



Fiery Verify

© 2026 Fiery, LLC. La información de esta publicación está cubierta por los Avisos legales para este producto.

17 de junio de 2026

Contenido

Fiery Verify 2.40	5
Instrumentos de medición admitidos por Fiery Verify	5
Comparar una muestra con una referencia cromática	6
Crear o editar un conjunto de tolerancias en Fiery Verify	7
Importación y exportación de conjunto de tolerancias	7
Importación y exportación de valores predefinidos de verificación	8
Guardar medidas de muestras	8
Guardar muestra como referencia	8
Cargar referencia	8
Guardar muestra	9
Medición de muestras	9
Medir una página de muestras para utilizarla como referencia	10
Medir un archivo de muestra	10
Guardar informe	11
Crear una etiqueta de verificación	11

Fiery Verify 2.40

Fiery Verify muestra los resultados de la verificación de la medición de color comparados con una referencia cromática.

Los resultados se calculan según la referencia cromática, la medida de la muestra y el conjunto de tolerancias.

Fiery Verify permite editar conjuntos de tolerancia para crear comparaciones.

Instrumentos de medición admitidos por Fiery Verify

Fiery Verify necesita un instrumento de medición para las funciones que requieren la medición de la salida impresa. Fiery Verify admite los instrumentos de medición que se describen a continuación.

Instrumentos de medición admitidos

- A continuación se incluyen los instrumentos de medida admitidos para el flujo de trabajo de referencia de medida y el flujo de trabajo de muestra de medida:
 - EFI ES-6000
 - EFI ES-3000
 - EFI ES-2000
 - Barbieri Spectropad (solo con conexión USB)
 - Barbieri Spectro LFP
 - Barbieri Spectro LFP qb
 - Barbieri Spectro Swing
 - Espectrofotómetro en línea Canon
 - Unidad de detección Canon
 - Konica Minolta FD-9
 - Konica Minolta FD-5BT
 - Konica Minolta IQ-501
 - Konica Minolta IQ-601
 - X-Rite i1iSis 2 XL
 - X-Rite i1iSis 2
 - X-Rite i1iSis XL
 - X-Rite i1 iSis
 - X-Rite i1iO 3

- X-Rite i1iO 2
 - X-Rite i1iO
 - X-Rite i1Pro 3
 - X-Rite i1Pro 2
 - X-Rite i1Pro
 - X-Rite i1Pro 3+
 - Espectrofotómetro en línea Xerox iGen 150
 - Xerox Full Width Array
- A continuación se incluyen los instrumentos de medida admitidos para el flujo de trabajo de medida de muestras:
- EFI ES-3000
 - EFI ES-2000
 - X-Rite i1Pro 3
 - X-Rite i1Pro 2
 - X-Rite i1Pro
 - X-Rite i1Pro 3+
 - Konica Minolta FD-5BT
 - Konica Minolta Myiro

Para obtener más información, consulte [Medir una página de muestras para utilizarla como referencia](#) en la página 10, [Medir un archivo de muestra](#) en la página 10 y [Medición de muestras](#) en la página 9.

Comparar una muestra con una referencia cromática

Cargue muestras y archivos de referencia para compararlos utilizando un conjunto de tolerancias.

Nota: Fiery Verify admite las extensiones de archivo .icc, .txt e .it8.

Nota: Los archivos de muestra y de referencia deben contener datos CGATS válidos.

- 1 Opcional: Haga clic en **Archivo** > **Comparación nueva** para crear una nueva comparación.
- 2 Haga clic en **Comparación** > **Cargar referencia**.

Nota: El conjunto de tolerancias de G7 Grayscale no requiere un archivo de referencia de color.

- 3 Seleccione un archivo y haga clic en **Abrir**.
- 4 Haga clic en **Comparación** > **Guardar muestra**.
- 5 Seleccione un archivo y haga clic en **Abrir**.
- 6 Seleccione el **Conjunto de tolerancias** adecuado para su flujo de trabajo de color.

7 Opcional: Haga clic en el **Informe** para guardar un informe detallado en formato PDF.

Nota: La columna ΔE no se mostrará cuando se seleccione un conjunto de tolerancias de G7 Grayscale o un conjunto de tolerancias de G7 Grayscale Targeted.

Crear o editar un conjunto de tolerancias en Fiery Verify

Cree o edite un conjunto de tolerancias para especificar los criterios de comparación que debe utilizar Fiery Verify.


Descubra los límites de variación aceptables para su flujo de trabajo de color, lo que incluye:

- Fórmula ΔE
- Límites de ΔE generales
- Límites de ΔE de colores primarios
- Límites de ΔE de diferencia de tono
- Límites de tolerancia de diferencias de valor de luminosidad
- Límites de ΔCh de diferencia de cromaticidad
- Límites de ΔE de NPDC
- Límites de ΔE de colores planos

Nota: En Fiery Verify el conjunto de tolerancias se ordena por conjuntos de tolerancias personalizados, estándar y tradicionales.

Nota: Los límites definen los rangos de tolerancia aceptables calculados para cada criterio.

1 Haga clic en **Editar** > **Editor de conjunto de tolerancias**.

2 Haga clic en .

3 Seleccione una **fórmula ΔE** .

4 Utilice las casillas de verificación para seleccionar los **criterios de tolerancia** que desea.

5 Introduzca un **límite** para cada criterio seleccionado.

6 Seleccione **Advertencia** o **Fallo** para elegir cómo se indicará que una medida ha excedido el límite especificado.

- Una **Advertencia** tiene carácter informativo y le permite continuar con la comparación.
- Un **Fallo** no permite continuar con la comparación.

7 Haga clic en **Guardar**.

Importación y exportación de conjunto de tolerancias

Puede importar o exportar conjuntos de tolerancias para reproducir un conjunto de tolerancias personalizado.

Nota: El botón Exportar solo está habilitado para conjuntos de tolerancias personalizados.

- 1 En Fiery Verify, haga clic en **Importar** para importar un conjunto de tolerancias personalizado.
- 2 En Fiery Verify, haga clic en **Exportar** para exportar un conjunto de tolerancias personalizado.

Importación y exportación de valores predefinidos de verificación

Puede importar o exportar valores predefinidos de verificación para reproducir valores predefinidos de verificación personalizados.

Nota: Un ajuste preestablecido de verificación se basa en una referencia de color, un conjunto de tolerancias y un conjunto de muestras.

- 1 Abra Fiery Verify desde Color Profiler Suite.
- 2 Haga clic en **Editar** un valor predefinido de verificación
- 3 Haga clic en **Importar** para importar un valor predefinido de verificación personalizado.
- 4 Haga clic en **Exportar** para importar un valor predefinido de verificación personalizado.

El botón Exportar solo está habilitado para conjuntos de ajustes predefinidos de verificación personalizados.

Guardar medidas de muestras

Guarde la muestra de medidas resultante del proceso de verificación en formato .it8.

Las muestras de medidas se guardan como archivos .it8.

Guarde una muestra de medida para utilizarla como referencia o para crear comparaciones.

- 1 En Fiery Verify, haga clic en **Comparación > Guardar muestra**.
- 2 Seleccione la ubicación en la que quiere guardar el informe.
- 3 Escriba un nombre de archivo y haga clic en **Guardar**.

Guardar muestra como referencia

Guarde una muestra de medición para usarla como referencia de color en el editor de valor predefinido de verificación.

- 1 En Fiery Verify, haga clic en **Comparación > Guardar muestra como referencia**.
- 2 Escriba un nombre de archivo y haga clic en **Guardar**.

Cargar referencia

Cargue un archivo de referencia en Fiery Verify para compararlo con una muestra de medida.

Nota: Fiery Verify admite las extensiones de archivo .icc, .txt e .it8.

Nota: El archivo de referencia debe contener datos CGATS válidos.

- 1 En Fiery Verify, haga clic en **Comparación** > **Cargar referencia**.
- 2 Seleccione un archivo y haga clic en **Abrir**.

Guardar muestra

Guarde un archivo de muestra en Fiery Verify para compararlo con una referencia.

Nota: Fiery Verify admite las extensiones de archivo .icc, .txt e .it8.

Nota: El archivo de muestra debe contener datos CGATS válidos.

- 1 En Fiery Verify, haga clic en **Comparación** > **Guardar muestra**.
- 2 Seleccione un archivo y haga clic en **Abrir**.

Medición de muestras

Puede comparar las muestras de color recién medidas con las muestras de color impresas.

Asegúrese de que el instrumento de medición manual compatible está conectado a su equipo.

- 1 Para comparar las muestras de color impresas, realice una de las siguientes acciones:
 - Haga clic en **Archivo** > **Comparación nueva**.
 - Cargue las medidas desde un archivo de referencia de color o un archivo de muestra.
- 2 Haga clic en **Comparación** > **Iniciar medición de muestra**.
- 3 Siga las instrucciones de calibración que aparecen en la pantalla para calibrar su instrumento de medición.
- 4 Haga clic en **Modo de medición** para seleccionar el modo de medición preferido.
- 5 Haga clic en **Calibrar**.
- 6 Haga clic en una fila en **Referencia** o **Muestra** para colocar su medida de color.
- 7 Coloque el instrumento de medición sobre la muestra de color que desee medir.
- 8 Escanee la muestra de color con el instrumento de medición.

Fiery Verify compara automáticamente los valores de muestras medidos con los valores indicados en las columnas **Referencia** o **Muestra** y muestra los resultados.

- 9 Haga clic en **Detener medición** una vez medidas todas las muestras.

Medir una página de muestras para utilizarla como referencia

Puede medir una página de muestras para utilizarla como archivo de referencia de color en Fiery Verify.

Se necesita una página de muestras impresa previamente.

Nota: Fiery Verify guarda la medida como un archivo .it8.

- 1 En Fiery Verify, haga clic en **Comparación > Medir referencia**.
Fiery Verify utiliza FieryMeasure para medir muestras de color de muestra.
- 2 Seleccione su instrumento de medición en la lista **Instrumento**.
De forma opcional, haga clic en **Configuración** para configurar las opciones del instrumento de medición.
- 3 Seleccione el tipo de medición o, para importar un diseño de muestras de un archivo, seleccione **Importar** y seleccione el archivo.
- 4 Seleccione el diseño de página adecuado para el instrumento de medición.
- 5 Seleccione el tamaño del diagrama de la lista **Tamaño de diagrama** que corresponda al papel adecuado para su flujo de trabajo y cargado en la impresora.
- 6 Haga clic en **Medir**.
- 7 Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para calibrar su instrumento de medición.
- 8 Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla para medir la página de diseño de muestras.

Medir un archivo de muestra

Puede medir una página de muestras para utilizarla como archivo de muestra en Fiery Verify.

Se necesita una página de muestras impresa previamente.

Nota: Fiery Verify guarda la medida como un archivo .it8.

- 1 En Fiery Verify, haga clic en **Comparación > Medir muestra**.
Fiery Verify utiliza FieryMeasure para medir muestras de color de muestra.
- 2 Seleccione su instrumento de medición en la lista **Instrumento**.
De forma opcional, haga clic en **Configuración** para configurar las opciones del instrumento de medición.
- 3 Seleccione el tipo de medición o, para importar un diseño de muestras de un archivo, seleccione **Importar** y seleccione el archivo.
- 4 Seleccione el diseño de página adecuado para el instrumento de medición.
- 5 Seleccione el tamaño del diagrama de la lista **Tamaño de diagrama** que corresponda al papel adecuado para su flujo de trabajo y cargado en la impresora.


- 6 Haga clic en **Medir**.
- 7 Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para calibrar su instrumento de medición.
- 8 Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla para medir la página de diseño de muestras.

Guardar informe

Guarde los detalles de la comparación de verificación en un archivo PDF.

- 1 En Fiery Verify, realice una de las operaciones siguientes:

- Haga clic en **Archivo > Exportar a PDF > Informe**.


- Haga clic en  .

- 2 Seleccione la ubicación donde desea guardar el informe.
- 3 Haga clic en **Guardar**.

Nota: La columna ΔE no se mostrará cuando se seleccione un conjunto de tolerancias de G7 Grayscale o un conjunto de tolerancias de G7 Grayscale Targeted.

Crear una etiqueta de verificación

Puede guardar los detalles de una comparación de verificación como una etiqueta en un archivo PDF.

- 1 Haga clic en el icono **Etiqueta**  después de completar una verificación en Fiery Verify.

Se crea una etiqueta como archivo PDF y se abre en su visor de PDF predeterminado.

- 2 Imprima o guarde el archivo PDF.

Nota: El conjunto de tolerancias de G7 Grayscale no requiere un archivo de referencia de color.