



# Notas de la versión para el cliente

## Fiery XF, versión 8.0.1

Fiery® tiene el placer de anunciar el lanzamiento de Fiery XF 8.0.1. 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 a 8.0.1.

### Nuevos controladores de impresora:

- Canon
  - imagePROGRAF GP-526S (Printer Option: Grupo 4)
  - imagePROGRAF GP-546S (Printer Option: Grupo 4)
  - imagePROGRAF GP-566S (Printer Option: Grupo 4)
  - imagePROGRAF GP-2600S (Printer Option: Grupo 4)
  - imagePROGRAF GP-4600S (Printer Option: Grupo 4)
  - imagePROGRAF GP-6600S (Printer Option: Grupo 4)
  - imagePROGRAF PRO-526 (Printer Option: Grupo 4)
  - imagePROGRAF PRO-546 (Printer Option: Grupo 4)
  - imagePROGRAF PRO-566 (Printer Option: Grupo 4)
  - imagePROGRAF PRO-2600 (Printer Option: Grupo 4)
  - imagePROGRAF PRO-4600 (Printer Option: Grupo 4)
  - imagePROGRAF PRO-6600 (Printer Option: Grupo 4)
- Dlican
  - BYHX-G6 (Printer Option: Grupo 7)
  - KONICA-1024i (Printer Option: Grupo 7)
- EPSON
  - SureColor SC-P700 (Printer Option: Grupo 3)
  - SureColor SC-P900 (Printer Option: Grupo 3)
  - SureColor SC-F6400 (Printer Option: Grupo 4)



- SureColor SC-F6400H (Printer Option: Grupo 4)
  - Compatibilidad con CMYKcm y CMYKOV
- SureColor SC-P11000D (Printer Option: Grupo 6)
- Mutoh
  - ValueJet 628MP (Printer Option: Grupo 6)
- Roland DG
  - DGXPRESS ER-641 (Printer Option: Grupo 6)
  - DGXPRESS ER-642 (Printer Option: Grupo 6)
  - SF-200 (Printer Option: Grupo 6)
  - VersaSTUDIO BN2-20 (Printer Option: Grupo 4)
  - VersaSTUDIO BN2-20A (Printer Option: Grupo 4)
  - VersaSTUDIO BY-20 (Printer Option: Grupo 4)
- Además de la compatibilidad con más de 1000 impresoras adicionales disponibles bajo petición (contacto: [LFsales@fiery.com](mailto:LFsales@fiery.com)), lo que supone un aumento del número total de marcas de impresoras a 308 y del número de modelos compatibles a más de 2450.

## Controladores de impresora actualizados

- Canon
  - Colorado Serie M
    - Compatibilidad con impresión multicapa: hasta cinco capas (CMYK-W-K-W-CMYK). El reverso debe utilizar la misma imagen que el anverso (imagen especular automática).
- EFI
  - Todos los modelos Reggiani
    - Se ha agregado compatibilidad con la tinta “IRIS Plus”.
  - VUTEk FabriVU/FabriVUi y FabriVU+/FabriVUi+
    - Se ha añadido compatibilidad con la tinta “ColorMax AQ”.
  - VUTEk F-Q3r/F-Q5r [FAST DRIVE]
    - Controladores de impresora para ejecutar los modelos VUTEk Q3r/Q5r con la opción FastClear (hoy solo se ofrece la opción Clear).
    - Se han agregado como controladores de impresora independientes junto a los controladores VUTEk Q3r/Q5r (se requieren si está instalada la opción Clear normal, que estaba disponible antes de la opción FastClear).

- VUTEk Q3r/Q5r [FAST DRIVE]
  - Modos de impresión actualizados
    - Modos de impresión eliminados (y movidos a VUTEk F-Q3r/F-Q5r [FAST DRIVE]):
      - 4C-Coat\_F-Gloss-Q
      - 4C-Coat\_F-Matte-Q
      - 4C-CWC-B-Coat\_F-Gloss-Q
      - 4C-CWC-B-Coat\_F-Gloss-C1-Q
      - 4C-CWC-B-Coat\_F-Gloss-C2-Q
      - 4C-WBWWC-Coat\_F-Gloss-C1-Q
      - 4C-WBWWC-Coat\_F-Gloss-C2-Q
      - W-Coat\_F-Gloss-Q
      - W-Coat\_F-Matte-Q
      - White-Under-Coat\_F-Matte-Q
      - White-Under-Coat\_F-Gloss-Q
    - Se han añadido modos de impresión:
      - 4C-WWU-Coat-Gloss-Q
      - 4C-11Pass-Q

## Mejoras de corte

- Se ha añadido compatibilidad con el grosor del material para los materiales cargados a través del Conector de base de datos de materiales del cortador Fiery que se conecta al servidor Zund ZCC y a los cortadores impulsados por Eurosystem OptiScout 8.
- Se ha agregado la opción de conservar los archivos cortados al eliminar un trabajo en Fiery Command WorkStation.
  - Para todos los cortadores compatibles con Cut Marks Option.
- Se ha añadido la opción de utilizar la imagen cortada en los ajustes de sangrado para los cortadores Summa GoProduce de las series L y F.
- Compatibilidad con la colocación de marcas de corte por números ahora también para todos los modelos de la serie 3 de Zund (D3, G3, L3 y S3).

## Mejoras en seguridad

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

## Problemas resueltos

### Correcciones relacionadas con el servidor Fiery XF 8.0.1

- Correcciones relacionadas con el servidor Fiery XF:
  - Se ha solucionado un problema de error de anidamiento de un trabajo con varios trabajos.
- Correcciones relacionadas con el controlador de impresora:
  - Se ha solucionado un problema por el que el controlador de la impresora Roland VersaUV LEJ-640 no guardaba correctamente los ajustes del calentador.
  - Se ha solucionado un problema por el que el controlador de la impresora Canon imagePROGRAF iPF64x0/94x0 no podía medir ningún diagrama mediante el espectrofotómetro interno.
  - Se ha solucionado un problema por el que el controlador de la impresora Canon imagePROGRAF iPF64x0/94x0 utilizaba LOP en lugar del protocolo de puerto RAW.
- Correcciones relacionadas con FAST DRIVE:
  - Se ha solucionado un problema de salida dañada con los modelos EFI VUTEk Q5r+ [FAST DRIVE] y EFI VUTEk 32r+ [FAST DRIVE].
- Correcciones relacionadas con el anidamiento:
  - Se ha solucionado un problema por el que las marcas de orientación se superponían a las marcas de corte de la cámara.

## Disponibilidad

- La actualización 8.0.1 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 8.0.1 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 8.0.1:

	Servidor Fiery XF	Fiery Command WorkStation Package	Fiery Color Profiler Suite
<b>Fiery XF 8.0.1</b>	8.0.1	7.0.0.490 o posterior	5.6.1.06 o posterior

	<b>Servidor Fiery XF</b>	<b>Fiery Command WorkStation Package</b>	<b>Fiery Color Profiler Suite</b>
<b>Sistemas operativos compatibles</b>	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 8.0.1 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](http://www.fierey.com).