

# Garantías de calidad para el color

EFI™ Fiery® Color Verifier Option es una solución sencilla diseñada para controlar y comprobar el color de sus impresiones. Con ella se pueden medir, comparar, comprobar y corregir los valores de color, lo que permite obtener unos resultados impresos fiables y uniformes.

## Compruebe los resultados de color

Color Verifier simplifica las pruebas de color. Puede contrastar sus impresiones con los colores estándar, con otras impresiones, sus perfiles con otros perfiles y así sucesivamente. Por tanto, podrá disfrutar de resultados comprobados, controles de calidad, análisis de espacios colorimétricos y procesos y mucho más. Color Verifier también puede corregir el color en función del valor delta entre los valores medidos y los valores objetivo, lo que permite obtener los resultados más adecuados y precisos de la forma más rápida posible.

Color Verifier es compatible con una amplia variedad de espectrofotómetros externos e integrados de última generación.

## Versátil para adaptarse a sus estándares y a los del sector

Gracias a que cumple con los estándares de impresión y controles más recientes, esta herramienta ayuda a satisfacer las necesidades de la industria y de sus clientes. Sus especificaciones integradas y su versatilidad en términos de personalización permiten conseguir una garantía de calidad específica para cada trabajo, incluso para las aplicaciones de impresión a color menos comunes. Puede establecer valores predefinidos y criterios para cada estándar, incluso configurarlos como normativos o informativos, lo que aumenta la versatilidad de su entorno de impresión.

## Controle el color a distancia de forma sencilla

Color Verifier Option es una herramienta esencial para realizar comprobaciones de impresiones a distancia. Al combinarla con la tecnología de comprobación remota integrada de Fiery XF, podrá crear un entorno de pruebas de color remoto de forma sencilla. Se crea un trabajo en las instalaciones del remitente, en el que se incluye toda la información relevante, como el perfil de referencia, los colores planos y los valores de medida del color. Toda esta información se envía al servidor remoto en un contenedor de datos. El trabajo remoto se extrae, se mide y se comprueba la precisión del color en la instalación receptora utilizando Color Verifier. Esto significa que se elimina el gasto de dinero y tiempo que supone enviar copias impresas para evaluar el color.



## Funciones

- Herramienta de verificación basada en mediciones para comprobar
  - Que las pruebas cumplen los estándares del sector definidos en las normas ISO 12647-7 / 8 sobre la validación e impresión de pruebas de contrato y G7
  - Que el color de pruebas, impresiones y perfiles es uniforme.
- Comparación basada en mediciones de perfil con prueba, prueba con prueba, prueba con impresión, impresión con impresión, perfil con impresión o perfil con perfil
- Los valores predefinidos de las normativas más recientes del sector (ISO 12647-7/8 y G7), los programas de certificación (como FograCert o Fogra Process Standard Digital, PSD)
- Los valores predefinidos individuales se pueden definir para adaptarse a las normativas actuales o para añadir estándares individuales
- Los criterios y tolerancias se pueden definir y especificar individualmente, sin importar si son normativos e informativos
- Compatibilidad con las tiras de control de color de IDEAlliance ISO12647-7 2013 y Fogra Media Wedge v3.0
- Compatibilidad con EFI™ Dynamic Wedge™
- Compatibilidad con dos tiras de control por trabajo o anidamiento
- Informe conforme a normas ISO exhaustivo e imprimible
- Resumen conforme a las normas ISO para la producción de pruebas diarias, imprimibles en etiquetas (compatibles con DYMO LabelWriter Series 450 y 450 turbo) o impresoras láser
- Admite los datos de caracterización más recientes para cumplir las normas ISO y G7 en cuanto a comprobaciones
- Medidas de puntos únicos o múltiples
- Los valores de medida se representan con valores L\*a\*b\*, LCH, XYZ, RGB de densidad en CMYK
- Se puede definir el tipo de claridad de la norma (D50, D65 o C)
- Posibilidad de intercambio de los resultados medidos a través de JDF entre el remitente y el receptor
- Visualización de gamas cromáticas en 2D y 3D
- Comprobación de los colores planos por si no forman parte de la gama
- Exportación de las medidas tomadas a través del portapapeles

## Impresoras compatibles:

### Barbieri

- Spectro LFP
- Spectropad
- Spectro Swing

### Canon

- Spectrophotometer

### EFI

- ES-1000
- ES-2000
- ES-6000

### Epson

- SpectroProofer (ILS20)
- SpectroProofer (ILS30)

### HP

- Espectrofotómetro HP integrado

### Konica Minolta

- FD-5BT

### X-Rite

- i1iO - i1iO2
- i1iSis
- i1Pro
- i1Pro2
- SpectroScans

## EFI impulsa su éxito.

Desarrollamos tecnologías innovadoras para la fabricación de señalización, embalaje, textiles, baldosas de cerámica y documentos personalizados, con una amplia gama de impresoras, tintas, sistemas frontales digitales y un conjunto completo empresarial y de producción que transforma y agiliza todo el proceso de producción para aumentar así su competitividad y potenciar la productividad. Visite [www.efi.com](http://www.efi.com) o llame al 900 838078 (España) para más información.



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services.

The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, FabriVU, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, InkIntensity, Inkware, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pecas, Pecas Vision, PhotoXposure, PressVu, Printcafe, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincrolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries.

All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners, and are hereby acknowledged.

© 2019 ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. ALL RIGHTS RESERVED. | [WWW.EFI.COM](http://WWW.EFI.COM)

U008.02.19\_ES