



Notas de la versión para el cliente

Fiery® proServer y Fiery XF 7.3.3

EFI™ tiene el placer de anunciar el lanzamiento de Fiery® proServer y Fiery XF 7.3.3. Esta última versión del software Fiery es una actualización del servidor para Fiery proServer y Fiery XF 7.3, que actualiza el Fiery XF server de 7.3, 7.3.1 o 7.3.2 a 7.3.3.

Nuevos controladores de impresora:

- EFI
 - MCOOR 1300
 - VUTEk PaperPro (**Nota:** antes VUTEK 180b compatible con la versión 7.3.2)
 - VUTEk XT
- Agfa
 - LED Anapurna H1650i (Printer Option: Grupo 7)
- Durst
 - Alpha 190 (Printer Option: Grupo 7)
 - Alpha 330 (Printer Option: Grupo 7)
- EPSON
 - SureColor SC-B70X0 (Printer Option: Grupo 3)
 - SureColor SC-F2000 (Printer Option: Grupo 5)
 - SureColor SC-F2100 (Printer Option: Grupo 5)
 - SureColor SC-F3000 (Printer Option: Grupo 5)
 - SureColor SC-F9400 (Printer Option: Grupo 6)
- HP
 - DesignJet XL 3600 (Printer Option: Grupo 5)
- Fujifilm
 - Acuity Prime (Printer Option: Grupo 7)



- JHF
 - Leopard M3300 (Printer Option: Grupo 7)
 - Serie Kyocera (Printer Option: Grupo 7)
 - R3700Pro (Printer Option: Grupo 7)
 - R7000Pro (Printer Option: Grupo 7)
 - T3700 (Printer Option: Grupo 7)
 - T3700Pro (Printer Option: Grupo 7)
 - VISTA V398 (Printer Option: Grupo 7)
- Kornit
 - Presto (Printer Option: Grupo 7)
- Liyu
 - KC Ricoh Gen6 (Printer Option: Grupo 7)
 - LY DS KY PCIE (Printer Option: Grupo 7)
 - LY DS RB BYHX (Printer Option: Grupo 7)
 - LY FS KY PCIE (Printer Option: Grupo 7)
 - LY FS NB PCIE (Printer Option: Grupo 7)
 - LY KC RB (Printer Option: Grupo 7)
 - Platinum KC UV (Printer Option: Grupo 7)
 - Platinum KC Ricoh Gen5 (Printer Option: Grupo 7)
 - Platinum PCT (Printer Option: Grupo 7)
 - Platinum PCT LED (Printer Option: Grupo 7)
- Mimaki
 - CJV300 Plus (Printer Option: Grupo 5)
 - JFX200-2513 EX (Printer Option: Grupo 7)
 - JV100-160 (Printer Option: Grupo 5)
 - SWJ-320EA (Printer Option: Grupo 5)
 - TS55-1800 (Printer Option: Grupo 5)
 - Tiger-1800B (Printer Option: Grupo 7)
 - Tiger-1800B MkII (Printer Option: Grupo 7)
 - TS100-1600 (Printer Option: Grupo 5)
 - Tx300P-1800 MkII (Printer Option: Grupo 5)
 - Tx500-1800B (Printer Option: Grupo 5)
 - Tx500P-3200DS (Printer Option: Grupo 5)
 - UJV100-160 (Printer Option: Grupo 5)

- UJF-7151 plus (Printer Option: Grupo 5)
- UJF-7151 plus II (Printer Option: Grupo 5)
- Mutoh
 - DrafStation RJ-901X (Printer Option: Grupo 3)
 - ValueJet 626UF (Printer Option: Grupo 5)
 - ValueJet 1638UH (Printer Option: Grupo 5)
 - ValueJet 1638UR (Printer Option: Grupo 5)
 - XpertJet 661UF (Printer Option: Grupo 5)
 - XpertJet 1642WR (Printer Option: Grupo 5)
- Roland DG
 - TrueVIS SG3-300 (Printer Option: Grupo 4)
 - TrueVIS SG3-540 (Printer Option: Grupo 4)
 - TrueVIS VF2-640 (Printer Option: Grupo 5)
 - TrueVIS VG3-640 (Printer Option: Grupo 6)
 - TrueVIS VG3-540 (Printer Option: Grupo 6)
- WEIHANG
 - WH-2513 (Printer Option: Grupo 7)
- Compatibilidad con más de 850 impresoras adicionales disponibles bajo petición (contacto: FieryDisplayGraphicsSales@efi.com), lo que eleva el número total de marcas de impresoras compatibles a 266, y de los modelos a más de 2200.

Controladores de impresora actualizados

- EFI
 - Pro 30h
 - Compatibilidad añadida para el uso de tintas y papel
 - VUTEk 32h [FAST DRIVE] / VUTEk h3/h3 X4/h5/h5 X4 [FAST DRIVE]
 - Se ha añadido compatibilidad con la tinta "TransForm-TF"
 - VUTEk Q3r/Q5r [FAST DRIVE]
 - Se ha añadido compatibilidad para el nivel de suavizado en las capacidades del dispositivo para habilitar la comunicación basada en JDF a las soluciones MIS o de flujo de trabajo previo
 - Se han añadido nuevos modos de impresión
 - 4C-Coat_F-Gloss-Q
 - 4C-Coat_F-Matte-Q
 - W-Coat_F-Gloss-Q

- W-Coat_F-Matte-Q
- White-Under-Coat_F-Matte-Q
- White-Under-Coat_F-Gloss-Q
- Canon
 - Serie imagePROGRAF GP (200/300/520/540/2000/4000/5200/5300)
 - Se ha añadido el nuevo modo de color CMYK-fp (compatibilidad con rosa fluorescente como color de proceso)
- EPSON
 - SureColor SC-P-75X0/95X0
 - Se ha añadido la opción de ajustar la densidad de la tinta
- Roland DG
 - VersaUV LEC2-330/-640
 - Se han añadido nuevos modos de color: CMYKR y CMYKOR

Nueva compatibilidad estándar del sector

- Compatibilidad con la impresión de validación ISO 12647-8:2021 para los espectrofotómetros integrados en la impresora
 - EPSON Spectroproofer (ILS 20 y ILS 30) integrado en impresoras EPSON compatibles
 - Espectrofotómetro Canon en impresoras Canon compatibles (Canon imagePROGRAF iPF64x0/64x0s)
 - **Nota:**
 - La compatibilidad con los espectrofotómetros portátiles se proporcionó en Fiery XF 7.3.2
 - Para compatibilidad con Fiery Verify, es necesario instalar Fiery Color Profiler Suite 5.4.1.02 o versiones posteriores

Mejoras de productividad

- Flujo de trabajo prioritario
 - Procesamiento de trabajos con prioridad en la fase de flujo de trabajo

Problemas corregidos

Correcciones relacionadas con Fiery XF server 7.3.3

- Correcciones relacionadas con Fiery XF server:
 - Se ha corregido un problema por el que no se podía medir manualmente una segunda cuña de papel.
 - Se ha corregido un problema por el que no se utilizaba un VCC al crear perfiles de papel G7.
 - Se ha corregido un problema a poner en cola gráficos de linearización.
 - Se ha corregido un problema al procesar un PDF, incluido UserUnit.
 - Se ha corregido un problema con las marcas de corte K-Cut que imprimían un fondo amarillo.
 - Se ha corregido un problema con Fiery Verify al medir colores planos en una cuña dinámica.
 - Se ha corregido un problema por el que faltaba texto aleatoriamente.
 - Se ha corregido un problema al crear una cuña dinámica.
 - Se ha corregido un problema de procesamiento de un PDF con BleedBox.
 - Se ha corregido un error con Adobe PDF Print Engine al realizar una transformación de color.
 - Se ha corregido un problema con los archivos 3cc al mover un trabajo de una impresora a otra.
- Correcciones relacionadas con el controlador de impresora:
 - Se ha corregido un problema de conexión con la impresora HP DesignJet T7100.
 - Se ha corregido un problema con los niveles de tinta notificados desde una impresora HP Latex 800W.
 - Se ha corregido el error de "Datos de trabajo calculados desde una versión anterior del XF. Vuelva a calcular el trabajo." mientras se imprime en una impresora HP Latex 570.
 - Se ha corregido un problema de impresión con una impresora HP DesignJet Z9+ Pro.
 - Se ha corregido un problema al enumerar el papel descargado de la impresora con una impresora HP DesignJet Z9+ Pro y una impresora HP Latex 800W.
 - Se ha corregido un problema con los EPL duplicados con una impresora HP PageWide XL 3920 RGB.
 - Se ha corregido un problema de licencia de la impresora de la serie HP PageWide XL.
 - Se ha corregido un problema al reflejar imagen especular en el reverso de una impresión con una impresora de la serie HP Latex 700/800W.
 - Se ha corregido un problema al seleccionar el origen del papel en una impresora HP DesignJet Z9+ Pro.
 - Se ha corregido un problema al imprimir marcas OPOS para un cortador SUMMA D60R en una impresora Canon Océ Colorado 1640.
 - Se ha corregido un problema de Imprimir y cortar en una impresora de la serie Roland DG VersaUV LEC2.
 - Se ha corregido un problema de creación de perfil con una impresora Roland TrueVis VG2-640 cmkO.
 - Se ha corregido un problema al imprimir en una impresora HP Indigo.
 - Se ha corregido un problema con la función de estado del trabajo de impresión JDF en una impresora HP Latex R2000.
 - Se ha corregido un problema de procesamiento de un trabajo con una impresora EPSON SC-P85x0D/DL usando papel satinado fotográfico.

- Se ha corregido un problema de impresión sin bordes en A0 con una impresora de la serie EPSON SC-P85x0.
- Se ha corregido un problema al imprimir en una impresora de la serie EPSON SC-T77x0.
- Se ha corregido un problema con la impresión unidireccional y bidireccional mediante una impresora de la serie EPSON SC-P85x0 o de la serie EPSON SC-T77x0.
- Se ha corregido un problema por el que no se reconocía el segundo rollo en una impresora Canon imagePROGRAF PRO2100.
- Se ha corregido un problema de impresión en una impresora Canon imagePROGRAF TZ-30000.
- Se ha corregido un problema con la impresión sin bordes en un formato de papel definido por el usuario con la impresora de la serie Canon imagePROGRAF GP.
- Correcciones relacionadas con FAST DRIVE:
 - Se ha corregido un problema de procesamiento de los ajustes de alimentación de papel con los controladores de impresora FAST DRIVE.
 - Se ha corregido un problema con la salida en un color diferente utilizando controladores de impresora FAST DRIVE.
 - Se ha corregido un problema por el que no se notificaba correctamente el consumo de tinta.
- Correcciones relacionadas con el anidamiento:
 - Se ha corregido un problema con el uso de nombres de perfil de papel que tienen caracteres especiales en un trabajo de anidamiento.
- Correcciones relacionadas con la función de corte:
 - Se ha corregido un problema con trabajos de corte y UserUnit en PDF.
 - Se ha corregido un problema al escribir archivos OptiScout OXF para anidamientos.
- Soluciones relacionadas con FAST RIP:
 - Se ha corregido un problema de procesamiento de un PDF con la impresora Adobe CPSI.
 - Se ha corregido un problema de procesamiento de colores planos definidos por L*a*b*.
 - Se ha corregido un problema con la duplicación de trazados de corte.

Disponibilidad

- La actualización de Fiery XF server 7.3.3 está disponible como actualización en línea a través de Fiery Server Control para todas las configuraciones de Fiery proServer y Fiery XF 7.3.
- Como alternativa, la actualización de Fiery XF server 7.3.3 puede descargarse desde el [área de Descargas de EFI](#).

Notas adicionales:

- Las soluciones de Fiery proServer y Fiery XF consisten en varias aplicaciones de software. Una aplicación de servidor (Fiery XF server), 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 Fiery XF server, Fiery Command WorkStation y Fiery Color Profiler Suite necesarias para la compatibilidad completa de las características con Fiery XF 7.3.3:

	Fiery XF server	Fiery Command WorkStation Package	Fiery Color Profiler Suite
Fiery XF 7.3.3	7.3.3	6.8.0.26 o posterior	5.4.3 o posterior
Sistemas operativos compatibles	Microsoft Windows 10 (64 bits) Microsoft Windows 11 Microsoft Windows 2016 Server (64 bits) Microsoft Windows 2019 Server Microsoft Windows 2022 Server	Microsoft Windows 10 (64 bits) Microsoft Windows 11 Microsoft Windows 2016 Server (64 bits) Microsoft Windows 2019 Server Microsoft Windows 2022 Server macOS 10.14, 10.15 macOS 11 (comprobar la compatibilidad más reciente) macOS 12 (comprobar la compatibilidad más reciente)	Microsoft Windows 10 (64 bits) Microsoft Windows 11 Microsoft Windows 2022 Server macOS 10.14, 10.15 macOS 11 (comprobar la compatibilidad más reciente) macOS 12 (comprobar la compatibilidad más reciente)

- 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 en <https://www.efi.com/support-and-downloads/download-center>, en la sección Herramientas y aplicaciones de software.

Contratos de mantenimiento y asistencia técnica del software (SMSA) y EFI Enhanced Service Program (ESP)

Los Contratos de mantenimiento y asistencia técnica del software (SMSA) de EFI y el Enhanced Service Program (ESP) de EFI para Fiery proServer y Fiery XF ofrecen un flujo constante de funciones, mejoras y correcciones, así como los controladores de impresoras más recientes. Fiery XF 7.3.3 está disponible de forma gratuita para todos los clientes que dispongan de software Fiery cubierto por uno de estos contratos.

Para obtener más información, póngase en contacto con su distribuidor local de Fiery proServer o Fiery XF o visite <http://www.efi.com/fiery-for-inkjet>.

La gama de soluciones integradas de EFI aumenta la productividad y mejora la rentabilidad. Para obtener más información, visite www.efi.com.