

Fiery Command WorkStation 6.8

Guía de novedades de Fiery Command
WorkStation Package 6.8



Índice:

Guía de novedades de Fiery Command WorkStation Package 6.8	1
Descripción general de Fiery Command WorkStation	3
Fiery Command WorkStation Package 6.8.....	3
Software de flujo de trabajo Fiery en Fiery Software Manager	4
Especificaciones de Fiery Command WorkStation Package.....	6
Resumen de las nuevas características	7
Productividad	8
Valores predefinidos selectivos.....	8
Mayor facilidad de uso en Command WorkStation.....	10
Color e imagen.....	12
Mejoras en Fiery ImageViewer.....	12
Mejoras en Fiery Spot Pro	14
Gestión	16
Lista de servidores personalizable	17
Favoritos de Paper Catalog	18
Tiempo de impresión restante.....	18
Preferencias de rendimiento para preparación en multitarea.....	19
Conexión	20
Integración de servicios en la nube de EFI IQ.....	20
Funciones eliminadas o modificadas	22
Fiery Preview simplificada.....	22
Recursos adicionales	23

EFI™ es una empresa multinacional de tecnología que lidera la transformación de la imagen analógica a la digital a nivel mundial. Nos entusiasma impulsar el crecimiento del negocio de nuestros clientes con una cartera ampliable de productos, soluciones, servicios y colaboraciones de primer orden para la fabricación de rotulación, embalajes, textiles, azulejos cerámicos, materiales de construcción, impresión comercial y documentos personalizados con una amplia gama de impresoras, tintas, servidores de impresión y software de flujo de trabajo. Todo ello permite aumentar los beneficios, reducir los costes, mejorar la productividad y optimizar la eficiencia, en cada trabajo, año tras año. Más información en www.efi.com.

El contenido de este documento no constituye garantía adicional alguna a la estipulada expresamente en los productos y servicios de EFI.

ColorGuard, ColorRight, Command WorkStation, ColorWise, EFI, el logotipo de EFI, Electronics For Imaging, EFI Fiery, Fiery, el logotipo de Fiery, Fiery Compose, Fiery Driven, el logotipo de Fiery Driven, Fiery Edge, Fiery Essential, Fiery HyperRIP, Fiery Impose, Fiery Impress, Fiery ImageViewer, Fiery Intensify, Fiery JobExpert, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Prep-it, Fiery Prints, el logotipo de Fiery Prints, Fiery TrueBrand, FreeForm, MicroPress, IQ, PrintMe, RIPChips, RIP-While-Print, Spot-On, Spot Pro y WebTools son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Electronics For Imaging, Inc. o sus filiales de propiedad total con sede en EE.UU. u otros países. Los demás nombres de productos y términos también pueden ser marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus correspondientes propietarios y se reconocen expresamente en el presente documento.

Descripción general de Fiery Command WorkStation

Fiery® Command WorkStation®, la interfaz de gestión de los trabajos de impresión para servidores Fiery, permite imprimir de manera más productiva y avanzada. Centraliza la administración de trabajos, se conecta a todos los servidores Fiery de la red y mejora la productividad. La interfaz intuitiva facilita la administración de trabajos independientemente del grado de experiencia del usuario.

La compatibilidad con equipos Apple® macOS® y con Microsoft® Windows® permite ofrecer la misma funcionalidad en todas las plataformas informáticas, y un aspecto y experiencia uniformes a todos los usuarios. Una conexión remota totalmente funcional al servidor Fiery ofrece resultados de gestión de servidores con la misma calidad que desde una conexión local. Fiery Command WorkStation 6.8 admite servidores Fiery donde se ejecuta FS150/FS150 Pro y posteriores, Fiery Central 2.9 y posteriores y Fiery XF 7 y posteriores.

Descargue la versión 6.8 de Command WorkStation en www.efi.com/CWS.

Los usuarios de impresoras inkjet de alta velocidad pueden contactar con sus fabricantes de impresoras para obtener más información sobre cómo actualizar a la última versión de Fiery Command WorkStation que hay disponible para ellas.



Fiery Command WorkStation Package 6.8

Fiery Command WorkStation 6.8 forma parte de Fiery Command WorkStation Package. La descarga y el proceso de instalación de este paquete se realiza mediante Fiery Software Manager.

El paquete incluye:

Fiery Command WorkStation

Centraliza la administración de trabajos gracias al control de las impresoras Fiery Driven™ de hojas, de formato ancho, de formato superancho o inkjet de alta velocidad en la red, lo que mejora la productividad al instante.

Fiery Command WorkStation Package 6.8 incluye el siguiente software opcional de preparación para los usuarios de impresoras de hojas: Fiery Impose, Fiery Compose y Fiery JobMaster™. Las opciones de software de preimpresión incluyen Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition, Fiery Graphic Arts Pro Package¹, Fiery ColorRight Package¹, Fiery Automation Package¹ y Fiery Productivity Package.

Fiery Hot Folders (solo para impresoras de hojas e inkjet de alta velocidad)

Automatiza las tareas repetitivas durante el proceso de envío de los trabajos en impresoras de hojas, ahorra tiempo y reduce los errores de impresión con una sencilla operación de arrastrar y soltar.

Fiery Hot Folders es una característica opcional en algunos servidores Fiery para impresoras de hojas. Compruebe las especificaciones de su equipo Fiery para verificar si Fiery Hot Folders forma parte de la configuración estándar.¹ Solo disponible para servidores Fiery FS400/FS400 Pro y posteriores.

Fiery Software Uninstaller: solo para macOS

Elimina fácilmente las aplicaciones Fiery (Fiery Command WorkStation Package, Fiery Color Profiler Suite, Fiery Remote Scan, Fiery FreeForm™ Create™, EFI ColorGuard Desktop y EFI™ Cloud Connector), las impresoras y los controladores/archivos de impresión asociados en los clientes de macOS.

Software de flujo de trabajo Fiery en Fiery Software Manager

Además de Command WorkStation Package, Fiery Software Manager también facilita la instalación de las siguientes aplicaciones Fiery:

Fiery FreeForm Create: impresoras de hojas e inkjet de alta velocidad

Cree trabajos personalizados con la tecnología VDP (impresión de datos variables) de Fiery FreeForm. Añada fácilmente a sus archivos elementos variables, como texto, imágenes y códigos de barras.

Fiery Remote Scan: solo para impresoras de hojas

Esta aplicación permite a los usuarios recuperar trabajos escaneados y sincronizar los buzones de exploración automáticamente de los servidores Fiery compatibles con el equipo de escritorio de un usuario.

Fiery JobFlow: solo para Windows

Fiery JobFlow™ permite la automatización del flujo de trabajo de preimpresión para agilizar el procesamiento y la impresión de trabajos. Empiece gestionando flujos de trabajo con Fiery JobFlow Base (gratuito), que incluye conversión de PDF, Fiery Preflight¹, mejora de imagen², imposición de documentos³, además de opciones flexibles para el envío, el archivado y la impresión de trabajos. Actualícese a la versión de pago de Fiery JobFlow para agregar funciones más avanzadas, como flujos de trabajo basados en reglas, comprobación previa avanzada, edición de archivos PDF con tecnología Enfocus PitStop y procesos de aprobación JobFlow basados en la nube que maximizan la eficacia.

Fiery Color Profiler Suite

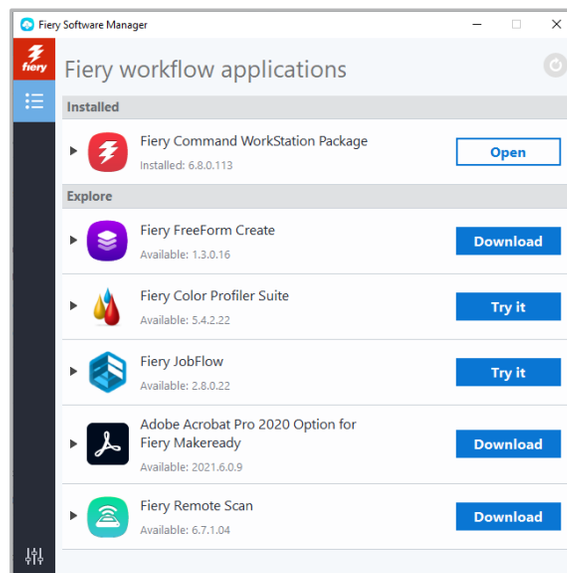
Este software proporciona funciones de gestión del color y control de calidad para impresoras. Amplía las funciones de color de las impresoras Fiery Driven con las herramientas más avanzadas de gestión del color disponibles para la creación de perfiles, la inspección, la edición y la garantía de calidad de color. Las funciones modulares garantizan la precisión y uniformidad del color en todas las aplicaciones de diseño, de producción de la impresión y de oficina, con todo tipo de soportes, a la vez que aumentan la productividad y el retorno de la inversión.

Adobe Acrobat Pro Kit

Para utilizar las aplicaciones de preparación Fiery Impose, Compose y JobMaster con Adobe® Acrobat® Pro, los usuarios deberán activar la licencia instalada en el mismo equipo. En cuanto a Fiery Command WorkStation 6.5.0.292 y versiones posteriores, pueden utilizar su propia suscripción de software para Adobe Acrobat DC con aplicaciones de preparación Fiery. También pueden adquirir el kit de software EFI Adobe Acrobat Pro opcional y posteriores a través de un distribuidor Fiery o bien en EFI™ [eStore](#) para usarlo con Fiery Command WorkStation 6.7 y posteriores.

Fiery Integration Package: solo para clientes Windows, para impresoras de hojas

Fiery Integration Package incluye Fiery JDF y Fiery API. La aplicación de Windows puede actualizar servidores Fiery que tengan los sistemas operativos Windows y Linux. Los usuarios deben seleccionar "Mostrar funciones adicionales" en las preferencias de Fiery Software Manager para ver Fiery Integration Package y descargarlo.



Fiery Software Manager

¹ Requiere Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition, Fiery Graphic Arts Pro Package o Fiery Automation Package. Instalado de serie en servidores FS500 Pro externos.

² Requiere Fiery Image Enhance Visual Editor.

³ Requiere Fiery Impose.

Especificaciones de Fiery Command WorkStation Package

Fiery Command WorkStation 6.8 y Fiery Hot Folders pueden conectarse a:

Servidores Fiery que ejecutan el software del sistema Fiery:

- FS150/FS150 Pro, FS200/FS200 Pro, FS300/FS300 Pro, FS350/350 Pro, FS400/FS400 Pro y FS500/FS500 Pro
- Fiery Central 2.9 y superior
- Fiery XF 7 y superiores

Con respecto a los equipos cliente, los requisitos para instalar Fiery Command WorkStation y Fiery Hot Folders son:

Ordenadores macOS:

- macOS 10.14 y posteriores
- Se recomiendan 4 GB de RAM o más.
- 7 GB de espacio disponible en el disco duro
- Resolución mínima de pantalla:
 - o Para usuarios de impresoras de hojas: 1280 x 1024
 - o Para usuarios de impresoras de formato ancho y superancho: 1600 x 900

Ordenadores Windows:

- Microsoft Windows 10, de 64 bits, y posterior
- Microsoft Windows Server 2016 de 64 bits
- Microsoft Windows Server 2019 y 2022
- Procesador Intel® Core™ i3 o superior
- 4 GB de RAM como mínimo
- 16 GB de espacio disponible en el disco duro
- Resolución mínima de pantalla:
 - o Para usuarios de impresoras de hojas: 1280 x 1024
 - o Para usuarios de impresoras de formato ancho y superancho: 1600 x 900

Para conectarse a las versiones anteriores del software Fiery System, los usuarios deberán instalar Fiery Command WorkStation 5.8 (para Fiery System 9), 6.4 (para Fiery System 10) o 6.5 (para FS100/100 Pro). Busque versiones anteriores de Fiery Command WorkStation [aquí](#).

Visite <http://fiery.efi.com/cws58-reinstall-help> para saber cómo pasar de la versión 6.x a la versión 5.8.

Resumen de las nuevas características

Siguiendo la tradición de ofrecer un nuevo valor a los usuarios de Fiery, la versión 6.8 incorpora una gama de nuevas funciones en todas las áreas de innovación de Fiery, como productividad, color e imagen, gestión y conexión.

Las nuevas funciones de esta versión son las siguientes:

- Métodos más rápidos y flexibles de preparar los archivos para impresión
- Métodos más fáciles de obtener colores planos e imágenes a la primera
- Características y funciones para mejorar la gestión de trabajos y del servidor
- Nuevas funciones con los servicios en la nube de EFI IQ™

Nuevas funciones de Fiery Command WorkStation Package 6.8

Productividad	Color e imagen	Gestión	Conexión
<ul style="list-style-type: none"> – Valores predefinidos selectivos – Mejoras en Command WorkStation y Propiedades del trabajo <ul style="list-style-type: none"> • *Cancelación fácil de trabajos • *Dirección IP de servidor visible • *Edición de títulos de trabajos más rápida • Nombre del perfil de salida ampliado 	<ul style="list-style-type: none"> – Fiery ImageViewer¹ <ul style="list-style-type: none"> • Muestra el área imprimible • Guías de regla • Mayor facilidad de uso – Fiery Spot Pro² <ul style="list-style-type: none"> • Procesamiento de colores planos de Fiery Edge • Muestra los valores medidos de Delta E en los libros de muestras 	<ul style="list-style-type: none"> – *Lista de servidores personalizable – Favoritos de Paper Catalog – Tiempo de impresión restante – Preferencias de rendimiento para preparación en multitarea 	<ul style="list-style-type: none"> – *Integración de servicios en la nube de EFI IQ

* Característica para todos los usuarios de Fiery Command WorkStation, como la impresora de hojas, la impresora de formato ancho, superancho e inkjet de alta velocidad. Tenga en cuenta que algunas características de inkjet de alta velocidad son específicas de la impresora.

Nota: Las características varían entre los diferentes modelos de impresoras. Consulte la tabla de características o la ficha técnica de cada producto para obtener información más concreta sobre las características disponibles.

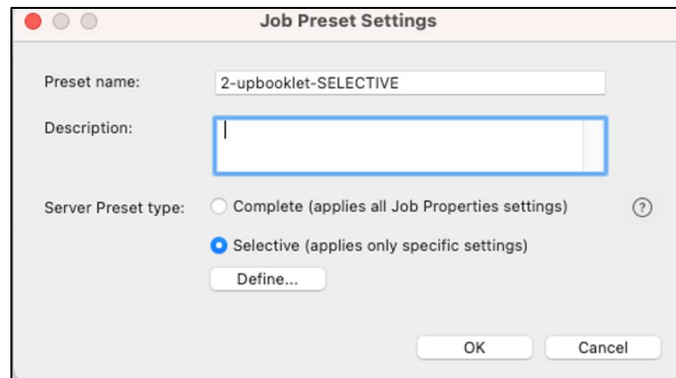
¹ Disponible como parte de Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition, Fiery Graphic Arts Pro Package y Fiery ColorRight Package y Fiery Productivity Package

² Disponible como parte de Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition, Fiery Graphic Arts Pro Package y Fiery ColorRight Package

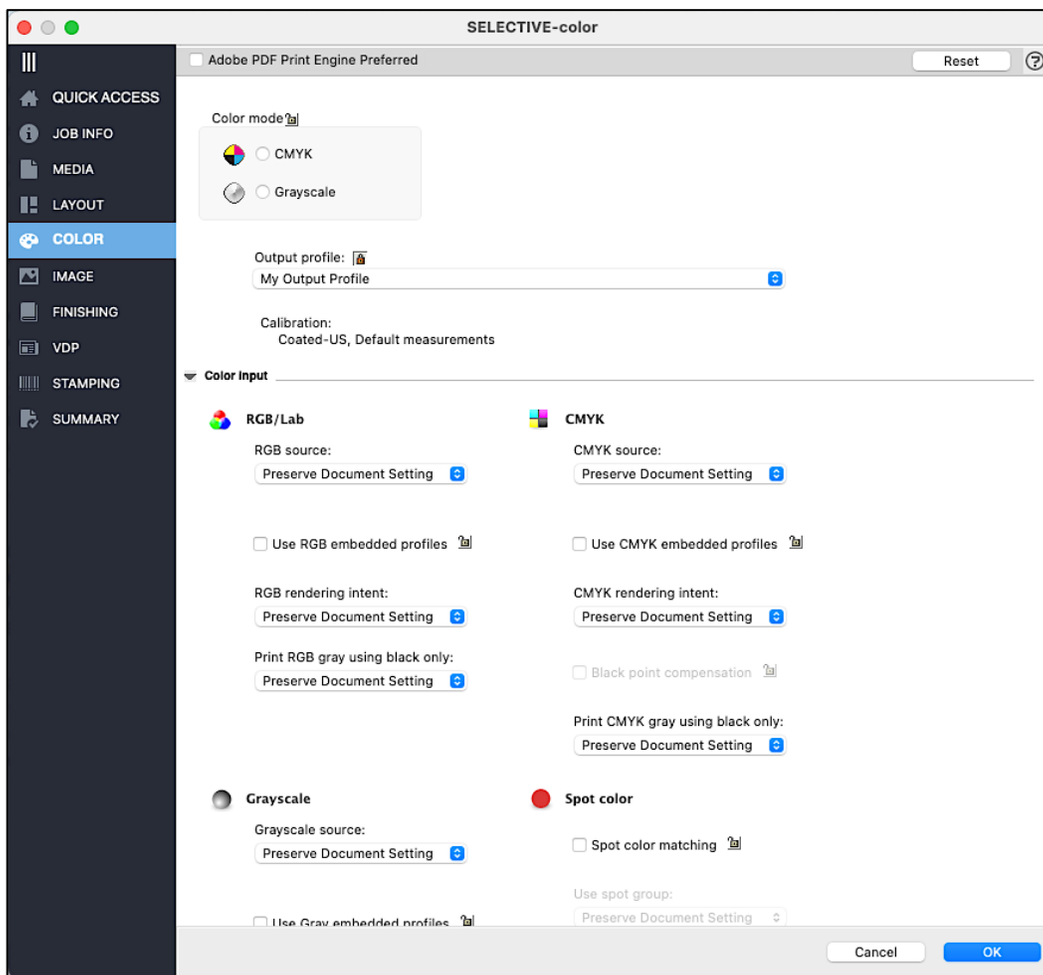
Productividad

Valores predefinidos selectivos

Los valores predefinidos del trabajo de Fiery son ahora más flexibles que nunca. Un nuevo tipo de valor predefinido de servidor, conocido como selectivo, puede contener **solo** una configuración específica del trabajo, de modo que cuando se aplica, no se modifica la configuración existente. Esto significa que los usuarios pueden tener grupos reducidos de configuración para trabajos de uso frecuente que pueden aplicarse sobre la configuración existente, aportando más flexibilidad y reduciendo el número total de valores predefinidos necesarios para aplicar fácilmente la configuración deseada a los trabajos.

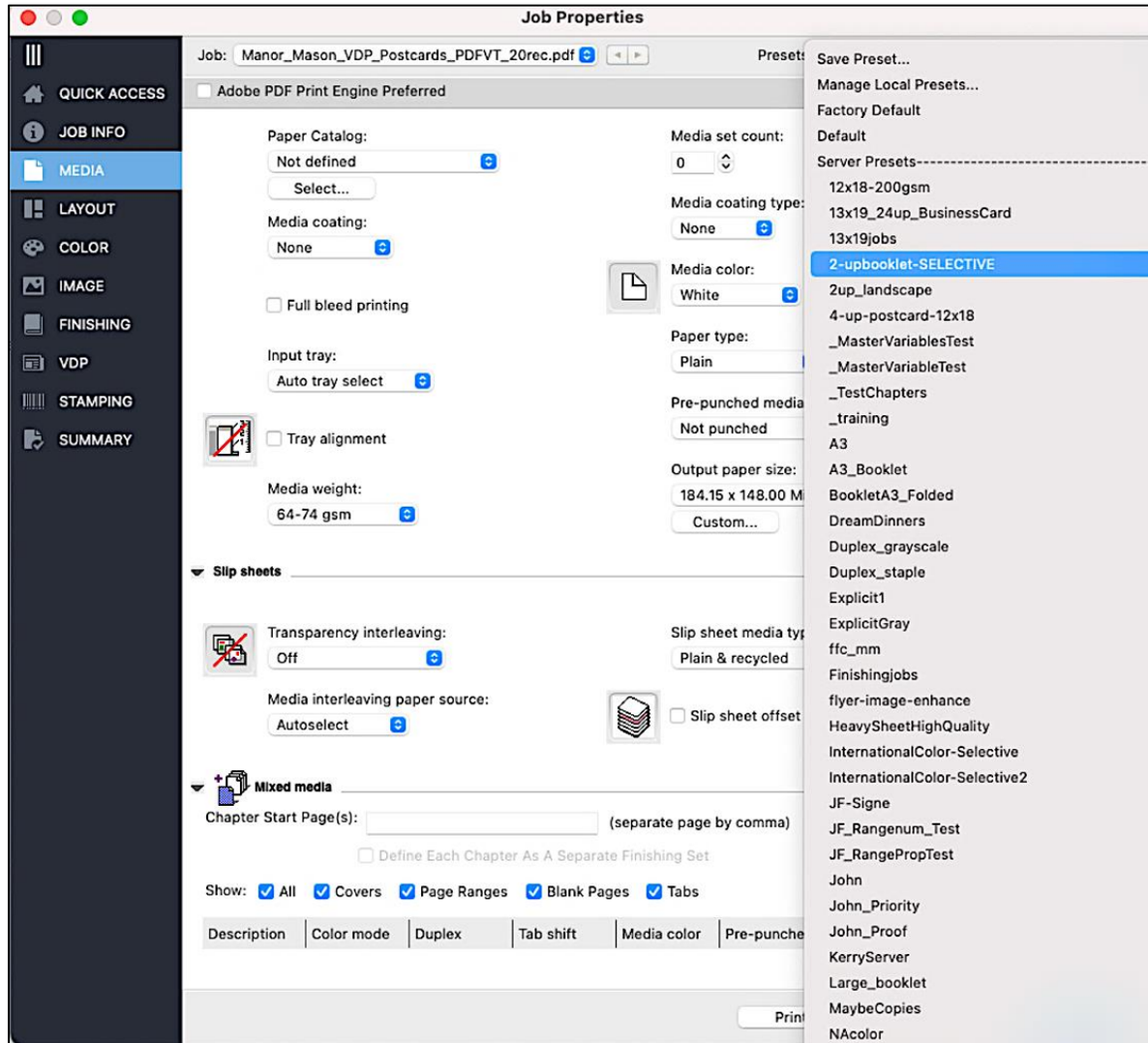


Cuadro de diálogo de creación de valores predefinidos con opción de dos tipos de valores predefinidos del servidor



Configuración específica de color definida como parte de un valor predefinido selectivo

Un buen ejemplo de la flexibilidad que ofrecen los valores predefinidos selectivos se da cuando solo hay que cambiar la configuración de imposición o de color. Aquí el uso de un valor predefinido selectivo solo cambiará algunos ajustes específicos de la configuración y conservará el resto. Además, los usuarios pueden aplicar más de un valor predefinido selectivo al mismo trabajo para aumentar aún más la flexibilidad.



Un valor predefinido selectivo añadido a un trabajo que tiene una configuración aplicada que debe mantenerse

[Vea el vídeo para más información.](#)

Mayor facilidad de uso en Command WorkStation

Cancelación fácil de trabajos

Los botones de cancelación son ahora visibles cuando los trabajos están en fase de procesamiento o de impresión, para que los usuarios puedan detener el trabajo más rápidamente.

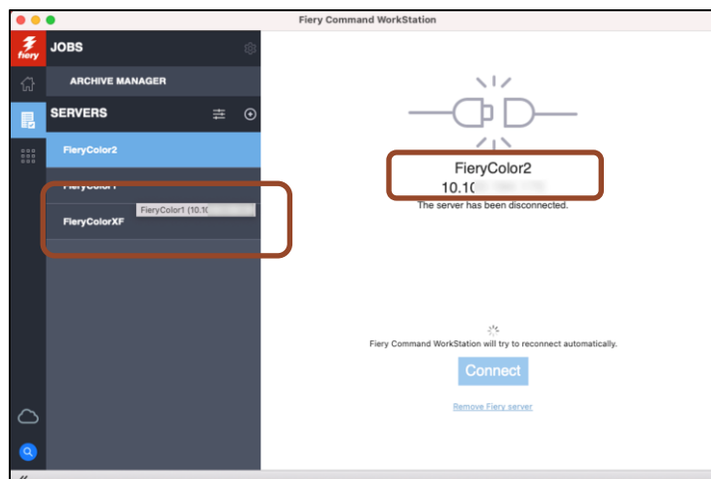


Botón Cancelar permanente para trabajos en fase de procesamiento y de impresión

Dirección IP de servidor visible

Con Command WorkStation 6.8, la dirección IP del servidor Fiery es visible cuando el usuario pasa el ratón por encima de los nombres de la lista de servidores. La dirección IP se mostrará tanto si el servidor está conectado como desconectado. Esto elimina la necesidad de entrar en el Centro de dispositivo o en Server Manager para localizar la dirección IP de un servidor.

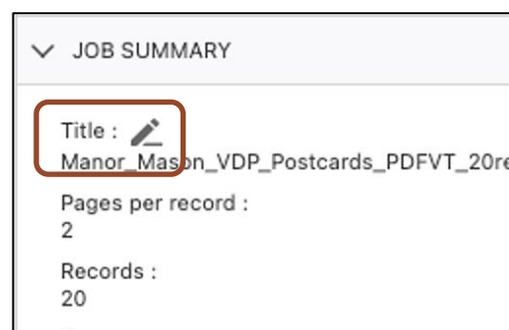
Al mostrarse la dirección IP de un servidor desconectado en la ventana principal de Command WorkStation, resulta más fácil volver a conectar dicho servidor y solucionar problemas.



Dirección IP que se muestra al pasar el ratón por la lista de servidores y en la ventana principal de un servidor desconectado

Edición de títulos de trabajo más rápida

Los usuarios pueden editar más fácilmente los títulos de trabajo más largos en el panel Resumen de trabajos. Pueden editar nombres de trabajo y otros campos sin desplazarse a la derecha para localizar el botón de edición y simplificar y agilizar así la gestión de los trabajos.



Nombres del perfil de salida ampliados

En Propiedades del trabajo, los usuarios pueden ver el nombre completo del perfil de salida en las secciones Color y Acceso rápido en un nuevo menú desplegable ampliado de perfiles. Poder ver los nombres más largos y más descriptivos en su totalidad facilita y agiliza la elección del perfil correcto por parte de los operarios.

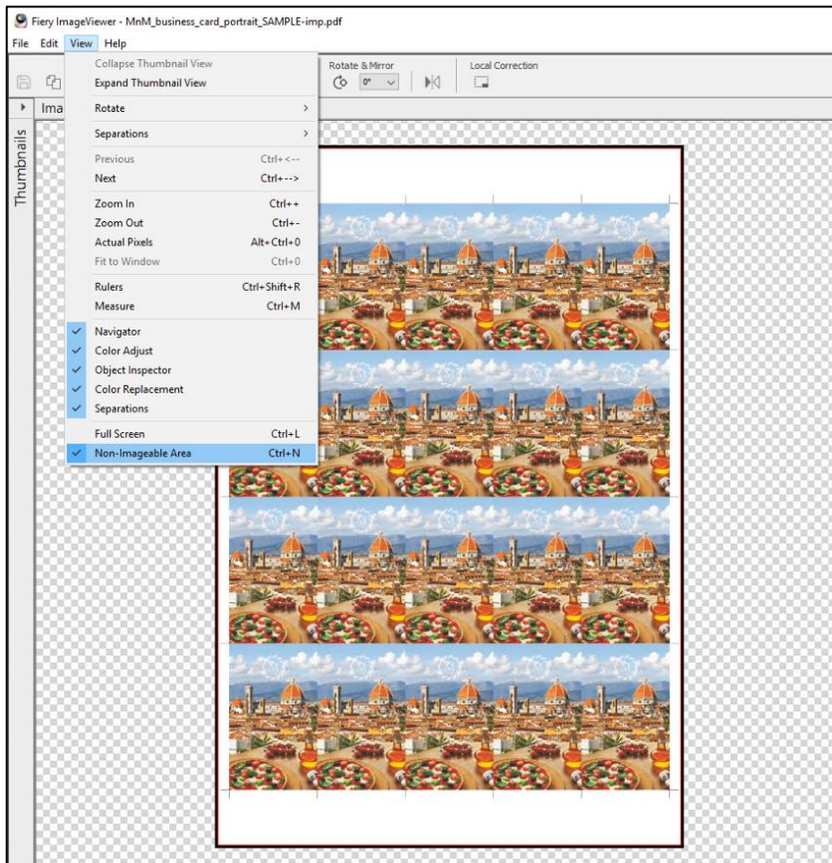


Color e imagen

Mejoras en Fiery ImageViewer

Muestra el área imprimible

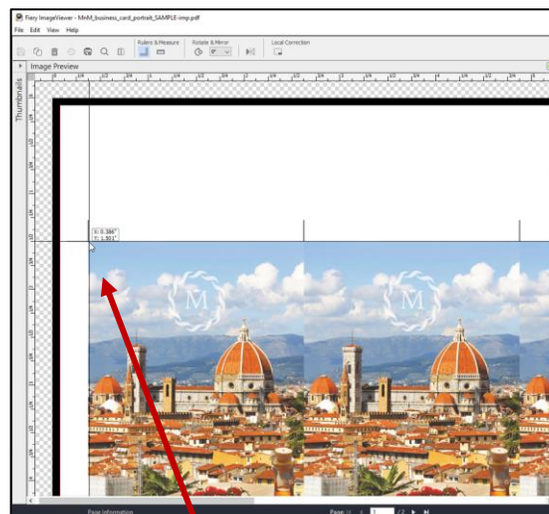
Los usuarios ahora pueden ver el área imprimible de una hoja. Esto ayuda a garantizar que todo el contenido se imprimirá en el área imprimible y que el contenido no se verá afectado durante el proceso de acabado. Poder ver esta presentación preliminar antes de imprimir ayuda a reducir los desperdicios y el retiraaje.



Fiery ImageViewer ahora puede mostrar el área imprimible de una hoja. La línea roja de la captura de pantalla que se muestra arriba indica el borde del área imprimible, y la parte no imprimible se muestra resaltada en negro.

Guías de regla

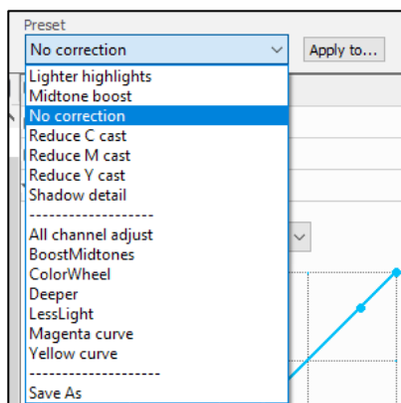
La herramienta de regla ahora cuenta con la capacidad de usar guías para garantizar que los objetos de la página queden alineados con su posición prevista en la página. El usuario puede arrastrar las guías horizontales y verticales desde el ángulo de la ventana a cualquier área que desee. Las guías muestran la distancia de un punto específico desde los bordes de la página.



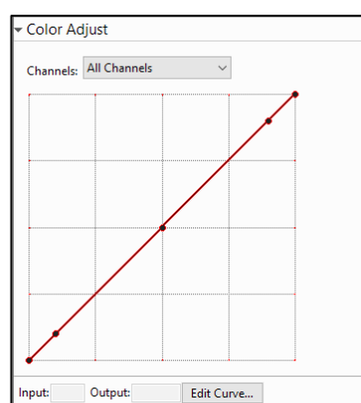
Las nuevas guías de la regla garantizan que los objetos de la página ocupen la posición correcta en la misma.

Mayor facilidad de uso

- Los valores predefinidos de Fiery ImageViewer, tanto los creados por el usuario como los valores por defecto, ahora aparecen ordenados alfabéticamente en el menú desplegable. De este modo, los usuarios pueden encontrar el valor predefinido que necesitan en menos tiempo.
- Ahora la vista por defecto actual es Todos los canales. Con la vista Todos los canales (también conocida como ajuste de curvas global), los usuarios pueden ajustar las curvas de todos los canales a la vez. Esta posibilidad agiliza el establecimiento de los ajustes de las curvas en todas las separaciones, como medios tonos, sombras o curvas resaltadas.



Los valores predefinidos ahora se muestran en orden alfabético



Ahora la vista por defecto actual es Todos los canales

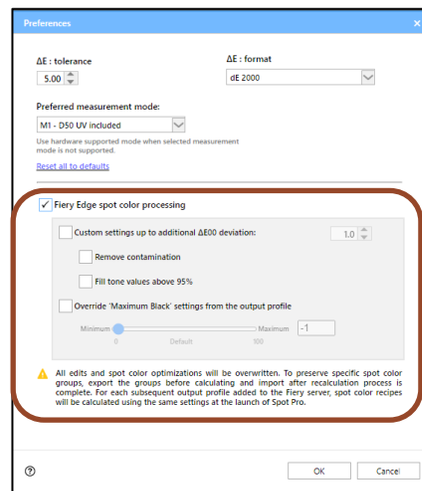
[Vea el vídeo](#) para conocer mejor las nuevas características de Fiery ImageViewer

Mejoras en Fiery Spot Pro

Procesamiento de colores planos de Fiery Edge

Los usuarios ahora tienen la opción de utilizar el procesamiento de colores planos de Fiery Edge™. Esta nueva tecnología, disponible exclusivamente en Fiery Spot Pro, proporciona las siguientes mejoras:

- Mayor precisión de los colores planos, sobre todo de los colores fuera de gama
- Reducción del número de tintas/tóneres que se utilizan en las fórmulas de colores planos CMYK+
- Opciones para lograr un aspecto de color más nítido
- Opciones para reducir la cantidad de tinta/tóner que se utiliza en fórmulas de colores planos



Exactitud mejorada de los colores planos

El procesamiento de colores planos de Fiery Edge puede suponer una mejora de hasta el 15 - 20 % de dE 2000 para colores planos cercanos a la gama o fuera de ella en las impresoras CMYK. Las impresoras CMYK+ pueden lograr un nivel de mejora de hasta un 40 % en valores dE para colores planos cercanos a la gama o fuera de ella.

Los colores planos dentro de la gama de las impresoras CMYK y CMYK+ pueden beneficiarse también de una mejora de dE, aunque los cambios visuales serán mínimos.

Ejemplos (vea las mejoras de los valores dE a continuación):

PANTONE Naranja 021 C



Procesamiento estándar de colores planos Fiery **13,35 dE**

Procesamiento nuevo de colores planos de Fiery Edge **8,36 dE**

PANTONE 812 C



Procesamiento estándar de colores planos Fiery **13,79 dE**

Procesamiento nuevo de colores planos de Fiery Edge **10,31 dE**

PANTONE 251 C



Procesamiento estándar de colores planos Fiery **3,53 dE**

Procesamiento nuevo de colores planos de Fiery Edge **2,22 dE**

Aspecto más nítido del color

Los operarios pueden elegir las opciones disponibles capaces de generar un aspecto de color más nítido. Para ello, pueden eliminar un color de una fórmula de colores planos que contenga un valor muy bajo (*Eliminar contaminación*), que se aprecia más en los colores claros. O pueden usar el 100 % de un color en una fórmula de colores planos cuando tenga un valor del 95 % o superior (*Rellenar valores de tono por encima del 95 %*), lo que evita el punteado blanco en los colores oscuros o saturados.

Ejemplos (tenga en cuenta que los cambios en los valores C, M, Y, K está indicados en negrita a continuación):

PANTONE Amarillo C



Procesamiento estándar de colores planos de Fiery
Fórmula: C 0,00, **M 3,93**, Y 100,00, K 0,00

Procesamiento nuevo de colores planos de Fiery Edge
Fórmula: C 0,00, **M 0,00**, Y 100,00 K

PANTONE Rojo fuerte C



Procesamiento estándar de colores planos de Fiery

Procesamiento nuevo de colores planos de Fiery Edge
Fórmula: **C 0,00**, M 100,00, Y 46,87, **K 0,00**

Reducción del número de tintas/tóneres que se utilizan en las fórmulas de colores planos

El procesamiento de colores planos de Fiery Edge ofrece a las impresoras CMYK+ la ventaja de reducir el número de tintas y tóneres que se utilizan. Las fórmulas de colores planos están limitadas ahora a tres colores más el negro, lo que puede suponer un ahorro potencial de los costes. Además, puede producir colores planos más estables, ya que evita las incoherencias en la forma en que una impresora coloca seis o más colores en una misma área, lo que también puede ayudar a evitar los efectos de metamerismo.

Los operarios pueden elegir la opción *Modificar configuración de negro máximo a partir del perfil de salida* para controlar la cantidad de tinta/tóner no negro que se utilizará en las fórmulas de colores planos grises. Esta opción es similar a la actual *Imprimir grises CMYK solo con negro*, disponible en Propiedades del trabajo. No obstante, esta función solo se aplica a los colores planos y permite un control adicional sobre la composición del valor de gris más allá de lo que se define en el perfil de salida.

Información que conviene conocer

El procesamiento de colores planos de Fiery Edge puede habilitarse en las preferencias de Fiery Spot Pro.

Una vez habilitado, **reemplazará** a la tecnología estándar de procesamiento de colores planos de Fiery para el resto de los trabajos. **De este modo, se eliminan todas las ediciones actuales de colores planos.**

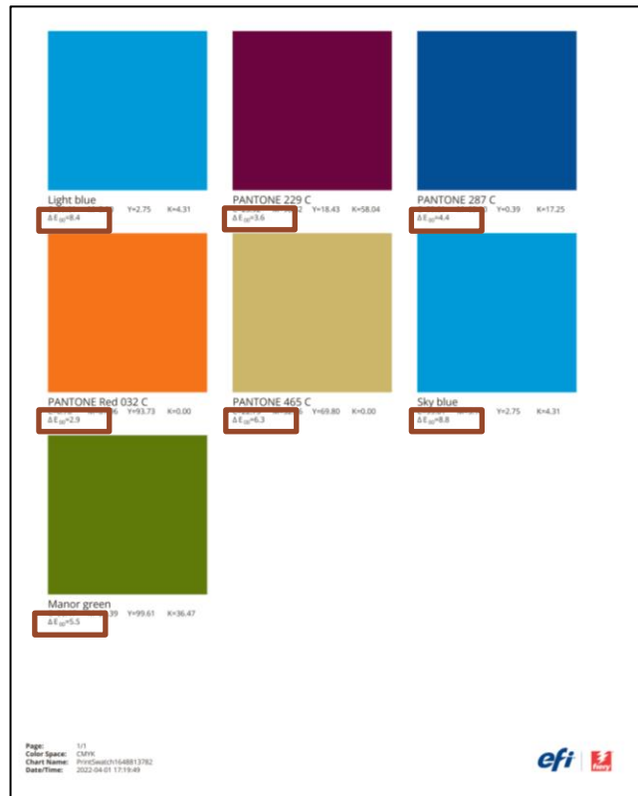


Recomendamos encarecidamente hacer copias de seguridad de los grupos de colores planos en un formato de archivo .icc antes de habilitar el procesamiento de colores planos de Fiery Edge.

Los operarios pueden optar por volver a usar la tecnología estándar de procesamiento de colores planos en cualquier momento.

Muestra los valores medidos de Delta E en los libros de muestras

El operario puede optar por mostrar el dE medido de los colores en libros de muestras impresos. Esta característica indicará al operario que mida los colores de las muestras antes de que se imprima el libro de muestras. Esto ayuda a comunicar a los propietarios de marcas el nivel exacto de precisión al que se reproducirán los colores corporativos en el soporte deseado.

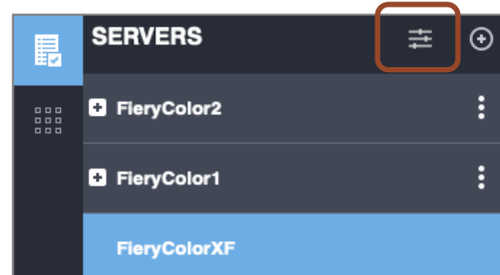


Libro de muestras con el dE medido de cada color

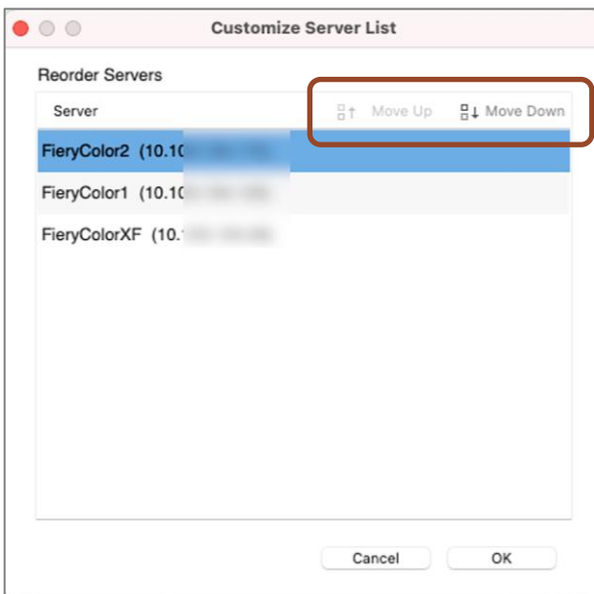
Gestión

Lista de servidores personalizable

Los operarios pueden reorganizar los servidores Fiery en la lista de servidores en un orden más lógico que se adapte a los requisitos de su sala de impresión. En el diálogo Personalizar lista de servidores, al que se accede desde el icono de barras de desplazamiento en la parte superior de la lista de servidores, se puede mover un servidor hacia arriba o hacia abajo para que esté en el orden que resulte más conveniente. Puede ser siguiendo el orden alfabético, agrupando por tipo de impresora o para reflejar la distribución de una sala de impresión. No es necesario que los servidores estén conectados para poder reorganizarlos.



Icono de Personalizar lista de servidores



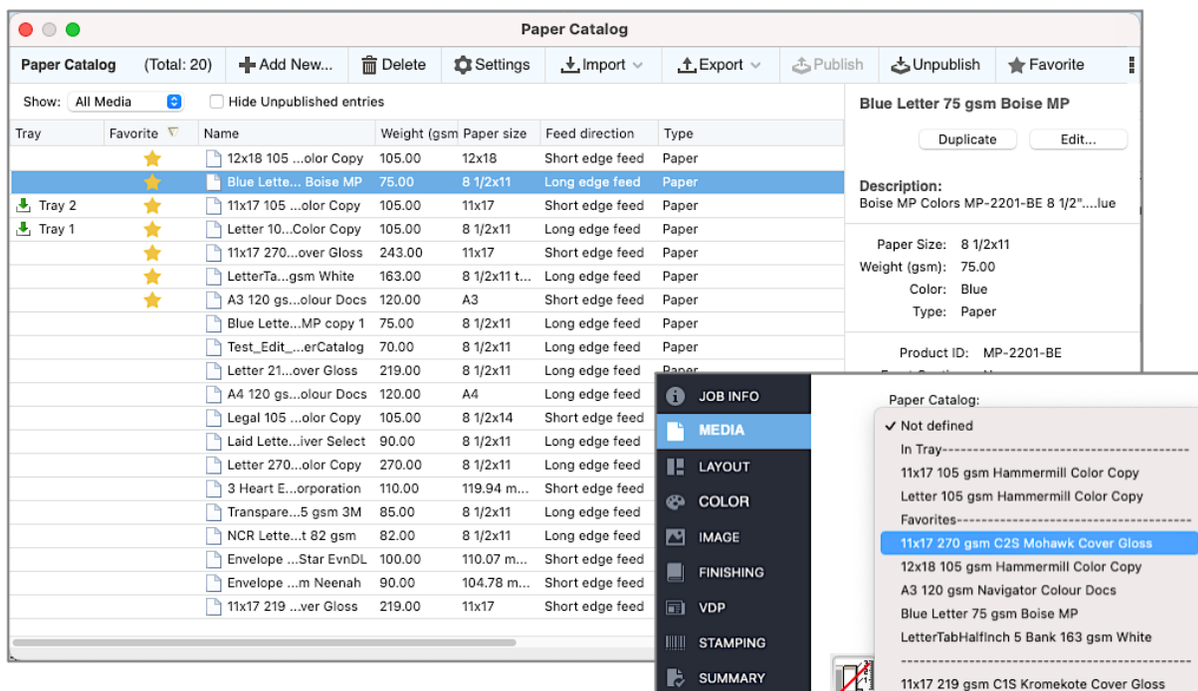
Diálogo con los botones Mover arriba y Mover abajo

Favoritos de Paper Catalog

Para ayudar a los usuarios a seleccionar más rápidamente un tipo de soporte en Propiedades del trabajo, ahora pueden marcar una entrada como un Favorito. Esto resulta particularmente útil en entornos de impresión donde se manejan muchos tipos de papel.

En el cuadro de diálogo Paper Catalog, los usuarios pueden marcar y desmarcar esta nueva etiqueta con el botón derecho del ratón o el botón situado en la parte superior de la ventana Paper Catalog.

En Propiedades del trabajo, podrán ver que sus favoritos se muestran en una sección específica después de la entradas “En la bandeja”, colocándolos más cerca del principio de la lista para que puedan seleccionarlos más rápido.



Añadir un favorito en el cuadro de diálogo Paper Catalog y después, seleccionarlo en Propiedades del trabajo

Tiempo de impresión restante

Una vez que comienza la impresión de un trabajo, esta característica muestra el tiempo estimado que se tardará en terminar la impresión. Muestra el tiempo restante encima de la barra de progreso de la impresión en el panel de impresión para facilitar a los usuarios la planificación de su producción. Es la misma información que se muestra en Fiery Ticker, pero aquí, además, se añade el tiempo restante en segundos.

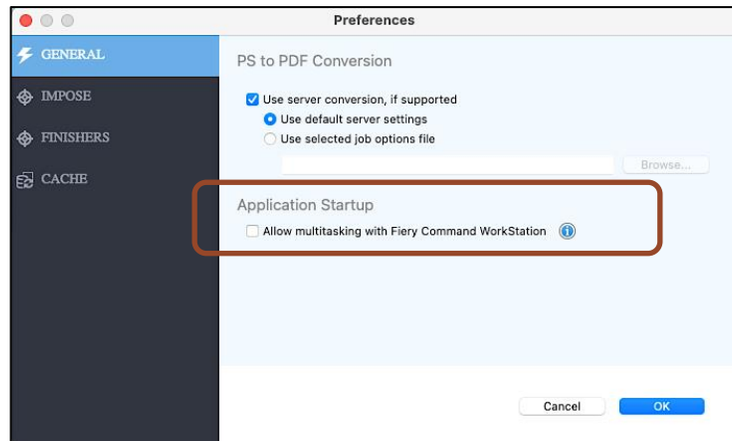


Preferencias de rendimiento para preparación en multitarea

La preferencia *Permitir la multitarea con Command WorkStation* permite al usuario gestionar de manera activa sus trabajos en la ventana Command WorkStation a la vez que realiza tareas de imposición y preparación. Cuando está seleccionada, el usuario puede alternar activamente entre las ventanas abiertas de las aplicaciones Fiery Command WorkStation y Fiery Makeready (Fiery Impose, Fiery Compose o Fiery JobMaster). De todas formas, la multitarea puede aumentar el tiempo necesario para iniciar y cargar las aplicaciones de preparación.

Para poder dar prioridad a unos tiempos de inicio más rápidos para las aplicaciones de preparación, esta preferencia por defecto de *Permitir la multitarea con Command WorkStation* se ha desactivado. Si el usuario desea permitir la multitarea entre las tareas de preparación y la gestión de la cola de trabajos, puede activar esta función en la configuración de preferencias de Fiery Impose/Compose/JobMaster.

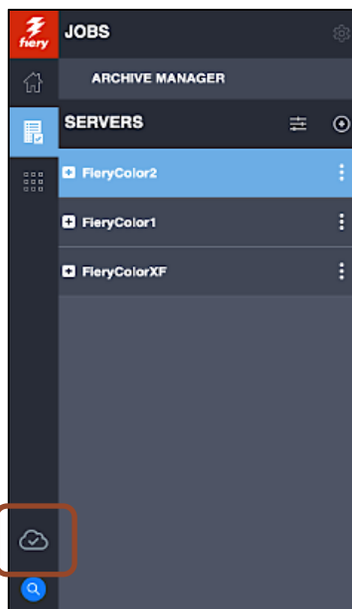
Nota: esta característica no se aplica a Fiery Preview.



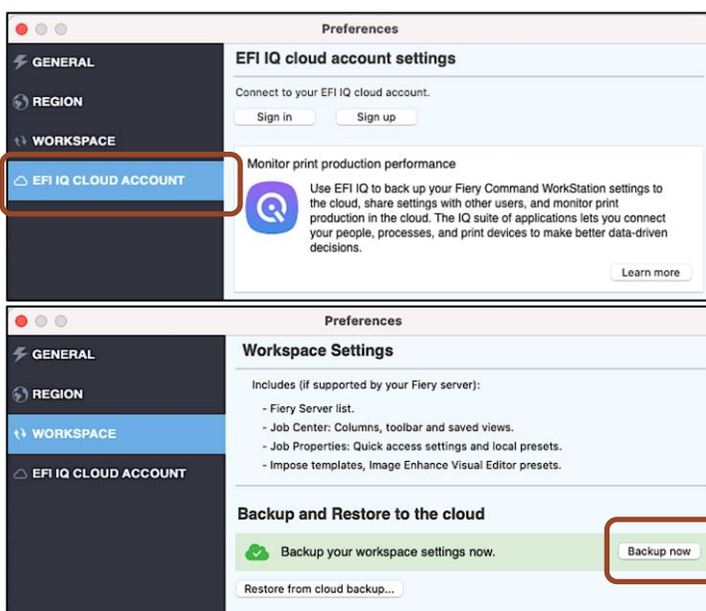
Conexión

Integración de servicios en la nube de EFI IQ

Fiery Command WorkStation puede aprovechar las capacidades de la nube de EFI™ IQ™ para realizar una copia de seguridad y restaurar la configuración de Command WorkStation. Esto ofrece a los usuarios la posibilidad de hacer una copia de seguridad de su configuración en la nube para recuperarla más fácilmente en el mismo cliente de Command WorkStation o en otro distinto y para compartirla con otros usuarios.



Icono de nube que muestra el estado “sesión iniciada”



Copia de seguridad en la nube en Preferencias

Hay un icono de nube en la ventana principal de Command WorkStation que ofrece acceso directo a las preferencias de la nube de EFI IQ.

- Los usuarios pueden utilizar la cuenta de IQ actual de su empresa para iniciar sesión, así como hacer copias de seguridad y restaurar la configuración del cliente (la configuración completa o solo parte de ella) o compartirla con otros miembros de su equipo

Settings that can be backed up	Cutsheet / High-speed inkjet	Fiery XF
Fiery Server List	X	X
Job Center - Columns	X	X
Job Center - Toolbar	X	X
Job Center - Saved views	X	-
Job Properties - Quick Access / Local Presets	X	-
Impose templates	X	-

Configuración disponible para copia de seguridad por tipo de servidor Fiery

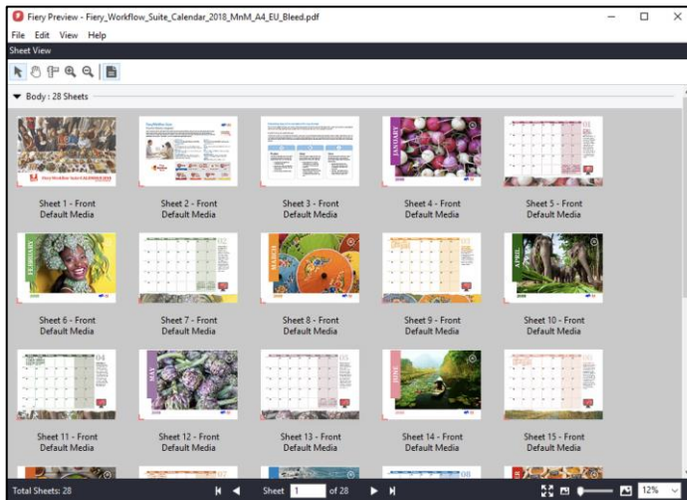
Consideraciones sobre la cuenta de EFI IQ

- Todas las empresas necesitan una cuenta de EFI IQ para acceder a los servicios en la nube.
- Esta única cuenta garantiza a todos los usuarios individuales el acceso a la misma información y recursos de la nube.
- Los usuarios administradores pueden otorgar acceso a usuarios nuevos mediante una invitación a sus direcciones de correo electrónico personal de la empresa.
- La cuenta corporativa de EFI IQ también puede otorgar acceso al conjunto de aplicaciones de EFI IQ mediante la incorporación de impresoras Fiery Driven en la consola de administración de EFI IQ. Así se permite la recopilación de datos de producción que habilita la visualización de los análisis de producción y de los indicadores clave de producción basados en la nube con las aplicaciones EFI IQ Dashboard, EFI Notify y EFI Insight. Este servicio es gratuito para las impresoras de tóner de hojas Fiery, pero se trata de una opción de pago para las [impresoras inkjet de alta velocidad y de gráficos para expositores compatibles de EFI](#). Visite [esta página web](#) para obtener más información.

Funciones eliminadas o modificadas

Fiery Preview simplificada

La aplicación Fiery Preview ahora muestra claramente una presentación preliminar de los trabajos previos al procesamiento en el panel de vista de hojas. Para lograr una interfaz más clara, hemos eliminado los paneles adicionales que daban acceso a las funciones (soluciones de preparación) de Fiery Impose, Compose y JobMaster. Ahora, para acceder a estas soluciones de preparación, debe cerrar Fiery Preview, hacer clic con el botón derecho en el trabajo y seleccionar una aplicación de preparación de Fiery para abrirla.



Recursos adicionales

A continuación le ofrecemos una lista de herramientas comerciales, tutoriales y recursos técnicos para ayudarle a conocer un poco más Fiery Command WorkStation y las aplicaciones y productos relacionados.

Sitio web principal de Fiery Command WorkStation	efi.com/cws
Descarga de Fiery Command WorkStation	fiery.efi.com/cws
Solicitud de Fiery Impose (versión de prueba gratuita durante treinta días)	efi.com/impose
Solicitud de Fiery JobMaster (versión de prueba gratuita durante treinta días)	efi.com/jobmaster
Solicitud de Fiery Compose (versión de prueba gratuita durante treinta días)	efi.com/compose
Solicitud de Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition (versión de prueba gratuita de 30 días) (servidores Fiery externos FS200 Pro/FS300 Pro/FS350 Pro)	efi.com/gappe
Solicitud de Fiery Graphic Arts Package (versión de prueba gratuita durante 30 días) (servidores Fiery externos FS400 Pro y posteriores)	efi.com/gapro
Solicitud de Fiery ColorRight Package (versión de prueba gratuita durante 30 días) (servidores Fiery integrados FS400 Pro y posteriores)	efi.com/colorright
Solicitud de Fiery Automation Package (versión de prueba gratuita durante 30 días) (servidores Fiery integrados FS400 Pro y posteriores)	efi.com/fieryautomation
Solicitud de Fiery JobFlow (versión de prueba gratuita durante treinta días)	efi.com/jobflow
Comparación de soluciones de preparación Fiery (Fiery Impose, Compose y JobMaster)	fiery.efi.com/makeready-comparison
Página de Fiery FreeForm Create (descargue Fiery FreeForm Kit, acceda a la información del producto y a los vídeos de demostración)	efi.com/freeformcreate
Recursos formativos en Learning@EFI	learning.efi.com
EFI Communities	https://communities.efi.com/
Documentación de ayuda de Fiery Command WorkStation	http://help.efi.com/cwspackage/index.html