



KONICA MINOLTA

# EFI Color Profiler Suite

## 📌 Categoría



Gestión del color

## 📌 Características

- Control de calidad
- Creación de perfil
- Evaluación de perfil





## EL COLOR IMPORTA

La suite Fiery® Color Profiler es la solución líder del mercado en gestión del color para servidores Fiery y consiste en una serie de herramientas integradas que garantizan la calidad del color en todas las etapas del flujo de trabajo de impresión. Esta completa suite amplía las capacidades de las impresoras Fiery con las herramientas de gestión de color más avanzadas que existen, integradas en todo momento en el flujo de trabajo para garantizar que la reproducción del color es siempre precisa, consistente y repetible.

La suite Fiery Color Profiler proporciona una coincidencia de color exacta, incluso para usuarios sin experiencia. Garantiza que la reproducción de color sea consistente a lo largo del tiempo, reduciendo la necesidad de rehacer o volver a imprimir los trabajos. Su capacidad de crear perfiles de trabajo permite a las empresas de impresión

digital cumplir e incluso superar las expectativas de sus clientes rápidamente en cuanto a precisión y consistencia de color obteniendo la máxima satisfacción del cliente y mejorando sus beneficios.

Los usuarios que se decantan por la suite Fiery Color Profiler se benefician de amplias capacidades de control de calidad así como creación y evaluación de perfiles.

# CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

## Control de calidad

- **Herramienta de verificación mediante mediciones:** la herramienta estándar de verificación mediante mediciones facilita la comprobación de pruebas según el estándar de la industria.
- **Comparación mediante mediciones:** cualquier comparación que se requiera será segura y fiable, ya que estará basada en mediciones precisas.
- **Verificación del color mediante asistente:** esta herramienta inteligente facilita la verificación del color en cada trabajo para usuarios inexpertos.

## Creación de perfil

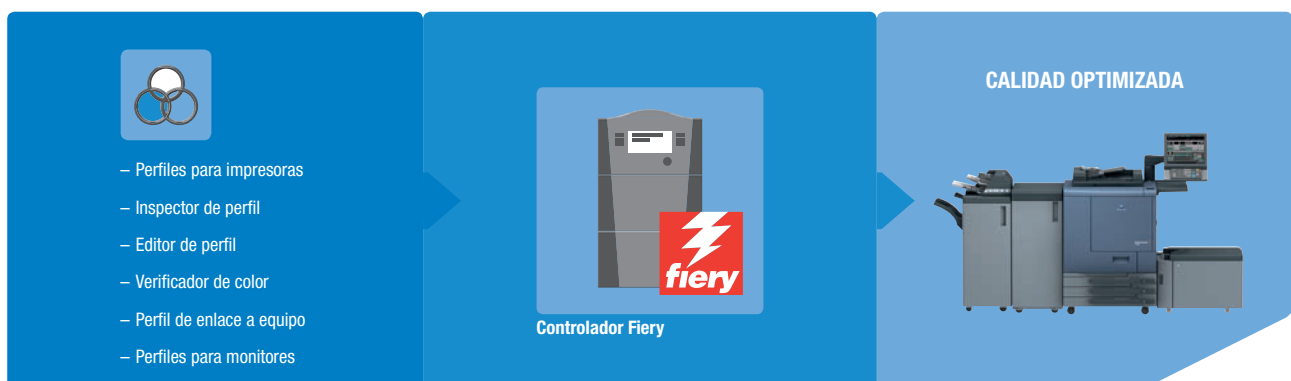
- **Interfaz de usuario intuitiva:** garantiza una operación sencilla y una curva de aprendizaje mínima.
- **Apoyo para perfiles ICC v2 e ICC v4:** la aplicación proporciona el apoyo completo para estos perfiles estándar en la industria.
- **Cobertura y calibrado optimizados:** la cobertura optimizada queda garantizada tanto para tóner como para tinta gracias al calibrado optimizado para impresoras Fiery.
- **Autoinstalación:** los perfiles se envían automáticamente a las impresoras Fiery.
- **Monitor profiler:** el módulo calibra y crea perfiles ICC para visualizaciones CRT, LCD y de portátil. Se podrán combinar monitores múltiples, prestando así apoyo al usuario en su creación de pruebas precisas en pantalla.
- **Compatibilidad:** la aplicación funciona tanto para clientes Mac como Windows.

## Evaluación del perfil

- **Visor de gamut 3D:** la visibilidad óptima de los resultados medidos se garantiza con esta herramienta.
- **Perfil inspector:** Con esta herramienta es posible comparar los perfiles y los colores planos para visualizarlos en referencia a un color. Este módulo representa un medio rápido e intuitivo para validar los perfiles y la capacidad de prueba de las impresoras.
- **Editor de perfiles:** El módulo proporciona a los usuarios funciones de edición para crear perfiles perfectos con facilidad.



# FLUJO DE TRABAJO



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## REQUISITOS DEL SISTEMA

<b>Sistemas operativos</b>	Windows XP (32/64) Windows 7 (32/64) Windows 8 (32/64) Mac OS 10.6, 10.7 or 10.8
<b>Memoria</b>	3 GB
<b>Disco duro</b>	3 GB
<b>Hardware recomendado</b>	Espectrofotómetro de escáner iSis bandeja de escáner automatizado i110
<b>Idiomas</b>	Inglés, francés, italiano, alemán, español, holandés

La compatibilidad y disponibilidad de las especificaciones y funciones enumeradas variarán dependiendo del sistema operativo, aplicaciones y protocolos de red así como de las configuraciones de red y sistema.

