

Procedimiento:

Flujo de trabajo de
administración de
trabajos en Fiery
Command WorkStation



Procedimiento: Flujo de trabajo de administración de trabajos en Fiery Command WorkStation

Descripción de la función

Fiery Command WorkStation®, la interfaz de administración de trabajos de impresión para Fiery, consigue que la impresión sea más productiva, potente e intuitiva. Libera las potentes características de los servidores Fiery y centraliza la administración de trabajos para conseguir resultados óptimos en tiempo real. La intuitiva interfaz simplifica los trabajos complejos, independientemente de la experiencia del operador y admite completamente Mac y Windows multiplataforma, lo que permite a los usuarios mantener exactamente la misma funcionalidad, funcionamiento y apariencia.

Ventajas para el cliente

- Aumente la productividad al terminar los trabajos con menos pasos.
- Las ediciones en línea permiten modificar el número de copias mediante la selección del número en la cola En espera o Impresos. El usuario ya no necesita abrir Propiedades del trabajo.
- Localice rápidamente un trabajo con las vistas filtradas de listas de trabajos.
- Los administradores pueden guardar, editar, publicar y eliminar los valores predefinidos del servidor del centro de dispositivos de Command WorkStation. Otros usuarios puedan acceder a los valores predefinidos almacenados de forma centralizada a través de flujos de trabajo como Impresoras virtuales, Hot Folders, Propiedades del trabajo y controladores de impresión. Los valores predefinidos también pueden seleccionarse rápidamente en las opciones de botón derecho.
- Obtenga unos resultados óptimos al disponer de todas las herramientas necesarias.
- Solución gratuita para ayudarle a optimizar su equipo existente sin ninguna inversión adicional.
- Reduzca al mínimo los errores y los desechos al visualizar en la pantalla de qué manera los valores de impresión afectan al trabajo.
- Obtenga exactamente la misma experiencia de impresión desde clientes Mac® y Windows®.

Objetivos del ejercicio

- Conectar a un servidor Fiery con Fiery Command WorkStation 5
- Importar varios trabajos mediante Arrastrar y colocar
- Aplicar la edición de trabajos en línea para cambiar la cantidad de impresiones y el nombre del documento
- Utilizar los filtros de la lista de trabajos para localizar un determinado trabajo
- Cambiar las Propiedades del trabajo y guardar la nueva configuración como un valor predefinido del servidor
- Aplicar el valor predefinido del servidor guardado a otro trabajo
- Imprimir el nuevo trabajo

Recursos adicionales

Si desea aprender más acerca de las funciones de los productos Fiery, EFI ha creado cursos interactivos en línea diseñados para mejorar el conocimiento de los productos Fiery y ayudar a aumentar el rendimiento. Para ver una lista completa de los cursos en línea que ofrecemos, vaya a la página web [Fiery eLearning](#).

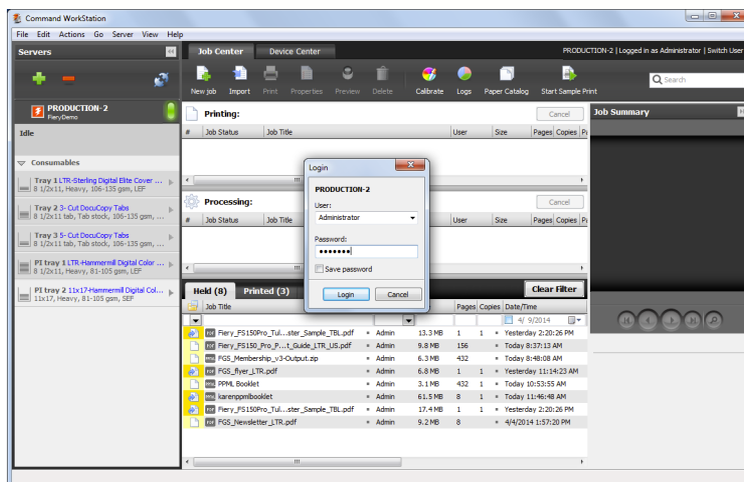
Antes de comenzar

- Tenga Fiery Command WorkStation 5.6 o posterior instalado o abierto en un cliente Windows o Macintosh.
- Debe tener la dirección TCP/IP y el nombre del servidor para al menos un servidor Fiery, ejecutando Fiery FS150/FS150 Pro o posterior.
- Asegúrese de haber calibrado la impresora y Fiery antes de imprimir nada.
- Coloque los siguientes archivos de ejemplo en una ubicación a la que pueda acceder para buscar esta carpeta de archivos para su uso posterior en esta guía.
 - **FGS_flyer_LTR.pdf o FGS_flyer_A4.pdf**
 - **FGS_booklet_LTR.pdf o FGS_booklet_A4.pdf**



Nota:

El procedimiento de configuración e impresión del documento terminado puede variar en función del dispositivo de salida. Consulte la documentación del usuario para la copiadora y Fiery que se utilizarán para esta Guía de procedimiento.



Conexión a Fiery Command WorkStation

1. La primera vez que abra Fiery Command WorkStation, necesitará agregar un servidor Fiery a la lista de servidores. Si su servidor Fiery ya está disponible en la lista de servidores, pase a la siguiente sección.
2. Abra **Fiery Command WorkStation 5** y seleccione el icono **Agregar (+)**, se abre el cuadro de diálogo Conectarse con el servidor.
3. Introduzca la dirección TCP/IP o el nombre de host del servidor Fiery para administrar con Fiery Command WorkStation 5 y haga clic en **Conectar**.

Pueden utilizarse opciones de búsqueda adicionales para buscar un servidor Fiery seleccionando el icono de **Búsqueda** (lupa). Así se abrirá la ventana Buscar que permite realizar una búsqueda automática o especificar la búsqueda basada en el rango IP o el rango de subred.



Nota: La opción Búsqueda automática buscará todos los servidores Fiery que estén en la misma subred TCP/IP que la estación de trabajo cliente.

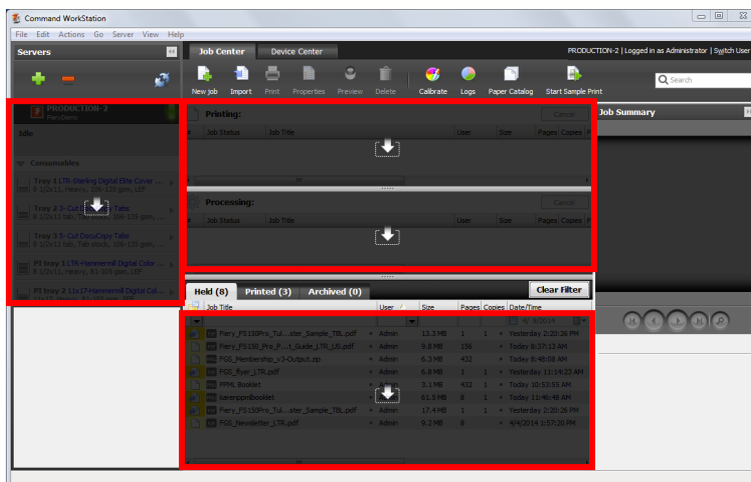
Tras realizar la búsqueda para encontrar el servidor Fiery, seleccione el Fiery en la lista de servidores Fiery detectados y seleccione **Añadir**.

Puede seleccionar varios servidores Fiery usando las teclas Mayús y Control (Windows) o Comando (Macintosh).

4. Se abre la ventana **FieryCommand WorkStation** mostrando la ventana de inicio de sesión del usuario.
5. Seleccione el **Nombre de usuario** en la ventana **Inicio de sesión** e introduzca la **Contraseña** del usuario.
6. Para este ejemplo, seleccione el usuario **Administrador**; por omisión la contraseña es **Fiery.1**.
7. Seleccione **Iniciar sesión**.



Nota: Puede activar la casilla de verificación **Guardar contraseña** en este momento si lo desea. Si la selecciona, puede iniciar la sesión automáticamente en Fiery la próxima vez que se conecte.



Importación de trabajos

1. Coloque la ventana de Fierey Command WorkStation y la carpeta que contiene el archivo de ejemplo de forma que pueda ver ambas en la pantalla a la vez.
2. Seleccione el archivo o archivos que desee importar y arrastre y coloque los archivos en la zona de colocación En espera o la cola. Para este ejemplo, arrastre los archivos **FGS_flyer_LTR.pdf** y **FGS_booklet_LTR.pdf** o **FGS_flyer_A4.pdf** y **FGS_booklet_A4.pdf** hasta la cola En espera. La zona de colocación o la cola En espera se resalta para indicar dónde se colocarán los trabajos.

La función de **zonas de colocación** resalta el área para indicar dónde se colocarán los archivos. Hay cuatro zonas de colocación en Command WorkStation.

Los documentos de la **lista Servidores** se sueltan en el servidor Fierey, se abrirá automáticamente el cuadro de diálogo Importar. (Permite seleccionar el flujo de trabajo y la acción del trabajo; el flujo de trabajo incluye valores predefinidos del servidor e impresoras virtuales.)



Nota: **En espera:** El documento se importará a Fierey y se pondrá en espera sin que se procese ni imprima. El usuario puede modificar las propiedades del trabajo o utilizar otras herramientas de Fierey Command WorkStation para administrar el trabajo.

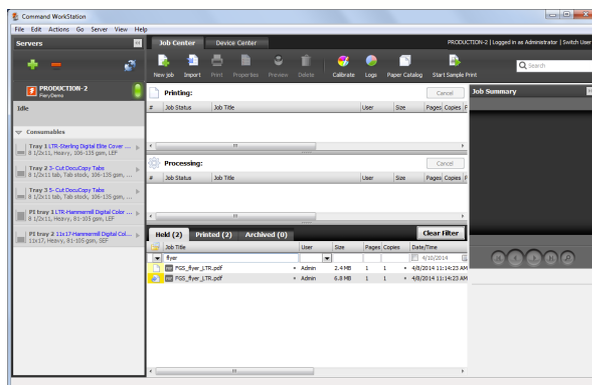
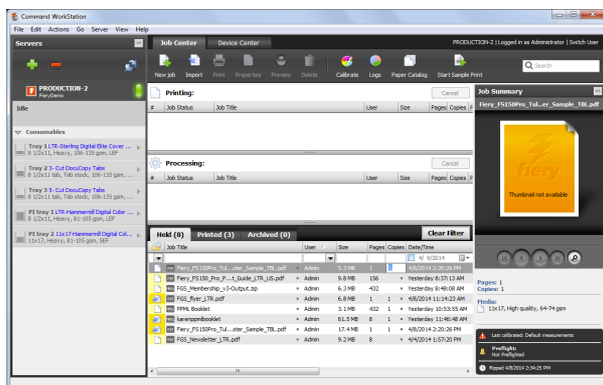
Procesando: el documento se procesará y pondrá en espera el trabajo guardando los datos de trama. El documento no se imprimirá.

Imprimiendo: el documento se procesará e imprimirá usando las Propiedades del trabajo por omisión.

3. El archivo se mostrará en el área En espera.



Nota: También puede utilizar el menú **Archivo > Importar trabajo** para agregar su archivo a la ventana de importar. A continuación, seleccione **Acción por omisión:** en la parte inferior de la ventana para mostrar un menú desplegable que muestre las acciones disponibles, que incluye las colas **En espera**, **Impresión** y **Directa** estándar y todas las impresoras virtuales creadas en Fierey.



Edición de trabajos en línea

1. Seleccione el trabajo **FGS_flyer_LTR.pdf** o **FGS_flyer_A4.pdf** de la cola Held (En espera).
2. Haga clic en el campo **Copias** para cambiar el número de copias a imprimir. Para este ejemplo, introduzca 4.
3. Haga clic en el campo **Título del trabajo**. Cuando el Título del trabajo se resalte, cambie el nombre del trabajo a **FGS_flyer**. Utilice la tecla Intro o Tab para introducir y guardar la actualización.

Vistas filtradas de listas de trabajos

Los filtros de colas son útiles para localizar un trabajo específico cuando la cola tiene muchos trabajos

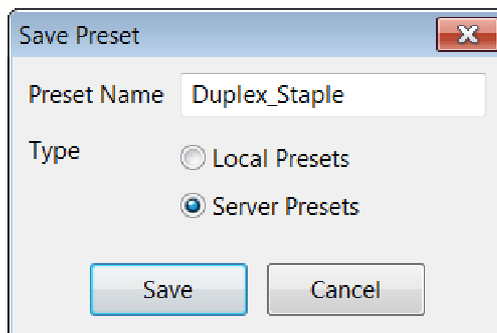
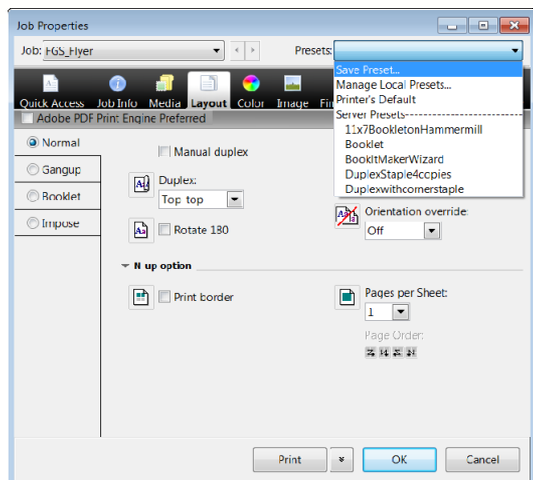
1. Para buscar un trabajo determinado por nombre, haga clic en el campo de filtro vacío bajo Título del trabajo y escriba **flyer**.
2. En la lista se mostrarán todos los archivos que contienen la palabra **flyer** en su título de trabajo.
3. Haga clic en el botón **Borrar filtro** para eliminar el filtrado seleccionado cuando haya terminado.



Nota:

Se pueden aplicar varios filtros y pueden filtrarse todos los encabezados de columnas.

Los filtros también puede usarse en las listas de trabajos de las colas Impresos y Archivados.



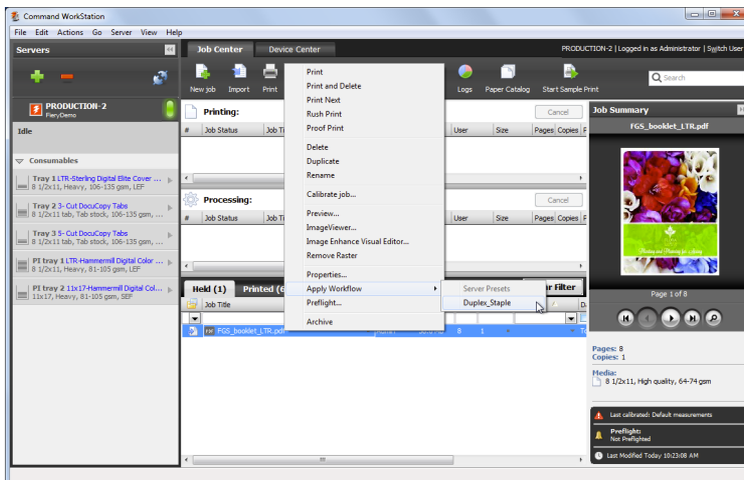
Definir las Propiedades del trabajo y Guardar como un valor predefinido del servidor

1. Seleccione el trabajo **FGS_booklet_LTR.pdf** o **FGS_booklet_A4.pdf** en la cola En espera y haga clic con el botón derecho para seleccionar **Propiedades** o seleccione el icono **Propiedades** en la barra de herramientas.
2. Defina todas las **Propiedades del trabajo** para el trabajo. Para este ejemplo, seleccione las siguientes opciones.
 - a. Seleccione la pestaña **Diseño** y en el menú Dúplex seleccione la opción dúplex para crear un documento dúplex con encuadernación a la izquierda.
 - b. Seleccione la pestaña **Terminación** y seleccione una opción de engrapado.
3. Para aplicar rápidamente estas mismas Propiedades del trabajo en el futuro, guarde estos valores como un Valor predefinido. En el menú desplegable Valores predefinidos, seleccione **Guardar valor predefinido...**
 - a. Introduzca un **Nombre de valor predefinido** para describir las opciones de valores predefinidos. Para este ejemplo, introduzca **Dúplex_Grapa**. Recuerde que no pueden utilizarse espacios en el nombre del valor predefinido.
 - b. Seleccione el Tipo de valor predefinido. Para este ejemplo, seleccione **Valores predefinidos de servidor** y **Guardar**.



Nota: Los valores predefinidos del servidor están disponibles para todos los clientes de Command WorkStation y se guardan en el servidor Fierey.

Los valores predefinidos locales solo están disponibles en su cliente local de Command WorkStation y se guardan en su cliente local.

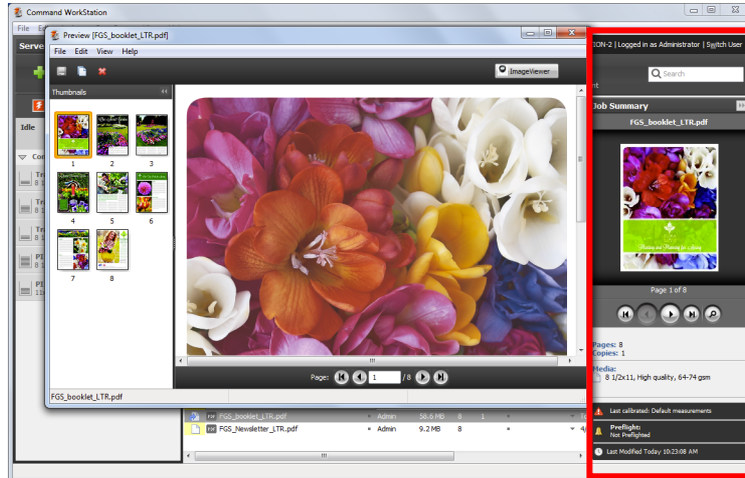


Crear un valor predefinido del servidor

1. Seleccione el trabajo **FGS_booklet_LTR.pdf** o **FGS_booklet_A4.pdf** en la cola En espera, haga clic con el botón derecho para seleccionar **Aplicar flujo de trabajo** y, a continuación, seleccione el valor predefinido **Dúplex_Grapa** que acaba de crear en el menú emergente.



Nota: También se pueden seleccionar los valores predefinido del servidor como una opción del menú contextual en la columna Flujo de trabajo.



Imprimir y poner en espera un trabajo

1. Seleccione el trabajo **FGS_booklet_LTR.pdf** o **FGS_booklet_A4.pdf** en la cola En espera y haga clic con el botón derecho para seleccionar **Imprimir y En espera**.
2. Cuando el trabajo finaliza la impresión, aparecerá en la lista de cola En espera con un nuevo icono que indica que el trabajo incluye datos de trama.
3. Haga clic con el botón derecho y seleccione **Presentación preliminar...** para ver todas las páginas en una ventana.
4. El área **Resumen de trabajos** mostrará una presentación preliminar del trabajo. Haga clic en los botones que aparecen abajo para ver una presentación preliminar que permita ver cada página dentro del trabajo (resaltado arriba).



EFI le lanza hacia el éxito.

De los servidores Fiery al chorro de tinta en supergranformato, del coste más bajo por etiqueta a los procesos empresariales más automatizados, EFI tiene todo lo que su empresa necesita para triunfar. Visite www.efi.com o llame al teléfono 650-357-3500 para obtener más información.



El logotipo de APPS, AutoCal, Auto-Count, Balance, Best, el logotipo de Best, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, el logotipo de Cretaprint, Cretaprinter, Cretaroller, DockNet, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, DSFdesign Studio, DynamicWedge, EDOX, EFI, el logotipo de EFI, ElectronicsForImaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, Fabrivu, Fast-4, Fiery, el logotipo de Fiery, Fiery Driven, el logotipo de Fiery Driven, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Prints, el logotipo de Fiery Prints, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inkintensity, Inkware, Jetrion, el logotipo de Jetrion, LapNet, Logic, MiniNet, Monarch, MicroPress, OneFlow, Pace, PhotoXposure, Printcafe, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, el logotipo de PrintMe, PrintSmith, PrintSmithSite, Printstream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Rastek, el logotipo de Rastek, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, el logotipo de VUTEK y WebTools son marcas comerciales de ElectronicsForImaging, Inc. y/o sus subsidiarias en EE. UU. o en otros países.