



Notas de la versión para el cliente

Fiery XF, versión 8.0.6

Fiery® tiene el placer de anunciar el lanzamiento de Fiery XF 8.0.6. 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, 8.0.1, 8.0.2, 8.0.3, 8.0.4, o 8.0.5 a 8.0.6.

Nuevos controladores de impresora:

- Canon
 - Arizona 1340 GT, 1360 GT, 1380 GT (Printer Option: Grupo 7)
 - Arizona 1340 XT, 1360 XT, 1380 XT (Printer Option: Grupo 7)
 - 5imagePROGRAF PRO-510 (Printer Option: Grupo 2)
 - 6imagePROGRAF PRO-1100 (Printer Option: Grupo 2)
- Durst
 - Rho P10 200 HS Plus (Printer Option: Grupo 7)
- EPSON
 - SureColor SC-P7300 / 7330 / 7340 / 7350 / 7360 / 7370 / 7380 (Printer Option: Grupo 4)
 - SureColor SC-P9300 / 9330 / 9340 / 9350 / 9360 / 9370 / 9380 (Printer Option: Grupo 4)
 - SureColor SC-S7100 / 7130 / 7140 / 7150 / 7160 / 7170 (Printer Option: Grupo 6)
 - SureColor SC-S8100 / 8130 / 8140 / 8150 / 8160 / 8170 / 8180 (Printer Option: Grupo 6)
 - SureColor SC-S9100 / 9130 / 9140 / 9150 / 9160 / 9170 / 9180 (Printer Option: Grupo 6)
- Unión Fei Yeung
 - FY-1210F, FY-1216F, FY-2513F (Printer Option: Grupo 6)
 - Serie FY-BP (Printer Option: Grupo 6)
- HP
 - Latex 730 (Printer Option: Grupo 6)
 - Latex 730 W (Printer Option: Grupo 6)
 - Latex 830 (Printer Option: Grupo 6)
 - Latex 830 W (Printer Option: Grupo 6)



- Mimaki
 - UJV100-160 Plus (Printer Option: Grupo 5)
- SIGNRACER
 - 1600, 1600 HD (Printer Option: Grupo 7)
 - 1610, 1610 HD (Printer Option: Grupo 7)
 - 2500, 2500 HD (Printer Option: Grupo 7)
 - 2512, 2512 HD (Printer Option: Grupo 7)
 - 3116, 3116 HD, 3116 KS (Printer Option: Grupo 7)
 - 3200 HD, 3200RTR (Printer Option: Grupo 7)
 - HydroSpeed, HydroSpeed Plus (Printer Option: Grupo 7)
- swissQprint
 - Kudu (Printer Option: Grupo 7)
- Vanguard
 - VR6D (Printer Option: Grupo 7)

Controladores de impresora actualizados

- Agfa
 - Titan Jeti HS
 - Compatibilidad añadida para tinta transparente
 - Compatibilidad añadida para tinta para la primera capa
- EFI
 - Pro 16h, 30f+, 30h+
 - Asistencia añadida para el espacio de trabajo
 - VUTEk D3r/D5r [FAST DRIVE]
 - Se han añadido modos de impresión:
 - CWC-B-Coat_Gloss-N
 - CWC-B-Coat_Matte-N
 - CWC-B-Coat_Gloss-C1-N
 - CWC-B-Coat_Gloss-C2-N
 - CWC-B-Coat_Matte-C1-N
 - CWC-B-Coat_Matte-C2-N
 - White-Coat_Matte-Production-N

- White-Coat_Matte-N
- White-Coat_Gloss-N
- VUTEk F-Q3r/F-Q5r [FAST DRIVE]
 - Modos de impresión eliminados:
 - 4C-WU-Coat-Gloss-Q
 - 4C-Coat-Gloss-Q
 - 4C-Coat-Matte-Q
 - White-Under-Coat-Matte-Q
 - WW-Coat-Gloss-Q
 - 7C-WU-Coat-Gloss-Q
 - 7C-White-Under-Coat-Matte-Q
 - 7C-Coat-Matte-Q
 - 7C-Coat-Gloss-Q
 - 4C-CWC-B-Coat-Gloss-C1-Q
 - 4C-CWC-B-Coat-Gloss-C2-Q
 - 4C-CWC-B-Coat-Matte-C1-Q
 - 4C-CWC-B-Coat-Matte-C2-Q
 - 4C-WWU-Coat-Gloss-Q
 - Se han añadido modos de impresión:
 - 4C-BWWC-B-C1-Q
 - 4C-BWWC-B-C2-Q
 - White-Under_Haptic
 - White-Under_Haptic_Coat_F_Gloss
 - White-Under_Haptic_Coat_F_Matte
 - 7C-Coat_F-Gloss-Q
 - 7C-Coat_F-Matte-Q
 - WWU-Coat_F-Gloss-Q
 - 7C-4Pass-Q
 - 7C-White-Under-Coat_F-Gloss-Q
 - 7C-White-Under-Coat_F-Matte-Q
 - 7C-WWU-Q

- VUTEk M3h [FAST DRIVE]
 - Compatibilidad añadida con el espacio de trabajo
 - Modos de color eliminados:
 - CMYKcmk
 - CMYKcm
 - Resolución eliminada:
 - 363x600 ppp
 - Tamaño de punto eliminado:
 - Fijo
 - dotLutGen6_1_MP_2bpp
 - dotLutGen6_2_MP_2bpp
 - dotLutGen6_3_MP_2bpp
 - dotLutGen6_4_MP_2bpp
 - dotLutGen6_5_MP_2bpp
 - dotLutGen6_6_MP_2bpp
 - dotLutGen6_7_MP_2bpp
 - Tamaño de punto renombrado:
 - De "dotLutGen6_8_MP_2bpp" a "Robusto"
- VUTEk Q3r/Q5r [FAST DRIVE]
 - Se han añadido modos de impresión:
 - White-Under_Haptic
 - White-Under_Haptic_Coat_Gloss
 - White-Under_Haptic_Coat_Matte
 - 4C-BWWC-B-C1-Q
 - 4C-BWWC-B-C2-Q
 - 4C-Coat-Extra-Gloss-Q
 - 4C-HQ-Coat-Gloss-Q
- VUTEk Q3h X/XP
 - Mejoras:
 - Versión de conector actualizada
 - Se han resuelto los pasos de exceso de tinta y degradado
 - Se ha añadido escritura en TIFF para mejorar el tiempo de procesamiento

- VUTEk X3r/X5r [FAST DRIVE]
 - Modos de impresión actualizados:
 - White-Under-Coat-Gloss-X
 - 7C-Backlit-X
 - White-Over-X
 - Se han añadido modos de impresión:
 - Suavizado-solo-blanco-4-x
 - 4C-White-Mix-X
 - 4C-Brilliant-C1-X
 - 4C-Brilliant-C2-X
 - 4C-CWBWC-Production-C1-X
 - 4C-CWBWC-Production-C2-X
 - 4C-WWU-X
 - 4C-WWO-X
 - 4C-W-Haptic-X
 - 4C-W-Haptic-Coat-Matt-X
 - 4C-4Pass-X
- KEUNDO
 - SQ2216A
 - Mejora añadida en granulado
- Roland DG
 - TrueVIS XP-640 (Printer Option: Grupo 6)
 - Se ha añadido compatibilidad con CMYKkOGR

Nuevos controladores de cortadora

- CUTWORX
 - Serie Apex (Apex, Apex M, Apex Plus, Apex Pro) (Opción marcas de corte)
 - Serie Eclipse (Eclipse S, Eclipse X) (Opción marcas de corte)
- Zünd
 - Serie Q-line (Opción marcas de corte)

Mejora en seguridad

- Compatibilidad con Transport Layer Security (TLS) 1.3 para el Actualizador en línea de Fiery.
 - Para el cumplimiento de NIST SP 800-52 para la implementación de TLS.

Mejoras de utilización

- Nuevo Actualizador en línea de Fiery con experiencia de usuario mejorada.
- Opción para deshabilitar las presentaciones preliminares automáticas de trabajos por flujo de trabajo para un procesamiento más rápido.

Problemas resueltos

Correcciones relacionadas con Fiery XF 8.0.6

- Correcciones relacionadas con el servidor Fiery XF:
 - Se ha solucionado un problema por el cual los archivos PDF creados con el diseño i-cut de Esko permanecían en estado "analizando".
 - Se ha solucionado un problema por el cual la impresión IP no funcionaba.
 - Se ha solucionado el problema "Reproducción del trabajo de anidamiento no terminado correctamente" que ocurría al cambiar el tamaño del papel en Job Editor.
 - Se ha solucionado un problema de estabilidad de Fiery XF en un entorno con varios clientes.
 - Se ha solucionado un problema con las imágenes de un anidamiento de varias páginas por el cual todas las páginas posteriores a la página 1 se recortaban a la misma altura que las imágenes de la página 1.
 - Se ha solucionado un problema con el mensaje de advertencia "Imagen recortada por la impresora".
- Correcciones relacionadas con el controlador de impresora:
 - Se ha solucionado un problema con Canon imagePROGRAF TZ-32000: Se ha agregado una nueva opción en Server Manager / Configuración especial para seleccionar la bandeja de salida.
 - Se ha solucionado un problema en Roland TrueVIS LG-640 por el cual la impresión con tinta blanca era imposible.
 - Se ha solucionado un problema en Epson SC-P75x0/95x0 por el cual era imposible crear un perfil RGB con una resolución de 600x600.
 - Se ha solucionado un problema en Epson SC-P75x0/95x0 por el cual era imposible imprimir trabajos de varias páginas con la verificación activa.
 - Se ha solucionado un problema en EFI VUTEk GS3250LX Pro UD por el cual no se podía abrir el gráfico visual de límite de tinta.
 - Se ha solucionado un problema por el cual Dynamic Wedge fallaba para imágenes RGB con Epson SpectroProofer (ILS30).
 - Se ha solucionado un problema en EFI VUTEk X5r por el cual los archivos con caracteres chinos en el nombre de archivo causaban errores.

- Se ha solucionado un problema con EFI VUTEk h5 por el cual ciertos archivos no se podían imprimir en el interfaz de la impresora.
 - Se ha solucionado un problema por el cual la vista previa de los archivos TIFF aparecían dañados en la aplicación front-end Reggiani Jet.
 - Se ha solucionado un problema en Canon imagePROGRAF PRO4100/6100 con los datos de impresión no almacenados en la unidad disco duro.
 - Se ha solucionado un problema en EPSON SC-S806X0(L) (metálico) por el cual faltaban controles para la cobertura de tinta metálica.
 - Se ha solucionado un problema en EFI VUTEk h5 por el cual el nombre de salida RTL no coincidía con el ID del trabajo en Command WorkStation.
 - Se ha solucionado un problema por el que HP Latex R2000 no podía imprimir trabajos.
 - Se ha solucionado un problema en EFI VUTEk Q3h XP por el cual se procesaban trabajos que excedían el área imprimible incluso si la casilla de verificación Imprimir trabajos que exceden el área imprimible no estaba activada.
 - Se ha solucionado un problema en Epson SC-9570 por el cual la segunda página de un PDF de dos páginas no se imprimía al utilizar la verificación.
 - Se ha solucionado un problema con Epson SC-T3100 por el cual el dispositivo no funcionaba correctamente con la versión 8.0.5. de Fiery XF.
- Correcciones relacionadas con la función de corte:
 - Se ha solucionado un problema por el cual los archivos .zcc de salida por Fiery XF aparecen girados 180 grados al abrirlos en el software ZCC del ZUND S3-M800.
 - Se ha solucionado un problema por el cual faltaba la marca de corte inferior Zund en el archivo de impresión.
 - Se ha solucionado un problema con la detección de las dimensiones de tamaño de archivo para los archivos PDF creados en Zund Prepare-it.

Disponibilidad

- La actualización 8.0.6 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 8.0.6 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 8.0.6:

	Servidor Fiery XF	Fiery Command WorkStation Package	Fiery Color Profiler Suite
Fiery XF 8.0.6	8.0.6	7.1.0.604 o posterior	5.9.0.25 o posterior
Sistemas operativos compatibles	Microsoft Windows 10 (64 bits) Microsoft Windows 11 Microsoft Windows 11 24H2 Microsoft Windows Server 2016 (64 bits) Microsoft Windows Server 2019 Microsoft Windows Server 2022 Microsoft Windows Server 2025	Microsoft Windows 10 (64 bits) Microsoft Windows 11 Microsoft Windows 11 24H2 Microsoft Windows Server 2016 (64 bits) Microsoft Windows Server 2019 Microsoft Windows Server 2022 Microsoft Windows Server 2025 macOS 12 macOS 1311 macOS 14 macOS 15	Microsoft Windows 10 (64 bits) Microsoft Windows 11 Microsoft Windows 11 24H2 Microsoft Windows Server 2022 Microsoft Windows Server 2025 macOS 12 macOS 1311 macOS 14 macOS 15

- 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 8.0.6 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.fiery.com.