

**efi** ColorGuard™

*Verificar calidad del color*

Produzca el color correcto  
siempre y en todo momento





# Simplifique la verificación del color para conseguir un color preciso y uniforme

Unos colores poco precisos pueden causar problemas, como que tenga que repetir impresiones, clientes insatisfechos, costes elevados y pocos beneficios. Los clientes de impresión exigen una calidad de salida precisa y uniforme, y debe poder garantizar esta calidad en todos y cada uno de los trabajos y soportes de impresión.

## Proteja la calidad del color con EFI ColorGuard

EFI™ ColorGuard™ le ayuda a agilizar la recalibración y la verificación del color de sus impresoras digitales, y a crear estándares de referencia exclusivos. Trabaja conjuntamente con las herramientas de gestión del color para obtener unos resultados de color uniformes en el destino aun cuando se use otra impresora o cambien las condiciones medioambientales. Compara los colores con los estándares de referencia personalizados o con los estándares del sector para que pueda medir el rendimiento de la calidad del color y compartir datos de la operación de impresión. Con ColorGuard, los equipos de producción pueden responder rápidamente para mantener siempre la calidad del color en el destino.



Supervise la tendencia de verificación del color mediante el análisis de datos de ColorGuard.

## ¿La calidad del color no es uniforme? Eso ya es historia.

EFI ColorGuard es una solución de verificación del color en la nube destinada a los responsables de producción de la impresión. Acabe con la ambigüedad y las conjeturas respecto a la calidad del color. Utilice ColorGuard para posicionar su negocio como proveedor de servicios de impresión basado en la calidad gracias a estas características:

- Automatización de la calibración de la impresora y programación de verificación del color
- Recepción de notificaciones sobre el estado de la verificación del color
- Alertas a los operarios de impresión para que realicen tareas de recalibración y verificación del color
- Seguimiento de las tendencias de calidad del color

<b>Fortalezca su equipo de trabajo</b> Acceda a los datos de color para cumplir los estándares de calidad de color.	<b>Aumente la satisfacción de los clientes</b> Mantenga una calidad de color superior para responder a las expectativas del cliente de impresión.	<b>Mejore la eficiencia operativa</b> Acabe con las reimpressiones y reduzca los desperdicios que genera una calidad de color mediocre.
--	--	--

### *ColorGuard, el asistente de verificación del color para perfeccionar el proceso de calidad del color*

#### **Programador de calibración y verificación**

Elimine el caos en la calidad de producción programando la función de calibración y verificación del color



#### **Análisis**

Obtenga información sobre la calidad del color en los sistemas de impresión Fiery Driven™



#### **Notificación**

Reciba notificaciones y alertas automáticas sobre el estado de la verificación del color



#### **Informe sobre el cumplimiento normativo del color**

Calibre, supervise y genere informes sobre la calidad del color de sus impresoras



“Los clientes de impresión rechazan una media del 2 % de los trabajos de impresión por falta de precisión y de uniformidad del color, lo que provoca una pérdida de beneficios por valor de cientos de miles de dólares al año.”

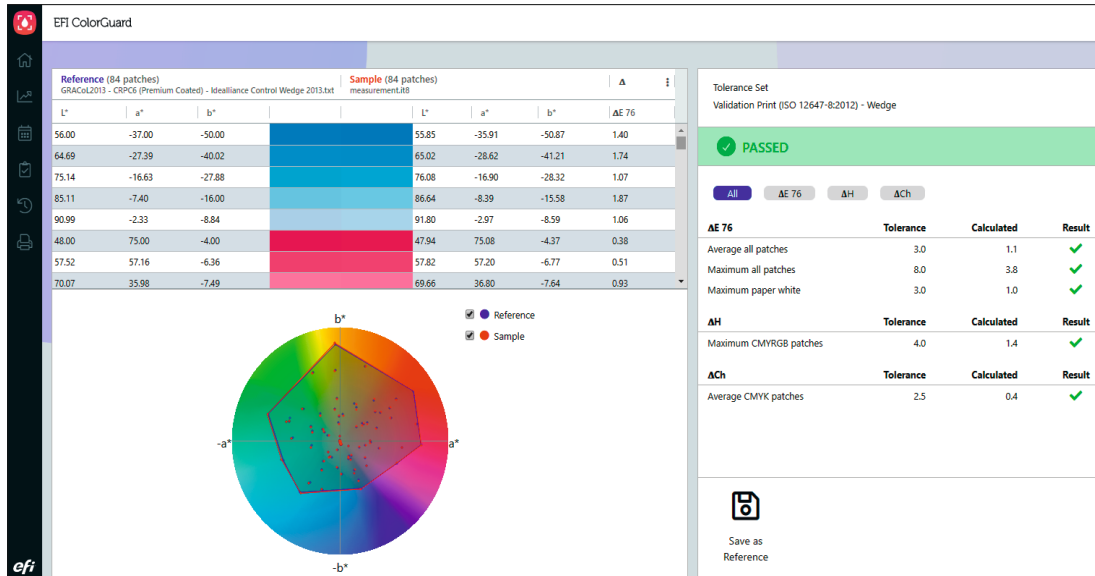
FUENTE: 2019 NORTH AMERICAN PRODUCTION SOFTWARE INVESTMENT OUTLOOK RESEARCH, KEYPOINT INTELLIGENCE

# EFI ColorGuard reduce las reimpresiones de trabajos ocasionados por una calidad de color mediocre

Conozca de qué manera EFI ColorGuard aporta todas las herramientas necesarias que ofrecen una calidad de color fiable para poder:

- Satisfaga las expectativas de los clientes de impresión y mejore su grado de satisfacción
- Aumente la rentabilidad y reduzca los costes al generar menos desperdicios y menos trabajos rechazados
- Aproveche los datos para que los equipos de producción de la impresión mantengan el control de la calidad del color

**Regístrese hoy en [colorguard.efi.com](http://colorguard.efi.com) para disfrutar de 30 días de prueba gratuitos**



Compare la exactitud del color para cumplir con los estándares personalizados o del sector.

## 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.

AutoCal, Auto-Count, Best Eye, ColorGuard, ColorPASS, ColorRight, ColorWise, Command WorkStation, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DocBuilder, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, FabriVU, Fast-4, FASTRIP, FASTDRIVE, Fiery, the Fiery logo, Fiery Compose, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery DesignPro, Fiery Edge, Fiery Impose, Fiery ImageViewer, Fiery Intensify, Fiery JobExpert, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, FreeForm, GameSys, Hagen, Inktenzity, Inkware, IQ, iQuote, LapNet, Lector, Logic, MarketDirect StoreFront, MarketDirect VDP, MarketDirect Cross Media, Metrics, Metrix, MicroPress, Monarch, Monarch Planner, OneFlow, Optima, Optitex, Organizing Print, Pace, Pecas, Pecas Vision, PC-Topp, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintSmith Vision, PrintStream, Profile, Process Shipper, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, RIPChips, RIP-While-Print, Spot-On, Spot Pro, Synchro 7, Technique, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks or registered 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)

FTL\_Cg\_035.12.19\_ES