



# Fiery Verify

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.

## Comparar una muestra con una referencia cromática

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

**Nota:** Fiery Verify admite formatos de archivo .txt y .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.
- 3 Seleccione un archivo y haga clic en Abrir.
- 4 Haga clic en Comparación > Guardar referencia.
- 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.

## Crear un valor predefinido de verificación en Fiery Verify

Cree un valor predefinido de verificación para cambiar la referencia cromática, el conjunto de tolerancias o de muestras utilizados para la verificación del color en Fiery Verify.

Debe saber lo siguiente:

- Las referencias cromáticas son aquellos colores predefinidos con los que se comparan las muestras.

**Nota:** Los espacios de color estándar del sector, tales como GRACoL2013 y FOGRA51, incluyen la mayoría de las selecciones de referencia cromática.

- Un conjunto de tolerancias es el criterio de comparación entre una referencia cromática y una medición de muestra.
- Un conjunto de muestras es una serie de parches de color impresos que se utilizan como muestra de medida.

**Nota:** Los conjuntos de muestras estándar del sector, como Idealliance Control Wedge 2013, Fogra Media Wedge V3 e IT8.7/4 constituyen la mayoría de las selecciones de conjuntos de parches. Se pueden importar conjuntos de muestras personalizados.

Un valor predefinido de verificación está compuesto por una referencia cromática, un conjunto de tolerancias y un conjunto de muestras.

- 1 En Fiery Verify, haga clic en Editar > Editor de valores predefinidos de verificación.
- 2 Seleccione el valor predefinido de verificación que desea editar.
- 3 Haga clic en  .
- 4 Opcional: En el valor predefinido de verificación, cambie el nombre del nuevo valor predefinido.
- 5 Seleccione una referencia cromática adecuada para el flujo de trabajo de producción de color que desea verificar.
  - Haga clic en  para importar una referencia cromática.

**Nota:** Se recomienda que la referencia cromática coincida con el perfil de color de origen utilizado para imprimir el trabajo cuando se verifique el color.
- 6 Seleccione un conjunto de tolerancias adecuado para el flujo de trabajo de producción de color que desea verificar.
  - Haga clic en  que crear un nuevo conjunto de tolerancias.
- 7 Seleccione un conjunto de muestras adecuado para el flujo de trabajo de verificación.
  - Haga clic en  para importar un conjunto de muestras.
- 8 Haga clic en Guardar.

## 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  $\Delta E$
- Límites de  $\Delta E$  generales

- Límites de  $\Delta E$  de colores primarios
- Límites de  $\Delta E$  de diferencia de tono
- Límites de tolerancia de diferencias de valor de luminosidad
- Límites de  $\Delta Ch$  de diferencia de cromaticidad
- Límites de  $\Delta E$  de NPDC
- Límites de  $\Delta E$  de colores planos

**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  $\Delta E$ .
- 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.

## 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 formatos de archivo txt y .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 formatos de archivo .txt y .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.

## Guardar informe

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

- 1 En Fiery Verify,
  - haga clic en Archivo > Exportar a PDF > Informe, o
  - haga clic en  .
- 2 Seleccione la ubicación donde desea guardar el informe.
- 3 Haga clic en Guardar.