



Notas de la versión para el cliente

Fiery XF, versión 8.0.2

Fiery® tiene el placer de anunciar el lanzamiento de Fiery XF 8.0.2. Esta última versión del software Fiery es una actualización del servidor para Fiery proServer y Fiery XF 8.0, que actualiza el servidor Fiery XF de 8.0 o 8.0.1 a 8.0.2.

Nuevos controladores de impresora:

- EFI
 - Pro 33r
- ChengHe
 - i Press S (Printer Option: Grupo 4)
 - i Press X (Printer Option: Grupo 4)
- EPSON
 - SureColor SC-P53X0 (Printer Option: Grupo 2)
- Fujifilm
 - Acuity Ultra Hybrid 3306W (Printer Option: Grupo 7)
 - Acuity Ultra R2 3206W (Printer Option: Grupo 7)
 - Acuity Ultra R2 5006W (Printer Option: Grupo 7)
- GongZheng
 - ThunderJet AQ1602S (Printer Option: Grupo 5)
- HP
 - Latex 630 (Printer Option: Grupo 6)
 - Latex 630 W (Printer Option: Grupo 6)
- Mutoh
 - ValueJet 1628MH (Printer Option: Grupo 6)
 - XpertJet 1341SR Pro (Printer Option: Grupo 5)
 - XpertJet 1641SR Pro (Printer Option: Grupo 5)
 - XpertJet 1642WR Pro (Printer Option: Grupo 5)
 - XpertJet 1682SR Pro (Printer Option: Grupo 5)



- Roland DG
 - VersaSTUDIO BD-8 (Printer Option: Grupo 4)
 - VersaOBJECT MO-240 (Printer Option: Grupo 6)

Controladores de impresora actualizados

- EFI
 - VUTEK h3 / h3 X4 / h5 / h5 X4 [FAST DRIVE]
 - Se ha añadido compatibilidad con la tinta de la serie H+
 - VUTEk D3r / D5r [FAST DRIVE]
 - Se han añadido modos de impresión:
 - WWO-N
 - WWU-N
 - WWU-Coat_Gloss-N
 - VUTEk 3r+ / 5r+ [FAST DRIVE]
 - Se han añadido modos de impresión:
 - 4C-WU-HR-N
 - 4C-WO-HR-N

Mejora de productividad

- Corrección del tamaño de soporte para todos los modelos de impresoras EFI [FAST DRIVE]
 - Corrige la longitud y anchura del soporte para que el tamaño del trabajo de entrada se corresponda con el tamaño del trabajo de salida en longitud y anchura.

Mejora de rendimiento

- Compatibilidad de FAST Processing con tarjetas GPU compatibles con CUDA con un mínimo de 3 GB de memoria (antes 6 GB como mínimo).

Problemas resueltos

Correcciones relacionadas con Fiery XF 8.0.2

- Correcciones relacionadas con el servidor Fiery XF:
 - Se ha corregido un problema para que el carácter especial “/” en el nombre de la impresora no impida la creación de un registro de flujo de trabajo.
 - Se ha corregido un problema por el que los archivos .tiff del software de creación de patrones NedGraphics no se ponían en cola.
 - Se ha corregido un problema por el que el color no era el mismo en imágenes de un solo tono completo con Adobe PDF Print Engine.
- Correcciones relacionadas con el controlador de impresora:
 - Se ha corregido un problema de desajuste de soportes en HP Latex 570.
 - Se ha corregido un problema por el que el controlador de Inca Onsite X3 no funcionaba.
 - Se ha corregido el mensaje de error “Error de inicialización de codificador” en Durst Rho 512 R.
 - Se ha corregido la ausencia del cuadro de diálogo de tipo de soporte en Color Tools para Canon imagePROGRAF PRO-4600.
 - Se ha corregido un problema con la orden de impresión de tinta blanca en EFI Pro 30f.
 - Se ha corregido un problema para que el tipo de soporte se pueda seleccionar en Color Tools para EPSON SureColor SC-F94X0 CT.
 - Se ha actualizado el mensaje de advertencia de configuración no admitida en EPSON SureColor SC-P95X0.
 - Se ha corregido un problema con artefactos de línea blanca en EFI VUTEk 32h [FAST DRIVE].
 - Se ha corregido un problema de una combinación EPL/ICC en EFI VUTEk 5r+.
 - Se ha corregido un problema por el que la impresora EPSON SureColor SC-T 34X5 abortaba la impresión al 85 %.
- Correcciones relacionadas con la función de corte:
 - Se ha corregido un problema de orden incorrecto de los métodos de corte de Zund escritos en los archivos .zcc creados por Fiery XF.
 - Se ha corregido un problema que se producía en los archivos de corte cuando se aplicaba un anidamiento volteado.
 - Se ha corregido un problema de posicionamiento incorrecto de los contornos de corte ZCC.
 - Se ha corregido un problema de orientación incorrecta de los archivos de corte de anidamiento.
- Correcciones relacionadas con el anidamiento:
 - Se ha corregido un problema de anidamiento de trabajos de varias páginas.

Disponibilidad

- La actualización 8.0.2 del servidor Fiery XF está disponible como actualización en línea a través de Fiery Server Control para todas las configuraciones de Fiery proServer y Fiery XF 8.0.
- Como alternativa, la actualización 8.0.2 del servidor Fiery XF se puede descargar desde el [Centro de descargas de Fiery](#).

Notas adicionales:

- Las soluciones de Fiery proServer y Fiery XF consisten en varias aplicaciones de software. Una aplicación de servidor (servidor Fiery XF), una aplicación de cliente (Fiery Command WorkStation), además de aplicaciones de color (Color Profiler Option y Color Verifier Option que se incluyen en Fiery Color Profiler Suite).
- La siguiente información general proporciona datos sobre las versiones del servidor Fiery XF, Fiery Command WorkStation y Fiery Color Profiler Suite necesarias para la compatibilidad completa de las características con Fiery XF 8.0.2:

	Servidor Fiery XF	Fiery Command WorkStation Package	Fiery Color Profiler Suite
Fiery XF 8.0.2	8.0.2	7.0.0.521 o posterior	5.6.1.06 o posterior
Sistemas operativos compatibles	Microsoft Windows 10 (64 bits) Microsoft Windows 11 Microsoft Windows Server 2016 (64 bits) Microsoft Windows Server 2019 Microsoft Windows Server 2022	Microsoft Windows 10 (64 bits) Microsoft Windows 11 Microsoft Windows Server 2016 (64 bits) Microsoft Windows Server 2019 Microsoft Windows Server 2022 macOS 10.15 macOS 11 macOS 12 macOS 1311 macOS 14	Microsoft Windows 10 (64 bits) Microsoft Windows 11 Microsoft Windows Server 2022 macOS 10.15 macOS 11 macOS 12 macOS 1311 macOS 14

- Las últimas versiones de Fiery Command WorkStation y Fiery Color Profiler Suite están disponibles a través de Fiery Software Manager o del [Centro de descargas de Fiery](#), en la sección **Herramientas y aplicaciones de software**.

Contrato de mantenimiento y asistencia técnica del software (SMSA)

Los Contratos de mantenimiento y asistencia técnica del software (SMSA) para el Fiery proServer y Fiery XF ofrecen un flujo constante de características, mejoras y correcciones, así como los controladores de impresoras y cortadores

más recientes. Fiery XF 8.0.2 está disponible de forma gratuita para todos los clientes que dispongan de software Fiery cubierto por este contrato.

Para obtener más información, póngase en contacto con su distribuidor local de Fiery XF o visite <https://fiery.com/XF>.

La gama de soluciones integradas de Fiery aumenta la productividad y mejora la rentabilidad. Encontrará más información en www.fierey.com.

