

Guía práctica: Escanear y retocar imágenes con Fiery® JobMaster™



Guía práctica: Escanear y retocar imágenes con Fiery JobMaster

Descripción de la característica

Fiery JobMaster permite importar páginas escaneadas mediante un escáner compatible con TWAIN o Fiery Remote Scan, además de importar páginas escaneadas anteriormente en formato PDF o de imagen.

Combinar los documentos escaneados con documentos electrónicos existentes ahorra tiempo y el gasto de tener que volver a crear el documento en la aplicación original. Con la función de importación de escaneos de JobMaster, puede limpiar las imágenes y corregirles la inclinación y obtener así documentos con un aspecto pulido.

Una vez que las páginas escaneadas se introduzcan en Fiery JobMaster, los usuarios pueden aplicar retoques adicionales sin abandonar la aplicación. Esta función es posible a través de la integración con aplicaciones de retoque de imágenes como Microsoft Paint, Vista Previa (en Mac), Adobe Photoshop o GIMP, con las que puede realizar acciones como mover objetos en la página, agregar texto u otras funciones que admita el editor de imágenes que elija.

Objetivos

- Crear un trabajo en JobMaster e insertar una página escaneada
- Editar las páginas escaneadas mediante una aplicación de retoque de imágenes y guardar los cambios

Recursos adicionales

Para obtener descargas de software, recursos de formación y mucho más, vaya a [Recursos en línea de Fiery](#). Consulte el siguiente documento: [Escanear e importar páginas con Fiery JobMaster](#) para obtener más información.

Antes de comenzar

- Abra Fiery Command WorkStation® 6.2 o una versión posterior y conéctese a al menos un servidor Fiery que use Fiery FS350 Pro compatible con Fiery JobMaster.
 - Para ver una lista actualizada de las impresoras compatibles, vaya a www.efi.com/fieryjobmaster.
- Para solicitar la prueba gratuita durante treinta días de Fiery JobMaster, vaya a: <http://fiery.efi.com/JobMaster/freetrial30>
- Active la licencia Fiery JobMaster en el ordenador en el que se ejecute Command WorkStation.
- Asegúrese de que la impresora y el servidor Fiery se hayan calibrado antes de imprimir nada.

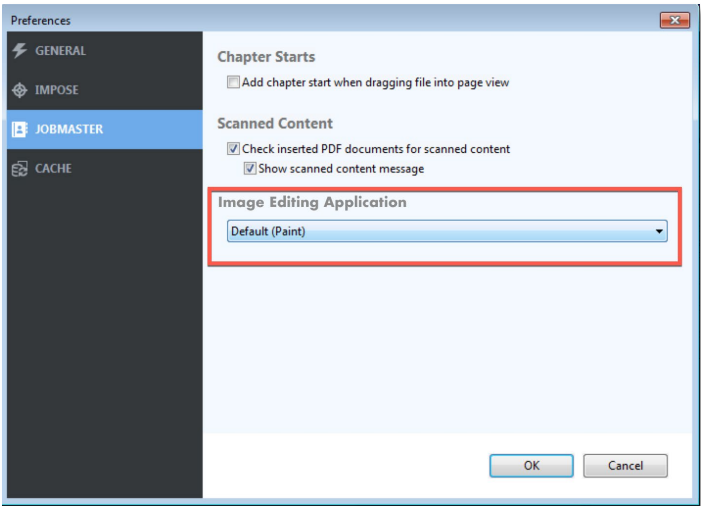
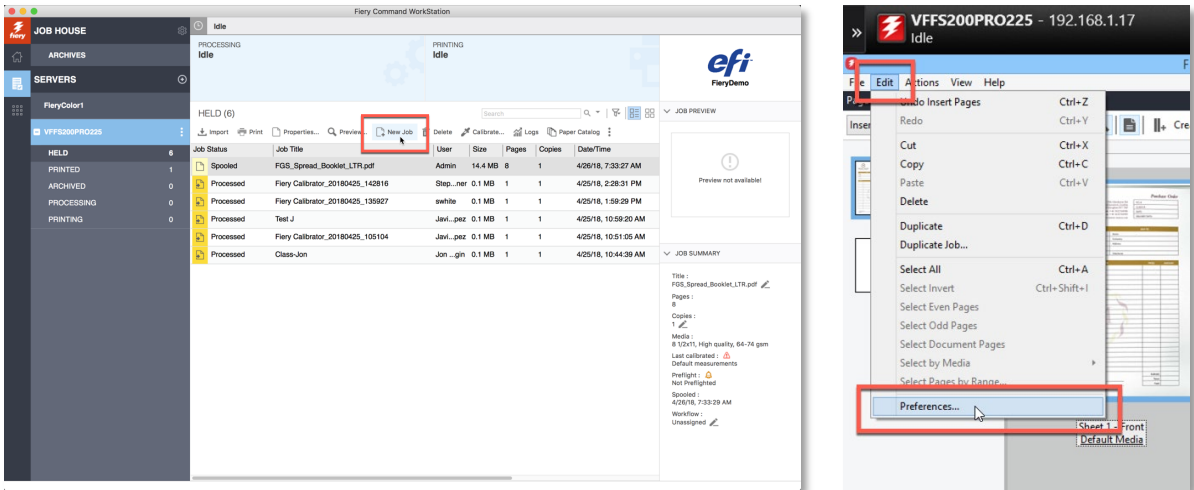
Escaneo, importación y edición de imágenes:

Configuración de las preferencias de la aplicación de retoque de imágenes:

La función de edición de imágenes de JobMaster permite usar cualquier aplicación de retoque de imágenes instalada en su ordenador para modificar o corregir páginas e imágenes escaneadas sin tener que abandonar la aplicación JobMaster.

Para configura las preferencias de JobMaster de modo que pueda elegir la aplicación de retoque de imágenes que prefiera:

1. En la barra de herramientas de la cola En espera de Command WorkStation, seleccione **Nuevo trabajo**
2. En JobMaster, seleccione **Editar > Preferencias** en la barra de herramientas superior.
3. A continuación, seleccione **JobMaster**. En la sección **Aplicación de edición de imágenes**, busque y seleccione la aplicación que desee usar para editar las imágenes, por ejemplo, Microsoft Paint en Windows o Vista Previa en Mac.

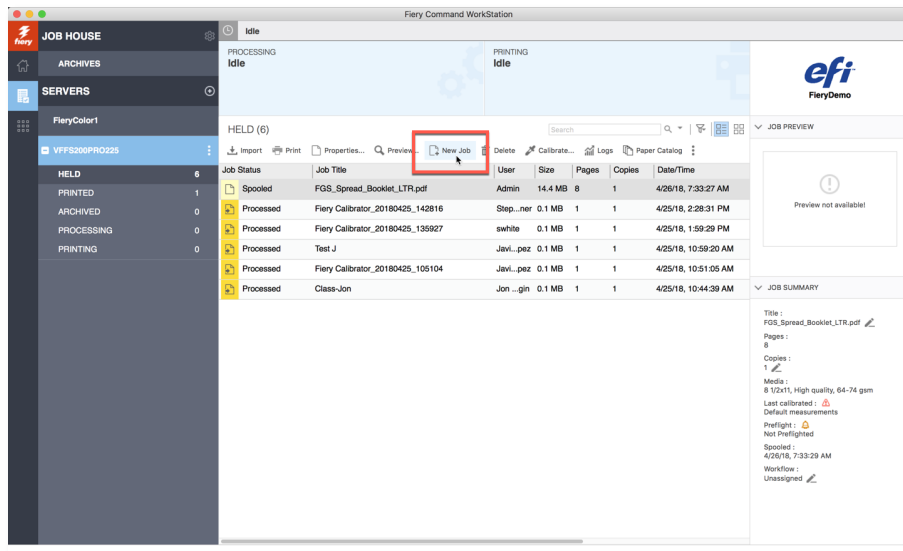


Windows		Mac	
Microsoft Paint	Paint 3D		
Paint.net			GIMP
Photoshop			

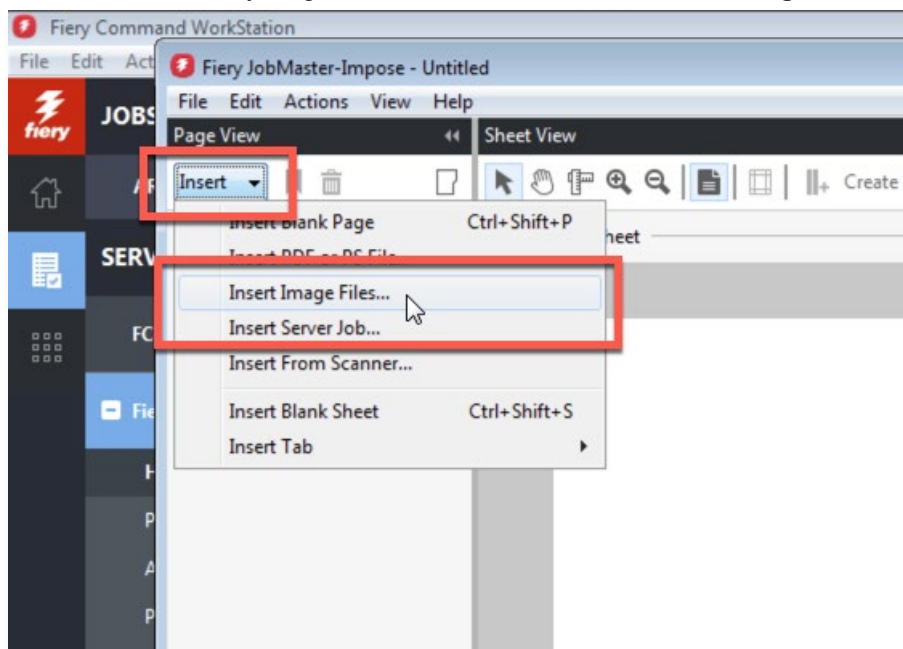
Aplicaciones de retoque de imágenes admitidas

Uso de la aplicación de retoque de imágenes:

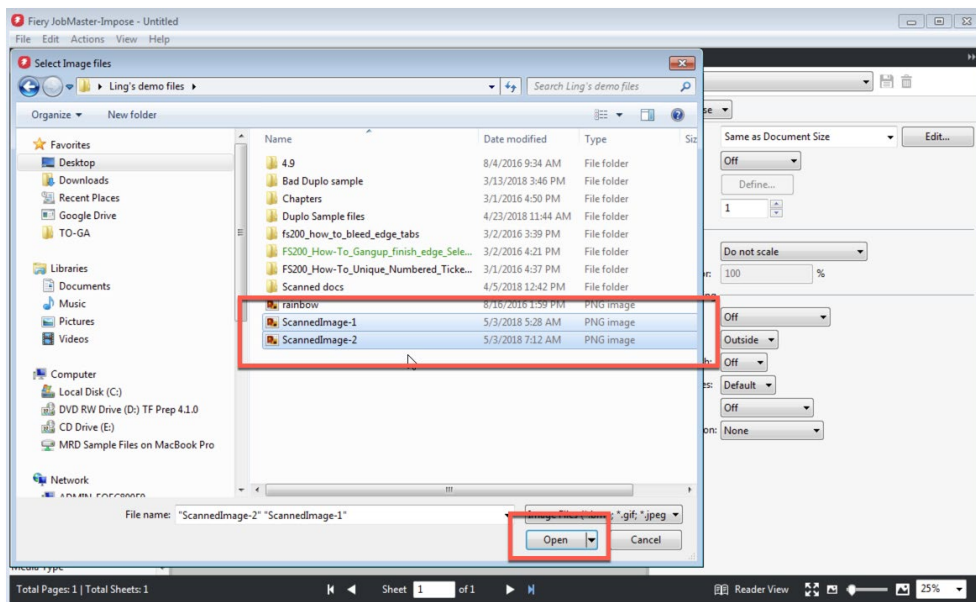
1. En la barra de herramientas de Command WorkStation, seleccione **Nuevo trabajo**.



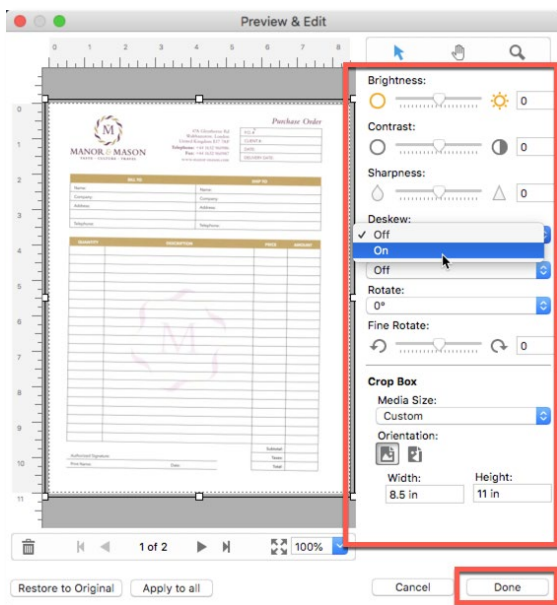
2. Seleccione **Insertar** y luego seleccione **Insertar archivos de imagen**.



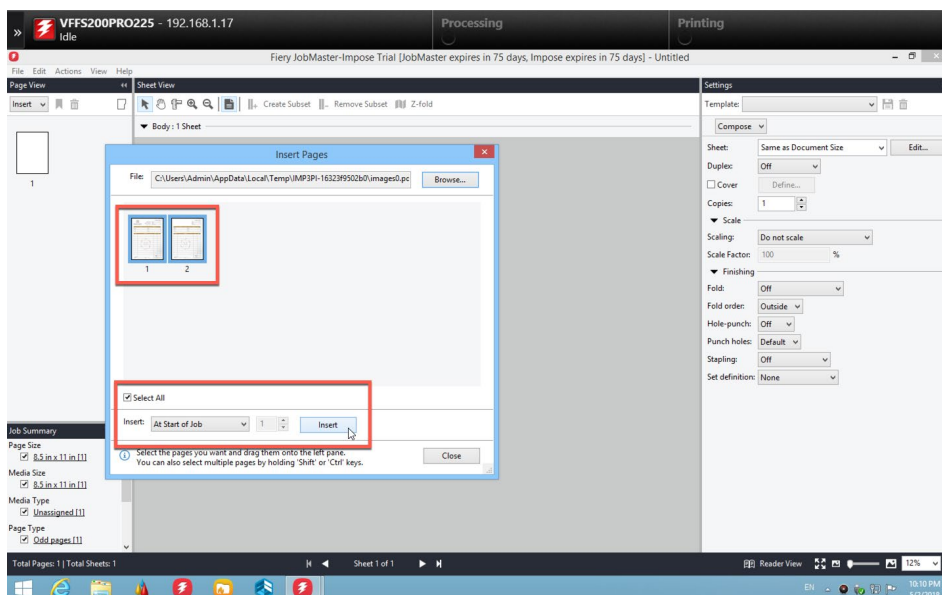
3. Seleccione los archivos de ejemplo **ScannedImage-1.png** y **ScannedImage-2.png**. Seleccione **Abrir**. Puede insertar archivos PDF, PS, de imagen y escaneados mediante un escáner compatible con TWAIN o Fiery Remote Scan, además de importar páginas escaneadas anteriormente. Para editar archivos con una aplicación de retoque de imágenes, deben ser imágenes de mapa de bits.



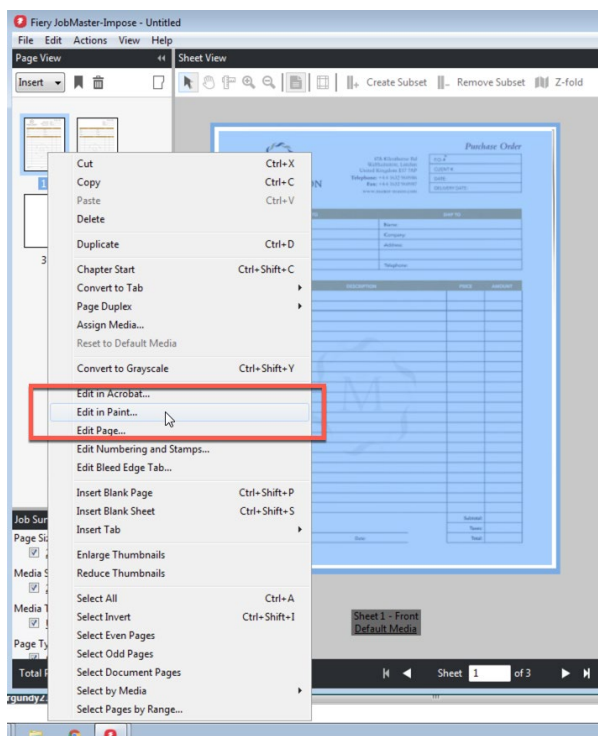
4. Si importa un archivo de imagen o una imagen escaneada, se abrirá la ventana **Previsualizar y editar** y las herramientas correspondientes, como los controles Brillo, Contraste y Nitidez. Otros controles incluidos son Corregir inclinación, Eliminar puntos, Girar y Giro fino. Utilice Corregir inclinación y otros controles de limpieza según sea necesario. Seleccione **Aplicar a todos** si las selecciones de limpieza deben aplicarse a todas las páginas. Seleccione **Terminado**.



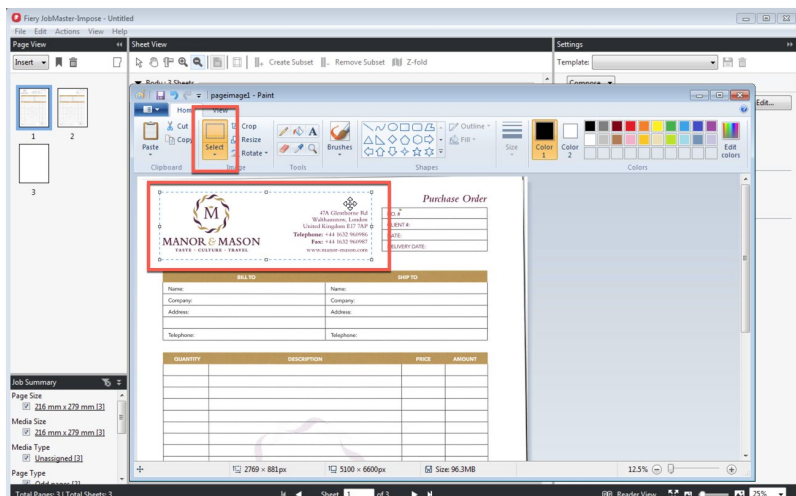
- En la ventana Insertar páginas, seleccione las páginas que deben insertarse y la ubicación del documento donde deben insertarse las imágenes escaneadas. Seleccione **Insertar**.



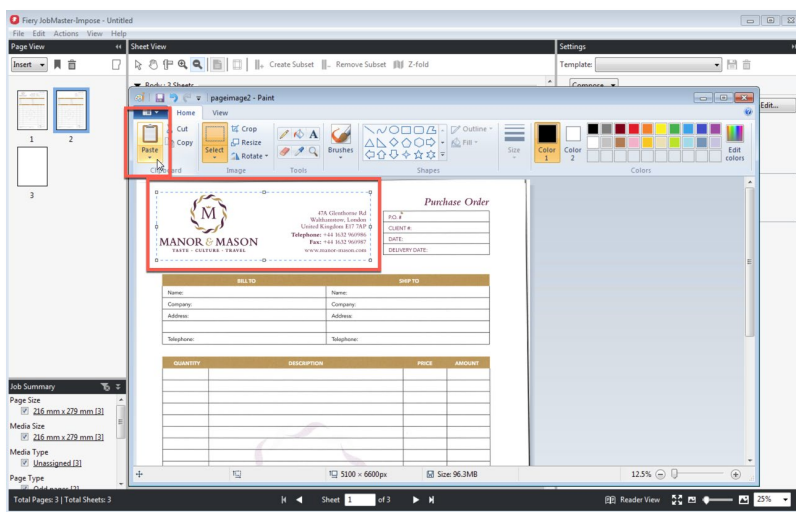
- En la ventana **Vista de páginas**, seleccione la página 1, haga clic con el botón derecho del ratón y en el menú desplegable, seleccione **Editar en Paint**. El documento se abre en Paint o en el programa de retoque de imágenes seleccionado en las preferencias de JobMaster.



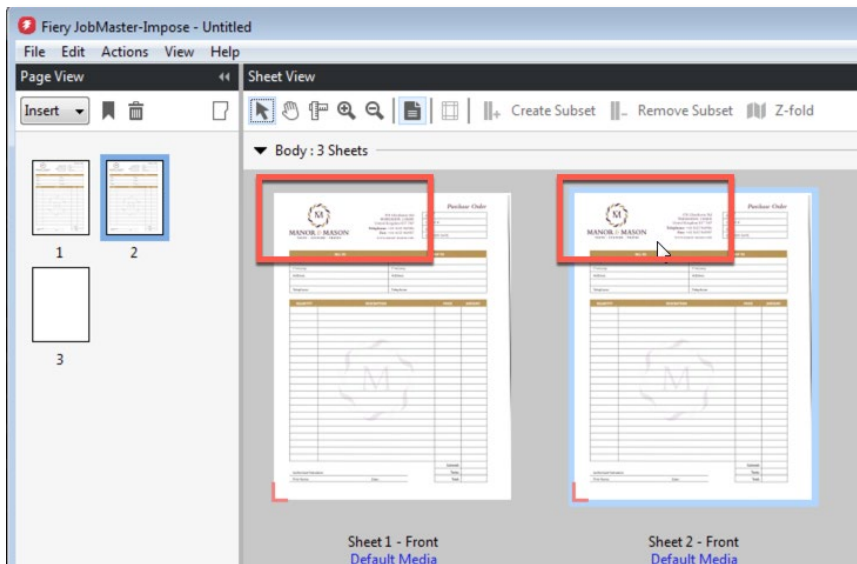
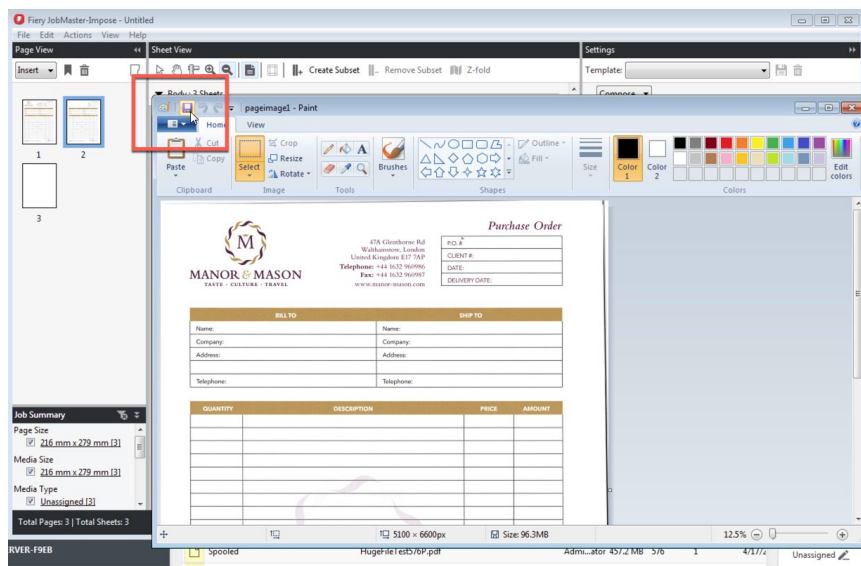
7. En la ventana de Microsoft Paint, elija **Seleccionar** y luego la herramienta **Selección de cuadro** de la barra de herramientas. Seleccione el logotipo y la dirección de la página 1. Presione Control “C” en Windows o Comando “C” en Mac para copiar la selección.



8. Cierre el documento y **seleccione la página 2** en la ventana Vista de páginas. Haga clic con el botón derecho y, en el menú desplegable, seleccione **Editar en Paint**.
9. En Microsoft Paint, seleccione el botón **Pegar** de la barra de herramientas. Mueva el logotipo y dirección colocados a su posición final y haga clic al lado de la selección.



10. Seleccione el botón **Guardar** de la barra de herramientas superior. El documento se guardará directamente en JobMaster. Con la **aplicación de retoque de imágenes**, puede aprovechar las funciones de cualquier software de edición de imágenes que tenga instalado y guardar el trabajo directamente en JobMaster.



Para obtener más información e instrucciones sobre la configuración del escaneo con Fiery, la importación, las aplicaciones de retoque de imágenes y Fiery Remote Scan, visite www.efi.com. Para obtener descargas de software, recursos de formación y mucho más, vaya a [Recursos en línea de Fiery](#).



EFI fuels success.

We develop breakthrough technologies for the manufacturing of signage, packaging, textiles, ceramic tiles, and personalized documents, with a wide range of printers, inks, digital front ends, and a comprehensive business and production workflow suite that transforms and streamlines the entire production process, increasing your competitiveness and boosting productivity. Visit www.efi.com or call 650-357-3500 for more information.



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, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, FabriVU, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inkintensity, Inkware, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pecas, Pecas Vision, PhotoXposure, PressVu, Printcafe, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, 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.

All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners, and are hereby acknowledged.

© 2018 Electronics For Imaging, Inc. All rights reserved. | WWW.EFI.COM