



# Notas de la versión para el cliente

## Fiery XF, versión 8.0.4

Fiery® tiene el placer de anunciar el lanzamiento de Fiery XF 8.0.4. 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 o 8.0.2o 8.0.3 a 8.0.4.

### Nuevos controladores de impresora:

- 3ALPS
  - HS130X SERIES (Printer Option: Grupo 4)
  - BY130X SERIES (Printer Option: Grupo 4)
  - HSflatbed SERIES (Printer Option: Grupo 4)
  - BYflatbed SERIES (Printer Option: Grupo 4)
- Cielo Azul Digital
  - BSEP 5408 (Printer Option: Grupo 4)
  - BSUV 1115 (Printer Option: Grupo 6)
- Canon
  - imagePROGRAF TX-2200 (Printer Option: Grupo 4)
  - imagePROGRAF TX-3200 (Printer Option: Grupo 4)
  - imagePROGRAF TX-4200 (Printer Option: Grupo 4)
  - imagePROGRAF TX-5220 (Printer Option: Grupo 4)
  - imagePROGRAF TX-5320 (Printer Option: Grupo 4)
  - imagePROGRAF TX-5420 (Printer Option: Grupo 4)
  - imagePROGRAF TZ-5320 (Printer Option: Grupo 4)
  - imagePROGRAF TZ-32000 (Printer Option: Grupo 4)
- ChengHe
  - i Press S UV (Printer Option: Grupo 4)
  - i Press X UV (Printer Option: Grupo 6)



- EFI
  - VUTEk M3h
  - VUTEk Q3h X
  - VUTEk Q3h XP
  - VUTEk X3r
  - VUTEk X5r
- EPSON
  - SureColor SC-P205X0 (Printer Option: Grupo 6)
  - SureColor SC-P205X0L (Printer Option: Grupo 6)
- Fujifilm
  - Acuity Prime L (Printer Option: Grupo 7)
  - Acuity Prime Híbrida (Printer Option: Grupo 7)
- Grando
  - GD-1301 (Printer Option: Grupo 4)
  - GD-1304 (Printer Option: Grupo 4)
- Roland DG
  - VersaOBJECT CO-300i (Printer Option Grupo 6)
  - VersaOBJECT CO-640i (Printer Option Grupo 6)

## Controladores de impresora actualizados

- EFI
  - VUTEk F-Q3r / F-Q5r [FAST DRIVE]
    - Se han añadido modos de impresión:
      - WW-Coat\_F-Mate-Q
      - WW-Coat\_F-Satinado-Q
- EPSON
  - SC-V7000
    - Se ha añadido compatibilidad con la versión 1.5 del software del controlador EPSON UV Flatbed.
    - **Nota:**
      - Los modelos SC-V7000 que utilizan versiones anteriores del software del controlador EPSON UV Flatbed no se pueden conducir con el controlador actualizado.
      - Un técnico de EPSON debe instalar el software del controlador EPSON UV Flatbed en la impresora.

- Fujifilm
  - Acuity Ultra R2 3208W/5008W, Ultra Hybrid 3306W/3308W
    - Se ha cambiado el juego de tintas CMYKcm+WW a CMYKcm+W para habilitar la configuración del orden de capas con tinta blanca en el software del servidor de impresión (por ejemplo, color sobre blanco o blanco sobre color).
- Mutoh
  - XpertJet 1682SR Pro
    - Se ha añadido el modo de color CMYK.

## Mejora del color

- Actualización del valor predefinido de tolerancia de verificación de color para Dynamic Wedge (tira de control dinámica que extrae los colores clave del trabajo, incluidos los colores planos).
  - El formato Delta E ha cambiado de dE CIE76 a dE2000.
  - Los valores de tolerancia ahora tienen un decimal.

## Mejora de productividad

- Corrección de tamaño de papel compatible con todos los modelos de impresora admitidos por los grupos 3, 5 y 7 de Printer Option.
  - La función de corrección de tamaño de papel corrige la longitud y ancho del soporte de forma que el tamaño del trabajo de entrada coincida con el tamaño del trabajo de la salida en dirección de longitud y ancho (por ejemplo, para la corrección de cambios en las dimensiones del tejido causados por el tratamiento posterior).

## Mejora de la conectividad

- Compatibilidad con JDF mejorada
  - Enviar información sobre el estado del trabajo al remitente de JDF (por ejemplo, a un sistema MIS).
  - Información de seguimiento de trabajos que se muestra en Fiery Command WorkStation mientras el trabajo se envía a Fiery XF.

## Problemas resueltos

### Correcciones relacionadas con Fiery XF 8.0.4

- Correcciones relacionadas con el servidor Fiery XF:
  - Se ha solucionado un problema por el que los archivos L\*a\*b\* se mostraban e imprimían en negro.
  - Se ha solucionado un problema de sangrado de tinta transparente.

- Correcciones relacionadas con el controlador de impresora:
  - Se corrigieron las discrepancias de tamaño del archivo de salida entre la configuración de la opción FAST Processing Nivel 1 frente a los Niveles 2-4 en Durst Rho 512R.
  - Se ha corregido la impresión de etiquetas en el sistema operativo Windows chino para las impresoras EPSON, HP y Canon.
  - Se ha corregido la corrección de la longitud del soporte que no funcionaba en EPSON Stylus PRO 11880 después de actualizar a Fiery XF 8.0.2.
  - Se ha solucionado un problema en el que todos los trabajos de EFI VUTEk Q3h tenían un borde blanco de 5 mm alrededor del trabajo.
  - Se ha solucionado un problema en el que los archivos anidados solo se imprimían en blanco y negro en una EFI VUTEk Pro32r+.
- Correcciones relacionadas con la opción Pasar a siguiente y repetir:
  - Se ha corregido el error "Tamaño de hoja para colocado demasiado pequeño" en Canon Colorado 1650.
  - Se ha solucionado un problema por el que la salida de Pasar a siguiente y repetir mostraba después de cada 1,4 metros una línea vertical blanca gruesa cuando se usaba la entrada TIFF.
- Correcciones relacionadas con la función de corte:
  - Se ha solucionado un problema por el que el archivo ZCC giraba unos 5 grados cuando el Zund leía la segunda marca de la cámara.

## Disponibilidad

- La actualización 8.0.4 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 8.0.4 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 8.0.4:

	<b>Servidor Fiery XF</b>	<b>Fiery Command WorkStation Package</b>	<b>Fiery Color Profiler Suite</b>
<b>Fiery XF 8.0.4</b>	8.0.4	7.1.0.228 o posterior	5.7.0.10 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 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 12 macOS 1311 macOS 14 macOS 15	Microsoft Windows 10 (64 bits) Microsoft Windows 11 Microsoft Windows Server 2022 macOS 10.15 macOS 11 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 8.0.4 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](http://www.fiery.com).