



# Notas de la versión para el cliente

## Fiery Color Profiler Suite, versión 5.1.1

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:** El término "Color Profiler Suite" hace referencia al Fiery Color Profiler Suite en este documento.

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

### Novedades de esta versión

Esta versión de Fiery Color Profiler Suite presenta nuevas funciones.

**Aplicación de 64 bits:** Fiery Color Profiler Suite v5.1.1 (CPS) es una aplicación nativa de 64 bits para las plataformas Mac OS y Windows. No se admiten sistemas operativos de 32 bits para CPS v5.1.1. Si se está ejecutando Fiery Software Manager en un sistema operativo de 32 bits, como la versión de 32 bits de Windows 7, no se mostrarán las notificaciones de actualización del paquete CPS v5.1.1. Si intenta instalar Fiery Software Manager en un sistema operativo de 32 bits, aparecerá un error de compatibilidad y se cancelará la instalación. Para ver lista de los sistemas operativos compatibles, consulte [Requisitos del sistema](#) en la página 2.

**Nota:** 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 asistencia y mantenimiento del software (SMSA) está vigente, Fiery Color Profiler Suite descargará automáticamente la licencia más reciente del servidor de licencias de EFI. 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.

**Nota:** Para los puntos de inicio de Fiery Color Profiler Suite desde Fiery Command WorkStation, se requiere Fiery Command WorkStation 6.3 y versiones posteriores. Los puntos de inicio de otras versiones de Fiery Command WorkStation no iniciarán los módulos de Fiery Color Profiler Suite 5.1.1.

- Estabilización de gama común en Fiery Print Matcher.
- Compatibilidad con selección de perfil de origen en Fiery Print Matcher.
- Nuevo Fiery Verify Assistant para verificación.
- Módulo mejorado Fiery Verify para resultados de verificación con métodos de cálculo de  $\Delta E$  adicionales.
- Módulo calibrador mejorado con capacidad para ver las medidas y editar o importar objetivos de calibración.
- Compatibilidad con nuevo dispositivo de medición Barbieri LFP qb.
- Se han corregido varios problemas de Fiery Color Profiler Suite 5.1.0.



## Requisitos del sistema

Para ejecutar Color Profiler Suite, su ordenador Windows o Mac OS X debe cumplir los requisitos mínimos siguientes.

**Nota:** Color Profiler Suite 5.1.1 solo admite sistemas operativos de 64 bits.

Windows	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 7 SP1</li> <li>• Windows 8.1</li> <li>• Windows 10</li> </ul>
Mac OS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mac OS 10.11</li> <li>• macOS Sierra 10.12</li> <li>• macOS High Sierra 10.13</li> <li>• macOS Mojave 10.14</li> </ul>
Configuración	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 GB de RAM</li> <li>• 3 GB de espacio de disco duro disponible para el uso de la aplicación</li> <li>• Un monitor que admita una profundidad de colores de 16 bits y una resolución mínima de 1024 x 768 (1280 x 1024 para Fiery Verify).</li> <li>• Se recomienda una tarjeta de sonido.</li> <li>• 1 puerto USB 2.0 (con alimentación) para el espectrofotómetro EFI. Se necesitarán puertos adicionales para otros instrumentos de medición.</li> </ul> <p><b>Nota:</b> El espectrofotómetro EFI no funciona si se conecta al puerto USB de la mayoría de los teclados o a un hub USB sin alimentación. El espectrofotómetro EFI y los cables de conexión se suministran con Color Profiler Suite.</p>
Impresora	Cualquier impresora en color CMYK o RGB

## Problemas solucionados en 5.1.1

### Medición de tiras de control con el sistema EFI ES-6000 Ethernet

Las tiras de control que se imprimen para el sistema EFI ES-6000 Ethernet en papel de gran tamaño, como, por ejemplo, el A3+, deben imprimirse con marcas de recorte y deben recortarse para ajustarse al dispositivo de medición.

### Konica Minolta FD-9 no lee las muestras

El dispositivo de medición Konica Minolta FD-9 no lee las muestras.

## Medición de tiras de control con el dispositivo de medición Konica Minolta FD-9

Las tiras de control que se imprimen para el sistema Konica Minolta FD-9 en papel de gran tamaño, como, por ejemplo, el A3+, se imprimen en horizontal y deben recortarse para ajustarse al dispositivo de medición.

## Q profiler para Vutek 5r+ y 3r+

Q profiler no puede utilizarse desde Fiery Printer Profiler para Vutek 5r+ y 3r+.

## FieryMeasure no completa la medición de las páginas de muestras

FieryMeasure no completa la medición de la página referente de color ni de las páginas de muestras de generación de perfiles. FieryMeasure se detiene de forma repentina durante el proceso de medición y vuelve al paso anterior, pero nunca llega al final del flujo de trabajo de medición.

## Problemas conocidos en 5.1.1

### KM FD-9 con alimentador de planchas opcional en Windows

Para usar la KM FD-9 con alimentador de planchas opcional, se recomienda instalar la aplicación Konica Minolta Terminal solo en sistemas operativos Windows de 64 bits.

### Fiery Color Profiler Suite no se inicia si al sistema Windows le faltan actualizaciones importantes

Tal vez no pueda utilizar la aplicación Fiery Color Profiler Suite 5.1.1 si aparece un error relacionado con que el sistema operativo Windows no esté actualizado con todas las actualizaciones importantes de Windows. Actualice su sistema operativo Windows para utilizar Fiery Color Profiler Suite sin problemas.

### Fiery Color Profiler Suite v5.1.1 y Fiery Command WorkStation v6.2

Fiery Color Profiler Suite v5.1.1 (CPS) no es compatible con el paquete Fiery Command WorkStation v6.2 (CWS) y versiones anteriores. Se recomienda actualizar al paquete Fiery Command WorkStation v6.3.

**Nota:** Es posible que se muestren mensajes de advertencia críticos en CWS v6.2, si ejecuta CPS v5.1.1 junto con CWS v6.2 en un equipo Mac OS.

### Fiery Color Profiler Suite v5.1.1 crea una calibración o calibración G7

Cuando Fiery Color Profiler Suite v5.1.1 (CPS) crea una nueva calibración, se vincula a un perfil de salida temporal de manera que pueda seleccionarse automáticamente al imprimir G7 o crear perfiles de muestras. El perfil temporal es un duplicado del perfil de salida por omisión del servidor definido actualmente en Fiery Command WorkStation Centro de dispositivo > Color. Si se ha editado el perfil de salida por omisión del servidor (se han aplicado ajustes de curva) mediante la función de edición de Centro de dispositivo, las modificaciones a la curva se aplicarán cuando se utilice el nuevo conjunto de calibración con el perfil temporal para realizar la calibración G7 o la creación de perfiles. Si se han añadido curvas a los perfiles del servidor, es fundamental que el perfil por omisión del servidor se establezca

en un perfil al que no se le hayan aplicado modificaciones. Una forma segura de evitar este problema consiste en seleccionar un perfil de salida por omisión de fábrica como valor por omisión del servidor.

## **Error de preferencias al conectar o desconectar varios dispositivos en el mismo cliente**

Si le aparece un error de preferencias de Mac OS relacionado con que no se encuentra una ruta de preferencias, haga clic en Aceptar para continuar.

## **Es posible que aparezca un error de acceso a red en un cliente Mac OS**

Puede recibir una alerta para permitir que algunas aplicaciones realicen una conexión de red. Si aparece un error de conexión de red entrante en un cliente Mac OS, se recomienda hacer clic en Permitir para continuar.

## **Medición del gráfico G7 con el sistema EFI ES-2000**

Cuando mida el gráfico G7 con el sistema EFI ES-2000, deberá cambiar al diseño de diagramas 51 aleatorio o 51 aleatorio 2 por cara G7. Es posible que aparezca el mensaje de error "Compruebe si ha medido la columna correcta" al medir el gráfico G7. En este caso, puede cambiar del gráfico G7 al gráfico P2P51R o P2P51R 2up.

## **Error en la descarga automática de licencia en el cliente Mac OS**

El archivo de licencia (.lic) de Color Profiler Suite no se descarga automáticamente en los equipos cliente Mac OS, por lo que la plataforma de lanzamiento se abre en modo de demostración. Puede descargar manualmente una licencia de <https://activation.efi.com/fulfillment/efi/>. También puede hacer clic en el botón que se incluye en la aplicación Color Profiler Suite cuando se produzca el error de descarga de la licencia.

## **Los perfiles no se cargan al utilizar la dirección de Fiery server localhost**

Al utilizar Fiery Device Linker (y otros módulos de Fiery Color Profiler Suite, como, por ejemplo, Fiery Profile Inspector y Fiery Profile Editor) cuando está instalado en Fiery server, el cuadro de diálogo Seleccionar perfil no mostrará los perfiles si el Fiery server seleccionado está asociado a la dirección localhost 127.0.0.1. Para solucionar el problema, quite el Fiery server de la lista de servidores y vuelva a agregarlo utilizando la dirección IP externa.

## **Ventana principal de Color Profiler Suite**

### **Los botones de navegación están ocultos**

Si cambia la escala en un ordenador Windows 10 para el texto, las aplicaciones y otros elementos, es posible que los botones de navegación en Color Profiler Suite estén ocultos.

## Calibración

### **Ninguna marca de verificación en las páginas de muestras para CMYK +**

Al medir las páginas de muestras para la recalibración en el modo CMYK +, no se mostrará ninguna marca de verificación en la interfaz de usuario para indicar que una fila de color se ha medido correctamente.

## Instrumento de medición

### **No se puede establecer la conexión USB del KM FD9 en Mac OS X**

Cuando el espectrofotómetro KM FD9 está conectado mediante USB a un ordenador con Mac OS X 10.11 o 10.12, Fiery Measure no puede medir. Como solución temporal, utilice una conexión Ethernet.

### **(Mac OS) Color Profiler Suite permanece en el modo de demostración con el instrumento con licencia.**

Si inicia Color Profiler Suite en Mac OS en el modo de licencia completa con un instrumento de medición con licencia conectado, conecta otro instrumento de medición sin licencia y 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.

### **(Mac OS) No se detecta la tabla iO después de la reconexión.**

Si usa Color Profiler Suite en Mac OS con una tabla iO conectada y desconecta y vuelve a conectar la tabla iO o el espectrofotómetro, deja de reconocerse la tabla iO. Debe desconectar la alimentación eléctrica de la tabla iO y volver a conectarla a continuación para reanudar el uso de la tabla iO con Color Profiler Suite.

Es posible que experimente este problema si adquirió la tabla iO antes de 2013.

### **Errores de medición de ES-2000**

Si aparecen errores de medición al utilizar el ES-2000 con la regla (valor Usar regla activado), asegúrese de que la página de medidas esté colocada correctamente. Posicione la página de medidas sobre el cartón de apoyo, de manera que la primera columna que se va a medir esté lo más cerca posible al clip de retención. Coloque la regla en la parte superior de la página, de forma que solo se vea la primera columna. A medida que vaya terminando de medir cada columna, mueva la regla hacia un lado para mostrar la siguiente columna.

Para ver una imagen de la posición correcta, haga clic en el enlace [Muéstreme cómo](#) en las pantallas de medidas de la página de Fiery Printer Profiler.

## Windows

### **El nombre de perfil es ilegible**

Si guarda un perfil con una descripción que contiene caracteres que no son ASCII (por ejemplo, caracteres japoneses), la descripción puede ser ilegible al visualizarse en una aplicación que se ejecuta en Windows 7 o Windows 8, porque la descripción se muestra con caracteres ASCII.

## Fiery Printer Profiler

### **Impresión de páginas de muestras de perfil en escala de grises cuando Escala de grises es el Modo de color por omisión.**

Si cambia el Modo de color por omisión a Escala de grises en Definir valores por omisión de Command WorkStation, puede que las páginas de muestras de perfil se impriman en escala de grises. Si eso ocurre, cambie el Modo de color por omisión a CMYK para que las páginas de muestras de perfil se impriman con la configuración correcta.

### **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 sistema de creación de perfiles de gama de color ampliada 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.

## **Calibración con un dispositivo de medición en línea**

Al utilizar un dispositivo de medición en línea para realizar la calibración, Fiery Printer Profiler y Fiery Profile Inspector se bloquearán si el valor predefinido seleccionado en Propiedades del trabajo tiene especificado el valor ColorWise No.

## Fiery Profile Inspector

### **8 perfiles de modo de color**

Un perfil no se muestra en Fiery Profile Inspector cuando se inicia desde la página Resumen de perfiles para el modo de 8 colores. El botón Inspector está deshabilitado para 8 perfiles de color.

## Fiery Verify

### **Nombres de usuario con caracteres de 2 bytes**

Fiery Verify no se ejecuta correctamente si se inició la sesión en su equipo con un nombre de usuario que contiene caracteres de 2 bytes. Debe iniciar la sesión como un usuario con un nombre que no contenga caracteres de 2 bytes.

### **Caracteres UTF8 no admitidos**

Fiery Verify no puede abrir un perfil si el nombre de archivo contiene caracteres UTF8.

## Ayuda

### **Ayuda en línea en la ventana principal de Verifier (IE)**

Si abre la Ayuda en línea en Fiery Color Verifier y su navegador predeterminado es Internet Explorer, debe definir primero la configuración de seguridad de Internet Explorer para permitir que abra contenido ActiveX. De lo contrario, la Ayuda no se mostrará.

