



# Customer Release Notes

## Fiery XF, versión 9.0.1

Fiery® tiene el placer de anunciar el lanzamiento de Fiery XF 9.0.1. Esta última versión del software Fiery es una actualización del servidor para Fiery proServer y Fiery XF 9.0, que actualiza el servidor Fiery XF de 9.0 a 9.0.1.

### Nuevos controladores de impresora:

- EPSON
  - SureColor SC-P7300 / 7330 / 7340 / 7360 / 7370 / 7380 Halftone (Printer Option Grupo 4)
  - SureColor SC-P9300 / 9330 / 9340 / 9360 / 9370 / 9380 Halftone (Printer Option Grupo 4)
  - SureColor SC-P7500 / 7530 / 7540 / 7560 / 7570 / 7580 Halftone (Printer Option Grupo 4)
  - SureColor SC-P9500 / 9530 / 9540 / 9560 / 9570 / 9580 Halftone (Printer Option Grupo 6)
- HP
  - Latex FS50 (Printer Option Grupo 6)
  - Latex FS60 (Printer Option Grupo 6)
  - Latex R530 (Printer Option Grupo 6)
- Mutoh
  - XpertJet 1462UF (Printer Option Grupo 7)
- Roland DG
  - TrueVIS XG-640 (Printer Option Grupo 6)
- RUIYIN
  - ONEPASS-EP-i3200 (Printer Option Grupo 6)



## Controladores de impresora actualizados

- EFI
  - Pro 33r
    - Se han añadido modos de impresión:
      - Alta calidad-33r
      - WCC-33r
      - Indoor-33r
  - VUTEk X3r/X5r [FAST DRIVE]
    - Se han añadido modos de impresión:
      - 7C-Base-Blanca-Mate-X
      - 7C-CWC-B-C1-V1-X
      - 7C-CWC-B-C2-V1-X
      - 4C-CWC-B-8S-X
      - 4C-CWC-B-8S-C1-X
      - 4C-CWC-B-8S-C2-X
      - 4C-5Pass-X
      - 4C-CWC-B-8S-Capa-Mate-X
      - 4C-CWC-B-8S-Capa-Mate-C1-X
      - 4C-CWC-B-8S-Capa-Mate-C2-X

## Mejora de la conectividad

- Conectividad mejorada entre Fiery XF y Fiery ColorGuard.
  - Ahora se utiliza un identificador de servidor exclusivo de Fiery XF para conectar el servidor Fiery XF a Fiery IQ y hacer que todas las impresoras configuradas estén disponibles en Fiery ColorGuard. Esto elimina la limitación de Fiery XF en la versión 9.0 en la que se filtraban las direcciones IP privadas (127.x.x.x, localhost y 192.168.x.x) y la dirección IP de Fiery QuickTouch (10.10.100.1) y los servidores Fiery XF 9.0 afectados no podían conectarse a Fiery IQ.

## Mejoras de productividad

- Se ha añadido compatibilidad con el renderizado de líneas finas para archivos PDF.
  - Adobe PDF Print Engine (APPE) es compatible con la función de reproducción de líneas finas de Adobe, que mejora la apariencia de gráficos vectoriales, como texto pequeño, códigos de barras, líneas finas o contornos en la impresión.

- Compatibilidad con los espectrofotómetros integrados de las impresoras Canon, EPSON y HP, incluida la impresión de etiquetas para la verificación de trabajos cuando se utilizan los valores predefinidos de tolerancia de Fogra PSD (PSD en paralelo o PSD Media-relative).
- Compatibilidad con la opción de tipo de sangrado de impresión Imagen especular (duplicación de píxeles) para los trabajos de impresión que admiten aplicaciones de envoltura de lienzo.
- Se ha añadido la posibilidad de colocar marcas de corte solo en el lateral de un trabajo o solo en la parte superior e inferior de un trabajo (para los modelos de cortador compatibles con Cut Marks Option).

## Problemas resueltos

### Correcciones relacionadas con Fiery XF 9.0.1

- Correcciones relacionadas con el servidor Fiery XF:
  - Se ha corregido un problema que provocaba que faltaran colores planos de 3 dígitos Pantone UP en la biblioteca de colores planos de Fiery XF.
  - Se ha corregido un problema que provocaba que los trabajos se atasgaran en estado de cola en los sistemas Windows 10.
  - Se ha corregido un problema que provocaba que el uso de la opción Ajustar a página para trabajos de gran tamaño en soportes A3 pudiera producir impresiones con un tamaño mucho menor que el mostrado en la presentación preliminar de Job Editor.
  - Se ha corregido un problema que provocaba que Fiery XF detectara un color plano desconocido "NT" en lugar de gris K 100 % en determinados archivos PDF.
  - Se ha corregido un problema que provocaba que Fiery XF no reconociera correctamente otros colores planos inexistentes en los archivos PDF.
  - Se ha corregido un problema que provocaba que los archivos PDF de Adobe Illustrator de lienzo grande se leyeran con un tamaño de página incorrecto en Fiery XF al utilizar la opción Cuadro de guillotinado o Calcular tamaño de página (especialmente cuando FAST RIP estaba activada).
  - Se ha corregido un problema que provocaba que el contenido de la imagen de determinados archivos PDF no se mostrara correctamente.
  - Se ha corregido un problema que provocaba que el ajuste Ajustar a escala de páginas en Job Editor provocara un tamaño de salida incorrecto.
  - Se ha corregido un problema que provocaba que los archivos TIFF comprimidos con ZIP no se procesaran correctamente.
  - Se ha corregido un problema que provocaba que la impresora Adobe PostScript 3 importara un PDF de dos páginas como de cuatro páginas.
  - Se ha corregido un problema que provocaba que la impresión de trabajos con compresión ZIP o LZW en impresoras de rollo a rollo de EFI provocara un error de separación ausente en la impresora.
- Correcciones relacionadas con el controlador de impresora:
  - Se ha solucionado un problema con EFI VUTEk FabriVu que causaba el siguiente error: "No se puede escribir el archivo de salida".
  - Se ha solucionado un problema con EFI VUTEk 5r por el cual la salida de trabajos de división de la imagen en sectores agregaba aproximadamente 1 cm de espacio en blanco a los lados izquierdo y derecho de las separaciones TIFF .mjob y más espacio en la parte inferior.

- Se ha solucionado un problema con la impresión sin bordes EPSON Stylus Pro 9880 en el que los trabajos fallaban, mostraban el mensaje de error "No se puede escribir el archivo de salida" y producían un margen inesperado de 3 mm en el archivo TIFF de salida.
- Se ha corregido un problema con Mimaki UJV55-320 por el que ciertas combinaciones de modo de impresión y soportes provocaban el error "ERROR 206 MODO DE IMPRESIÓN" e impedían imprimir correctamente.
- Se ha corregido el problema que provocaba un error en los trabajos de verificación de Dynamic Wedge en la impresora HP Z9 Pro.
- Correcciones relacionadas con la función de corte:
  - Se ha corregido un problema con Summa GoProduce por el cual las marcas de corte se colocaban dentro de los datos del trabajo.
  - Se ha corregido un problema que provocaba que se activara la rotación de trabajos PDF muy grandes (con escala UserUnit) en Job Editor generaba archivos de corte Zünd con una escala incorrecta cuando FAST RIP estaba activado.
- Correcciones relacionadas con el color:
  - Se ha corregido un problema que provocaba los criterios de Delta CH incorrectos para el valor predefinido de tolerancia ISO/DIS 12647-7:2016 Contract Proof Media Wedge, incluido el cambio de nombre a Contract Proof (ISO 12647-7:2016): cuña que coincide con el nombre del valor predefinido Fiery Verify.

## Disponibilidad

- La actualización 9.0.1 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 9.0.
- Como alternativa, la actualización 9.0.1 del servidor Fiery XF se puede descargar desde el [Centro de descargas de Fiery](#).

## Notas adicionales:

- Las soluciones Fiery proServer y Fiery XF están hechas a partir de múltiples 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 Option Verifier incluidas 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 9.0.1:

	Servidor Fiery XF	Fiery Command WorkStation Package	Fiery Color Profiler Suite
<b>Fiery XF 9.0.1</b>	9.0.1	7.2.0.516 o posterior	5.9.1.32 o posterior

	Servidor Fiery XF	Fiery Command WorkStation Package	Fiery Color Profiler Suite
<b>Sistemas operativos compatibles</b>	Microsoft Windows 10 (64 bits) Microsoft Windows 11, 11 24H2, 11 25H2 Microsoft Windows Server 2016 (64 bits) Microsoft Windows Server 2019, 2022, y 2025	Microsoft Windows 10 (64 bits) Microsoft Windows 11 Microsoft Windows Server 2016 (64 bits) Microsoft Windows Server 2019, 2022, y 2025 macOS 13, 14, 15 y 26	Microsoft Windows 10 (64 bits) Microsoft Windows 11 Microsoft Windows Server 2022 y 2025 macOS 13, 14, 15 y 26

- 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 9.0.1 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. Para obtener más información, visite <http://www.fiery.com>.