



# Notas de la versión para el cliente

## Fiery Color Profiler Suite, versión 5.9.1

Este documento contiene información importante acerca de esta versión. Asegúrese de proporcionar esta información a todos los usuarios antes de continuar con la instalación.

**Nota:** En este documento, el término “Color Profiler Suite” hace referencia a Fiery Color Profiler Suite.

Si tiene una versión anterior de Color Profiler Suite y su Contrato de asistencia y mantenimiento del software (SMSA) está vigente, el Fiery Software Manager le informa de esta nueva versión y le permite actualizar. Si su SMSA no está vigente, no se le informará, pero podrá ejecutar Fiery Software Manager (si selecciona **Ayuda > Buscar actualizaciones** en la ventana principal) para renovar el SMSA y, a continuación, realizar la actualización.

Los usuarios de Fiery XF o Fiery proServer tienen derecho a la actualización de Color Profiler Suite si el usuario dispone de un servidor de Fiery XF 7.0 y posterior, de la opción Color Profiler y de un contrato SMSA activo. La actualización disponible puede verse en Fiery Software Manager o en la pantalla Aplicaciones y recursos en Fiery Command WorkStation. El usuario puede comprobar el estado del SMSA de Fiery XF en el Administrador de licencias de Fiery XF.

### Novedades de esta versión

Esta versión de Fiery Color Profiler Suite presenta nuevas funciones.

#### Novedades de la versión 5.9.1

- Compatible con el espectrofotómetro portátil Epson SD-10 y el instrumento de medición Epson SD-10 Auto Chart Reader.
- Compatibilidad con la formación opcional de instrumentos de medida Full Width Array (FWA) en Calibrator.
- Al mover el cursor sobre un resultado de conjunto de tolerancias de destino, se resalta el parche que causó el resultado en Fiery Verify.
- Adición del ícono Vista 3D en Fiery Verify abre un modelo tridimensional de la muestra o los datos de medición de referencia en Fiery Profile Inspector.
- Compatibilidad con la información de densidad óptica en Fiery Profile Inspector al medir un color en el modo de medición de muestras. Tenga en cuenta que los valores de densidad óptica solo deben comprobarse para colores primarios.
- Se ha añadido la opción de **formación en línea** de Fiery Color Profiler Suite al menú **Ayuda** para mejorar el acceso a los cursos de formación en línea de Fiery Color Profiler Suite.
- Compatibilidad con macOS Tahoe 26.0.
- Se han corregido varios problemas de Fiery Color Profiler Suite 5.9.0.27.



## Cuenta Fiery

Se requiere una Cuenta Fiery para la descarga de software en Fiery Software Manager, incluida la actualización a Command WorkStation 7. No se requiere ninguna cuenta para instalar el software.

Para obtener más información, visite <https://solutions.fiery.com/Account>.

## Requisitos de software

Esta versión de Fiery Color Profiler Suite requiere una nueva licencia. Si está ejecutando las versiones 5.x o 4.x y su Contrato de mantenimiento y asistencia técnica del software (SMSA) está vigente, Fiery Color Profiler Suite descargará automáticamente la licencia más reciente del servidor de licencias de Fiery. Para renovar el SMSA de Fiery Color Profiler Suite, póngase en contacto con su distribuidor de Fiery y proporcionele el número de referencia para la renovación de SMSA 100000006105. Los propietarios de Fiery Color Profiler Suite 4.x también pueden comprar una actualización de la versión 4.x a la versión más reciente 5.x, incluido un año de SMSA de su distribuidor Fiery a través del número de pieza 3000013448 (entrega digital) o 3000013280 (entrega física).

Para los puntos de inicio de Fiery Color Profiler Suite de Fiery Command WorkStation, Fiery Command WorkStation 6.8 y versiones posteriores, se recomienda una versión posterior (se admite Fiery Command WorkStation 6.5 o versiones posteriores). Los puntos de inicio de versiones anteriores de Fiery Command WorkStation no iniciarán los módulos de Fiery Color Profiler Suite 5.9.1.

## Requisitos del sistema

Para ejecutar Fiery Color Profiler Suite, su equipo de Windows o Mac debe cumplir los siguientes requisitos mínimos.

**Nota:** Fiery Color Profiler Suite 5.9.1 (CPS) es una aplicación nativa de 64 bits para las plataformas MacOS y Windows. No se admiten sistemas operativos de 32 bits para CPS 5.9.1. Si ya se está ejecutando Fiery Software Manager en un sistema operativo de 32 bits, como Windows 7 de 32 bits, no se mostrarán las notificaciones de actualización del paquete CPS 5.9.1. Si intenta instalar Fiery Software Manager en un sistema operativo de 32 bits, aparecerá un error de compatibilidad y se cancelará la instalación.

Windows	<ul style="list-style-type: none"><li>Windows 11</li><li>Windows 10</li><li>Windows Server 2025</li><li>Windows Server 2022</li></ul>
macOS	<ul style="list-style-type: none"><li>macOS 26 (compatibilidad nativa de Intel y Apple serie M)</li><li>macOS 15 (compatibilidad nativa de Intel y Apple serie M)</li><li>macOS 14 (compatibilidad nativa de Intel y Apple serie M)</li><li>macOS 13 (compatibilidad nativa de Intel y Apple serie M)</li></ul>

Configuración	<ul style="list-style-type: none"><li>• Se recomiendan 4 GB de RAM (mínimo) y 8 GB de RAM o más</li><li>• 3 GB de espacio de disco duro disponible para el uso de la aplicación</li><li>• CPU mínima:<ul style="list-style-type: none"><li>• Procesador Intel® Core™ i5 o superior</li><li>• Procesador AMD Ryzen™ 5 o superior</li></ul></li><li>• Monitor que admita color de 16 bits con las siguientes resoluciones recomendadas:<ul style="list-style-type: none"><li>• Resolución mínima:<ul style="list-style-type: none"><li>• Windows: 1024 x 768</li><li>• macOS: 1024 x 800</li></ul></li><li>• Resolución máxima:<ul style="list-style-type: none"><li>• Windows: 2560 x 1600</li><li>• macOS: 2560 x 1600</li></ul></li></ul></li><li>• El módulo Fiery Verify requiere una resolución de monitor de 1280 x 1024</li><li>• Se recomienda una tarjeta de sonido.</li><li>• 1 puerto USB 2.0 (con alimentación) para el espectrofotómetro Fiery. Se necesitarán puertos adicionales para otros instrumentos de medición.</li></ul> <p><b>Nota:</b> El espectrofotómetro Fiery no funciona si se conecta al puerto USB de la mayoría de los teclados o a un puerto USB sin alimentación. El espectrofotómetro Fiery y los cables de conexión se suministran con Fiery Color Profiler Suite.</p>
Impresora	Cualquier impresora en color RGB, CMYK o CMYK+X.

## Problemas conocidos en 5.9.1

### Full Width Array no está disponible desde Fiery Printer Profiler

El instrumento de medición Full Width Array (FWA) no está disponible en la lista de instrumentos de medición cuando se utiliza Fiery Printer Profiler. Como solución temporal, utilice el flujo de trabajo de entrenamiento no personalizado en Calibrator.

### Compatibilidad con macOS Tahoe 26.1

Fiery Color Profiler Suite no es compatible con macOS Tahoe 26.1. Sin embargo, macOS Tahoe 26.0 sí es compatible. La opción de instalar o actualizar Fiery Color Profiler Suite no estará disponible en Fiery Software Manager en macOS Tahoe 26.1.

El instalador independiente disponible en el Centro de descargas de Fiery no puede instalarse en macOS Tahoe 26.1 y la instalación no se puede instalar con un mensaje de error.

## **Fiery Color Profiler Suite y FieryMeasure no se abren después de estar cerrados**

Al abrir Fiery Color Profiler Suite o FieryMeasure en un equipo Mac y la aplicación se cierra repentinamente, se producirá un error al intentar volver a abrir la aplicación.

Como solución temporal, navegue hasta su directorio de usuarios y elimine FM.username y cps.username, donde "username" es el nombre de usuario de su equipo Mac.

## **El instrumento de medición Epson SD-10 no se detecta en Fiery Profile Editor**

Al conectar un instrumento de medición Epson SD-10 a un ordenador Mac y abrir Fiery Profile Editor, el instrumento de medición no se detecta después de seleccionarlo de la lista de instrumentos de medición y hacer clic en **Medir** para una medición de una sola muestra.

## **Uso de las propiedades del trabajo por defecto en la optimización de grises**

Al intentar optimizar los grises con un perfil de papel por omisión de fábrica en Fiery Optimizer en un equipo Windows, se utilizarán los valores predefinidos de las propiedades del trabajo por omisión del servidor Fiery y es posible que la verificación no se complete correctamente.

Como solución temporal, debe abrir Fiery Verify Assistant y hacer clic en **Editar** junto a **Valor predefinido de propiedades del trabajo** para especificar las propiedades del trabajo personalizadas.

## **Flujo de trabajo de la calibración G7+ no disponible para el uso desde Fiery Printer Profiler y Fiery Print Matcher**

El flujo de trabajo de la calibración G7+ no está disponible en Fiery Printer Profiler y Fiery Print Matcher a pesar de ser compatible con el servidor Fiery.

Como solución, abra Calibrator y conecte con el mismo servidor Fiery. A continuación, utilice el flujo de trabajo de calibración G7+.

## **Compatibilidad con el instrumento de medición de calibración G7+**

El flujo de trabajo de calibración G7+ no es compatible con los sistemas Konica Minolta IQ-501 e Konica Minolta IQ-601 en modo de alta velocidad.

Sin embargo, el sistema Konica Minolta IQ-601 se puede utilizar en el flujo de trabajo de calibración G7+ en modo de alta calidad.

## **Disponibilidad del sistema Konica Minolta IQ-501 cuando se utiliza el flujo de trabajo G7+**

Si se conecta a un sistema Konica Minolta IQ-501 y crea una nueva calibración mediante el flujo de trabajo G7+, es posible que el sistema Konica Minolta IQ-501 aparezca en el menú **Instrumento**. Al seleccionar el conjunto de muestras P2P75+ y hacer clic en **Imprimir**, aparece un mensaje que indica que las páginas se imprimieron correctamente, pero el proceso no se completa. Debe hacer clic en **Cancelar** para salir del proceso.

Como solución temporal, seleccione un instrumento de medición diferente en el menú Instrumento para crear una calibración mediante el flujo de trabajo G7+.

## **Los servidores Fiery basados en Delta E y L\*a\*b\* no pueden agregarse en Fiery Print Matcher**

Puede que aparezca un mensaje de error que indica que Fiery Print Matcher no se admite al agregar un servidor Fiery basado en Delta E o L\*a\*b\*.

## **La ventana FieryMeasure se abre detrás de otras ventanas Fiery Color Profiler Suite**

En equipos Windows, al abrir FieryMeasure desde otra aplicación Fiery Color Profiler Suite, es posible que la ventana se abra detrás de las demás ventanas del flujo de trabajo.

## **Los valores de delta E de la variación medida media y de la variación medida máxima medida son mayores en Fiery Color Profiler Suite 5.8 que en Fiery Color Profiler Suite 5.7**

La Fiery Color Profiler Suite 5.8 presenta nuevos diagramas de generación de perfiles dinámicos Fiery Edge. Como resultado, los usuarios pueden notar diferentes valores para la **variación medida promedio** y la **variación medida máxima**. Estos valores se calculan en función de las muestras redundantes dentro de los diagramas de creación de perfiles.

Los diseños de diagramas de creación de perfiles más pequeños no incluyen muestras redundantes y, por lo tanto, no mostrarán valores de variación. Sin embargo, los diagramas de creación de perfiles dinámicos medianos y grandes pueden mostrar valores de variación más altos en comparación con versiones anteriores de Fiery Color Profiler Suite. Esto no es necesariamente un indicador negativo, ya que el número de parches redundantes ha aumentado significativamente.

Por lo tanto, se comparan más muestras entre sí, con comparaciones de muestras idénticas que pueden abarcar varias páginas del diagrama. Esta mejora proporciona información más detallada acerca de la estabilidad del color de la impresora, el soporte, la tinta o la combinación de tóner disponible en Fiery Color Profiler Suite y en versiones 5.7 anteriores.

## **El instrumento de medición no se puede conectar mediante un cable Ethernet**

Aparece un mensaje de error de conexión al intentar conectar cualquiera de los siguientes instrumentos de medición mediante Ethernet en un entorno de Fiery Advanced Controller Interface:

- Konica Minolta FD-9
- Konica Minolta MYIRO-9
- Fiery ES-6000 (Ethernet)
- Barberi LEP qb
- Ricoh Auto Color Adjuster

Puede utilizar un cable USB para conectar su instrumento de medición como solución temporal.

## **Es posible que Fiery Profile Inspector no seleccione puntos en macOS Sonoma 14**

En un equipo con macOS Sonoma 14, es posible que Fiery Profile Inspector no le permita seleccionar puntos de un archivo IT8 o un perfil de salida ICC.

## **No se crean conjuntos de calibración ni perfiles adicionales CMYK en la versión Xerox® EX-P 5 Print Server Powered by Fiery®, 2.1**

Si la casilla de verificación **Crear un conjunto de calibración y un perfil CMYK adicionales a partir de datos de medición CMYK+** está seleccionada en **Preferencias** en un Xerox® EX-P 5 Print Server Powered by Fiery®, versión 2.1, y se crea un perfil de impresora CMYK+, no se crean el conjunto de calibración ni el perfil CMYK adicionales.

## **Instrumentos de medición de X-Rite iO conectados a macOS**

El X-Rite i1iO/i1iO2 e i1iO3/i1iO3+, cuando están conectados a un equipo que ejecuta macOS Monterey 12.4, no se detectan. Como solución temporal, instale macOS Monterey 12.5 o superior.

## **La medición del conjunto de muestras G7 P2P25Xa puede dar un error de escaneo**

En Fiery Verify, se muestra un error de escaneo de columna si mide la columna G7 P2P25Xa más allá de la última muestra en el diseño de muestras oficial.

## **Escalado de la resolución del monitor**

Si escala la resolución del monitor en un sistema Windows, Fiery Color Profiler Suite mostrará un error.

## **Nombres de trabajos que contienen caracteres especiales**

Los nombres de los trabajos que contienen caracteres especiales no se pueden leer en Fiery Verify.

## **Instrumentos de medición Konica Minolta MYIRO-1 y MYIRO-9 conectados al Apple MacBook Pro**

No se detectan los instrumentos de medición Konica Minolta MYIRO-1 y MYIRO-9 cuando se conectan al conector USB (conector de tipo C) en Apple MacBook Pro (13 pulgadas, M1, 2020).

## **Medida de muestras con el dispositivo Techkon SpectroDens**

Al medir un diagrama de diseño de muestras con el instrumento de medición Techkon SpectroDens, se reflejan las medidas en sentido inverso si se mide en ambas direcciones. Se recomienda medir las muestras de diagrama solo de izquierda a derecha.

## **Medición de las columnas de verificación Barberi Spectro Pad o LFP QB en el flujo de trabajo de Fiery XF**

No es posible medir las columnas de verificación Barberi Spectro Pad o LFP QB en el modo de conexión Ethernet o WiFi ya que no hay ninguna disposición en Fiery Verify para especificar la configuración de la conexión en la interfaz de usuario para las columnas de verificación del flujo de trabajo de Fiery XF.

## Información de pie de imprenta de prueba

La información del pie de imprenta de prueba se muestra en inglés, independientemente de cuál sea el idioma del sistema operativo del cliente en Fiery Device Linker.

## Medida de muestras con el X-Rite i1Pro3 Plus

Cuando esté utilizando el X-Rite i1Pro 3 Plus para leer las medidas en FieryMeasure y el equipo entre en modo de suspensión, no podrá seguir realizando medidas. Se recomienda deshabilitar el modo de suspensión en el sistema informático de escritorio antes de medir las muestras.

## Instrumento de medición

### La ventana del instrumento de calibración deja de responder

Si selecciona la opción **Guardar como PDF** en el módulo Fiery Printer Profiler y, a continuación, se conecta a un espectrofotómetro ES-2000, ES-3000X-Rite i1Pro 2o X-Rite i1 Pro3 de mano, la ventana puede dejar de responder si hace clic en **Siguiente** cuando el instrumento de medida se está calibrando.

### (macOS) Color Profiler Suite permanece en el modo de demostración con el instrumento con licencia

Si inicia Color Profiler Suite en el equipo Mac en el modo de licencia completa con un instrumento de medición con licencia conectado, si conecta otro instrumento de medición sin licencia y, a continuación, desconecta el que sí la tiene, Color Profiler Suite se ejecuta en el modo de demostración. Si, a continuación, vuelve a conectar el instrumento de medición autorizado, Color Profiler Suite permanece en el modo de demostración. Debe reiniciar Color Profiler Suite para volver al modo de licencia completa.

## Fiery Printer Profiler

### La configuración de Barbieri Spectro LFP qb Color Tools no se comparte

Cuando utiliza el instrumento de medición Barbieri Spectro LFP qb en un servidor Fiery XF, la configuración del flujo de trabajo de Color Tools no se comparte con el módulo Fiery Printer Profiler en Fiery Color Profiler Suite.

### Visualización de destinos de calibración G7 en el Administrador de calibraciones

Cuando Fiery Color Profiler Suite está instalado y tiene licencia, Calibrator ofrece la posibilidad de crear la calibración G7. Con la calibración G7, las curvas de transferencia se aplican sobre los destinos de calibración del servidor Fiery para conseguir el balance de grises G7. El Administrador de calibraciones muestra el destino de calibración original, no el destino de calibración con las curvas de corrección G7 NPDC aplicadas.

## **Los perfiles de gama de color ampliada creados en iGen5 producen efectos no deseados**

Si al crear un perfil para el espacio colorimétrico CMYK+O, CMYK+G o CMYK+B en iGen5 observa efectos no deseados en las imágenes, pruebe a crear un nuevo perfil en un flujo de trabajo de PDF para utilizar el motor de Fiery Edge más reciente.

## **Conexión al servidor Fiery**

Si la conexión al servidor Fiery se interrumpe mientras Fiery Printer Profiler está imprimiendo o guardando contenido en él, pueden producirse resultados inesperados.

## **Creación de una impresora virtual cuando se crean un nuevo conjunto de calibración y un nuevo perfil**

El nombre de perfil no puede incluir caracteres de doble byte al crear una impresora virtual cuando se crean un nuevo conjunto de calibración y un nuevo perfil.

## **Información adicional**

### **Medición con IDEAlliance ISO 12647-7 Control Wedge 2013 o Ugra/Fogra-MediaWedge V3.0a**

En Fiery Verify, al medir el diagrama de diseño de muestras con EFI ES-1000, EFI ES-2000, Konica Minolta FD-5BT o EFI ES-3000 (con la opción de **Medición sin regla** seleccionada), las cuñas de papel IDEAlliance ISO 12647-7 Control Wedge 2013 o Ugra/Fogra-MediaWedge V3.0a deben medirse de izquierda a derecha. Si mide las cuñas de papel de derecha a izquierda, aparece un mensaje de advertencia en rojo junto con la marca de verificación verde ausente para informarle de que la medición se ha realizado de forma incorrecta. Si decide ignorar la advertencia y la marca de verificación verde ausente, entonces los valores de medición se registrarán en la dirección inversa.