

5 preguntas para averiguar si es la solución adecuada para su empresa



Responda a las preguntas siguientes para identificar si su negocio de impresión puede beneficiarse del potencial de la solución Fiery® Color Profiler Suite. Si responde "sí" a algunas de las preguntas, quiere decir que Fiery Color Profiler Suite puede reportarle ventajas importantes, así como la oportunidad de incrementar los beneficios.

¿Por qué vale la pena elegir Fiery Color Profiler Suite?

Fiery Color Profiler Suite es una solución de gestión del color completa que permite realizar tareas como las siguientes:

- · Crear, editar y mantener perfiles de color ICC.
- Conseguir un color a partir de una referencia cromática y optimizar los colores directos.
- Obtener los mismos resultados en diferentes impresoras para lograr una uniformidad total en todo el centro de producción.
- · Controlar la calidad durante la tirada de impresión entera.

Fiery Color Profiler Suite, una solución totalmente integrada en los servidores de impresión Fiery para máquinas digitales de chorro de tinta y tóner, sistematiza el proceso de calibración y creación de perfiles y garantiza resultados precisos en todo momento.



1.	¿Es necesario para su empresa disponer de colores uniformes en todos los sistemas de impresión digital?	Sí	No
	La reproducción del color en impresoras digitales depende muchísimo de las condiciones ambientales del centro de producción y de los ciclos de mantenimiento de los equipos. Al implantar un sistema de gestión del color, podrá dar uniformidad al color obtenido e incrementar la calidad de la impresión de todos los equipos. Fiery Color Profiler Suite le permite crear un perfil de impresión para cada impresora –optimizado con parámetros de color específicos de la impresora y el papel–cargando los parámetros del perfil predeterminados y autorizados por el fabricante de la máquina.		
2.	¿Necesita que los colores sean uniformes en diversas impresoras?	Sí	Мо
	Si tiene más de una máquina de la misma marca y modelo, puede dividir los trabajos de tiradas más largas y producirlos por partes en equipos diferentes para incrementar la productividad. Sin embargo, a veces ocurre que se aprecian leves diferencias en las impresiones producidas en máquinas distintas. Fiery Color Profiler Suite elimina este problema al crear conjuntos de calibración personalizados, gamas de color compartidas y un perfil de impresión común para que, de este modo, las impresoras Fiery Driven TM puedan ofrecer la mayor coincidencia visual en el mismo papel.		
3.	¿Los clientes le exigen que la impresión coincida con los colores de su marca?	Sí	No
	En el mundo empresarial de hoy en día, las empresas y las organizaciones tienen colores de marca o corporativos que forman parte de su identidad de marca. Las marcas son muy exigentes con estos colores y quieren que siempre se reproduzcan exactamente como son. Fiery Color Profiler Suite incluye herramientas que permiten optimizar la coincidencia de los colores directos en las impresoras digitales, lo que redunda en una mayor satisfacción de los compradores.		
4.	¿Necesita herramientas para que los operarios o los expertos en color puedan calibrar las impresoras?	Sí	No
	El diseño modular de Fiery Color Profiler Suite ofrece a los expertos en color el conjunto de herramientas de gestión cromática integradas más completo que existe para todo tipo de necesidades de coincidencia del color. Con este conjunto de herramientas, incluso los operarios menos experimentados podrán crear conjuntos de calibración y perfiles de impresora más fácilmente que con cualquier otro producto del mercado. Con tan solo cinco clics, un operario sin experiencia previa puede crear un perfil de impresión y calibrar la combinación de impresora y papel que necesite, y con resultados profesionales.		
5.	¿Es importante que los productos impresos cumplan con los estándares de impresión del sector?	Sí	No
	Hoy en día, muchos impresores producen el color según distintos referentes del sector como, por ejemplo, ISO, SWOP o GRACoL. Esto garantiza homogeneidad en las impresiones y, a la vez, permite ajustar la impresión a las pruebas suministradas y cumple con las expectativas del cliente respecto al color. Fiery Color Profiler Suite ofrece herramientas que permiten comprobar el cumplimiento de los estándares cromáticos de manera rápida y sencilla.		
	Para obtener más información, visite la página web de Fiery Color Profiler Suite		

en la dirección www.efi.com/cps. Descargue una versión de demostración

y pruébela gratis.



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 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, DirectSmile, 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 Dirven logo, Fiery Dirven logo, Fiery Daving 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, UltraPus, 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.