

## Imprima el trabajo correctamente a la primera

*Ahorre tiempo y reduzca el retiraaje para aumentar  
sus beneficios*



## ¿Pierde dinero por culpa de su línea de producción?

¿Le suenan estas situaciones?

- Volver a imprimir trabajos por errores de impresión
- Trabajos rechazados porque el color no es el correcto
- Impresiones que se desperdician para poder conseguir los ajustes adecuados para el trabajo
- Largas preparaciones de pruebas en pantalla para clientes
- Envíos poco rentables de pruebas físicas

Plazos de entrega muy reducidos y con poco margen.

¿Qué le parecería poder eliminar el retiraaje y los desperdicios y, además, ahorrar tiempo en el proceso de preimpresión?



## Disfrute de un flujo de trabajo de impresión más rentable

Los proveedores de impresión pierden, de media, un 6 % de su producción en desperdicios.\*

### La reducción de desperdicios cambia este problema desde el principio.

Si la primera versión de un trabajo fuese la definitiva, su negocio obtendría más beneficios, porque habría:

- Menos desperdicios y una mayor rentabilidad
- Plazos de entrega más cortos
- Mayor capacidad del centro de impresión
- Una reasignación de recursos a trabajos más rentables sin necesidad de contratar más personal

¿Qué haría con ese 6 % de beneficio extra?

---

## Los desperdicios afectan la rentabilidad.

El retiraaje y los desperdicios pueden hacer que un trabajo deje de ser rentable. Suele ocurrir cuando:

- Se detecta un error después de la preimpresión. Esto retrasa la producción y conlleva costes por el retiraaje de la preimpresión.
- Se detecta un error después de la producción, lo que implica volver a imprimir el trabajo entero
- Un cliente rechaza un trabajo, lo que conlleva nuevos costes de impresión y envío, además de poner en riesgo su relación con el cliente

¿Cómo es su negocio, en comparación con las de la competencia?\*

- El 21 % de los trabajos más comunes de los proveedores de servicios de impresión suelen tener problemas con el color
- El 50 % de los proveedores generan desperdicios debidos a datos incorrectos de los clientes o al diseño de los archivos.
- El 25 % de los proveedores se encuentran errores debidos a la falta de comprobaciones previas



\* Fuente: Estudio sobre la rentabilidad de los flujos de trabajo, InfoTrends.

En este eBook interactivo descubrirá cómo la reducción de residuos y unos procesos de trabajo más eficientes pueden potenciar su rendimiento y sus beneficios.

**1**

**Reducción de los desperdicios de impresiones erróneas**

**2**

**Eliminación de los desperdicios de pruebas de impresión**

**3**

**Producción rápida de pruebas en pantalla**

**4**

**Reducción de la cantidad de pruebas físicas**

# 1 Reducción de los desperdicios de impresiones erróneas



## Reducción de los desperdicios de impresiones erróneas

EFI ofrece funciones de comprobación previa automatizadas con Fiery Graphic Arts Pro Package y Fiery JobFlow Base para analizar los trabajos en busca de errores comunes (como fuentes que faltan, colores planos que no aparecen, imágenes con baja resolución, recursos de VDP que no están, avisos de sobreimpresiones y trazos demasiado finos) sin esfuerzo por su parte. Los trabajos que tengan ese tipo de problemas se podrán retirar para analizarlos más detalladamente. Vea y edite las curvas de color fácilmente para garantizar que los resultados son precisos antes de iniciar la impresión.

La mayoría de proveedores de servicios de impresión sufren entre un **1 y un 10 % de pérdidas** causadas por errores debidos a la falta de comprobaciones previas en sus trabajos.

	Sus datos
De media, ¿cuántos trabajos produce cada mes?	

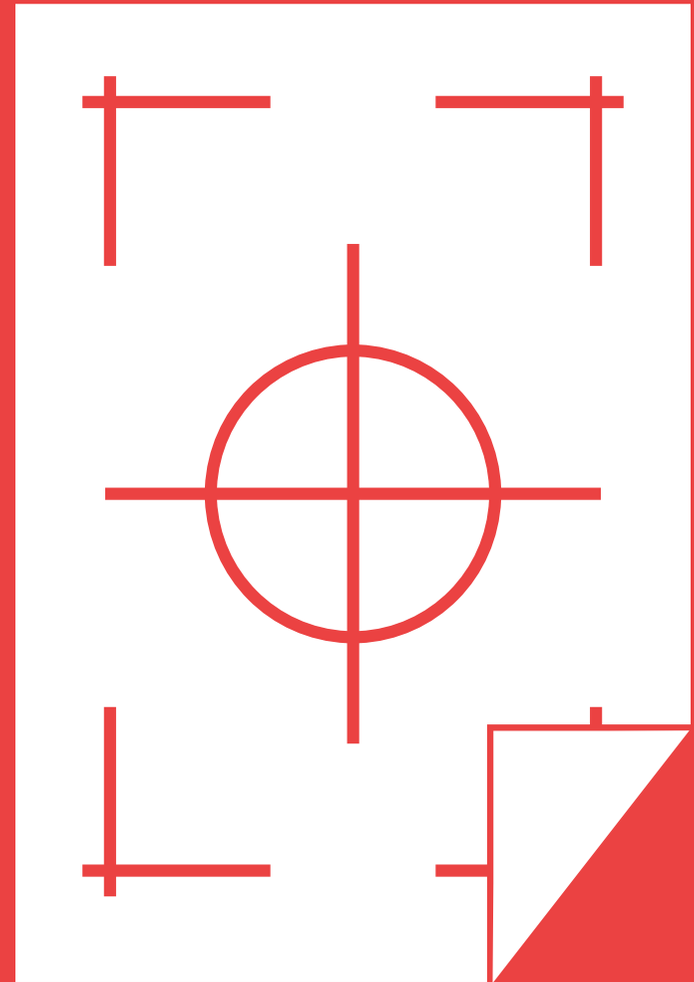
### Calcule el ahorro mensual al reducir los desperdicios por errores:

	Ejemplo	Sus datos
¿Cuál es el coste mensual de los trabajos que tiene que volver a imprimir? (incluya su producción, envío y las posibles penalizaciones)		
¿Qué porcentaje de trabajos reimpresos podría haber evitado si hubiese realizado una buena comprobación previa en el 100 % de sus trabajos?	10%	

**Ahorro mensual por reducción de desperdicios:**



# 2 Eliminación de los desperdicios de pruebas de impresión



## Eliminación de los desperdicios de pruebas de impresión

Los operadores suelen producir pruebas de impresión para comprobar que un trabajo se imprime de forma correcta. Copias únicas como estas pueden perjudicar su productividad.

### Calcule el coste mensual de sus pruebas de impresión:

	Ejemplo	Sus datos
¿Cuánto le cuesta cada prueba de impresión de un trabajo? (incluya la mano de obra y los materiales)	0,6 €	
¿Cuántas pruebas de impresión se producen y desechan cada mes?		

### Coste mensual actual de las pruebas de impresión:

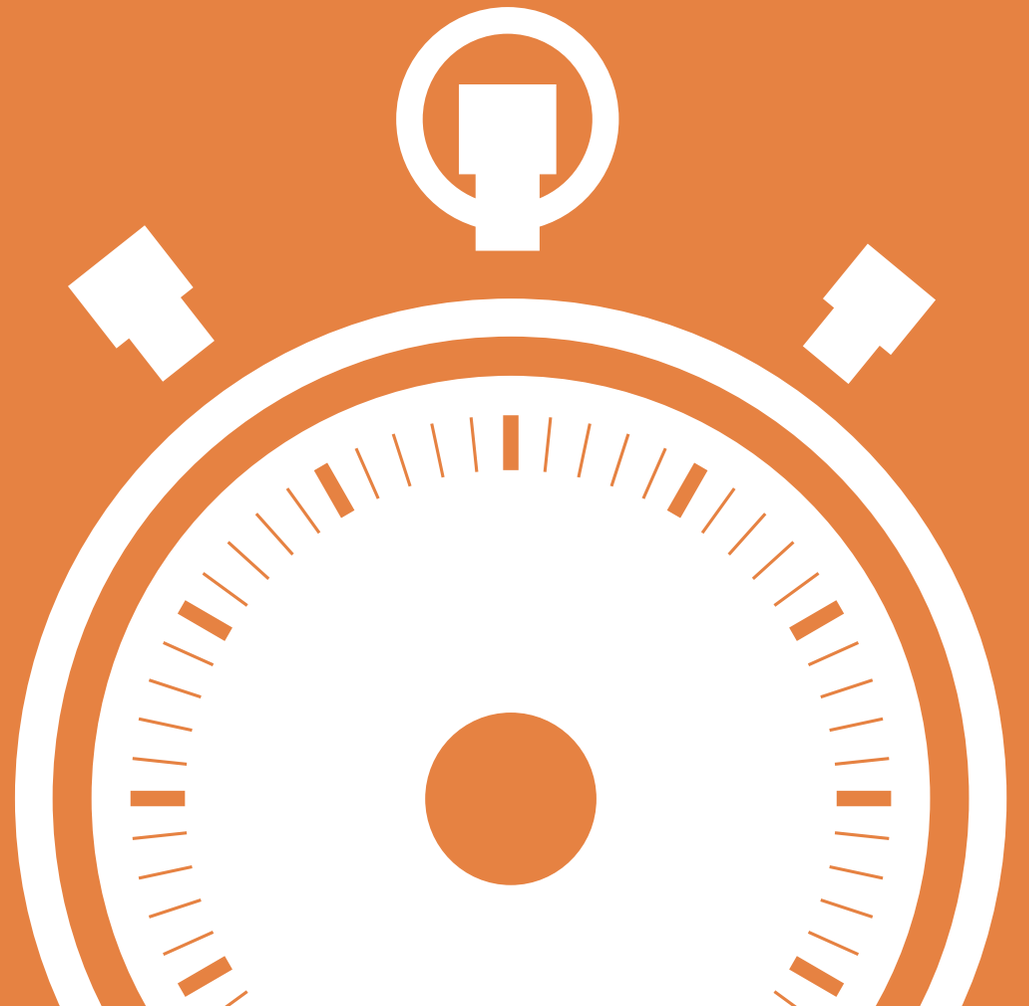
Si realiza una comprobación previa de todos sus trabajos, y lo combina con una comprobación de la imagen raster, puede eliminar la necesidad de realizar pruebas de impresión. De este modo, podrá hacer que sus impresoras se dediquen únicamente a imprimir trabajos rentables, en lugar de imprimir pruebas de impresión únicas. Además, con JobFlow Base, puede automatizar el proceso de comprobación previa.

### Calcule el ahorro mensual que puede conseguir eliminando las pruebas de impresión:

	Ejemplo	Sus datos
¿Qué porcentaje de pruebas de impresión podría eliminar gracias a las comprobaciones previas y las imágenes detrama?	50%	

### Ahorro mensual totales por reducción de pruebas de impresión:

# 3 Producción rápida de pruebas en pantalla



## Producción rápida de pruebas en pantalla

Muchos proveedores de servicios de impresión pueden crear pruebas en pantalla. Los que lo hacen, indican que se suele tardar **5 minutos** en generar una prueba en pantalla.

Sin embargo, el 28 % de los proveedores de servicios de impresión no pueden realizar pruebas en pantalla.\* Fiery® Graphic Arts Pro Package permite crear pruebas en pantalla precisas desde el archivo de trama post-RIP en **menos de un minuto**.

Calcule el tiempo que podría ahorrar gracias a las pruebas en pantalla:	Ejemplo	Sus datos
Tiempo actual de creación de pruebas en pantalla ( <i>minutos:segundos</i> )	+ 5:00	+ <input type="text"/>
Tiempo de creación de pruebas en pantalla con Fiery Graphic Arts Pro Package ( <i>minutos:segundos</i> )		- 1:00
¿Actualmente, cuántas pruebas en pantalla genera al mes?	x 177	x <input type="text"/>
<b>Tiempo ahorrado: (<i>horas:minutos:segundos</i>)</b>		= <input type="text"/>

Tarifa de mano de obra por hora:	Ejemplo	Sus datos
¿Cuál es la tarifa de mano de obra por hora presupuestada? (€/hora)	73,35 €	<input type="text"/>

Utilice una de estas formas para valorar el tiempo que puede ahorrar:

- Reducir horas de trabajo
- Reducir horas extra
- Redistribuir el tiempo de trabajo a tareas que sí son rentables, como las tareas de diseño

**Ahorro mensual:**

\* Fuente: Estudio sobre la rentabilidad de los flujos de trabajo, InfoTrends.

# 4 Reducción de la cantidad de pruebas físicas



## Reducción de la cantidad de pruebas físicas

Producir pruebas físicas es un proceso costoso que, a menudo, conlleva contratar servicios de mensajería nocturnos y urgentes para que los envíos lleguen a tiempo.

### Calcule el coste mensual de sus pruebas físicas:

	Ejemplo	Sus datos
¿Cuánto cuesta producir cada prueba física?	1,68 €	+
¿Cuánto cuesta enviar cada prueba física?	16,3 €	+
¿Cuántas pruebas físicas envía cada mes?	125	x

**Coste mensual actual de la producción de pruebas físicas:**

=

Piense cuántos de sus clientes preferirían recibir las pruebas más rápido, en forma de pruebas en pantalla enviadas electrónicamente.

### Calcule el ahorro mensual por la reducción de pruebas físicas:

	Ejemplo	Sus datos
¿Qué porcentaje de pruebas físicas podría evitar si utilizase una forma más rápida y sencilla de producir pruebas en pantalla?	25%	

**Ahorro mensual total por reducción de pruebas físicas\*:**

\* Incluye el coste de producir pruebas en pantallas indicados en la página 11

## Calcule todo lo que puede ahorrar

Aquí se detalla el posible ahorro que puede conseguir al eliminar o reducir estos costes, calculados según las cifras proporcionadas por usted:

Métodos para potenciar su rendimiento y beneficios:	Ahorro mensual
Reducción de los desperdicios de impresiones erróneas	
Eliminación de los desperdicios de pruebas de impresión	
Producción rápida de pruebas en pantalla	
Reducción de la cantidad de pruebas físicas	

**Ahorro mensual total:**



## Determine el plazo de amortización

Incorporar Fiery Graphic Arts Pro Package (para servidores externos Fiery FS400 Pro y superiores) y el software de automatización de flujos de trabajo Fiery JobFlow™ (gratuito) en sus procesos le permite ahorrar tiempo, esfuerzo y desperdicios, todo con una pequeña inversión.

### Este es el cálculo de su rentabilidad de la inversión:

	€
Ahorro anual estimado	
Coste de inversión de Fiery Graphic Arts Pro Package (ejemplo de plazo a 1 año*)	1.630 €
Coste de la inversión en Fiery JobFlow Base	Gratis

\* Fiery Graphic Arts Pro Package está disponible en plazos de 1, 2, 3, 4 y 5 años. El retorno de la inversión anual puede ser ligeramente inferior si su licencia es para más de 1 año.

### Dé el paso siguiente.

Para modificar sus datos,  
vuelva a las páginas donde  
los introdujo.



# ¿Está listo para crear flujos de trabajo rentables y sin errores?

Fiery Graphic Arts Pro Package ofrece un conjunto completo de herramientas que le ayudará a identificar y corregir problemas de producción de la impresión antes de que deriven en trabajos rechazados y clics innecesarios. Se puede integrar con el software de automatización gratuito Fiery JobFlow Base para automatizar los procesos de comprobación previa en servidores externos Fiery.



## ¿Cómo puedo empezar?

Vea el vídeo, compruebe la sencillez del proceso y luego pruebe [la versión gratuita](#).\*



Haga clic aquí para ver cómo funciona en un breve vídeo de demostración.  
(en inglés)

[\*\*VER AHORA\*\*](#)



Visite [efi.com/gapro](https://efi.com/gapro) para registrarse y probar una versión gratuita durante un tiempo limitado.

[\*\*VAYA AL SITIO WEB\*\*](#)



Póngase en contacto con un distribuidor de EFI para adquirir una licencia.

[\*\*fiery.products@efi.com\*\*](mailto:fiery.products@efi.com)

\* La Prueba gratuita solo está disponible para servidores externos de Fiery que ejecuten el software Fiery FS400 Pro o posterior.

## 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, InkIntensity, 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.