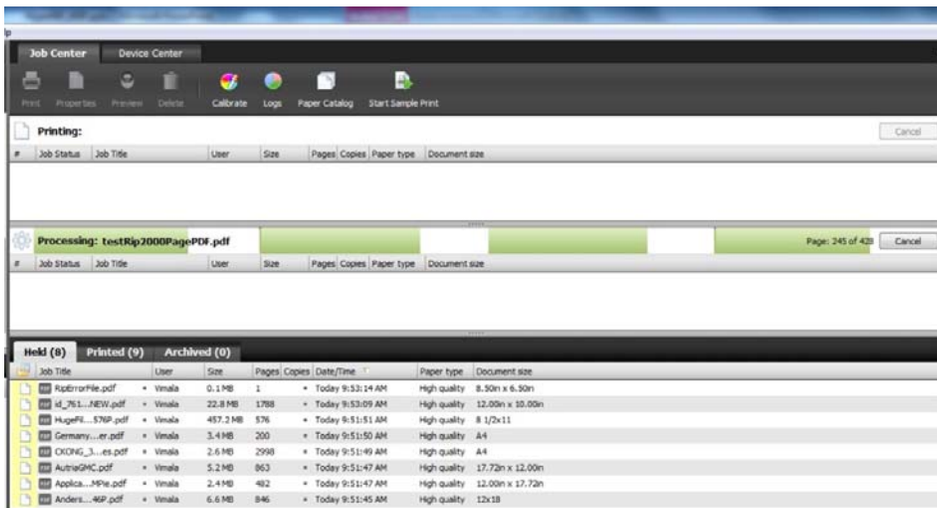
Requisitos mínimos:

- 8 núcleos de CPU
- 16 GB de memoria RAM
- Software de sistema FS150 Pro

Fiery HyperRIP está disponible solo para plataformas de servidor Fiery QX¹⁰⁰.

Los sistemas Fiery FS150 Pro detectan automáticamente los recursos de hardware para aplicar HyperRIP a trabajos utilizando dos o cuatro RIPs. Utiliza cuatro RIPs cuando el servidor Fiery tiene 16 GB de RAM o más, y dos RIPs cuando el servidor Fiery tiene más de 8 GB y menos de 16 GB.

Se ha dividido la barra de procesamiento de Command WorkStation Job Center para mostrar dos o cuatro barras de progreso en paralelo, que se actualizan de manera simultánea e independiente para controlar el progreso de HyperRIP.



Un trabajo dividido por HyperRIP para su tratamiento en cuatro procesadores.

Ventajas para el cliente

- Magníficas mejoras en rendimiento procesando a la vez varias páginas del trabajo.
- Las barras de avance muestran varios procesadores en acción.
- Una mayor productividad significa menos tiempo de espera de operadores y más eficiencia.

APPE 3.0

Los servidores Fiery FS150 Pro son compatibles con el último intérprete PDF de Adobe®.

Puede ver las mejoras de la v3.0 anunciadas por Adobe en <http://www.adobe.com/products/pdfprintengine.html>.

Ventajas para el cliente

- Los servidores Fiery mantienen actualizados a los clientes con asistencia sobre los estándares de la industria más recientes.

CPSI 3020

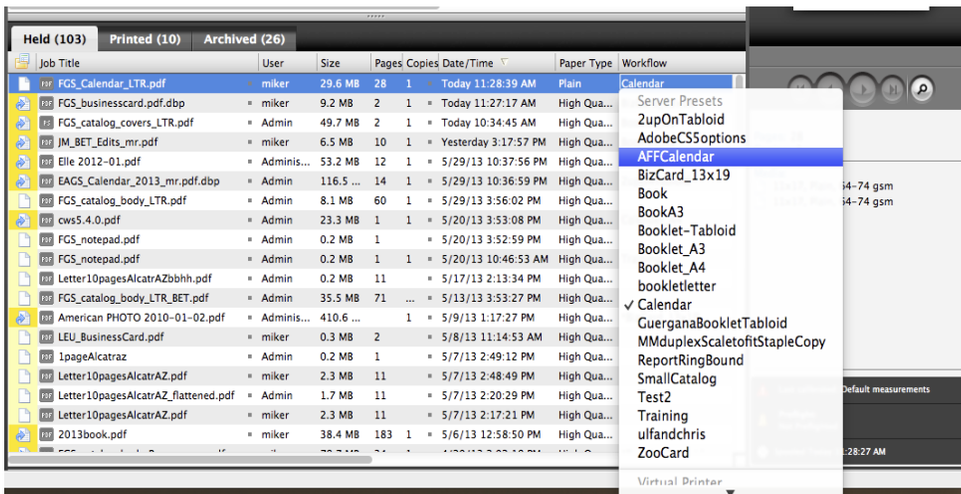
Los servidores Fiery FS150 Pro son compatibles con el último intérprete PostScript® de Adobe.

Ventajas para el cliente

- Los servidores Fiery mantienen actualizados a los clientes con asistencia sobre los estándares de la industria más recientes.

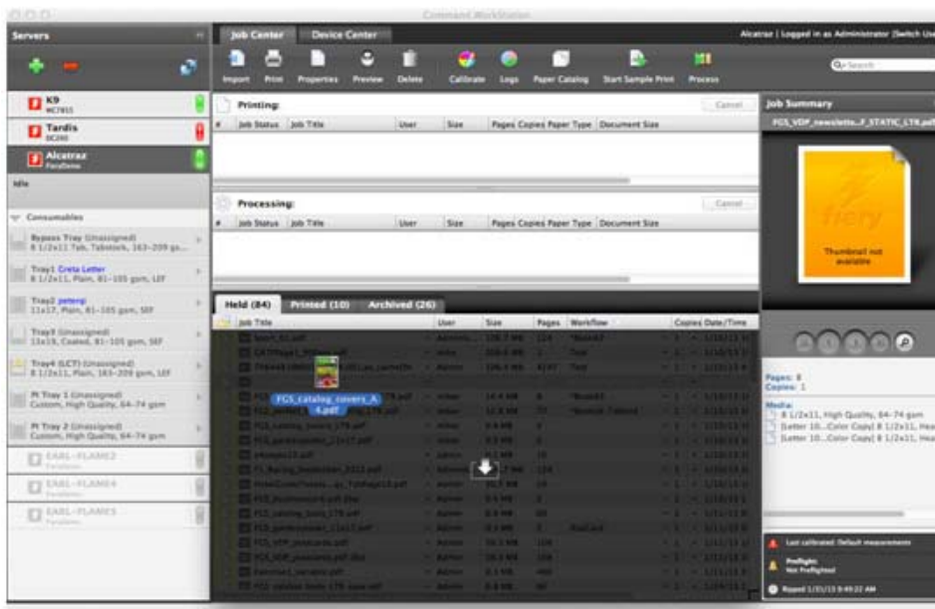
Flujos de trabajo automáticos Fiery Server

La interfaz Fiery Command WorkStation tiene un método rápido para seleccionar Server Presets (preajustes de servidor) simplemente eligiendo uno después de hacer clic sobre un trabajo. Los administradores de Fiery pueden crear y publicar los flujos de trabajo de manera tan sencilla como crear una nueva impresora virtual, y pueden publicar los flujos de trabajo para que todos los operadores puedan acceder a ellos cuando acceden a ese servidor Fiery. Los flujos de trabajo automáticos requieren un servidor Fiery con Virtual Printers (impresoras virtuales) o Server Presets (preajustes de servidor). Virtual Printers se incluyen de forma estándar con todos los servidores externos y son una función opcional para servidores internos. Server Presets se incluyen de forma estándar para todos los servidores internos y externos, a partir de Fiery System 10 y 10e.



Selección de un Server Preset después de hacer clic con el botón derecho sobre un trabajo

La nueva función Drop Zones (Zonas de colocación) aporta un nuevo aspecto a Fierly Command WorkStation indicando claramente las zonas abiertas para soltar archivos para su impresión. También mejora la vista de la lista de servidores visualizando una forma simple de asociar Server Presets y Virtual Printers mientras se descarga el trabajo en el servidor Fierly; una vista mejorada de la lista de servidores; y de la información del servidor, como consumibles, toners, alertas y mucho más.



Zona de colocación indicada en la cola En espera (Held)

Ventajas para el cliente

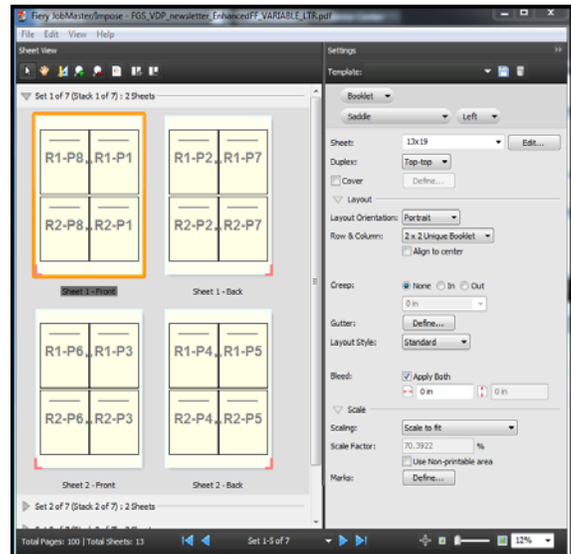
- Una sencilla forma de asociar Server Presets y Virtual Printers mientras se descarga el trabajo en el servidor Fierly
- Vista mejorada de la lista de servidores y de la información del servidor, como consumibles, toners, alertas y mucho más

VDP Multi-Up Booklet

VDP Multi-Up Booklet (Cuadernillo de impresión de datos variables con varias páginas por cara) es una función de Fiery Impose que permite imprimir dos registros en una hoja, reduciendo costes al imprimir en un tamaño mayor para un solo paso de contador. Se accede a esta función con Fiery Impose, y los usuarios pueden guardar ajustes como un preajuste de imposición que puede seleccionarse desde Virtual Printers (impresoras virtuales) o Hot Folders (carpetas activas) para el envío automático de trabajos.

En registros de diferentes longitudes, pueden colocarse automáticamente páginas vacías, según los requisitos de paginación. Si no se han activado las portadas, las páginas vacías se colocan al final del trabajo. Y si se han activado las portadas, las páginas vacías se sitúan hacia la mitad una vez que el trabajo se ha plegado durante la terminación fuera de línea.

La función VDP Multi-Up Booklet está disponible solo para trabajos con datos variables.



Ventajas para el cliente

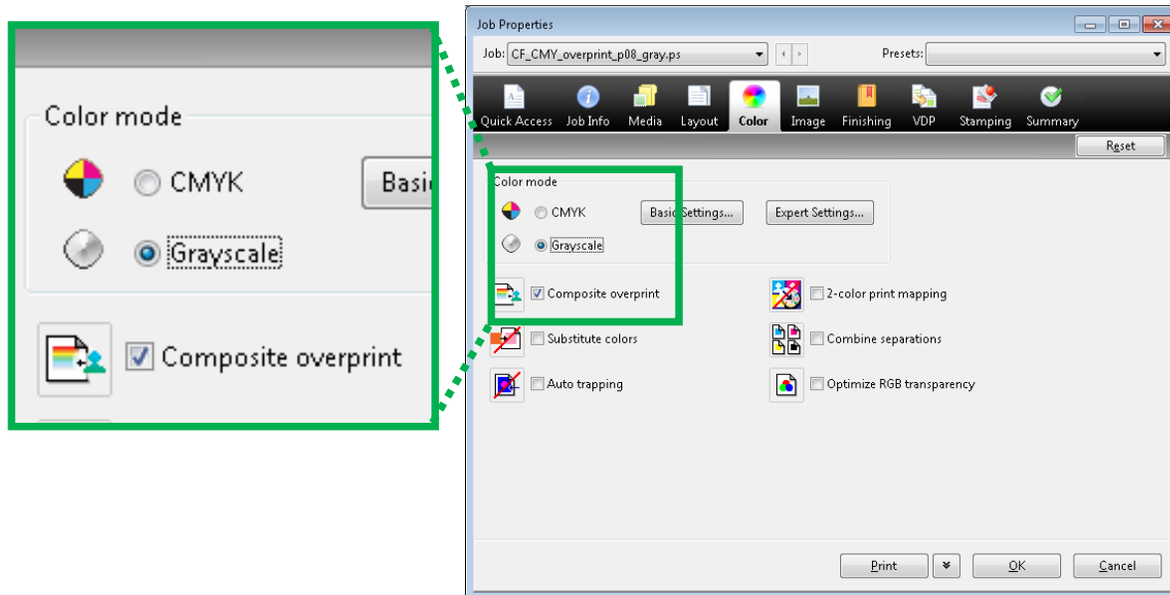
- Mejora el rendimiento produciendo un trabajo con menos hojas y menos clics.
- Reduce costes al imprimir dos registros en una hoja de mayor tamaño.

Calidad de imagen y color

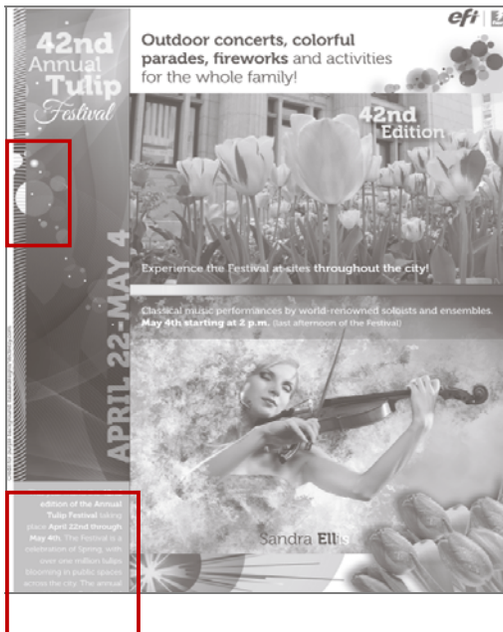
Grayscale Composite Overprint

La función Grayscale Composite Overprint (Sobreimpresión compuesta en escala de grises) permite realizar sobreimpresiones, sombras difuminadas y transparencias en trabajos de impresión en color para reproducirlos con gran precisión incluso cuando se imprime en modo de escala de grises.

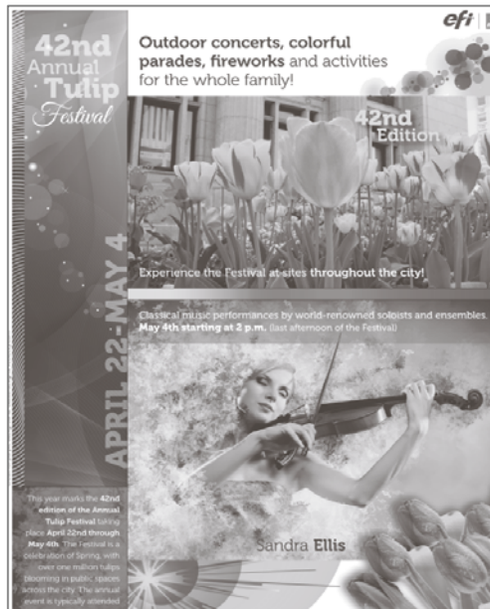
Esta exclusiva función Fiery funciona cuando se imprime en modo de escala de grises con Composite Overprint activada y funciona para intérpretes CPSI y APPE.



Se deben seleccionar Grayscale (Escala de grises) y Composite Overprint (Sobreimpresión compuesta) en Job Properties (Propiedades del trabajo) para garantizar una representación correcta de las sobreimpresiones en impresión en blanco y negro



Los cuadros rojos indican los errores que se producen porque la sobreimpresión no se ha aplicado



Con Grayscale Composite Overprint activada

Ventajas para el cliente

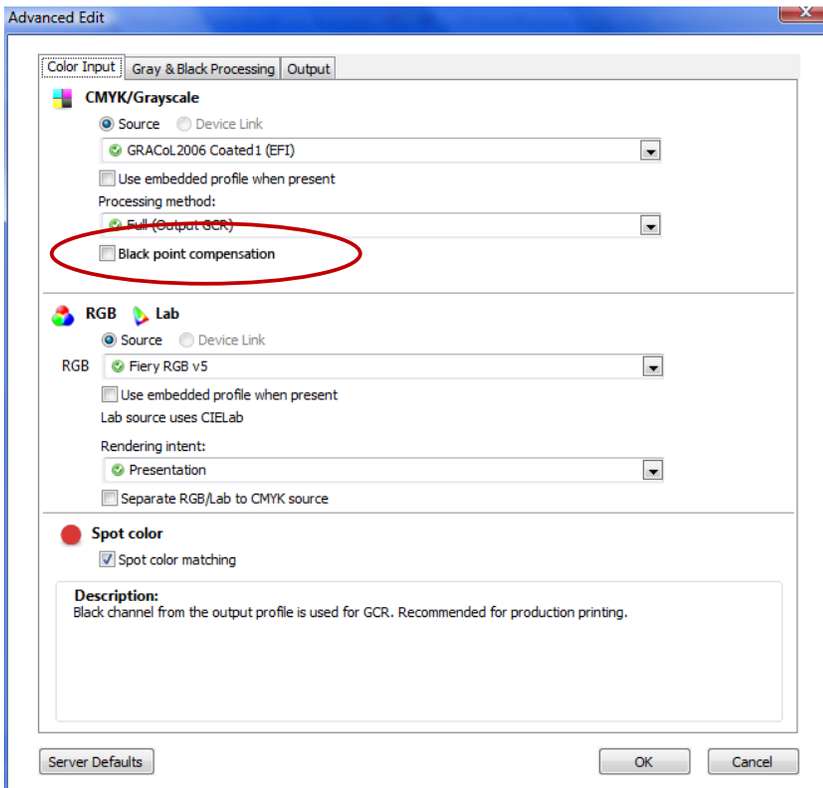
- Garantiza una impresión en blanco y negro que coincide con el diseño de la primera impresión, aunque el diseñador haya utilizado técnicas como la sobreimpresión.
- Ahorra costes produciendo una salida en blanco y negro y preserva la apariencia de elementos de diseño complejos.

CMYK Black Point Compensation

CMYK Black Point Compensation (Compensación de punto negro CMYK) utiliza la gestión de colores Fiere para controlar las sombras cuando se convierten colores CMYK. Se trata de una útil función para imágenes con orígenes de gamas CMYK estándar como ISO Coated V.2 o GRACoL, imprimidas en soporte de baja calidad que consiguen una menor gama CMYK, como papel ordinario no estucado.

CMYK Black Point Compensation es una de las funciones que debe estar activada para una salida PDF/X-4 o para superar las pruebas Altona y Ghent Test Suite. Cuando se realiza una impresión de prueba de origen CMYK de baja gama como un periódico, puede desactivarse esta función para reproducir de manera más precisa los colores tal como aparecen en la impresión de periódicos. Black Point Compensation (Compensación de punto negro) está siempre activada para RGB de origen convertido utilizando el intento de representación Colorimétrico relativo.

La función requiere el software de sistema Fiere FS150 y Fiere Command WorkStation v5.6. Consulte la guía de novedades de Fiere Command WorkStation.



Ajuste de Black Point Compensation en Job Properties (Propiedades del trabajo)

Ventajas para el cliente

- Garantiza una salida perfecta PDF/X-4 o el cumplimiento con las pruebas Altona y Ghent Test Suite.

336 nuevos colores PANTONE

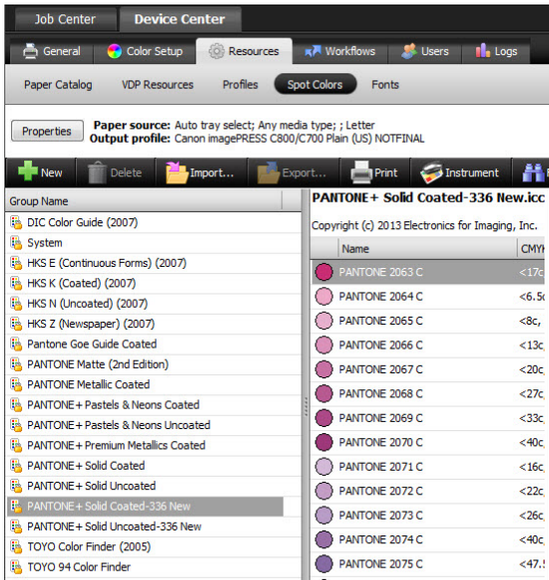
La compatibilidad actualizada de la biblioteca PANTONE® permite a los usuarios reproducir con precisión aún más colores PANTONE con la incorporación de los nuevos 336 colores PANTONE en su servidor Fiery.

La biblioteca se encuentra en Centro de dispositivos > Recursos > Colores planos de Command WorkStation.

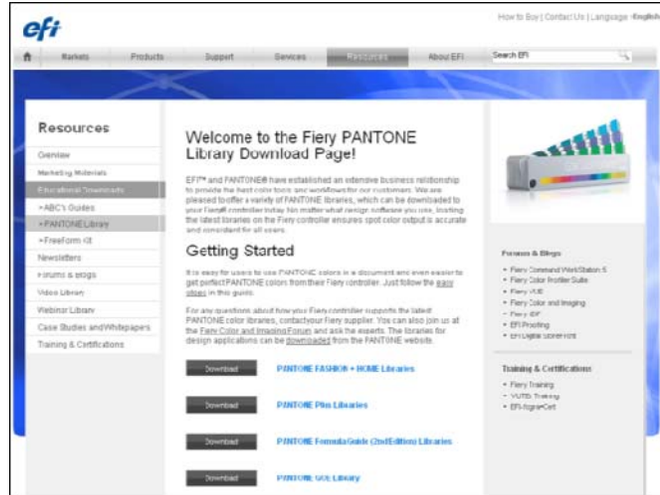
Ventajas para el cliente

- Da respuesta a las expectativas de los clientes de color más exigentes.
- Consigue correctamente los colores PANTONE más recientes, incluidas las definiciones colorimétricas nuevas.

Puede descargar el conjunto completo de bibliotecas PANTONE, incluyendo PLUS SERIES actualizada de PANTONE MATCHING SYSTEM® con 84 nuevos colores, desde download.efi.com/FieryPantone.



Bibliotecas PANTONE disponibles en el servidor Fieri



Puede descargar las últimas bibliotecas PANTONE desde efi.com

Custom Curve Presets

Custom Curve Presets (Preajustes de curvas personalizadas) es una función de Fieri ImageViewer que permite ahorrar cambios de curvas de color personalizadas y aplicarlas con métodos de envío de trabajos como Fieri Driver, Job Properties, Hot Folders o Virtual Printers.

Esta función requiere Fieri Command WorkStation v5.6. Consulte la nueva guía de novedades de Fieri Command WorkStation.

Ventajas para el cliente

- Permite automatizar ajustes de color de última hora para trabajos que requieren el mismo tipo de corrección cromática.

Compatibilidad con Specialty colours

La función Specialty Colours (Colores especiales) permite imprimir colorantes del dispositivo aparte de los colores de cuatricromía para usarlos en efectos especiales. Esta oferta incluye recubrimientos transparentes para lograr un efecto brillante, colorante blanco para una impresión más brillante sobre papel mate, y diversos colores planos como rojo o metalizados.

La función Specialty Colours es compatible desde las siguientes interfaces de usuario:

- ImageViewer – aparece como planchas o curvas de colores adicionales aparte de los colores de cuatricromía.
- Job Properties en Fieri Driver y Command WorkStation – aparece como una nueva pestaña Specialty Colour para opciones de trabajo específicas para los colores especiales.
- Fieri Driver – aparece en la pestaña Watermark (Marcas de agua) (para transparente), en la pestaña Installable Options, y en Consumables.
- Command WorkStation – aparece en el área Consumables y en una sección Specialty Colour bajo la pestaña Resources.

La creación automática de funciones de marcas de agua y la compatibilidad con ImageViewer son exclusivas de servidores Fieri.

Ventajas para el cliente

- Los impresores pueden crear una impresión de alto valor con un margen de beneficios mayor.
- Los diseñadores gráficos pueden crear documentos que destacan del resto usando efectos especiales para resaltarlos.



- Los profesionales del marketing pueden crear trabajos llamativos capaces de atraer y mantener la atención de los consumidores.

Comodidad de uso

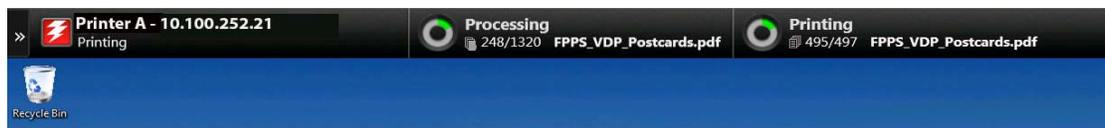
Mejoras de Fiery Ticker

Fiery Ticker es una aplicación visual de tipo salvapantallas que funciona de forma local en el servidor externo Fiery.

Fiery Ticker 2.0 se integra con la barra azul tradicional de Fiery de la parte superior de la pantalla, añadiendo las siguientes funciones a la misma:

- Accesos directos a aplicaciones Fiery como Command WorkStation, Hot Folders, Fiery Remote Scan, Fiery Color Profiler Suite y Fiery Notes.
- Posibilidad de cambiar el tema de color.
- Posibilidad de aplicar acciones de administración de trabajos y servidores como cancelar el procesado o la impresión, o acciones del servidor como su reinicio.

Fiery Ticker v2.0 ofrece no solo una vista instantánea del estado de actividad de los sistemas Fiery, sino también un rápido acceso a las principales aplicaciones de Fiery y a acciones del operador.



Nueva barra Fiery Ticker con información instantánea sobre el estado del servidor Fiery



Fiery Ticker muestra accesos directos a aplicaciones claves de Fiery y un acceso rápido a acciones de administración del trabajo y del servidor

Ventajas para el cliente

- Mejora la productividad del operador, ofreciendo un rápido acceso a las aplicaciones de uso más frecuente de Fiery.

Fiery Command WorkStation 5.5

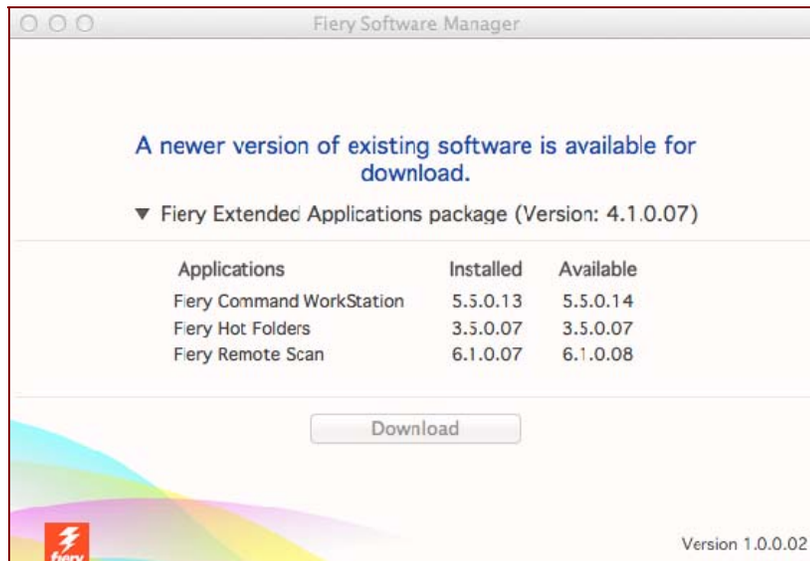
Fiery Command WorkStation v5.5 incluye las siguientes funciones: *(pulse sobre las funciones para ver más información)*

- [Flujos de trabajo automáticos del servidor Fiery](#)
 - Zonas de colocación
 - Selección en línea de Server Presets y Virtual Printers
- [Bleed Edge Tabs \(Pestañas con sangrado\) en Fiery JobMaster](#)
- [VDP Multi-Up Booklet](#)
- [Fiery Software Manager](#)
- [Mejoras en Fiery Remote Scan](#)

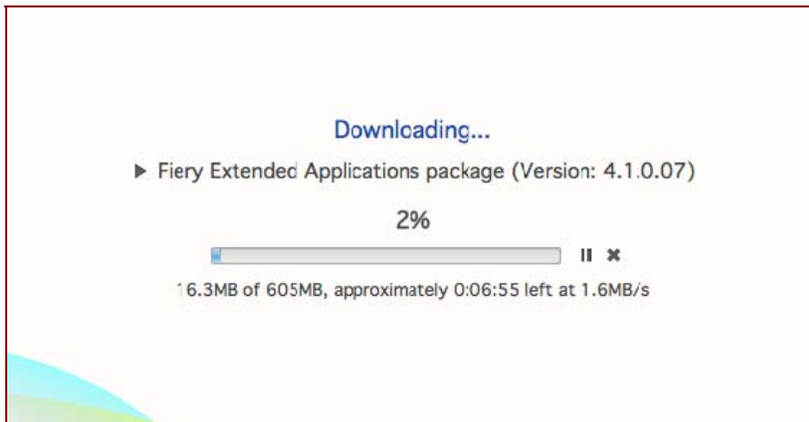
La versión 5.6 de Command WorkStation estará disponible para su descarga en www.efi.com/cws5 a partir de junio de 2014. Para más información sobre las nuevas funciones de Fiery Command WorkStation 5.6, consulte la Guía de novedades de Fiery Command WorkStation 5.6 o visite www.efi.com/cws5.

Fiery Software Manager

Fiery Software Manager es un gestor multi-plataformas para las aplicaciones incluidas en Fiery Extended Applications Package. Identifica y descarga el paquete correcto e instala y gestiona procesos de instalación y desinstalación para las aplicaciones. Los usuarios pueden pausar y reanudar descargas de software y pueden configurar el Fiery Software Manager para que descargue automáticamente futuras actualizaciones en segundo plano.



Fiery Software Manager notifica al usuario cuando hay disponibles nuevas versiones en el Fiery Extended Applications Package



Durante el proceso de descarga, el usuario puede ponerla en pausa o detenerla en cualquier momento

Ventajas para el cliente

- Notifica cuando hay disponibles nuevas versiones del software para su descarga.
- Permite poner en pausa y reanudar la descarga del software para evitar la pérdida de datos y tener que comenzar de nuevo el proceso.

Bleed Edge Tabs

La función Bleed Edge Tabs (pestañas con sangrado) de Fiery JobMaster permite al usuario producir documentos de gran volumen totalmente acabados con secciones bien definidas sin necesidad de utilizar papel especial para las pestañas.

Esta función aplica automáticamente la configuración de pestañas con sangrado en todas las páginas del capítulo, de modo que aumenta la posición de las pestañas en cada capítulo posterior. Para que los salientes de las pestañas puedan mostrar el color en el borde de la página, el trabajo acabado se debe recortar en el borde del libro.



Ventajas para el cliente

- Ayuda a crear trabajos totalmente terminados con secciones bien definidas sin necesidad de utilizar papel especial para las pestañas.
- Ofrece a los impresores una forma nueva y diferente de producir una aplicación de valor añadido.

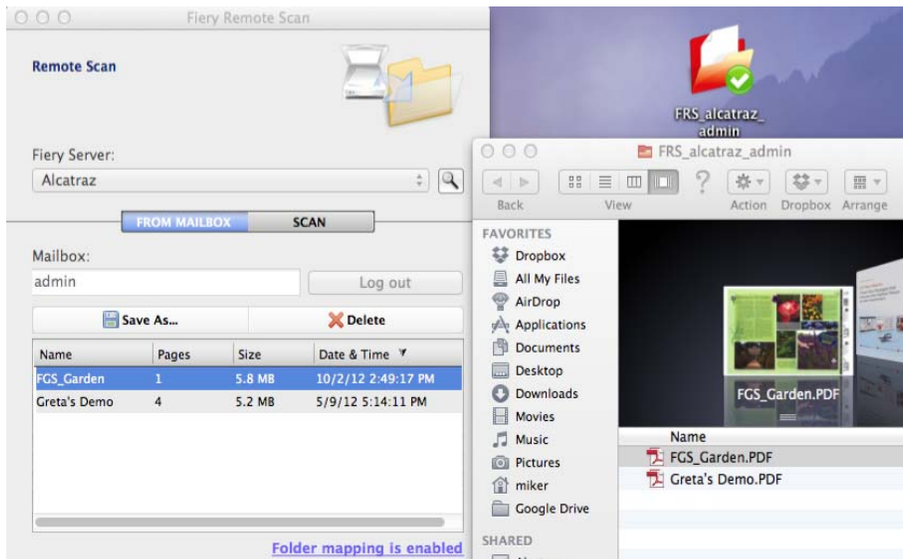
Mejoras en Fiery Remote Scan

La aplicación Fiery Remote Scan ofrece las siguientes mejoras:

- Folder Mapping (Asignación de carpetas)
- Auto Login (Inicio de sesión automático)

Folder Mapping

Sustituye a la aplicación Fiery Bridge que estaba disponible solo para clientes Windows. Con Folder Mapping (Asignación de carpetas), los usuarios que digitalizan a partir del servidor Fiery pueden sincronizar el contenido del buzón Fiery con una carpeta local. Folder mapping está disponible en clientes Windows y Mac. Con esta función los trabajos digitalizados que pasan automáticamente a un buzón aparecen en una carpeta del ordenador del usuario.



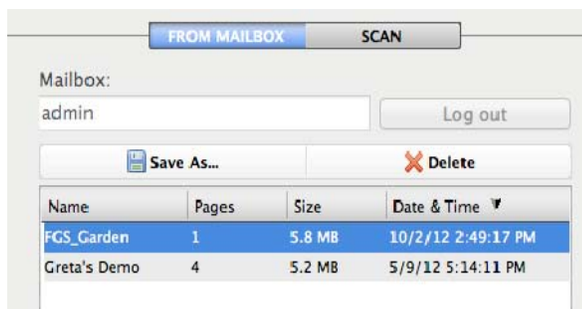
El contenido del buzón Fiery se visualiza en el cliente Mac

Ventajas para el cliente

- Recuperación más rápida de trabajos escaneados.
- Compatibilidad con Windows y Mac sin necesidad de instalar aplicaciones adicionales en el paquete Fiery Extended Applications.

Auto Login

La función Auto Login (Inicio de sesión automático) recuerda el nombre y la contraseña del buzón de los usuarios Fiery para que solo tengan que acceder una vez a la información de inicio de sesión.



El inicio de sesión del usuario se reconoce automáticamente

Ventajas para el cliente

- Ayuda a acelerar el proceso completo de escaneado.

Fiery Command WorkStation 5.6

Fiery Command WorkStation v5.6 estará disponible para su descarga a partir de junio de 2014 en www.efi.com/cws5 e incluirá las siguientes nuevas funciones:

- *Job List Filtered Views*
- *Fiery JDF v1.3 con Fiery Integration Manager*
- *Ayuda en línea*
- *Acceso a la página web de Fiery Online Resources*
- *Integración de Fiery Dashboard*
- *Fiery ImageViewer 2.0*
 - Nueva interfaz de usuario
 - Preajustes de curvas personalizadas
 - Compatibilidad con Specialty Colour
 - Exportación mejorada de pruebas en pantalla de archivos PDF
- *Mejoras en Fiery JobMaster*
 - Pestañas multibanco
 - Mejoras en la numeración de páginas
- *Create New Job (Crear nuevo trabajo)*
- *Localización ampliada (ruso, turco, polaco, checo)*

Para más información sobre las nuevas funciones de Fiery Command WorkStation 5.6, consulte la Guía de novedades de Fiery Command WorkStation 5.6 o visite www.efi.com/cws5.

Fiery Go

Con Fiery Go, el operador puede administrar las impresoras Fiery Driven desde su iPad y su iPhone. Le permite controlar el estado de múltiples impresoras Fiery Driven y administrar los trabajos de impresión desde cualquier ubicación del centro de impresión. Con Fiery Go, el operador puede llevar a cabo acciones de trabajo diversas como imprimir, eliminar, previsualizar y definir atributos del trabajo. La aplicación envía alertas sobre el estado de los consumibles, errores en el trabajo de impresión, atascos de papel y más, para que pueda tomar medidas inmediatas.

Fiery Go le ofrece más flexibilidad y le permite desempeñar varias tareas para que el lugar de trabajo sea más eficiente y pueda conseguir una mayor productividad. La aplicación es fácil de usar, se instala en cuestión de minutos y es gratuita.

Para descargar Fiery Go y obtener información adicional, visite la tienda Apple iTunes en <https://itunes.apple.com/us/app/fiery-go/id672206364?ls=1&mt=8>

Si desea información adicional sobre requisitos técnicos y quiere una visita guiada, consulte <http://fiery.efi.com/fierygo>



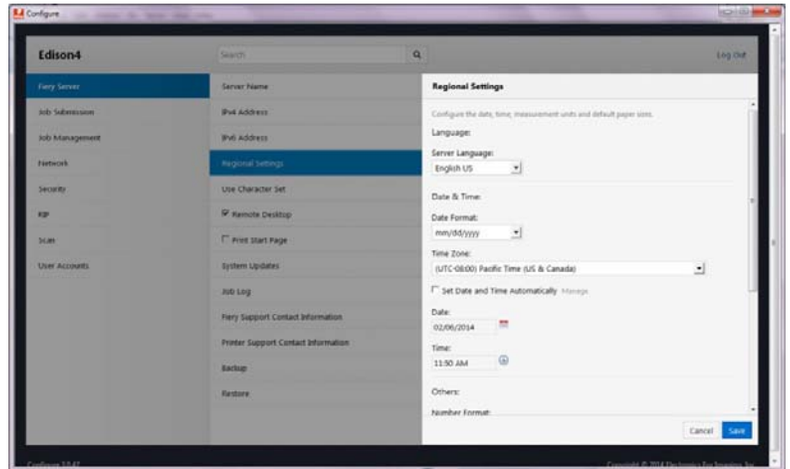
Beneficios:

- Permite administrar los trabajos en los servidores Fiery desde cualquier ubicación del centro de impresión
- Ofrece la flexibilidad de desempeñar varias tareas para que el lugar de trabajo sea más eficiente

Herramienta de configuración Fiery

La **Herramienta de configuración Fiery** permite al administrador de Fiery configurar el servidor Fiery para un entorno de impresión específico. Sustituye a la herramienta disponible después de seleccionar el botón Configure de Fiery Command WorkStation Device Center bajo General/ Server Configuration. Cuando se selecciona el botón Configure, la herramienta de configuración Fiery visualiza una interfaz de usuario basada en navegador con lo siguiente:

- La configuración actual de Fiery y acceso al botón Edit para introducir modificaciones.
- Una casilla de verificación para que el botón Product Updates abra una lista de actualizaciones de software disponibles para ese servidor Fiery (estas actualizaciones son las mismas que se encontraban usando la antigua página System Update de Configure).



La herramienta de configuración Fiery proporciona lo siguiente:

- Compatibilidad con todos los navegadores web actuales sin necesidad de plugins especiales.
- Tres niveles de menús para que los usuarios puedan deslizarse entre ajustes fácilmente.
- Una guía en línea para reducir errores.
- Función de búsqueda para acceder a ajustes relevantes de forma más rápida.
- Apoyo a las restricciones para guiar a los usuarios cuando elijan ajustes incompatibles.
- Mejoras en la comodidad de uso para poder vincular los ajustes utilizados en diferentes lugares, como el correo electrónico o un proxy, para facilitar el acceso.
- Gestión de la reiniciación: la herramienta sabe qué ajustes se pueden aplicar al instante y cuáles requieren el reinicio del sistema. Si los ajustes elegidos requieren el reinicio del sistema, la herramienta lo notifica en la parte superior de la pantalla. Los ajustes que pueden aplicarse instantáneamente se guardan en el momento.
- Transferencia de datos por HTTPS para una seguridad adicional.
- Hoja de configuración actualizada para reflejar las categorías visualizadas en la vista de la configuración actual de Fiery.

Ventajas para el cliente

- Ayuda a los administradores a preparar el servidor Fiery para producción en menos tiempo.
- Minimiza las llamadas de asistencia técnica.

Presets específicos de cada producto

Los servidores Fiery incluyen cinco presets (preajustes de servidor) para que el usuario pueda preparar trabajos rápidamente con algunos ajustes de impresión de uso frecuente, y también para promover el uso de preajustes de servidor y flujos de trabajo.

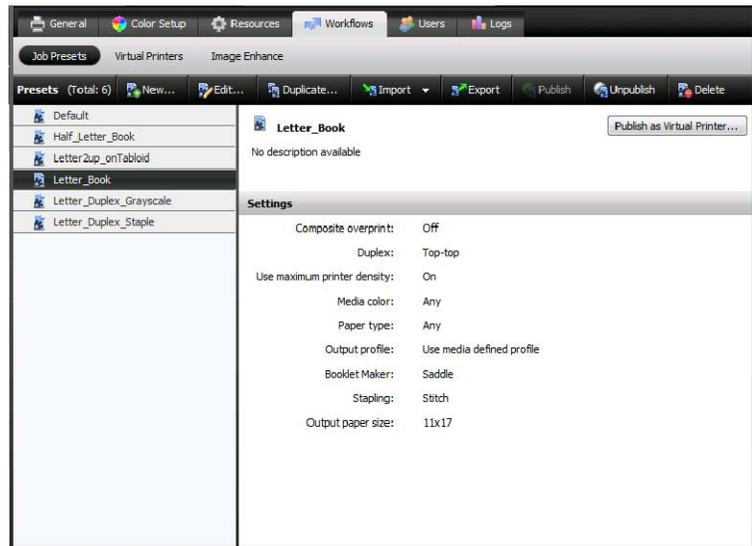
Los server presets incluyen:

Preajustes en pulg.

1. Half-letter booklet (folleto media carta)
2. Letter booklet (folleto carta)
3. Letter duplex grayscale (dúplex carta escala de grises)
4. Letter duplex staple (grapado dúplex carta)
5. Letter 2-up tabloid (tabloide, 2 por cara carta)

Preajustes métricos

1. A5 booklet (folleto A5)
2. A4 booklet (folleto A4)
3. A4 duplex grayscale (dúplex A4 escala de grises)
4. A4 duplex staple (grapado dúplex A4)
5. A4 2-up A3 (A3 2 por cara A4)



Preajustes específicos de cada producto disponibles para todos los usuarios Fiery

Fiery Clone Tool for Embedded Servers

La función Fiery Clone Tool for Embedded Servers (Fiery Clone Tool para servidores internos) crea una copia idéntica de todo el servidor Fiery en un archivo de imagen, que puede utilizarse para recuperar el sistema de manera fácil y rápida. Esta función está destinada únicamente a los representantes del servicio técnico. Fiery Clone Tool for Embedded Servers puede usarse en cualquier modelo de servidor Fiery idéntico. No hay restricciones sobre las opciones Fiery incluidas en el duplicado.

Fiery Clone Tool for Embedded Servers es compatible con System 8eR2 y versión posterior, solo en sistemas operativos Linux. La herramienta visualizará un error si se utiliza en un servidor Fiery no compatible. Para más información, consulte la Guía del usuario disponible en el [EFI Download Center](#).

Esta herramienta se inicia y se lanza desde una unidad USB preparada por la USB Prep Tool versión 1.3.4 o posterior. El tamaño mínimo de la unidad USB es de 4 GB.

El software Fiery Clone Tool for Embedded Servers puede descargarse también desde la página [Download Drivers](#) de efi.com. Haga clic en la pestaña Application Software and Tools para seleccionar Fiery Clone Tool for Embedded Servers.

Ventajas para el cliente

- Realiza un proceso de duplicado eficaz mediante unos pasos sencillos e intuitivos.
- Permite una recuperación fácil y rápida del servidor interno Fiery. Devuelve el sistema al modo de producción en cuestión de minutos. .

Integración

Mejoras en Fiery JDF

Requiere Fiery Command WorkStation 5.6 / Fiery Extended Applications 4.2 disponible a partir de junio de 2014 mediante descarga online. Para más información sobre las nuevas funciones de Fiery Command WorkStation 5.6, consulte la Guía de novedades de Fiery Command WorkStation 5.6 o visite www.efi.com/cws5.

Integración de Fiery Dashboard

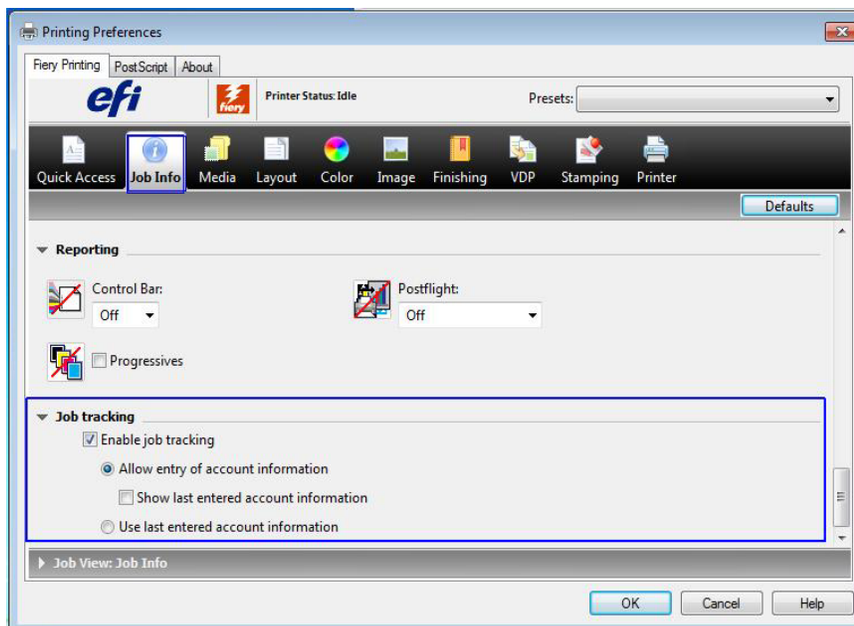
Requiere Fiery Command WorkStation 5.6 / Fiery Extended Applications 4.2 disponible a partir de junio de 2014 mediante descarga online. Para más información sobre las nuevas funciones de Fiery Command WorkStation 5.6, consulte la Guía de novedades de Fiery Command WorkStation 5.6 o visite www.efi.com/cws5.

Job Cost Tracking

Los sistemas Fiery FS150 incluyen la versión 4.5 de Fiery Driver que ha implementado Job Cost Tracking (Seguimiento de los costes del trabajo) como su nueva función. Job Cost Tracking configura el controlador de impresora para registrar la información contable incluida en el trabajo de impresión para que los entornos de impresión que no tengan una solución de contabilidad de costes puedan realizar el seguimiento de las actividades de impresión. El código de cuenta asignado se asocia con el proyecto de un departamento o de un cliente específicos, ofreciendo unos costes de impresión precisos que pueden ser reasignados al departamento interno o al proyecto del cliente.

Al pulsar sobre Print (Imprimir), se despliega un cuadro de diálogo para recordarles introducir los datos, que quedan recogidos en el registro de trabajos de Fiery (Job Log) para que puedan ser recuperados y exportados a otros sistemas de contabilidad.

No se realiza validación de los datos introducidos en el diálogo desplegable. Cualquier validación requerida es realizada por el motor de impresión.



Configuración de Job Tracking (control de trabajos) en Fiery Driver v4.5

A screenshot of a Windows-style dialog box titled "Job tracking". The dialog box has a standard title bar with a close button (X) in the top right corner. The main area contains several input fields and a checkbox. The fields are labeled "Notes", "Instructions", "Secure print", "Section name", and "Section password". Below these fields is a checkbox labeled "Use last entered account information" with the text "(Do not show this dialog again)" underneath it. At the bottom of the dialog box are two buttons: "OK" and "Cancel".

Información de control de trabajo requerida