



Notas de la versión para el cliente

Fiery Color Profiler Suite, versión 5.8.1

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 contrato SMSA no está vigente no recibirá ninguna notificación pero podrá seguir ejecutando Fiery Software Manager (seleccionando **Ayuda > Buscar actualizaciones** en la ventana principal) para renovar el SMSA y después realizar un upgrade.

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 5.8.1

- Perfiles Fiery Edge de la interfaz de usuario ha cambiado el ajuste de la **presentación preliminar de la curva de tinta negra (0-100 %)** a la configuración de **presentación Preliminar del balance de grises (0-100 %)**.
- Se han corregido varios problemas de Fiery Color Profiler Suite 5.8.

Novedades de la versión 5.8

- Compatibilidad inteligente con gráficos de perfiles Fiery Edge recomendados en Fiery Express Profiler y Fiery Printer Profiler para los modos de color CMYK y CMYK+.
- Compatibilidad del instrumento de medición Barbieri Spectro Swing qb en Fiery Express Profiler, Fiery Printer Profiler, Calibrator, Fiery Optimizer, Fiery Print Matchery Fiery Verify.
- Compatibilidad nativa con Konica Minolta IQ-601 en Fiery Express Profiler, Fiery Printer Profiler, Calibrator, Fiery Optimizer, Fiery Print MatcherFiery Profile Inspector y Fiery Verify.
- Fiery Color Profiler Suite permite cambiar sin problemas entre un ILS y la Unidad de detección de Canon sin volver a arrancar el Servidor Fiery y la impresora, así como entre los modos de dispositivo de alta velocidad y alta calidad del Konica Minolta IQ-601.



- Acerca de la interfaz de usuario de la ventana en Fiery Color Profiler Suite ahora es más fácil de usar con pestañas para la versión y la información legal.
- Los sistemas EFI ES-1000 y X-Rite i1Pro no se pueden volver a certificar y se eliminarán de la lista de instrumentos de medición de Fiery Color Profiler Suite a partir de la próxima versión del software.
- EFI ES-3000 y EFI ES-6000 han cambiado su nombre a Fiery ES-3000 y Fiery ES-6000.
- Compatibilidad con macOS Sequoia 15, Windows 11 24H2 y Windows Server 2025.
- Se han corregido varios problemas de Fiery Color Profiler Suite 5.7.0.11.

Puede ver un vídeo [aquí](#).

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 5.8.1.

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 5.8.1 (CPS) es una aplicación nativa de 64 bits para las plataformas MacOS y Windows. No se admiten sistemas operativos de 32 bits para CPS 5.8.1. 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 5.8.1. 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">• Windows 11• Windows 10• Windows Server 2025• Windows Server 2022
---------	---

macOS	<ul style="list-style-type: none">macOS 15 (compatibilidad nativa de Intel y Apple serie M)macOS 14 (compatibilidad nativa de Intel y Apple serie M)macOS 13 (compatibilidad nativa de Intel y Apple serie M)macOS 12 (compatibilidad nativa de Intel y Apple serie M)
Configuración	<ul style="list-style-type: none">Se recomiendan 4 GB de RAM (mínimo) y 8 GB de RAM o más3 GB de espacio de disco duro disponible para el uso de la aplicaciónCPU mínima:<ul style="list-style-type: none">Procesador Intel® Core™ i5 o superiorProcesador AMD Ryzen™ 5 o superiorMonitor que admita color de 16 bits con las siguientes resoluciones recomendadas:<ul style="list-style-type: none">Resolución mínima:<ul style="list-style-type: none">Windows: 1024 x 768macOS: 1024 x 800Resolución máxima:<ul style="list-style-type: none">Windows: 2560 x 1600macOS: 2560 x 1600El módulo Fiery Verify requiere una resolución de monitor de 1280 x 1024Se recomienda una tarjeta de sonido.1 puerto USB 2.0 (con alimentación) para el espectrofotómetro Fiery. Se necesitarán puertos adicionales para otros instrumentos de medición. <p>Nota: 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 solucionados en 5.8.1

No se han podido encontrar los instrumentos de medición

Después de medir muestras de creación de perfiles de color e importar un archivo .it8, un mensaje de error indicaba que no se podía encontrar su instrumento de medición.

Esto ocurrió con los siguientes instrumentos de medición:

- Fiery ES-6000 (con conexión USB)
- X-Rite iSis

- Konica Minolta MYIRO-1
- Barbieri Spectro swing qb
- Ricoh Auto Color Adjuster

Un mensaje sobre la creación de una impresora virtual estaba vacío en algunos idiomas

En Fiery Printer Profiler en equipos Mac, algunos idiomas mostraban un mensaje vacío en lugar de preguntar si desea crear una impresora virtual después de omitir una calibración o crear una nueva calibración.

Fiery Verify Assistant no responde

En un equipo Mac, cuando abría Fiery Verify Assistant, hacía clic en **Editar** en un perfil y, a continuación, hacía clic en **Guardar** o **Cancelar**, Fiery Verify Assistant dejaba de responder y no se podían realizar otras acciones.

El diagrama G7 tenía una calidad reducida después de cada iteración

Al crear y ejecutar una calibración con G7 activado en un flujo de trabajo de calibración DeltaE y crear otro conjunto de calibración con G7 utilizando la misma información, la calidad del diagrama G7 se reducía después de cada iteración.

Se producía un error interno al utilizar el Fiery ES-3000 en Fiery EC22, en la versión 1.0

En un equipo Windows, cuando creaba una nueva calibración con el flujo de trabajo G7 en Fiery EC22, en la versión 1.0, utilizando el Fiery ES-3000 y, a continuación, seleccionaba el gráfico de creación de perfiles de 46 muestras, aparecía un mensaje de error interno y la creación de perfiles turbo no podía continuar.

Los gráficos dinámicos no mostraban módulos de actualización

En Fiery Printer Profiler, al importar un archivo .it8 al medir muestras, no se mostraba ninguna muestra para el ajuste **Diseño de muestras**.

La vista previa de la muestra de medición no se mostraba correctamente al salir del modo de suspensión

Cuando el monitor salía del modo de suspensión en un ordenador Mac, la presentación preliminar de la muestra de medición no se mostraba correctamente.

Aparecía un error al importar un archivo .i8t

En un equipo Windows, aparecía un error al utilizar un Barberi Spectro Swing para medir muestras e importar el archivo .i8t.

La configuración de Instrumento no aparecía en la lista

Después de medir muestras de creación de perfiles de color e importar un archivo .it8, la configuración de **Instrumento** no aparecía en la lista de **Configuración de muestras**.

Error de tamaño de página después de importar un archivo .it8

Aparecía un error de tamaño de página después de medir muestras de creación de perfiles de color mediante un X-Rite iSis e importar un archivo .it8.

Ricoh Auto Color Adjuster no media varios diagramas de colores

Después de medir un diagrama de colores utilizando el Auto Color Adjuster de Ricoh, se producía un error en los diagramas de medición adicionales y no se podía leer.

No aparecía la casilla de verificación usar instrumento en línea de impresoras

Al añadir por primera vez un servidor Fiery que admitiera el cambio entre un ILS y la Unidad de detección de Canon sin volver a arrancar el Servidor Fiery y la impresora, la casilla de verificación **Usar instrumento en línea de impresoras** no aparecía en Fiery Express Profiler.

Problemas conocidos en 5.8.1

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
- EFI 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.