

Procedimiento para FS200:

Usar herramientas de preimpresión del servidor Fiery para solucionar problemas de los archivos



Procedimiento para FS200: Usar herramientas de preimpresión del servidor Fiery para solucionar problemas de los archivos

Descripción de la característica

El paquete Fiery® Graphic Arts Package, Premium Edition es un conjunto de herramientas profesionales que complementan el servidor Fiery con una serie de características para previsualizar, comprobaciones previas y solucionar problemas de los archivos del cliente.

Creada especialmente para la impresión digital en color, la Comprobación previa es la herramienta de comprobación previa más rápida e intuitiva del mercado. Comprueba los errores más habituales para garantizar que los archivos se impriman correctamente en una impresora Fiery Driven™.

La comprobación previa ofrece un proceso rápido que no afecta al rendimiento del servidor Fiery porque es una función que se realiza independientemente del procesamiento del trabajo. El usuario ve el informe de comprobación previa que aparece en la pantalla en cuestión de segundos. El informe muestra con sólo un vistazo si existen errores en el trabajo y el estado de cada área comprobada mediante códigos de color e iconos.

Postflight (comprobación posterior) es el proceso de análisis de los archivos procesados (Adobe® PostScript®, PDF y DCS2, entre otros) para controlar la calidad en un flujo de trabajo de preimpresión digital. El informe de Postflight es una herramienta que permite a los operarios solucionar problemas relacionados con el color de un trabajo impreso. También pueden utilizarlo como medida preventiva.

Las mejoras de Fiery ImageViewer proporcionan un control preciso sobre la creación y aplicación de la curva de color. Las Curvas pueden aplicarse en las Propiedades del trabajo, permitiendo aplicar correcciones a curvas personalizadas o por omisión de fábrica sin necesidad de abrir ImageViewer.

Objetivos

- Comprobación previa del trabajo (Preflight)
- Comprobación posterior del trabajo (Postflight)
- Aplicar curvas de ImageViewer en Propiedades del trabajo

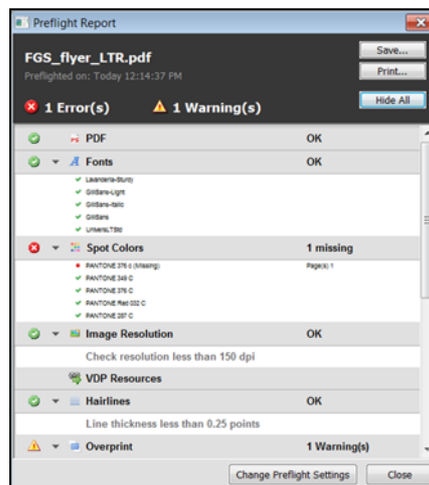
Recursos adicionales

Para obtener descargas de software, recursos de formación y mucho más, vaya a [Recursos en línea de Fiery](#).

Antes de comenzar

- Fiery Command WorkStation 5.7® o una versión posterior debe estar abierto y conectado a, al menos, un servidor Fiery en el que se esté ejecutando Fiery FS200/FS200 Pro.
- Active el paquete Fiery Productivity Package para Fiery FS200.
- Active el paquete Graphic Arts Package, Premium Edition para Fiery FS200 Pro.
- Coloque el archivo **FS200_FGS_flyer_SAMPLE_LTR.pdf** o **FS200_FGS_flyer_SAMPLE_A4.pdf** en la cola En espera del servidor Fiery. Arrastre el archivo a la lista En espera de Command WorkStation o utilice la opción de menú Importar de Command WorkStation.
- Asegúrese de que la impresora y el servidor Fiery hayan sido calibrados antes de imprimir nada.

Procedimiento para FS200: Usar herramientas de preimpresión del servidor Fiery para solucionar problemas de los archivos



Comprobación previa del trabajo (Preflight)

1. Seleccione el archivo **FS200_FGS_flyer_SAMPLE_LTR.pdf** o **FS200_FGS_flyer_SAMPLE_A4.pdf** en la lista En espera de Command Workstation. A continuación, haga clic con el botón derecho y seleccione **Comprobación previa**.
2. Seleccione la configuración de cada uno de los elementos que comprueba la Comprobación previa y el nivel de importancia (Crítico o Advertencia). Para este ejemplo utilice los siguientes valores por omisión.
 - a. Detener la Comprobación previa cuando suceda el primer error crítico: **No**
 - b. Tipos: Tipos no encontrados: Activado (**Crítico**) Comprobar que mensajería está presente: Activado (**Advertencia**)
 - c. Colores planos: Colores planos no encontrados: **Sí (Crítico)**
 - d. Resolución de imagen: Comprobar resolución inferior a 150 ppp (150 ppp es el valor por omisión): **Activado (Advertencia)**
 - e. Recursos de impresión de datos variables (VDP): Faltan recursos: **Desactivado**. Comprobación previa solo de los primeros 10 registros: **Desactivado**
 - f. Líneas finas: Grosor de líneas inferior a 0,25 puntos (0,25 es el valor por omisión): **Activado (Advertencia)**
 - g. Sobreimpresión: Detectar sobreimpresión: **Activado (Advertencia)**

*Si tiene una configuración de la Comprobación previa que desea aplicar a los trabajos en el futuro, seleccione guardar la Configuración de comprobación previa para usarla en otros trabajos guardándola como un **Valor predefinido**.*

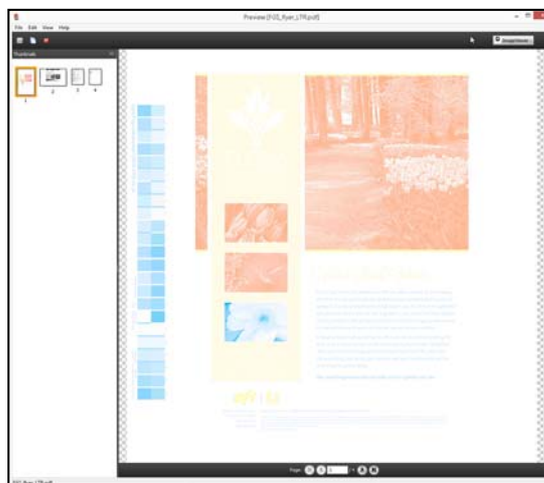
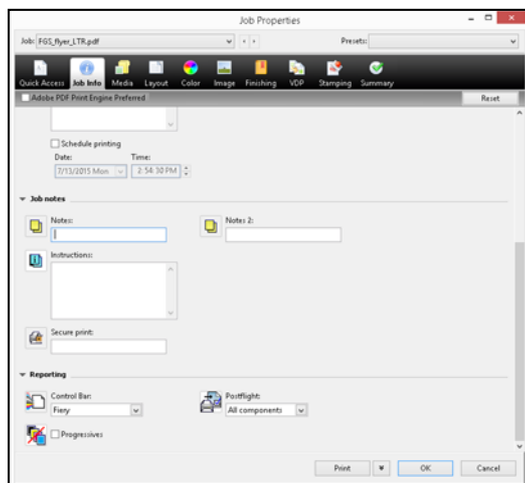
3. Haga clic en **Comprobación previa** para realizar una comprobación previa del trabajo.
4. Se generará y mostrará el informe de comprobación previa. Haga clic en **Mostrar todo** para ver un informe más detallado.
5. En este ejemplo, se ha encontrado un error porque falta el color plano Pantone 375c y ha aparecido un mensaje de advertencia que indica que este trabajo contiene sobreimpresiones. Estos problemas deben corregirse antes de imprimir el trabajo.

Procedimiento para FS200: Usar herramientas de preimpresión del servidor Fiery para solucionar problemas de los archivos

*El color plano que falta puede solucionarse agregándolo a la biblioteca de colores planos de Fiery. Consulte el Procedimiento para FS200: **Colores planos** para obtener información sobre la creación de nuevos colores planos.*

6. Hacer clic en **Guardar** le permite guardar la configuración de Comprobación previa en un archivo PDF para compartirla.
7. Haga clic en **Cerrar** cuando haya terminado de revisar el informe de Comprobación previa.

Procedimiento para FS200: Usar herramientas de preimpresión del servidor Fiery para solucionar problemas de los archivos



Comprobación posterior del trabajo (Postflight)

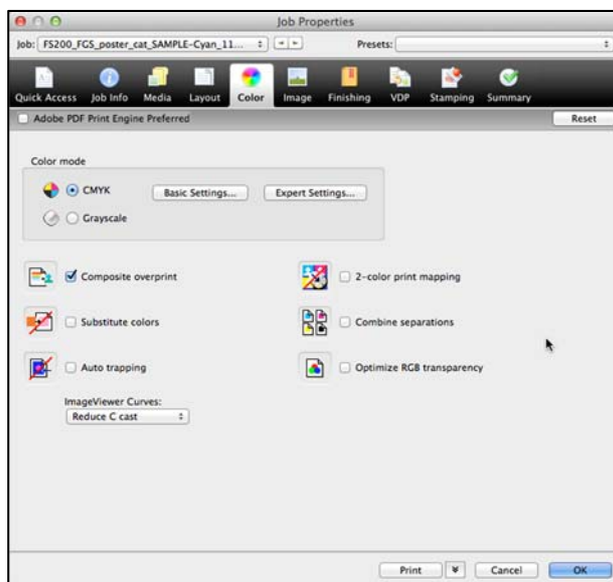
1. Seleccione el archivo **FS200_FGS_flyer_SAMPLE_LTR.pdf** o **FS200_FGS_flyer_SAMPLE_A4.pdf** en la lista En espera de Command Workstation. A continuación, haga clic con el botón derecho para seleccionar **Propiedades**.
2. Haga clic en el icono **Información del trabajo**.
3. En **Importancia**, seleccione una **Barra de control** para aplicar en el menú desplegable.
4. En **Postflight** seleccione el nivel de importancia del trabajo.
5. Para este ejemplo, seleccione **Todos los componentes** para generar un informe completo que incluya un informe detallado, las páginas de prueba y las páginas con códigos de color.
6. Haga clic en el icono **Papel**.
7. En tamaño del papel de Salida, seleccione **11x17** o **A3**.
8. Haga clic en **Imprimir** para aplicar las propiedades del trabajo e imprimir el trabajo.
9. El trabajo se imprimirá junto con un informe de Postflight completo. En el informe de Postflight se asignará un código de color a cada elemento de la página para reflejar el tipo de datos de color que se utilizan.

Los códigos de color del informe de Postflight son los siguientes:

- *Los objetos de color rojo representan objetos RGB (RGB de dispositivo).*
- *Los objetos de color cian representan objetos CMYK (CMYK de dispositivo).*
- *Los objetos de color amarillo representan objetos con colores con nombre propio (Colores planos).*
- *Los objetos de color negro representan objetos grises (Escala de grises de dispositivo).*

10. En el informe de página con código de color, revise los objetos amarillos para identificar la colocación del color Pantone que falta.
11. El informe completo también incluye el informe de Postflight en el que se detallan las configuraciones de color utilizadas para imprimir el trabajo y las herramientas que se pueden utilizar para ajustar la salida del color.

Procedimiento para FS200: Usar herramientas de preimpresión del servidor Fiere para solucionar problemas de los archivos



Aplicar una curva de ImageViewer en Propiedades del trabajo

1. Seleccione el archivo **FS200_FGS_flyer_SAMPLE_LTR.pdf** o **FS200_FGS_flyer_SAMPLE_A4.pdf** en la lista En espera de Command Workstation. A continuación, haga clic con el botón derecho para seleccionar **Propiedades**.
2. Haga clic en el icono **Color**.
3. En Curvas de ImageViewer seleccione uno de los valores predefinidos disponibles.
4. Para este ejemplo, elija uno de los ajustes de curva por omisión.
5. Haga clic en **Imprimir** para enviar el trabajo y visualizar la salida. O bien, seleccione **Procesar y En espera** para visualizar el archivo convertido en datos de trama en Presentación preliminar.

Los ajustes de curva por omisión no requieren Fiere Graphic Arts Package, Premium Edition ni Fiere Productivity Package.

Los ajustes de curva por omisión incluyen; Resaltados más claros, tonos medios realzados, detalles de sombra, reducción dominante C, reducción de dominante M y reducción de dominante Y.

Las curvas personalizadas se crean y se guardan en Fiere ImageViewer, que requiere Fiere Graphic Arts Package, Premium Edition o Fiere Productivity Package. Las curvas personalizadas se pueden aplicar en ImageViewer o en Propiedades del trabajo.



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 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, Best, the Best logo, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, DockNet, Digital StoreFront, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, 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 Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inktenstiy, Inkware, Jetrion, the Jetrion logo, LapNet, Logic, MiniNet, Monarch, MicroPress, OneFlow, Pace, PhotoXposure, Printcafe, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Rastek, the Rastek logo, 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.