

Impresoras para un Sinfín de Posibilidades

Solución de Impresión de Producción por Demanda RISO

ComColor GD9630

ComColorExpress FS2000C

Mejor Rendimiento, Impresión más Rápida.





Maximiza la productividad y el potencial





## Integre ComColor en sus sistemas de impresión Fieri® Driven™

### Altamente productiva

La RISO ComColor GD9630 cuenta con la tecnología única de inyección de tinta que combina velocidad, productividad y fiabilidad para satisfacer las necesidades de los profesionales de impresión más exigentes. Con la velocidad de impresión más rápida\*<sup>1</sup> del mundo a 160 ppm\*<sup>2</sup>, se cumple fácilmente con tiempos de entrega muy ajustados y es un hecho la productividad mejorada de la impresión.

### Bajo costo con poco riesgo

La ComColor es la solución ideal para un medio de producción de impresión transaccional, asequible, con la misma apariencia que la producida usando una máquina de impresión de producción

tradicional, con una pequeña inversión de capital y bajos costos de funcionamiento. Es un gran primer paso en la impresión en color sin incurrir en los elevados costos de inversión de capital normalmente asociados con un equipo de impresión de producción.

### Acabado en línea flexible

La ComColor GD9630 viene con una amplia gama de accesorios para la automatización de tareas como la creación de cuadernillos, grapado, encuadernación perfecta, y producción de correo, para que incluso un operador novato pueda crear una gran variedad de productos usando las aplicaciones de escritorio existentes, como Microsoft Word y PowerPoint, Adobe PDF, o soluciones de publicación de datos variables comunes.

### Tamaño pequeño

Gracias a su cuerpo compacto, la ComColor GD9630 se puede colocar cerca de un equipo de pre-impresión o post-impresión existente. Con una perfecta integración en los procesos de impresión existentes, la flexibilidad de la ComColor maximiza el potencial de los recursos.

### ● Aplicaciones Típicas

- Transaccional (estados de cuenta, instrucciones, facturas, nóminas)
- Transpromocional
- Correo directo
- Correo híbrido
- Por demanda
- Reimpresión

## Aproveche el poder de ComColor con el servidor Fieri

### Fácil de usar

El ComColorExpress FS2000C, el servidor Fieri dedicado para la ComColor GD9630, proporciona una interfaz de usuario intuitiva, el Fieri Command WorkStation®. La interfaz permite a los usuarios locales y remotos de Mac o PC administrar el FS2000C, realizar manejo del color, enviar trabajos, preparar y ver previamente los trabajos antes de imprimir, y más. La interfaz intuitiva y visual, permite a los operadores completar los trabajos de forma más rápida y con menos pulsaciones de teclado, ahorrando tiempo y dinero.

### El mejor soporte IDV

El FS2000C incluye Fieri FreeForm, una tecnología IDV (impresión de datos variables) gratis. FreeForm permite trabajos personalizados aprovechando las aplicaciones de escritorio existentes, como Microsoft Word y Adobe InDesign. Y aún más, el FS2000C se integra con soluciones de publicación de archivos variables comunes para permitir un fluido envío de trabajos de materiales impresos totalmente personalizados, desde la creación hasta la producción.

### RIP más rápido

Manejo intuitivo y flujos de trabajo

automatizados por el FS2000C facilitan una entrega más rápida de trabajos completamente terminados. Se acortan los tiempos de preparación de los trabajos y las correcciones de última hora, permitiendo a los usuarios realizar tareas fácilmente, a la vez que puede obtener una vista previa precisa de cómo se imprimirá el trabajo en la ComColor GD9630, lo que reduce aún más el desperdicio. Además, la posibilidad de ver previamente los trabajos antes del procesamiento aumenta la eficiencia de flujo de trabajo y significa que los operadores pasan menos tiempo rehaciendo el trabajo.

\*1 Impresión continua A4 por el borde largo, simplex, con ajuste de densidad estándar, basado en impresoras de oficina en color utilizando hojas sueltas, disponible en el mercado a partir de febrero del 2016 (Fuente: datos RISO).

\*2 Al utilizar papel común o papel reciclado (85 g (23-lb bond)), y el ajuste de densidad estándar. Cuadro utilizado: Patrón de medida de impresión [Muestra de medición de color 2 (patrón estándar JEITA J6)].

## Avanzada tecnología de inyección de tinta

### Imágenes sin calor

La ComColor GD9630 imprime con fiabilidad utilizando la tecnología de inyección de tinta sin calor que permite el ensamble de las impresiones sin tener que esperar. Combinando esto con un simple recorrido recto del papel se consigue una operación continua, mientras se reduce el ondulado del papel que podría retrasar la producción.

### Impresión de alta velocidad

La ComColor GD9630 puede imprimir 160 imágenes en color de tamaño A4 por minuto. Cabezales de inyección de tinta estáticos en línea están dispuestos en paralelo, lo que permite una impresión a todo color en una sola pasada. Las tintas de pigmentos a base de aceite aseguran un secado instantáneo de las imágenes de la página.

### Se mantiene rentable

El ComColor estándar es el perfil de color original de RISO, el cual controla con precisión la cantidad de tinta expulsada desde un cabezal de impresión según el tipo de documento y medio, para mantener la calidad de imagen y optimizar el uso de la tinta, reduciendo en última instancia los costos de operación. Ahora se pueden crear comunicaciones llamativas con el valor agregado del color, con bajo costo y de manera eficiente.

### Un equipo resistente

Una fiabilidad excepcional de cara a trabajos consistentes de impresión de gran volumen, cumple con las demandas específicas de las industrias de impresión transaccional y de producción. Los recientemente desarrollados

rodillos recubiertos de diamante soportados por rodamientos, así como otros componentes rediseñados, mejoran la durabilidad a lo largo de la vida útil de la impresora.

### Ecología demostrada

El proceso de formación de imágenes sin calor se traduce en un enorme ahorro de energía, incluso cuando se imprime a altas velocidades. A diferencia de las impresoras basadas en tóner, la ComColor GD9630 emplea un proceso de formación de imágenes que elimina las emisiones de ozono y de tóner. La adquisición y el cumplimiento de diversas etiquetas y directivas medioambientales son la garantía del desempeño ecológico de la ComColor GD9630.

## Mantenga sus trabajos de impresión en marcha

La serie ComColor GD9630 se puede configurar con accesorios que hacen de la impresión de alta velocidad y alto volumen, un proceso fácil y altamente productivo, con un rendimiento fiable día tras día.

### 1 Bandeja de Alimentación

Bandejas de alimentación para impresión continua.

### 2 Alimentador de Alta Capacidad

Con el uso de múltiples bandejas, el Alimentador de Alta Capacidad permite que se carguen 5500 hojas de papel para una alimentación continua. Maximiza los beneficios de la impresión de alta velocidad con tirajes de impresión ininterrumpida,

de alto volumen sin tener que parar para recargar papel.



Alimentador de Alta Capacidad

### 3 Unidad de Acabado Cara Abajo

Una unidad de acabado compacta exclusivamente para apilamiento desplazado o grapado de las impresiones terminadas.

### 4 Apilador de Gran Capacidad

El Apilador de Alta Capacidad se puede ajustar para apilar las hojas impresas, ya sea boca arriba o boca abajo, con cada juego apilado de forma desplazada entre uno y otro. Esta opción permite el apilamiento de más grandes volúmenes con una reducida intervención del usuario.

### 5 ComColorExpress FS2000C

Servidor EFI™ Fiery para la serie ComColor GD RISO.



## Valor añadido para los flujos de trabajo de producción de impresión

### ComColorExpress FS2000C

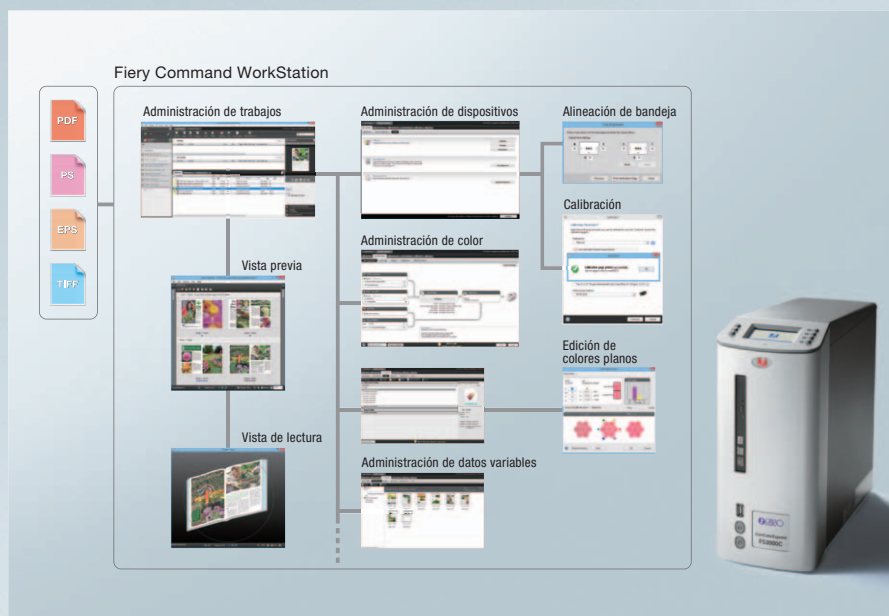
Desarrollado para ayudar a mejorar la operación y administración de trabajos, archivos y medios para las impresoras de la serie ComColor GD, el Fiery Command WorkStation es un medio intuitivo para los usuarios de administrar todas las impresoras controladas por Fiery local o remotamente.

### Coordinación de la producción

El FS2000C cuenta con la interfaz de Fiery Command WorkStation, que permite la orquestación y la administración total de los trabajos de impresión y funciones de servidor. Esta herramienta de administración integral reúne una gran variedad de funciones de producción en una sola aplicación, incluyendo el Centro de Trabajo para la administración de trabajos de impresión, y el Centro de Dispositivos para configurar los ajustes del controlador de color y acceder a diversas herramientas de administración de impresión.

### Administración de trabajos

Modifica la configuración de impresión de los trabajos enviados, cambia el orden de impresión, y muestra vistas previas sobre la marcha. La posibilidad de ver todos los trabajos en marcha y el estado de cada uno desde la pantalla permite la administración integrada de todos los trabajos procesados por el controlador de impresión. Las características incluyen una interfaz de arrastrar y soltar, impresión programada, interrupción de la impresión para trabajos urgentes, función de combinación de trabajos, función de vista previa.



### Administración de dispositivos

El Centro de Dispositivos integra funciones para la administración fácil y rápida de diversos dispositivos, como ver y modificar la configuración predeterminada de las opciones de impresión, la configuración de los ajustes para las fuentes, los flujos de trabajo, el Catálogo de Papeles y colores, y la administración de colores planos y los recursos de impresión de datos variables (IDV).

### Administración del servidor

El Command Workstation posibilita la administración total de los servidores Fiery, incluso cuando están conectados varios servidores. Estas funciones incluyen la capacidad de conectar o desconectar los servidores y verificar información tal como el estado de funcionamiento de cada uno. También se puede acceder a la información sobre los consumibles, como los niveles actuales de tinta o la cantidad de papel de cada bandeja.

# Añada más velocidad y fiabilidad a las comunicaciones

# Cree nuevas oportunidades para el crecimiento de su empresa

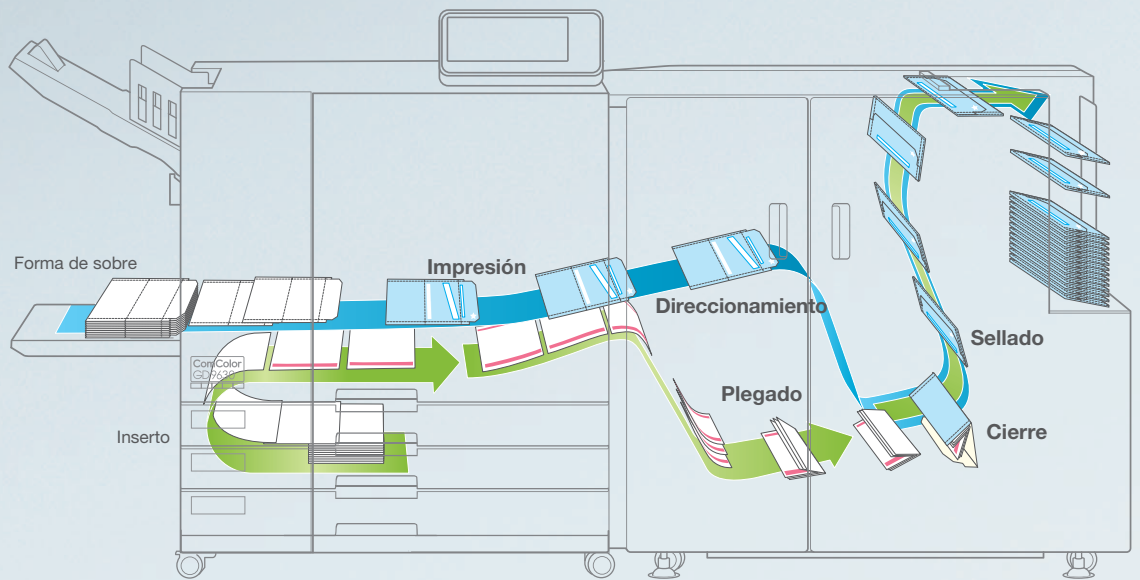
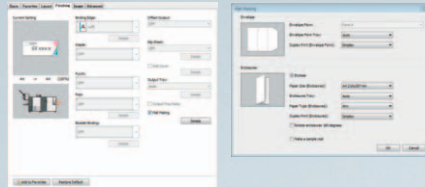


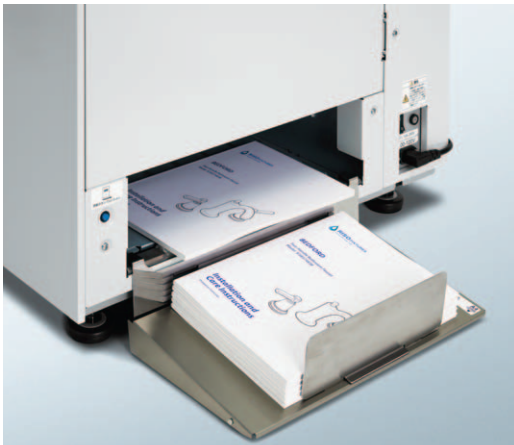
Unidad de Acabado en Sobre

La Unidad de Acabado en Sobre es una solución de correo única de RISO, la cual es la primera solución completa de impresión-a-correo-en-línea de la industria, diseñada para la impresión de alto volumen para productividad profesional. Imprime e inserta hasta seis páginas A4 (dependiendo del peso), simplex o dúplex, que son automáticamente envueltas y selladas en el sobre, en un solo paso, listas para su envío por correo.

Son posibles velocidades de hasta 2400 unidades de correo por hora con inserciones de una sola página\*<sup>1</sup> completamente cerradas y selladas. Se puede utilizar con la mayoría del software de correo de terceros para imprimir mensajes, logos, direcciones, códigos de barras postales y marcas postales en sobres.

\*1 Impresión en tamaño A4 simplex.





## Encuadernador Perfecto

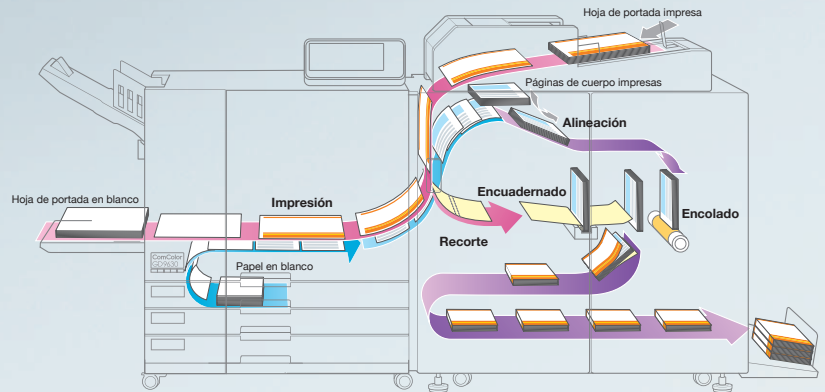
El Encuadernador Perfecto aumenta la productividad reduciendo drásticamente la intervención del operador y permitiendo la producción de sesenta y dos libros de 100 páginas de tamaño A4 dúplex, impresos y encuadernados, en una hora, adaptándose a distintos espesores de libros hasta 600 páginas, y manejando encuadernado desde 1,5 a 30 mm (aproximadamente de 15 a 300 hojas).



El software del Encuadernador Perfecto RISO es compatible con los formatos de archivo Adobe® PDF y Microsoft Office para simplificar el diseño de la portada, incluyendo la impresión del lomo y las funciones de vista previa de impresión, para un proceso de pre-impresión eficiente. Las portadas para libros se recortan automáticamente y de forma individual según el tamaño y el grosor para un acabado envolvente profesional.



El Encuadernador Perfecto ofrece páginas impresas encuadernadas con gran seguridad por medio de un proceso de encolado de alta presión. La tecnología de registro RISO asegura que las páginas están en orden y alineadas cuando llegan a este punto crítico. El uso del rodillo de encolado ayuda a reducir el consumo de energía general y a disminuir los residuos en comparación con los métodos de depósito de cola caliente tradicionales.



## Unidad de Acabado Multifuncional

Una unidad de acabado versátil que ahorra tiempo mediante el grapado, perforado de agujeros y plegado de forma automática.



## Unidad de Plegado

Una Unidad de Plegado opcional mejora aún más la versatilidad.



## Socios en productividad

---

### RISO KAGAKU CORPORATION

RISO es una empresa orientada al desarrollo que proporciona soluciones únicas en el campo de la comunicación en papel. La compañía tiene como objetivo crear nuevos valores mediante la provisión de recursos que se anticipen a los cambios y que los usuarios puedan transformar en productos y servicios tangibles. Las impresoras a color de alta velocidad ComColor de RISO y las duplicadoras digitales RISOGRAPH incorporan este concepto, y están en uso actualmente en todo tipo de empresas e instituciones educativas, y en agencias públicas y gubernamentales, en más de 180 países y regiones. RISO está comprometido a tomar desafíos aún mayores con el objetivo de crear productos fundamentalmente únicos, que satisfacen una gran variedad de necesidades de los clientes.



EFI —Electronics for Imaging— es una empresa de tecnología global con sede en Silicon Valley, que ofrece productos, tecnología y servicios que lideran la transformación de imagen analógica a digital. En 1991, EFI lanzó el servidor Fiery, el primer servidor comercial en color basado en el sistema informático en red, que convirtió las fotocopiadoras en color en impresoras digitales en color. Durante los últimos 25 años, EFI ha desarrollado productos líderes en la industria para la impresión de producción y administración del color, despachando más de 1,9 millones de servidores Fiery para su uso por impresores comerciales, impresión en planta, agencias de publicidad, organizaciones sin ánimo de lucro, y oficinas de diseño.

© RISO, ComColor, ComColorExpress y FORCEJET son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de RISO KAGAKU CORPORATION. EFI, Fiery, Fiery Driven y Command WorkStation son marcas comerciales de Electronics for Imaging, Inc. y/o sus subsidiarias en los Estados Unidos y/o en otros países. Adobe y Adobe PDF también son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Adobe Systems Incorporated en los Estados Unidos y/o en otros países. Mac es una marca comercial de Apple Inc. Microsoft, PowerPoint y Word son también marcas registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países. Otros nombres corporativos y/o marcas comerciales son también marcas registradas o marcas comerciales de cada empresa, respectivamente.



**RISO LATIN AMERICA, INC**  
13680 NW 5th Street, Suite 100 – Sunrise, FL 33325  
<http://www.risolatin.com>

Para más detalles, por favor, póngase en contacto con:

**fotomoriz**  
Soluciones inteligentes de impresión

[www.fotomoriz.com](http://www.fotomoriz.com) - [mercadeo@fotomoriz.com](mailto:mercadeo@fotomoriz.com)  
PBX 1-3276868