

Innovación y productividad al servicio de tu impresión.

TASKalfa Pro 15000c.



TASKalfa Pro 15000c.

El nuevo dispositivo Kyocera para Alta Producción de inyección de tinta a color.



Ventajas.



Alta Productividad

V

El sistema de producción de TASKalfa Pro permite una impresión continua de 146 ppm. El equipo imprime sin interrupciones con una productividad de 8,760 páginas carta por hora, tanto con papel estándar como con substratos de hasta 360 g/m².



Excelente Calidad de Impresión

v

La tinta y la tecnología empleada para su aplicación garantizan la consistencia del color y una calidad de impresión óptima para satisfacer las exigencias de la industria de la alta producción.



Versatilidad de soportes

V

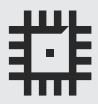
La TASKalfa Pro 15000c imprime de forma productiva en una gran variedad de tamaños, gramajes y tipos de soportes, ampliando así la gama de aplicaciones rentables para la impresión.



Opciones para una impresión en serie optimizada

•

Versatilidad óptima con opciones de alimentación de papel, apilado y acabado que permiten personalizar el equipo para adaptarlo a su negocio.



Controladores y aplicaciones opcionales

Consigue una producción eficiente y una calidad superior en tu TASKalfa Pro gracias a su controlador y Fiery Print Server (opcional).



Facilidad de uso y mantenimiento

V

Maximiza la productividad permitiendo reemplazar componentes y consumibles clave en cuestión de segundos. El panel táctil integrado proporciona una interfaz unificada y fácil de usar.



Ventajas medioambientales

 $\overline{\mathbf{v}}$

La impresión por inyección de tinta reduce significativamente el consumo de energía al no necesitar calor para fundir el tóner. La TASKalfa Pro 15000c refleja el histórico compromiso de Kyocera con el medioambiente y una fabricación sostenible.



Seguridad mejorada

V

La TASKalfa Pro 15000c está equipada con las últimas funcionalidades en materia de seguridad, como la autenticación de usuario, la sobrescritura de datos en disco duro y las funciones de cifrado.

1 Alta Productividad.

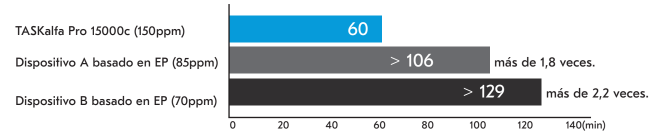


Su rápida velocidad y un sistema de producción ininterrumpida ofrecen la versatilidad necesaria para cada entorno de impresión.

Una velocidad de excepción

La tecnología de inyección de tinta de rápida velocidad y los innovadores cabezales de impresión propios de Kyocera permiten una impresión rápida en una sola pasada. La combinación de nuestro sistema de transferencia de papel con un suministro estable y rápido de papel proporciona la máxima fiabilidad para una producción sostenida de gran volumen. La TASKalfa Pro 15000c puede imprimir ininterrumpidamente durante un turno de producción sin que se deteriore la calidad de la imagen.

Tiempo necesario para llevar a cabo una impresión continua de 9.000 hojas:



Producción ininterrumpida

+ Gran capacidad de entrada y salida de papel.

La unidad central de la TASKalfa Pro tiene capacidad para 4.000 hojas. Además, el sistema puede introducir hasta 14.310 hojas gracias a los depósitos de alimentación de papel opcionales y a la bandeja multiuso de 550 hojas. Por otro lado, la TASKalfa Pro 15000c permite una salida de hasta 15.200 hojas combinando el apilador de 5000 hojas (que permite hasta 2 unidades conectadas), la unidad de acabado de 4000 y una capacidad de salida de 500 hojas desde la bandeja superior derecha de la unidad principal.

+ Cargar o descargar papel durante la impresión.

La TASKalfa Pro 15000c permite, por un lado, cargar papel mientras imprime, y por otro, descargar papel del apilador de 5.000 hojas a un segundo apilador o bandeja para garantizar un rendimiento continuo.



+ El depósito adicional de tinta permite una producción continua.

Un depósito adicional de tinta en la ruta de suministro garantiza un abastecimiento continuo. La TASKalfa pro 15000c permite una salida ininterrumpida de papel mientras se cambian los depósitos de tinta durante su funcionamiento.

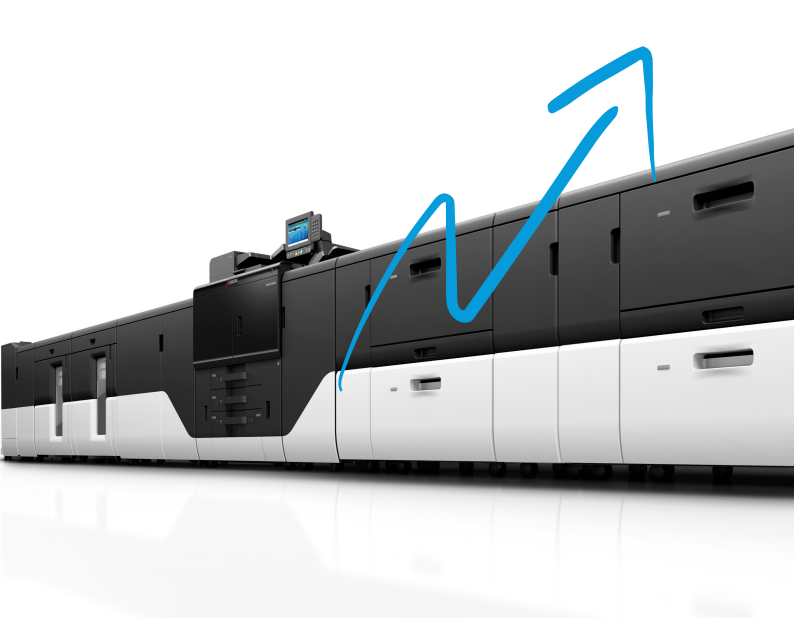
Sistema de recogida de aire

El depósito opcional de papel utiliza un sistema de recogida de aire alimentado por vacío. Este sistema eleva y separa el papel utilizando el flujo de aire (desde arriba y laterales) para garantizar fiabilidad en la alimentación de papel. Este sistema elimina la alimentación de varias hojas al mismo tiempo y garantiza la estabilidad en el transporte de grandes volúmenes.



Escáner dual de una sola pasada *Estándar

El escáner dual de una sola pasada permite escanear a una velocidad de impresión de 220 ipm (300ppp/A4) tanto a color como en blanco y negro. El sistema de detección de alimentación múltiple logra una productividad y carga óptimas.



2 Excelente calidad de impresión.



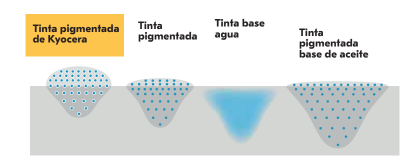
La TASKalfa Pro 15000c proporciona una gran consistencia y estabilidad de color para garantizar unos resultados de calidad óptimos que satisfagan las exigencias de la industria de la alta producción.

Consistencia de color

A diferencia de la electrofotografía, las impresoras de producción basadas en la inyección de tinta descargan la tinta directamente sobre el papel. Estos sistemas son más sencillos y seguros que la electrofotografía, ya que no requieren de otros procesos como la carga o exposición de tambores y correas, reveladores, transferencia y fusión. La TASKafa Pro 15000c consigue una gran estabilidad en las imágenes. Su cabezal de inyección de tinta garantiza consistencia impresión tras impresión a través de una densidad de salida estable gracias al alto ratio de pigmentos y a las tintas de alta permeabilidad desarrolladas por Kyocera.

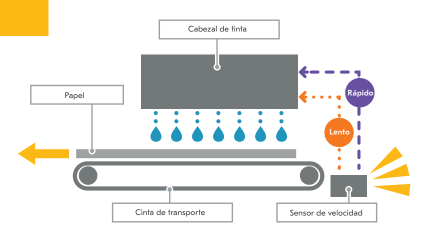
Tinta exclusiva para un resultado superior

La tinta de la TASKalfa Pro 15000c, desarrollada exclusivamente para este equipo, proporciona una resistencia superior a la luz y al agua. En comparación con las tintas con base de aceite, estas tienen una gama de colores más amplia y mejor reproducción de color. También evitan el difuminado y el traspaso de la tinta.



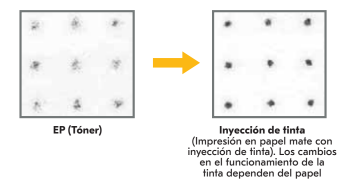
Tiempo de descarga dinámica

El sensor de velocidad es capaz de detectar el mínimo cambio en la cinta transportadora y ajustar automáticamente la frecuencia de descarga de tinta para que coincida con la velocidad de la cinta. Esta tecnología garantiza una posición precisa de los puntos en el papel para conseguir una calidad de imagen y una consistencia excepcionales sin cambio de color.



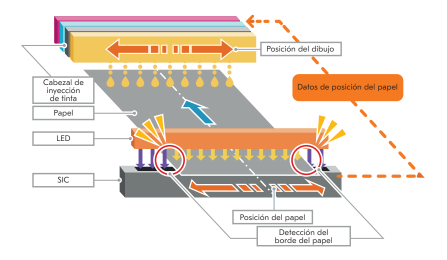
Excelente reproducción de punto

La reproducción de punto tiene menos exactitud en las impresoras de tóner debido al mayor diámetro de los puntos (la electrofotografía es considerablemente menos precisa que la inyección de tinta). La tinta imprime puntos de menor tamaño lo que mejora la reproducción de textos, líneas finas y degradados. Esta última también logra una reproducción de color más suave debido a las curvas de tonalidad.



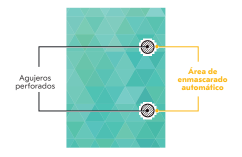
Registro de gran precisión

El SIC (sensor de imagen de contacto) detecta la posición del papel durante la impresión dúplex y envía los datos al controlador de vídeo en tiempo real. La TASKalfa Pro 15000c imprime automáticamente utilizando los datos de posición del papel para alinear digitalmente las imágenes en ambas caras del papel. Esto permite un registro preciso (de anverso a reverso) sin necesidad de utilizar piezas móviles.



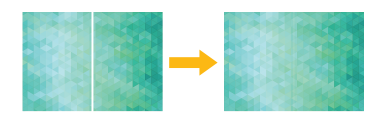
Bloque automático de áreas no imprimibles

El SIC detecta la forma, el tamaño y la ubicación de los orificios perforados y bloquea automáticamente la impresión en este área para garantizar que la tinta se descargue sólo en el papel.



Corrección de línea blanca

Si en el papel aparecen líneas blancas podrá utilizarse el corrector para equilibrarlo. Tras activar este modo, las boquillas obstruidas o no descargadas se detectan automáticamente para que, posteriormente, las boquillas cercanas inicien la eyección de tinta y así minimicen las líneas blancas.



3 Versatilidad de soportes.

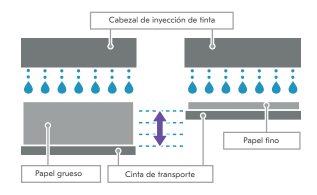


La TASKalfa Pro 15000c imprime de forma productiva en una gran variedad de tamaños, gramajes y tipos de soportes, ampliando así la gama de aplicaciones rentables para la impresión.

Amplia variedad de soportes de impresión

Gracias al ajuste de la distancia de proyección* se puede garantizar una colocación óptima del cabezal de impresión para una amplia variedad de soportes. La TASKalfa Pro 15000c puede imprimir tanto en papel normal, grueso, inyección de tinta, inyección de tinta mate, texturadoy tarjetas postales como en sobres o banners. La TASKalfa Pro 15000c permite una impresión segura en papel de hasta 360g/m². También es compatible con una amplia gama de tamaños de papel estándar: desde A6 hasta SRA3 (4,1" x 5,8" hasta 13" x 19,2"). La bandeja opcional para banner admite tamaños de papel extra largos de hasta 1.220 mm o 48".

*Distancia de proyección: La distancia entre el cabezal de inyección de tinta y el material.



Catálogo de papel

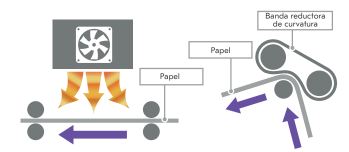
El catálogo de papel (integrado) ofrece información sobre el tipo de papel recomendado por Kyocera para la TASKalfa Pro 15000c. Este incluye información sobre el tipo, tamaño, gramaje y recubrimiento del papel. Además, se pueden definir los ajustes del motor para imprimir en cada tipo de papel registrado. El perfil del papel se sincroniza con el controlador de TASKalfa Pro y Fiery Print Server.

*El registro y la eliminación de tipos de medios en el entorno de Fiery sólo se puede realizar a través de Fiery Print Server.



Ajuste óptimo de la curvatura

El sistema de doble reductor de curvatura (que emplea uno mecánico y otro de calentamiento de aire) proporciona los ajustes de curvatura idóneos para cada medio. El DE-9100 (inversor y reductor de curvatura) utiliza un ventilador de secado por aire caliente de gran velocidad y una banda reductora de curvatura para controlar el curvado del papel y lograr un post procesamiento óptimo.



4 Opciones para una impresión en línea optimizada.



Versatilidad óptima con opciones de alimentación, apilado y acabado que permiten personalizar el equipo para adaptarlo a su negocio.



Entrada Opcional / Depósito de papel

Hasta 14.310 hojas *1

1. Depósito de papel

Capacidad total de alimentación de papel de 4.880 hojas utilizando dos bandejas. Hay configuraciones disponibles con hasta 2 depósitos de papel. El sistema de recogida de aire por aspiración levanta y separa el papel utilizando el flujo de aire desde los lados y desde la parte frontal para garantizar una alimentación seguro de papel de hasta 360 g/m².

2. Kit de conexión de los depósitos de papel

Necesario cuando se configura un sistema con dos alimentadores de papel.

3. Bandeja multiuso para 550 hojas

Capacidad de alimentación de 550 hojas. Permite tamaños de papel de hasta 330 x 700 mm (13"' x 27,56") desde la bandeja multiusos. Soporta hojas de hasta 1.220 mm (48") con la bandeja de banner opcional.

4. Kit de conexión entre la unidad principal y el depósito de papel

Necesario cuando se configura un sistema con un depósito de papel.

Otra Opción

5. Luz indicadora de estado

La luz indicadora de estado proporciona un diagnóstico del estado del dispositivo a través de luces LED verdes, amarillas y rojas que pueden verse a distancia.

* Incluye depósito de papel estándar.

Salida Opcional / Unidad de acabado

Hasta 15.200 hojas *2

6. Inversor y reductores de curvatura

Necesario cuando se configuran sistemas con la unidad central y accesorios opcionales de salida. Seca el material, reduciendo el curvado y asegurandoconsistencia impresión tras impresión.

7. Apilador de 5000 hojas

Capacidad de apilado de hasta 5.000 hojas. El carrito extraíble con ruedas transporta de forma ordenada y sencilla las impresiones acabadas. También hay disponibles configuraciones con hasta 2 unidades conectadas. Con cada apilador de 5.000 hojas se incluye un carrito.

8. Kit de conexión entre apliador y unidad de acabado

Necesario cuando se configura un sistema con un apilador de 5.000 hojas o una unidad de acabado de 4.000 hojas.

9. Unidad de acabado de 4.000 hojas

Apilado de hasta 4.000 hojas. Permite el apilado y grapado de hasta 100 hojas.

- **10. Kit de plegado:** El módulo de acabado permite el acabado en línea.
- Grapado en el lomo
- Librillo
- Tríptico
- **11. Kit de perforación:** El módulo de acabado permite realizar perforaciones de 2 ó 3 orificios.
- **12. Bandeja de banner:** Módulo de acabado con bandeja de salida de papel para cartelería.

^{**} Incluye bandeja de salida estándar.

5 Controladores y aplicaciones.



Consiga una producción eficiente y una calidad superior en la TASKalfa Pro gracias a su controlador o al sistema Fiery Print Server (opcional).

Controlador TASKalfa Pro *Estándar

+ Procesamiento nativo de PDF

La exclusiva tecnología Kyocera de gran velocidad para el tratamiento de archivos PDF procesa directamente los documentos sin necesidad de convertirlos previamente. Los archivos PDF/X y PDF/VT se procesan de forma eficiente para garantizar la máxima productividad.



+ Command Center RX

El Command Center RX (CCRX) hace que la operativa diaria sea rápida y sencilla. CCRX ayuda a los usuarios a comprobar información importante sobre sus trabajos y sobre la propia impresora, como los niveles de tinta, la disponibilidad de papel y la configuración del dispositivo desde un navegador web.



+ Impresión de dato variable

El controlador de la TASKalfa Pro permite el procesamiento y la impresión simultánea de trabajos PDF/vt 1.0 y PPML 2.0 para una productividad óptima cuando se procesan grandes volúmenes de datos variables.



Fiery Print Server *Opcional



+ Fiery Print Server

La exclusiva combinación de hardware y software proporcionada por Fiery permite gestionar trabajos en alta resolución y a la máxima velocidad. Dado que el envío de datos a la máquina también se procesa con rapidez, la productividad y la eficiencia están garantizadas.

+ Motor de impresión Adobe PDF

Compatible con APPE 4.4 (un entorno de impresión de alto rendimiento). Aumente la eficiencia del flujo de trabajo procesando trabajos PDF a rápida velocidad sin necesidad de convertirlos a PostScript.



Mejore la eficiencia del trabajo automatizando tareas repetitivas. Compatible con JDF. Permite la conexión con productos de terceros. Unifica distintos productos Fiery y ofrece servicios de alto valor añadido.

+ EFI Digital StoreFront Web-to-Print

Automatice el flujo de envío de trabajos del cliente a la máquina de impresión adecuada. Simplifica los pedidos online a través de la web, reduce el tiempo de entrega y minimiza los costes.

+ Imposición, composición y flujo de trabajo

El software MakeReady agiliza las tareas de preparación que precisan de un gran trabajo previo. Permite dar respuesta a las distintas necesidades de los clientes, como la digitalización, la numeración de páginas, la creación de capítulos, la creación de diseños y la impresión de datos variables (IDV).

+ Impresión de Datos Variables Fiery

Compatible con la mayoría de los sistemas estándar de la industria como Fiery FreeFormTM, PPML 2.0 / 2.5 / 3.0 PDF / VT-1 y 2, Creo VPS, Xerox VIPP. Permite el procesamiento RIP (raster image processor) del lenguaje IDV a rápida velocidad.

+ Fiery Color Profiler Suite

Ofrece una ayuda completa para gestionar el color, incluyendo la creación, edición y gestión de perfiles de color compatibles con ICC y la concordancia de colores entre varias máquinas de impresión.











6 Facilidad de uso.



Maximiza la productividad permitiendo reemplazar componentes y consumibles clave en cuestión de segundos. El panel táctil integrado ofrece una interfaz única y fácil de usar.

Facilidad de mantenimiento

La TASKalfa Pro 15000c necesita de un cuidado mínimo. Está diseñada especialmente para un mantenimiento rápido y fácil por parte del usuario avanzado. Tampoco es necesaria la calibración diaria para lograr la consistencia



Acceso frontal completo

El acceso frontal completo a todos los componentes clave de la máquina garantiza un mantenimiento rápido y sencillo y un tiempo de inactividad mínimo. Todos los consumibles son reemplazables por el usuario desde la parte frontal.



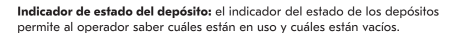
Funcionamiento intuitivo

El panel táctil estándar (9") proporciona una interfaz única y sencilla para las funciones más importantes en la gestión de trabajos.



Funcionalidades de los indicadores

Luz indicadora de estado: la luz opcional indicadora del estado de la máquina proporciona un diagnóstico a través de luces LED verdes, amarillas y rojas que son claramente visibles y audibles a distancia.



Lámpara de atascos de papel: si se produciera un atasco de papel se encenderán las luces LED de la parte atascada. Luego, una lámpara flash indicará dónde se debe resolver el problema.



Configuración profesional

La configuración profesional de la TASKalfa Pro 15000c permite minimizar el tiempo de inactividad de la máquina. Previa formación, los usuarios podrán realizar el mantenimiento y reemplazar por sí mismos los componentes clave. Kyocera ofrece formación para la 'Configuración Profesional' y un manual de servicio de 'Configuración Profesional' para usuarios avanzados*1.

*1 Usuarios a los que se les permite realizar el mantenimiento de la máquina siempre y cuando el usuario complete las sesiones de formación designadas por el proveedor.

7 Ventajas medioambientales.



La TASKalfa Pro 15000c refleja el histórico compromiso de Kyocera con el medioambiente y por una fabricación sostenible.

Bajo consumo energético

Mientras que la electrofotografía necesita un gran consumo energético, la impresión por inyección de tinta -que no requiere calor para fusionar el tóner- reduce significativamente la energía necesaria.

Baja emisión

El funcionamiento a baja temperatura y las tintas pigmentadas reducen los COV (Compuestos Orgánicos Volátiles) y las PU (Partículas Ultrafinas).

Menos piezas de repuesto

La electrofotografía requiere consumibles que deben ser reemplazados regularmente, como el revelador y los tambores o bandas de transferencia. Por el contrario, la impresión de inyección de tinta con descarga directa no requiere piezas adicionales, lo que reduce en gran medida el desperdicio.

8 Seguridad mejorada.



La TASKalfa Pro 15000c está equipada con las últimas funcionalidades en materia de seguridad.

Restricción I/F

Bloquea las rutas de acceso no autorizadas al dispositivo y evita la fuga de información cerrando los puertos de red y los puertos USB no utilizados.

Correspondencia de autenticación de usuario

Bloquea el uso y acceso no autorizado al dispositivo y evita la fuga de información mediante la identificación del usuario que está utilizando la máguina.

Seguridad mejorada con cifrado de datos

Permite la sobreescritura y el borrado automático de los datos reproducidos, escaneados e impresos que quedan en el disco duro o en la unidad SSD. Evita que la información original sea descifrada, incluso si los datos son robados debido al acceso no autorizado por encriptación y sobreescritura de datos.

TASKalfa Pro 15000c configuraciones sugeridas

Configuración estándar

Unidad Principal

Entrada opcional

. PF-9100

AK-9100

Salida opcional

DE-9100 DF-9100



Configuración básica

Unidad Principal Salida opcional

DE-9100

DF-9100



Configuración Proveedor Servicios Impresión 1

Unidad Principal

Entrada opcional

PF-9100 AK-9100

Salida opcional

DE-9100

DF-9100



Configuración Proveedor Servicios Impresión 2

Unidad Principal

Entrada opcional

PF-9100

AK-9100

Salida opcional

DE-9100 ST-9100

DF-9100

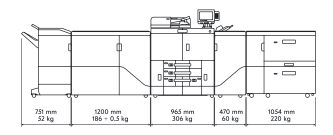


Configuración Full System

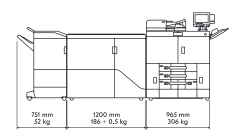


TASKalfa Pro 15000c dimensiones

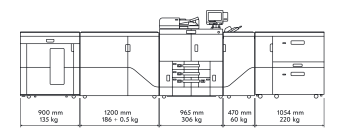
Configuración estándar



Configuración básica

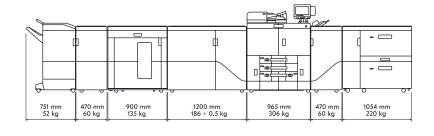


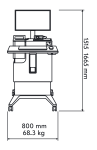
Configuración Proveedor Servicios Impresión 1



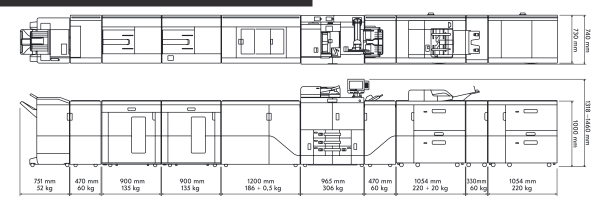
Configuración Proveedor Servicios Impresión 2

Fiery print server





Configuración Full System



Especificaciones TASKalfa Pro 15000c

GENERAL

KYOCERA TASKalfa multifuncional de alta velocidad de inyección de tinta.

Panel de control: Pantalla táctil de 9 pulgadas (228,6 mm).

Velocidad (páginas por minuto):

Color/monocromo - Carta: 146 ppm, A3: 88

ppm, SRA3: 75 ppm (impresión). **Timepo de calentamiento:** aprox. 120 segundos o menos.

Tiempo de primera impresión: aprox. 5,5 seg. o menos en b/n y

Tiempo de primera copia: aprox. 5 seg. o menos en b/n y color.

Resolución: 600 x 600 ppp, 600 x 1.200 ppp.

Memoria /disco duro: 4,5 GB RAM / 32 GB SSD / 1 TB HDD.

Dúplex: A5_SRA3; 60 - 300 g/m².

Bandeja de salida estándar: A5R - 330,2 mm x 487,68 mm/ 500 hojas, (A6R: bandeja de salida derecha).

Consumo de energía (TEC): 6,3 KWh/semana basado en Energy Star 3.0. AC 120 V.

Dimensiones (An x P x Al): 965 mm \times 740 mm \times 1.318 mm.

Peso: Unidad principal aprox. 308 kg.

Ciclo de trabajo mensual máximo: 2.000.000 páginas.

MANEJO DE PAPEL

Fuente de papel estándar: $2 \times 500 \text{ hojas}$; A5/ 304,8 - 457,2 mm; $52 - 360 \text{ g/m}^2 \text{ y } 2 \times 1500 \text{ hojas}$; A4/ $297 \times 210 \text{ mm}$.

Fuentes de papel opcionales: 1) Bandeja bypass (PF-9110): 550 hojas; A5R - A3W (330,2

mm x 487,7 mm); 52 - 360 g/m².

2) 2 x Depósito de papel (PF-9100): 2 x 2.440 hojas; A6-

SRA3 (330,2 mm x 487,68 mm); 52 - 360 g/m².

Capacidad de papel máxima con opciones: 14.310 hojas.

ESPECIFICACIONES DE IMPRESÓN

Controlador estándar: QorlQ T1042 (Quad Core)/ 1,2 GHZ. PDLs/Emulaciones: PCL6 (5c/XL), PostScript 3 compatible (KPDL3), impresión directa de PDF, XPS, PPML y Open XPS. Resolución de impresión: 600 x 1200 ppp.

Fuentes: 93 fuentes escalables (PCL), 136 fuentes (KPDL 3), 8 fuentes (Windows Vista), 1 (bitmap).

Sistemas operativos: Windows XP/Vista/7/8/8.1/10/Server 2003/ Server 2008/ Server 2008 R2/ Server 2012/ Server 2012 R2; Novell NetWare 3.x/4.x/5.x/6.x; Mac Sun OS 4.1.x; Solaris 2.x; AIX; HP-UX; (LPR) OS 10.x; AirPrint Enabled.

Interfaces estándar: (10/100/1000BaseTX),

Hi-Speed USB 2.0, 4 ranuras USB.

Impresión de red y protocolos compatibles: TCP/IP, FTP, LPR, NetBEUI, IPv4, IPv6, IPsec, SSL, HTTP, LPD, IPP, RawPort, LLTD, SNTP, DHCP, SMTP, POP3, DNS, SNMPv1/v2, escaneo/impresión WSD.

Drivers: KX Driver.

FUNCIONES DE COPIA

Máximo tamaño del original: A3/Ledger.

Copiado continuo: 1-9.999.

Resolución: 600 x 600 ppp.

Tiempo de primera copia: aprox. 5 seg. o menos.

FUNCIONES DE ESCÁNER

Funcionalidad: envío a e-mail, a FTP, a SMB 3.0, a USB, a carpeta, a buzón, TWAIN de red, WSD y WIA.

Velocidad de escaneo: 220 ipm (300 ppp, A4) en dúplex y 120 ipm (300 ppp, A4) en símplex.

Resolución de escaneo: 600, 400, 300, 200 ppp, 200 x 400

ppp, 200 x 200 ppp, 200 x 100 ppp, 256 escala de grises.

Tamaño máximo de escaneo: A3, Ledger, Banner de

Formato de archivo: TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, XPS, Open XPS, PDF encriptado, PDF de alta compresión PDF/A-1a/b, PDF/A-2a/b/u.

CONSUMIBLES

Capacidad del cartucho de tinta al 5% de cobertura en A4.

Bote de tinta residual: para 1,000.000 hojas.

IK-7117K: 92.000 páginas en Carta. IK-7117C: 163.000 páginas en Carta. IK-7117M: 120.000 páginas en Carta. IK-7117Y: 213.000 páginas en Carta.

SH-10 Grapas: capacidad para 15.000 grapas (5.000 x 3)

para BF-9110.

SH-14 Grapas: capacidad de 25.000 grapas (5.000 x 5) para

F-9100.

DEPÓSITOS DE PAPEL OPCIONALES

PF-9100 Depósito de papel:

Tamaño papel: A6-SRA3/139,7 mm x 215,9mm - 330,2 mm x 487,68 mm

Gramaje de papel: 52-360 g/m².

Dimensiones (An x P x Al): 330 mm \times 730 mm \times 1.000 mm. Capacidad de papel: 4.880 hojas, (2.440 por bandeja).

Peso: Aprox. 220 kg.

Consumo de energía: 860W o menos.

PF-9110 bypass:

Tamaño papel: A5R-SRA3.

Gramaje de papel: 52 - 360 g/m².

Dimensiones (An x P x Al): 690 mm × 561 mm × 210 mm.

Capacidad de papel: 550 hojas. Consumo de energía: 70W o menos.

Peso: Aprox. 20 ka.

Banner Guide 11:

Tamaño papel: (210 - 300 mm) - (139 - 1.260 mm).

Gramaje de papel: 52 - 360 g/m².

Dimensiones (An x P x Al): 1.090 mm × 561 mm × 210 mm.

Capacidad de papel: 550 hojas (330,2 x 700 mm), 1 hoja (330,2 x 1.220 mm).

Peso: Aprox. 4 kg

AK-9110 Unidad puente desde unidad principal a depósito de papel:

Dimensiones (An x P x Al): 470 mm × 740 mm × 1.000 mm. Peso: Aprox. 60 kg.

AK-9130 Unidad puente para depósito de papel:

Dimensiones (An x P x Al): 330 mm \times 730 mm \times 1.000 mm. Peso: Aprox. 60 kg.

CONTROLADOR OPCIONAL

Printing System 50: servidor de impresión Fiery.

Versión del sistema: Fiery FS300 Pro.

Configuración: externo.

Memoria: 16 GB (2 x 8GB), 1 TB HDD.

CPU: Intel 17-6700 (3,4 GHz hata 4,0 GHz con turbo).

Interfaz: 10BAseT/100BaseTX/1000BaseT. Formatos admitidos: PS, PDF, TIFF, EPS. Protocolos de red: TCP/IP, Apple Talk, SMB.

Sistemas operativos compatibles: Windows 10, Mac OS.

PDL: Adobe PostScript 3, APPE, PCL5/PCL6.

Dimensiones (An x P x Al): 900 mm \times 730 mm \times 1.000 mm.

Peso: Aprox. 20 kg.

Soporte: 815 mm × 1.016 mm × 1.537 mm.

Consumo de energía: 87 W.

Opciones incluidas del Fiery:

Fiery Spot On, Fiery Hot Folders, Virtual Printers, FieryGo, compatibilidad con Papercut, catálogo de papel, Fiery JobFlow Base, calibrate Fiery.

FINALIZADORES OPCIONALES Y OTROS

DF-9100 finalizador de documentos:

Tamaño papel máximo: SRA3.

Capacidad de papel: bandeja principal de 4.000 hojas, bandeja secundaria de 200 hojas.

Capacidad de grapado: 50 hojas (SRA3), 100 hojas (A4); 52 -300 g/m^2

Dimensiones (An x P x Al): 870 mm × 687 mm × 1.181 mm.

Peso: Aprox. 52 kg.

Consumo de energía: 300 W.

BF-9110 kit de plegado para finalizador de documentos DF-9100:

Tamaño papel máximo: SRA3.

Plegador: librillo hasta SRA3, 60 - 256 g/m².

Tríptico: A4R, 60 - 105 g/m².

Dimensiones (An x P x AI): 733 mm \times 446 mm \times 431 mm.

Peso: Aprox. 20 kg

Consumo de energía: 115 W.

PH-7A Kit de perforación para el finalizador de documentos

Perforado: 2/3 aquieros.

Dimensiones: 82 mm × 490 mm × 100 mm.

Peso: Aprox. 3 kg.

Consumo de energía: 105 W.

PT-9100 bandeja de salida banner.

ST-9100 apilador de documentos: Dimensiones (An x P x Al): 900 mm × 730 mm × 1.000 mm.

Peso: Aprox. 120 kg.

Consumo de energía: 144 W.

Tamaño papel: A6R/330,2 mm x 487,9mm.

Capacidad de papel: 5.000 hojas. Gramaje de papel: 52 - 360 g/m².

AK-9120 Unidad puente paraapilador ST-9100:

Dimensiones (An x P x Al): 470 mm × 740 mm × 1.000 mm.

Peso: Aprox. 60 kg.

SL-9100 luz indicadora de estado:

Dimensiones (An x P x Al): 117 mm × 100 mm × 256 mm.

Peso: Aprox. 0,5 kg. Consumo de energía: 1,2 W o menos.

DE-9100 decurler:

Dimensiones (An x P x Al): 1.200 mm × 730 mm × 1.010 mm.

Peso: Aprox. 186 kg.
Consumo de energía: 2.200 W o menos.

Kyocera Document Solutions México, S.A de C.V.. Arquimedes 130 Piso 4, Col. Polanco Chapultepec, Miguel Hidalgo, C.P. 11560, CDMX. Tel: 555383.2741



mx.kyoceradocumentsolutions.com