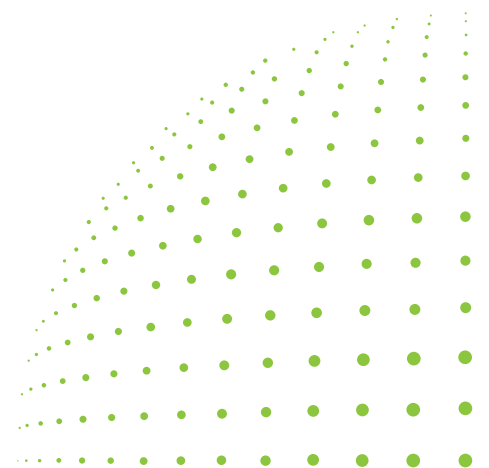


Pro™ C651EX / C751EX / C751

La nueva generación de productos para la impresión digital



Tecnología optimizada al servicio de la productividad



La nueva serie Pro™ C751 de Ricoh marca un antes y un después en la producción digital ligera.

Es fruto de nuestros continuos esfuerzos en investigación y desarrollo.

Es fiel a nuestras máximas: calidad, fiabilidad, eficiencia y resistencia.

Y, gracias a la incorporación de las tecnologías más innovadoras, inaugura una nueva era en el mundo de la impresión.



Reinventamos la impresión digital

El mercado de la impresión en color bajo demanda no deja de crecer y sus necesidades son cada vez mayores. Nuestra respuesta: soluciones innovadoras y con un precio competitivo.

Con una calidad de imagen extraordinaria y un funcionamiento excepcional, la nueva serie Pro™ C751 de Ricoh se presenta con unas credenciales inmejorables: las mejores especificaciones y fiabilidad de su clase. La serie Pro™ C751 sube el listón en todos los apartados, desde la productividad y la eficiencia hasta la calidad y la rentabilidad. Entre sus prestaciones, destaca:

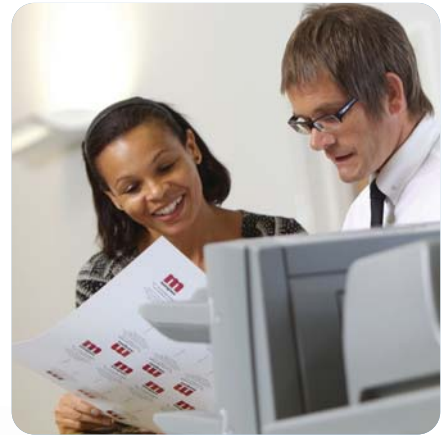
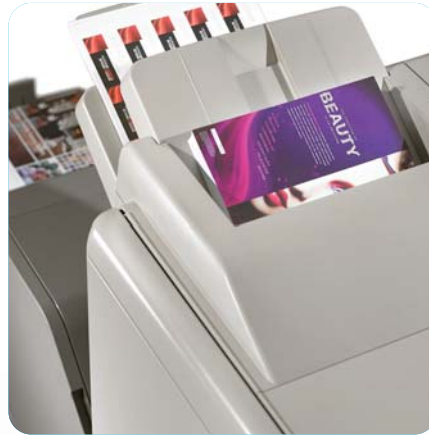
- **CALIDAD DE IMAGEN EXCEPCIONAL:**

incorpora la tecnología VCSEL (láser de cavidad vertical y emisión superficial) para reproducir a 4.800 dpi con una nitidez nunca vista. El tóner polimerizado PxP™ y la tecnología de fusión sin aceites garantizan también una imagen precisa y uniforme con calidad offset.

- **GRAN VERSATILIDAD:** permite trabajar con un amplio abanico de soportes, incorpora una unidad de fusión optimizada y ofrece una altísima productividad con grosores de hasta 300 g/m².

- **EXTRAORDINARIA DURABILIDAD:** volumen máximo mensual de 180.000 páginas, 65 o 75 ppm color/mono

- **MÁXIMO TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO:** un nuevo sistema de refrigeración líquido permite imprimir durante más tiempo y sin interrupciones y se han mejorado las unidades reemplazables por el usuario (ORU). Además, no es necesario detener la impresión para cambiar botellas de tóner, el tóner residual ni los soportes.



Prestaciones para llegar a lo más alto

LA INNOVADORA TECNOLOGÍA LÁSER

VCSEL ofrece una extraordinaria resolución de hasta 4.800 dpi para disfrutar de una calidad de imagen excepcional.

En comparación con los sistemas de 1.200 dpi de ocho haces, la tecnología VCSEL cuenta con hasta 40 haces láser que emiten simultáneamente para obtener una calidad de imagen increíblemente precisa y uniforme.

EL REGISTRO DÚPLEX DE ALTA PRECISIÓN

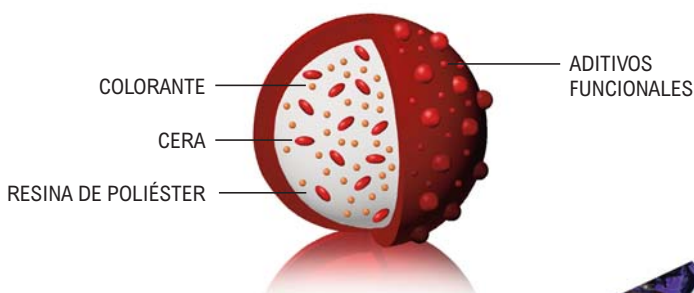
es imprescindible para imprimir productos como tarjetas de presentación, postales y publicaciones. Estos resultados son posibles gracias a la combinación del registro mecánico y la tecnología VCSEL, que corrige las desviaciones del papel y compensa la distorsión de los soportes para garantizar un posicionamiento de la imagen preciso y un registro exacto en ambas caras.

EL TÓNER POLIMERIZADO PXP™ sube el listón de la calidad de imagen de la impresión bajo demanda, hasta el punto de rivalizar con la impresión offset y ampliar el abanico de materiales impresos. Contiene unas partículas ultrafinas de bajo punto de fusión, para crear un acabado más uniforme.



LA NUEVA TECNOLOGÍA DE CONTROL

ACTIVO de la densidad del tóner controla la cantidad de tóner utilizado y suministra a la unidad de revelado la cantidad exacta en el momento preciso para obtener un color uniforme en toda la hoja, desde la primera hasta la última impresión.



NUEVOS OPC DE ESTABILIZACIÓN AVANZADOS Y OPC DRIVE CONTROL

INTELIGENTE. Ricoh ha sido pionera en el uso de fotoconductores orgánicos (OPC), la mejor solución del sector de la impresión en términos de alta sensibilidad y durabilidad. La capa de recubrimiento optimizada del tambor con OPC de estabilización avanzados aumenta la durabilidad y la capacidad de producción de colores estables en tiradas de impresión continuas. Por su lado, el nuevo OPC Drive Control inteligente ajusta continuamente la velocidad de rotación del tambor para minimizar las oscilaciones en el color.



COMPATIBILIDAD CON NUMEROSOS TIPOS DE PAPEL. Gracias a la nueva y mejorada unidad de fusión y al nuevo recorrido del papel, admite papeles de hasta 300 g/m². Presenta unos resultados claramente superiores en la producción de soportes gruesos, como correo promocional, postales y tarjetas de visita, con una productividad hasta un 150% superior a la de los productos de la competencia al imprimir en papel de 300 g/m².

Puede utilizarse desde papel con textura y sobres hasta materiales sintéticos, etiquetas, tarjetas y muchos otros soportes. La excelente calidad de los materiales impresos con un alto valor añadido le permitirá presentar todo un mundo de nuevas ideas y propuestas innovadoras a sus clientes.



LA BIBLIOTECA DE SOPORTES incluye un sencillo catálogo predefinido de impresoras y soportes. Con este asistente, nadie tendrá ningún problema para configurar trabajos de impresión con la intuitiva interfaz de la pantalla táctil en color. La completa biblioteca contiene más de 150 perfiles probados por Ricoh. Además, hay una biblioteca personalizada para perfiles de soportes diseñados por el usuario y capacidad para realizar copias de seguridad de 1.000 perfiles más. Ofrece todas las herramientas necesarias para aprovechar al máximo las numerosas y variadas opciones de impresión.

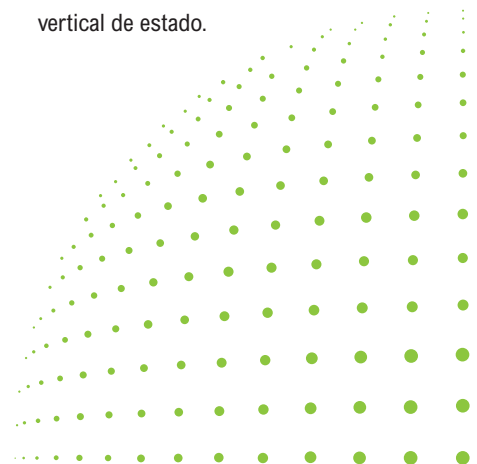
Los usuarios pueden configurar fácilmente complejos trabajos de impresión, aplicando los ajustes deseados mediante la selección de tipos de soportes predefinidos o personalizados, que después de cada actualización se sincronizan con la biblioteca de soportes del servidor de la impresora en un EFI Fiery™ E-41A. Junto con las extraordinarias prestaciones de la biblioteca de soportes, ofrece una increíble reproducción del color, trabajo tras trabajo.

LAS UNIDADES REEMPLAZABLES POR EL USUARIO (ORU) optimizadas maximizan la productividad y reducen los costes. Permiten a los usuarios cambiar componentes básicos directamente en lugar de tener que esperar a un técnico de servicio, con lo que se minimiza el tiempo de inactividad. Asimismo, para añadir nuevos soportes o botellas de tóner y cambiar botellas de tóner residual no es necesario detener el proceso de impresión, lo que permite ganar un tiempo precioso, sobre todo en tiradas urgentes.

LA PRIMERA IMPRESORA DIGITAL DE HOJAS SUELTAS que utiliza un sistema de refrigeración líquido. Como este sistema mantiene la temperatura del revelador en el nivel adecuado, permite imprimir durante más tiempo y sin interrupciones, lo que se traduce en un aumento de la productividad. Con la bandeja de gran capacidad SRA3/DLT, la serie Pro™ C751 alcanza una capacidad total de hasta 7.000 hojas, y la unidad de la bandeja bypass admite el formato de papel más grande de su clase (330,2 x 630 mm). Esta opción resulta especialmente útil al producir extensos documentos para folletos comerciales o crear materiales de punto de venta, con la opción de reproducir A3 en sangrado completo con marcas de corte y bordes.

FACILIDAD DE USO

Para garantizar unas transiciones fluidas y sin interrupciones, un indicador LED indica la bandeja que se está utilizando, para que pueda controlar la evolución del proceso y preparar otra bandeja para el siguiente trabajo de impresión. Y, aunque no estén al lado de la máquina, los usuarios pueden seguir en tiempo real el estado de la impresión mediante el indicador vertical de estado.



Revolucionario sistema de gestión de flujos de trabajo

La nueva serie Pro™ C751 de Ricoh incorpora también un servidor de impresión externo gracias a la avanzada tecnología Adobe® PDF Print Engine (APPE). Pensado para dar respuesta a las necesidades de su flujo de trabajo y sus aplicaciones de impresión, garantiza un excelente rendimiento y admite opciones de acabado, para añadir valor a todos los trabajos de impresión.



El servidor EFI E-41A Fiery está vinculado de serie. La tecnología Adobe APPE y el avanzado Fiery System 9 constituyen la base para la configuración de la serie Pro™ C751. El servidor E-41A incorpora la vanguardista tecnología Command Workstation para mejorar la eficiencia de los flujos de trabajo de los documentos digitales en todos los niveles del proceso de producción.

El intuitivo sistema permite a los usuarios gestionar fácilmente los trabajos y, a los administradores, configurar la impresión de una forma más efectiva. Por todo ello, podemos decir que es el servidor de impresión ideal para entornos donde se imprimen varios trabajos simultáneamente en sucesiones rápidas.

Con soluciones que le abren nuevas puertas y mejoran los resultados de su producción impresa, Ricoh puede ayudarle a gestionar su flujo de trabajo de forma más rápida y eficiente.



Soluciones definitivas para su flujo de trabajo

TotalFlow es el paraguas que agrupa nuestras aplicaciones, servicios y dilatada experiencia. Se trata de una completa gama de soluciones flexibles y vanguardistas para la gestión integral de impresiones, que le permiten ahorrar tiempo y reducir los costes, independientemente del entorno de impresión.



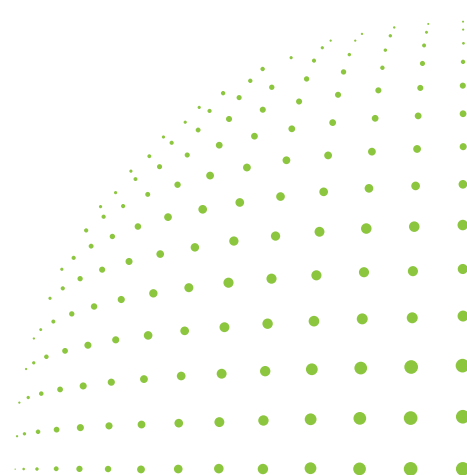
TotalFlow cubre todo el proceso de producción, desde el envío hasta la impresión: permite gestionar flujos de trabajo enteros, simplificar los procesos de los flujos de impresión y aumentar las aplicaciones de marketing, de forma profesional y rentable.

ATRAIGA nuevas oportunidades de impresión y fidelice a sus clientes con servicios web-to-print y herramientas de envío de trabajos, que le ayudarán a evolucionar hacia un proceso de producción totalmente automatizado. Este sistema le permitirá interactuar con sus clientes de una forma más eficiente, lo que se traducirá en un ahorro de tiempo.

PREPARE sus trabajos para aumentar la eficiencia de impresión mediante soluciones de transformación de flujos de datos de impresión y datos variables. Prepare los archivos para la fase de producción con herramientas de imposición y composición de documentos, incrementando al mismo tiempo la eficiencia, reduciendo el tiempo de producción y potenciando la rentabilidad.

GESTIONE trabajos en diferentes sistemas de impresión mediante la automatización del flujo de trabajo con un conjunto de soluciones diseñadas para mejorar la productividad y la capacidad de respuesta ante plazos cortos. Realice cambios de última hora en los documentos y prepárelos automáticamente para la producción en distintos colores y en ByN. Aumente la rapidez y la eficiencia en la producción de documentos complejos.

IMPRIMA con la nueva serie Pro™ C751 de Ricoh y potencie sus servicios con valor añadido mediante soluciones versátiles y escalables, que incluyen sistemas de producción digitales en color y ByN. Mejore su oferta de impresión y prepárese para conseguir nuevos clientes gracias a las avanzadas y rentables soluciones de impresión.



Soluciones para reducir mano de obra y ganar productividad

Para garantizar la obtención de impresiones con un alto valor añadido, la serie Pro™ C751 llega con una amplia selección de innovadores accesorios de acabado opcionales.



La nueva unidad de plegado múltiple es el complemento indispensable para garantizar la rápida producción de correo promocional y encartes. Puede plegar hasta tres hojas de papel estucado. Combinado con la impresión de sobres a todo color, existe la posibilidad de automatizar todo el proceso, con lo que no solo se reduce increíblemente el trabajo manual sino también los costes.

Nuestra gama de opciones de acabado en línea incluye también un finisher de encuadernación en caballete todo en uno (con capacidad para 20 hojas de 80 g/m²) y un finisher de grapado de 100 páginas. La encuadernadora de anillas es un accesorio muy utilizado para la producción sin intervención de manuales y otras publicaciones de apertura totalmente horizontal, lo que permite ahorrar tanto tiempo como mano de obra. La serie puede complementarse también con un intercalador de portadas de dos bandejas, para soportes con un formato de hasta SRA3 y una capacidad de 200 hojas por bandeja, para optimizar la producción.



La instalación de un apilador de gran capacidad eleva la capacidad total de producción hasta las 8.250 hojas, ideal para imprimir tiradas largas sin interrupciones. Otro accesorio opcional es la unidad de pase intermedio de ocho ventiladores, que permite enfriar el papel para evitar la adhesión de tóner y minimizar así la cantidad de trabajos defectuosos, los retrasos y la pérdida de productividad.

Con el confeccionador de folletos Plockmatic totalmente automatizado, podrá crear trabajos tan cuidados que parecerán un libro perfectamente encuadernado, pero por una pequeña parte del coste. La incorporación del GBC StreamPunch ProEX optimiza aún más el proceso: todas las hojas impresas se perforan automáticamente para crear un acabado con encuadernación en espiral en una amplia selección de soportes, con lo que se reduce en un 90% la mano de obra necesaria.

Esta amplia selección de rentables y versátiles opciones automatizadas de acabado le garantiza la máxima productividad en sus actividades de impresión de producción y le permitirá sacar el máximo provecho al potencial de crecimiento de su empresa.

Las opciones que necesita para ganar

Con una calidad de impresión equiparable a la tecnología offset, la serie Pro™ C751 marca un antes y un después en productividad, calidad y fiabilidad. Con un amplio abanico de opciones configuradas e intuitivas, destaca por su versatilidad y un rendimiento excepcional.

Pro™C651EX / C751EX / C751

Versión impresora: impresora de producción en color con dos bandejas de entrada estándar para 1.000 hojas. Bandeja de gran capacidad SRA3 como complemento. Escáner opcional.



SERVIDOR DE IMPRESIÓN

El servidor de impresión EF1 Fiery E-41A es un requisito obligatorio y debe incluirse en el pedido junto con el motor de impresión.

Los soportes del servidor son opcionales.



OPCIONES DE ENTRADA DE GRAN CAPACIDAD

La bandeja de alta capacidad (LCT) SRA3 permite estas dos opciones:

2 x 1.000 hojas y

1 x 2.000 hojas.

Añade 4.000 hojas a su capacidad de entrada.



UNIDAD DE PASE INTERMEDIO

La unidad de 8 ventiladores instalada junto a la unidad principal enfría el papel para evitar la adhesión del tóner



UNIDAD DE PLEGADO

Permite trabajar con soportes de entre 63 y 105 g/m² (incluidos soportes estucados).

Ofrece seis opciones de plegado, entre ellas el plegado en dos, el plegado en tres hacia dentro y el plegado en tres hacia afuera.



INTERCALADOR DE PORTADAS

Puede instalarse un intercalador de portadas de dos bandejas. Permite trabajar con soportes de hasta SRA3 desde dos bandejas acoplables con una capacidad de 200 hojas en cada bandeja.



UNIDAD DE ENCUADERNADORA CON ANILLAS

Puede producir folletos encuadrados con anillas y 23 agujeros de hasta 200 páginas y colocar anillas en blanco o negro. Hay dos tamaños de anilla: para 50 o 100 hojas.



APILADOR

Aumenta la capacidad de salida en 5.000 hojas (hasta un total de 8.250 hojas).

Se suministra con un carro extraíble.

Es posible adquirir más carros de forma opcional.



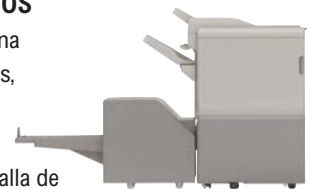
FINISHER DE GRAPADO

Finisher de grapado estándar, con una capacidad de apilado de 3.000 hojas. Puede integrarse una unidad de perforación de 2/4 agujeros intercambiables o unidad de perforación tipo escandinavo de 4 agujeros.



CONFECCIONADOR DE FOLLETOS

Puede integrarse una unidad con una capacidad de apilado de 2.500 hojas, perforación de 2/4 agujeros intercambiables o perforación de tipo escandinavo de 4 agujeros. Cizalla de borde frontal disponible de forma opcional.



STREAMPUNCH ProEX

Puede perforar una amplia variedad de soportes con una capacidad de hasta 4.000.000 de páginas perforadas con juegos de matrices de alta resistencia.



PLOCKMATIC

El confeccionador de folletos incluye una unidad de plegado cuadrado opcional, una unidad de inserción de portadas y una cizalla de borde frontal con una capacidad de recorte de 30 hojas de 80 g/m² en línea.



La respuesta a las nuevas exigencias de la impresión de producción ligera

Las innovadoras tecnologías de la nueva serie Pro™ C751 suben el listón en todos los apartados, desde la productividad y la eficiencia hasta la calidad y la rentabilidad.

La calidad de imagen y la velocidad son igual de espectaculares. Su fiabilidad y sus prestaciones superan a las de cualquier otra impresora de su categoría. Asimismo, gracias a su funcionamiento ininterrumpido y a la compatibilidad con una gran variedad de soportes, permite maximizar la productividad. Se trata, en suma, de un sistema que aporta la versatilidad necesaria para dar respuesta a cualquier situación y afrontar el camino del crecimiento en la empresa.

SEGMENTO DE MERCADO	VENTAJAS
Pago por impresión o impresor digital	Para impresiones con plazos ajustados, la serie Pro™ C751 destaca por su gran velocidad, su versatilidad y su resistencia. Asimismo, garantiza un funcionamiento intuitivo y una calidad de impresión excelente en los entornos de impresión bajo demanda.
Sala de impresión	Con un volumen mensual máximo de 180.000 copias, la serie Pro™ C751 combina la productividad con una buena calidad de imagen, una fórmula insuperable para multiplicar la rentabilidad. Además, las diferentes opciones de acabado permiten a las salas de impresión automatizar los procesos de impresión y reducir los costes de mano de obra.
Impresor comercial	La serie Pro™ C751 garantiza un funcionamiento y una calidad de impresión excelentes, gracias a la combinación de la tecnología de imagen VCSEL de 4.800 dpi y al tóner polimerizado PxP™. De este modo, los impresores comerciales pueden dar respuesta a las necesidades de los clientes que necesitan materiales en tiradas cortas y plazos reducidos. Además, la amplia variedad de opciones de acabado aporta valor añadido a la impresión de producción. Asimismo, la posibilidad de imprimir directamente sobre diferentes soportes estucados, sin estucar y especiales permite alternar fácilmente entre los procesos de producción tradicionales y los digitales.





REDUCCIÓN DE LOS COSTES Y DEL IMPACTO MEDIOAMBIENTAL

Desde nuestro nacimiento, hace ya más de 50 años, cada vez hemos dado más importancia a la reducción del impacto medioambiental en los lugares en los que trabajamos.

Este esfuerzo nos ha llevado a ser reconocidos en todo el mundo como líderes en compromiso con el medio ambiente y a obtener varias distinciones, como la presencia entre las 100 empresas más sostenibles del mundo en los últimos siete años.

El alza de los precios de la energía y el papel, junto con una mayor conciencia medioambiental y la aparición de legislación relacionada con la materia, ha llevado a las empresas, grandes y pequeñas, a buscar soluciones ecológicas.

En este contexto, nuestro programa de optimización de la sostenibilidad cobra una especial importancia. Este programa ayuda a las empresas a crecer utilizando menos recursos y les ofrece resultados inmediatos y medibles que les permiten no solo reducir los costes, las emisiones de CO₂ y mejorar los resultados, sino también reforzar la imagen entre clientes y proveedores.

Y nuestra innovadora Pro™ C751, conforme con el programa Energy Star 1.1, que utiliza tóner polimerizado PxP™ y una tecnología de fusión sin aceites, es la mejor muestra de nuestro firme compromiso con el diseño de soluciones respetuosas con el medio ambiente y más eficientes en el uso de energía y consumibles y que, a la vez, mejoren la productividad.



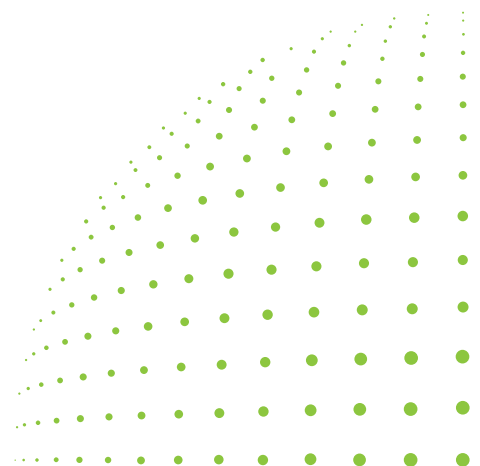
LA HISTORIA DE RICOH

Esta empresa fundada en 1936 y con sede en Tokio (Japón) figura hoy en la prestigiosa lista Fortune de las mayores 500 empresas del mundo. Ricoh cuenta con 108.500 empleados en todo el mundo, 18.000 de los cuales de alta cualificación, y opera en 150 países.

Nuestra gran presencia en Europa, un rico historial de adquisiciones recientes y un potente programa de I+D, junto con la contrastada solvencia de nuestros trabajadores, nuestra asistencia y nuestros conocimientos internacionales, son la mejor garantía no solo de una producción impresa más rápida y asequible, sino también más rentable.

Y porque las relaciones comerciales no se limitan al aspecto económico, sino que también tienen implicaciones medioambientales, Ricoh es plenamente consciente de su parte de responsabilidad ante los retos actuales y del futuro.

Ricoh desea encontrar en su empresa un socio y un aliado de confianza y ayudarle a beneficiarse de nuestro flujo constante de nuevos productos, soluciones e innovaciones, para que su empresa se mantenga siempre en primera línea. Gracias a nuestra flexibilidad y a nuestro compromiso con la excelencia podrá aspirar a conseguir una ventaja competitiva imprescindible en un sector, el de la producción impresa, sometido a constantes cambios.



Pro™ C651EX/C751EX/C751



Pro™ C651EX/C751EX/C751

Tecnología:	Sistema de transferencia electrostática en seco de 4 tambores con banda de transferencia interna
Fusión:	Método de fusión en banda sin aceites
Tipo de tóner:	Tóner químico polimerizado
Velocidad de impresión:	Pro™C651EX: A todo color/mono: 65 ppm Pro™C751EX/C751: A todo color/mono: 75 ppm
Resolución:	1.200 x 4.800 dpi
Tiempo de calentamiento:	Inferior a 300 s
Dimensiones (Anchura x Profundidad x Altura)	Pro™C651EX/C751EX/C751: 1.320 x 910 x 1.230 mm
Peso:	Pro™C751: Inferior a 550 kg Pro™C651EX/C751EX: Inferior a 580 kg
Fuente de energía:	220/240 V, 16 A, 50/60 Hz
Consumo de energía:	Impresión: Inferior a 5.500 W
Espera:	Menos de 3.200 W
Ciclo de servicio:	350.000 páginas al mes

FUNCIÓN DE ESCÁNER*

Resolución:	100/150/200/300/400/600 (por defecto) dpi 100-1.200 dpi (Twain: ByN) 100-1.200 dpi (Twain: Color)
Velocidad de escaneo:	(A4, 200 dpi) ByN: 75 spm, FC 75 spm, Velocidad de escaneo (A4 LFE, 200 dpi)
Área máx. esc.:	297 x 432mm

* Sólo Pro™C651EX/C751EX

PROCESAMIENTO DE SOPORTES

Capacidad de alimentación de papel:	Estándar: 2 x 1.000 hojas 1 x 500 hojas Bandeja de gran capacidad SRA3 (LCT): 2 x 1.000 hojas y 1 x 2.000 hojas Bandeja bypass múltiple opcional: 500 hojas
Capacidad de entrada máx.:	7.000 hojas (incluyendo bandeja bypass múltiple)
Capacidad de salida máx.:	8.250 hojas (con apilador y finisher estándar conectado)
Tamaño de papel:	Máximo: 330,2 x 487,7 mm
Área de impresión:	Máximo: 323 x 480 mm
Gramaje de papel:	Bandejas estándar: 52,3-256 g/m ² SRA3 LCT RT5060: 52,3-300 g/m ² Bandeja bypass múltiple: 52,3-216 g/m ²

SERVIDOR DE IMPRESIÓN

	E-41A
Tecnología:	Fiery System 9 Release 2
Configuración:	Externa
CPU:	Intel Core 2 Duo E8400 3,0 GHz
Memoria:	2 GB
Disco duro:	160 GB
Unidad DVD-ROM:	Compatible
Sistema operativo:	Windows XP Professional x64 Edition
Protocolo de red:	TCP/IP (IPv4, Ipv6) Apple Talk, SMB
PDL:	PS 3, PCL 5c, PCL 6
Formato de datos admitido:	PDF, TIFF, JPEG
VDP:	PPML, Fiery Free Form v.1 & 2.
Fuente:	136 + 2 mm
Interfaz de red:	Ethernet 1000/100/10base-Tx2
Interfaz de servicio:	USB x 8 (2 delante, 6 detrás) Ratón PS2, teclado PS2

OTRAS OPCIONES

Confeccionador profesional de folletos de Ricoh con cizalla de borde frontal opcional, confeccionador de folletos Plockmatic con opción de plegado cuadrado, unidad de inserción de portadas y cizalla de borde frontal, GBC StreamPunch™ PRO EX, tarjeta VM, bandeja bypass múltiple de 500 hojas, unidad de perforación (perforación de 2/4 agujeros intercambiables, perforación tipo escandinavo de 4 agujeros), bandeja DLT/A3, unidad de hojas con pestaña, intercalador de portadas de dos bandejas, finisher estándar de 3.000 hojas, unidad de encuadernación en caballete, encuadernadora de anillas, bandejas de gran capacidad SRA3 de 2 x 1.000 hojas y 1 x 2.000 hojas, interfaz de contador opcional tipo A, unidad de pase intermedio, EFI Server FACI Furniture Bundle (para E-41A), EFI Server HDD Security (para E-41A), filtro UV de espectrofotómetro ES-1000, filtro no UV de espectrofotómetro ES-1000, apilador con conexión individual, carro extraíble para apilador, unidad alisadora, unidades reemplazables por el usuario.

SOLUCIONES DE FLUJO DE TRABAJO

EFI™ Digital StoreFront®, EFI™ Color Profiler Suite, EFI™ Fiery® Graphic Arts Package Premium Edition, EFI™ SeeQuence Compose, SeeQuence Impose, SeeQuence Suite DirectSmile®, EFI™ Fiery® Central, Ready4Print, ATI doc-Q-manager, Objectif Lune PlanetPress, Objectif Lune PrintShop Mail, NowPrint

INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

Los modelos Pro™ C651EX / C751EX / C751 cumplen con los requisitos de Energy Star 1.1.



RICOH

IT Services Office Solutions Production Printing Managed Document Services

Copyright © 2011 Ricoh Europe PLC. Todos los derechos reservados. Este folleto, su contenido y/o diseño no pueden ser modificados y/o adaptados, copiados en parte o en su totalidad y/o utilizados en otros trabajos sin la aprobación previa por escrito de Ricoh Europe PLC.

www.ricoh-europe.com