



Innovación y productividad al servicio de tu impresión.

TASKalfa Pro 15000c.



Alta producción de inyección de tinta a color



TASKalfa Pro 15000c.

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



Ventajas.



Alta Productividad

El sistema de producción de TASKalfa Pro permite una impresión continua de 150 ppm. El equipo imprime sin interrupciones con una productividad de 9.000 páginas A4 por hora, tanto con papel estándar como con sustratos de hasta 360 g/m².



Excelente Calidad de Impresión

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.



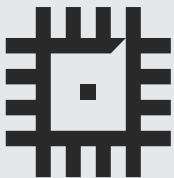
Versatilidad de soportes

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.



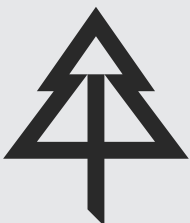
Controladores y aplicaciones opcionales

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

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

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

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.

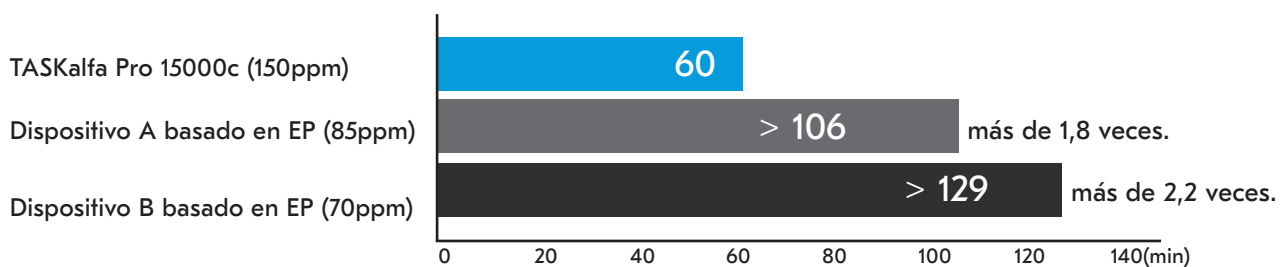


Su rápida velocidad y un sistema de producción ininterrumpida ofrecen la versatilidad necesaria para cada entorno de impresión.

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.

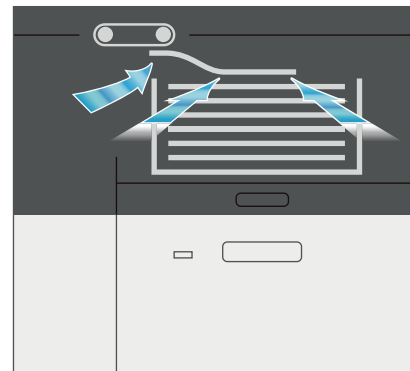


+ El depósito adicional de tinta permite una producción continua.

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.

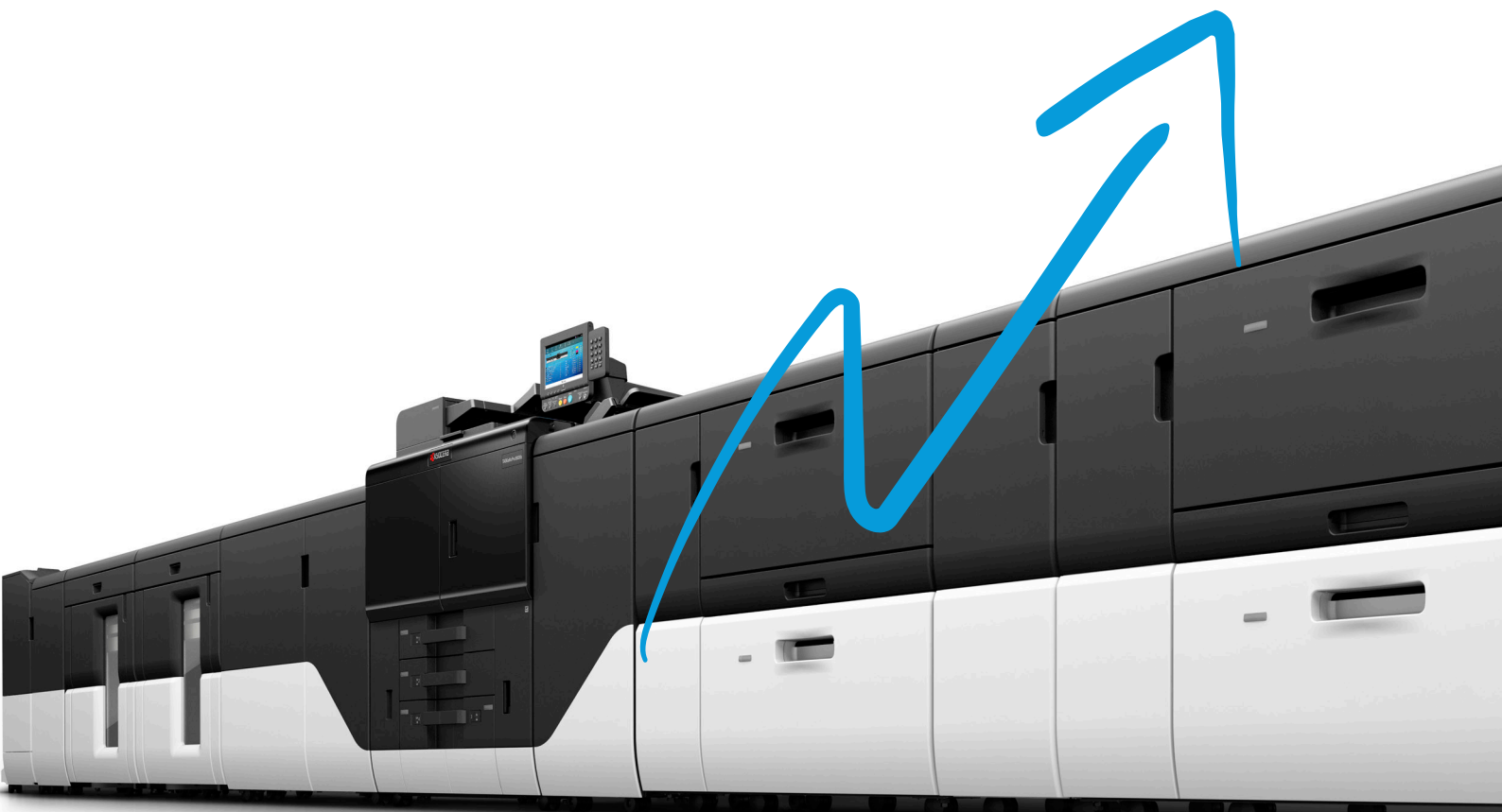
Sistema de recogida de aire

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.

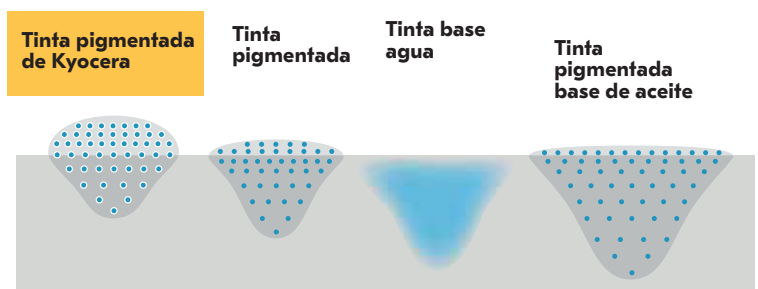
Consistencia de color

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 TASKalfa 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.



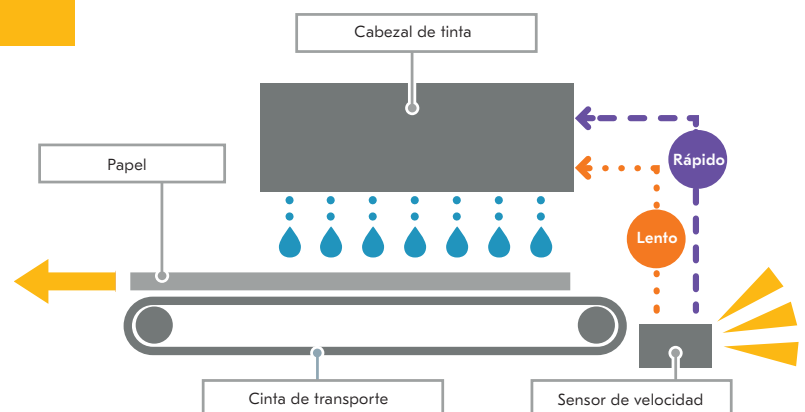
Tinta exclusiva para un resultado superior

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.



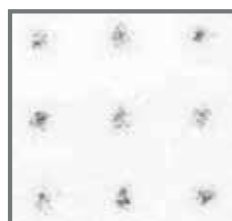
Tiempo de descarga dinámica

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.

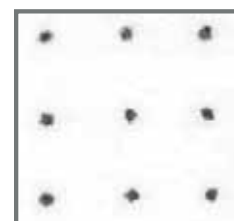


Excelente reproducción de punto

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.



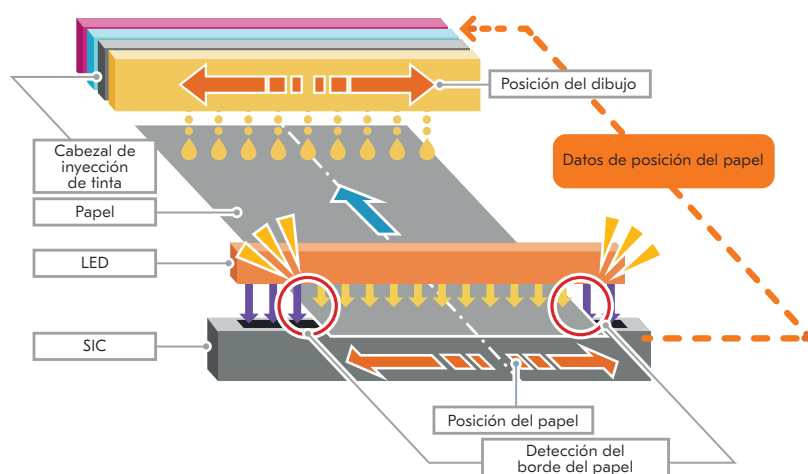
EP (Tóner)



Inyección de tinta
(Impresión en papel mate con inyección de tinta). Los cambios en el funcionamiento de la tinta dependen del papel

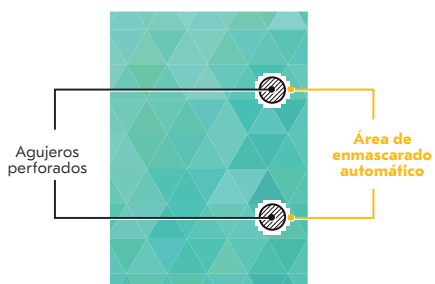
Registro de gran precisión

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.



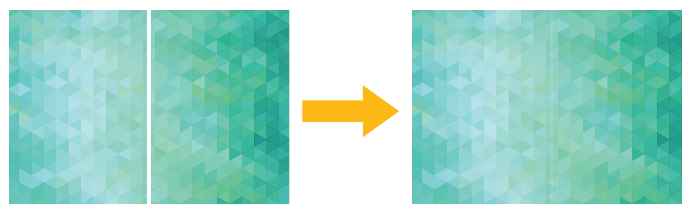
Bloqueo automático de áreas no imprimibles

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.

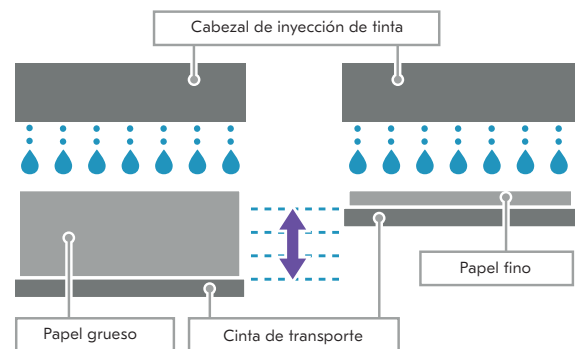


La TASKalfa Pro 15000c imprime de forma productiva en una gran variedad de tamaños, gramajes y tipos de soportes, ampliando así la gama de aplicaciones rentables para la impresión.

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, texturado y 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

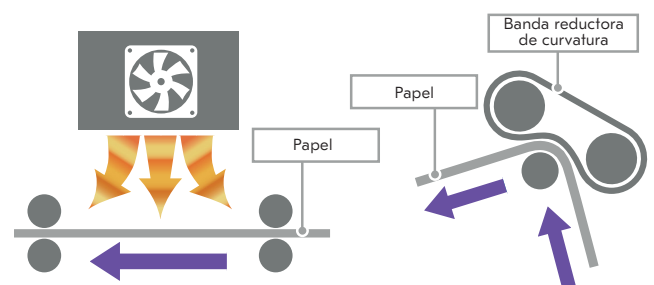
El catálogo de papel (integrado) ofrece información sobre el tipo de papel recomendado por Kyocera para la TASKalfa Pro 15000c. Este incluye información sobre el tipo, tamaño, gramaje y recubrimiento del papel. Además, se pueden definir los ajustes del motor para imprimir en cada tipo de papel registrado.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

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.

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 asegurando consistencia 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 apilador 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.

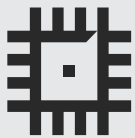
- Grapado en el lomo
- Librillo
- Tríptico

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 depósito de papel estándar.
** 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**

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.

+ **Fiery Workflow Suite**

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**

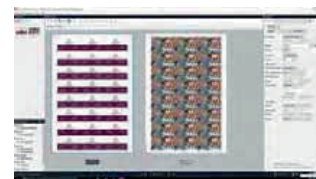
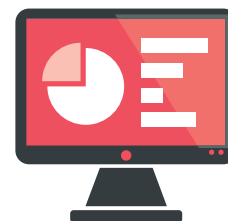
El software MakeReady agiliza las tareas de preparación que precisan de un gran trabajo previo. Permite dar respuesta a las distintas necesidades de los clientes, como la digitalización, la numeración de páginas, la creación de capítulos, la creación de diseños y la impresión de datos variables (IDV).

+ **Impresión de Datos Variables Fiery**

Compatible con la mayoría de los sistemas estándar de la industria como Fiery FreeForm™, 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 del color.



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.

Indicador de estado del depósito: el indicador del estado de los depósitos permite al operador saber cuáles están en uso y cuáles están vacíos.

Lámpara de atascos de papel: si se produjera 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 máquina.

Seguridad mejorada con cifrado de datos

Permite la sobrescritura 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 sobrescritura 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

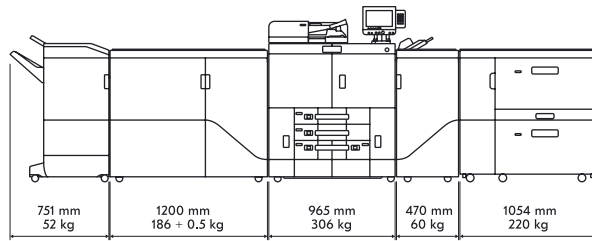


Configuración Full System

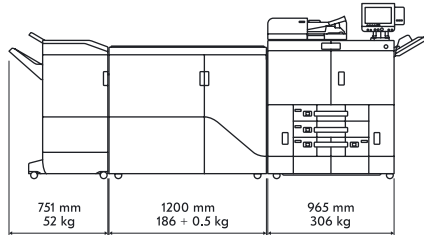


TASKalfa Pro 15000c dimensiones

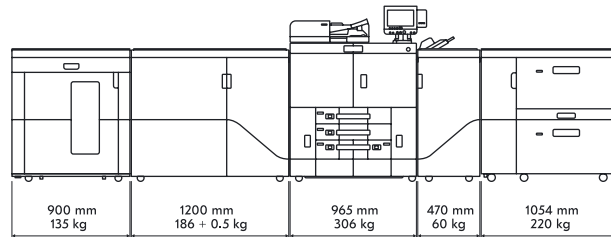
Configuración estándar



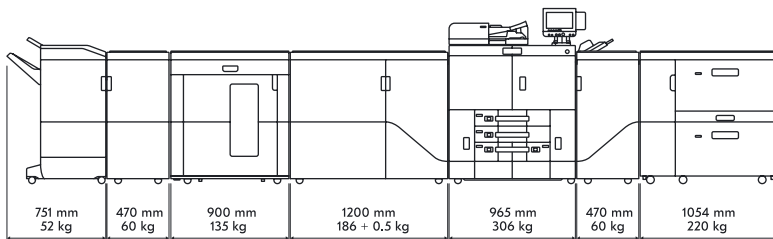
Configuración básica



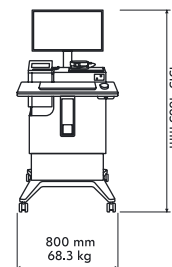
Configuración Proveedor Servicios Impresión 1



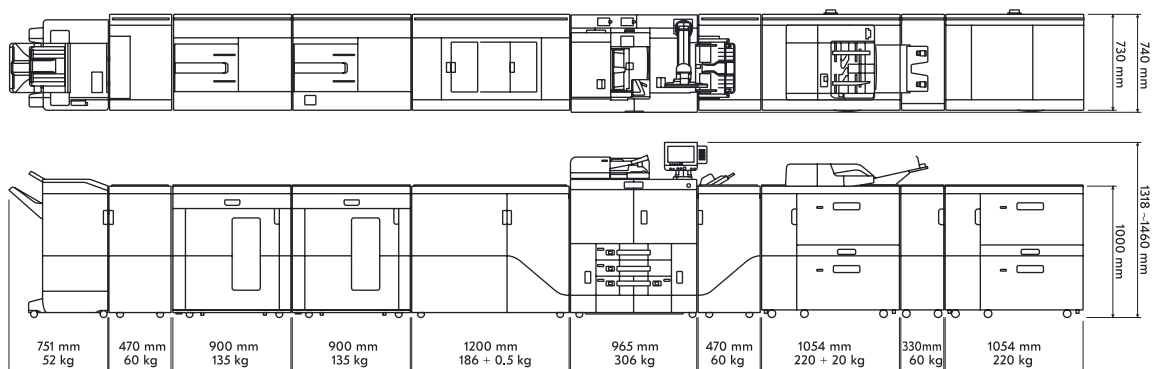
Configuración Proveedor Servicios Impresión 2



Fiery print server



Configuración Full System



Especificaciones TASKalfa Pro 15000c

GENERAL

KYOCERA Multifunción de Inyección de Tinta de Alta Velocidad Color

Velocidad del motor (páginas por minuto):

Color/Black - A4: 150ppm, Letter: 146ppm, Legal/B4: 98ppm, A3: 88ppm, Ledger: 86ppm, SRA3: 75ppm (solo impresión), 12"x 18": 74ppm (solo impresión)

Tiempo de calentamiento: 120 segundos o menos (encendido), [W/D E-9 100: 15 minutos o menos]

Impresión primera página:

Copia: 5 segundos o menos de color negro, 5 segundos o menos.

Impresión: 5,5 segundos o menos de color, 5,5 segundos o menos de color

Resolución: 600 x 600 dpi; 600 x 1200 dpi

Memoria / Unidad de disco duro: 4.5 GB RAM/ 32 GB SSD / 1 TB HDD Standard

Dúplex: Impresión a doble cara con tamaños desde A5/ Statement a SRA3/12"x18", 60 – 300g

Bandeja de salida estándar: A5R/Statement – 13"x 19.2"/500 hojas, (A6R: bandeja de salida derecha)

Consumo Eléctrico Típico (TEC):

6.3 kWh/semana [120V/220V]

Dimensiones (An x Al x Ai): 965mm x 740mm x 1220mm

Peso: 308 kg o menos

Ciclo de trabajo mensual máximo: 1.000.000 de páginas por mes

SUMINISTRO DE PAPEL

Fuente de papel estándar: Bandejas duales de 500 hojas, Bandejas duales de 1,500 hojas, MPT de 150 hojas, Selección automática

Fuentes de papel opcionales: Doble hoja de 2.440 (PF-9100)

Máximo 2 unidades 550 hojas Alimentador de papel multimedia (PF-9110)

Capacidad de papel: Estándar: 4.150 hojas; Máximo: 14.310 hojas

Tamaño del papel: Bandeja: A5 / 5.5" x 8.5" - 12"x18"; MPT: A6/5.5"x8.5" - 13"x19.2"

Peso del papel: Bandejas / (MPT): Max 360g / (Max 300g)

Materiales de entrada: Papel normal / Papel normal II / Papel mate II / Papel grueso / Postal / Papel de pestaña / Sobre / Papel de pancarta / Medios II

FUNCIONES DE COPIA

Tamaño máximo original: A3/Ledger

Copia continua: 1 – 9,999

Rango de zoom: 25 – 400% en pasos del 1%

Rangos de ampliación preestablecidos:

5 reducciones/5 ampliaciones

Modo de exposición: Automático, manual: 16 pasos

Ajustes de imagen: Texto + Foto, Foto, Texto, Mapa, Documento impreso

Funciones: Escanea una vez - imprime varias, ordenación electrónica, 2 en1, 4 en 1, repetición de imagen, numeración de páginas, modo de portada, copia de folleto, copia de interrupción, superposición de formulario, desplazamiento de margen, cambio automático de casete, omitir página en blanco, copia de tarjeta de identificación

FUNCIONES DE ESCANEADO

Funcionalidad: Scan-to-email, Scan-to-FTP, Scan-to-SMB 3.0, Scan-to-USB Host, Scan-to-box, Network TWAIN, WSD scan (WIA Driver Network)

Velocidad de escaneo: (A4, 300 dpi, Dual Scan) 220 imágenes por minuto; (A4, 300 dpi, Simplex Scan) 120 imágenes por minuto

Resolución de escaneo: 600 x 600 dpi, 400 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 200 x 400 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 100 dpi; 256 escalas de grises por color

Tamaño máximo de escaneo: A3, Ledger, Banner de hasta 2.200 mm

Reconocimiento original: Texto, foto, texto + foto, texto claro / línea fina, optimizada para OCR

Tipos de archivos: TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, Open XPS, PDF encriptado, PDF alta compresión, PDF/A-1a/b, PDF/A-2a/b/u

Características: Escaneo en color, selección automática de color, libreta de direcciones integrada, soporte de Active Directory, transferencia de datos cifrados, envío múltiple (correo electrónico, fax, carpeta SMB / FTP, impresión) a la vez, salto de página en blanco, eliminación de color especificado.

BANDEJA DE PAPEL DE GRAN CAPACIDAD OPCIONAL PF-9100

Dimensiones (An x Al x Ai): 330 x 730 x 1000 mm

Peso: 60 kg o menos

Consumo de energía: Menos de 860 W

Paper Size: A6/5.5"x8.5" - 13"x19.2"

Capacidad de papel: 4.880 hojas (2.440 hojas por bandeja)

Peso del papel: 56 – 360g

APILADOR OPCIONAL DE GRAN CAPACIDAD ST-9100

Dimensiones (An x Al x Ai): 900x730x1000 mm

Peso: 120kg o menos

Consumo de energía: Menos de 144 W

Paper Size: 330.2x487.9 mm (13x19.2) - A6R/Postcard"

Capacidad de papel: 5.000 hojas

Peso del papel: 56 – 360g

ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN

Controlador estándar: QorIQ T1042 (Quad Core) / 1.2GHz

PDLs / Emulaciones: PCL6 (PCL-XL / PCL5c), KPDL3 (PS3), PDF, OpenXPS, XPS, PPML

Resolución de impresión: Hasta 600 x 1200 ppp

Fuentes: 136 KPDL3, 93 PCL6, 8 Windows Vista, 1 mapa de bits.

Compatibilidad OS: 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 habilitado.

Interfaces: Standard: 10/100/1000Ba seTX, USB 2.0 de alta velocidad, host USB 4 Interfaces

Impresión en 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, WSD Scan/Print

Drivers: KX Driver

SISTEMA DE IMPRESIÓN FIERY CONTROLLER 50 OPCIONAL 50

Versión del sistema Fiery: Fiery FS300 Pro

Configuración: Externa

Memoria: 16 GB (8 GB x 2)

CPU: Intel I7-6700 (3,4 GHz hasta 40 GHz con turbo)

Unidad de disco duro: 1 TB SATA

Opciones de Fiery Incluidas

Fiery Spot On, Fiery Hot Folders, Virtual Printers, Fiery Go, compatible con Papercut, Paper Catalog, Fiery JobFlow Base, Fiery Calibrate

CONSUMIBLES

Rendimiento medio continuo de tinta de acuerdo con la cobertura A4 del 5%.

IK-7115K, IK-7115C, IK-7115M, IK-7115Y

Grapas: SH-10 para BF-9110, SH-14 para DF-7130

MEJORAS

PF-9100: Alimentador succión de aire

PF-9110: Bandeja bypass múltiple

DE-9100: Unidad de secado y módulo alisado

ST-9100: Apilador de alta capacidad

DF-9100: Finalizador de documentos

BF-9110: Finalizador de folletos

SL-9100: Luz indicadora de estado

PH-7C: Unidad de perforación

AK-9110: Interface entre alimentador de papel e impresora

AK-9120: Interface entre apilador y finalizador

AK-9130: Interface entre PF-9100 y segundo PF-9100

AK-9140: Interface para PF-9110

Cuando se imprime en grandes cantidades, la fiabilidad es tan importante como la velocidad. La TASKalfa Pro 15000c reúne ambas para ayudar a las organizaciones a maximizar su productividad, al tiempo que ayuda a minimizar los costes operativos y el consumo de energía. Con las capacidades de personalización de lo digital y una variedad de opciones de acabado, nuestro dispositivo tiene todo lo que necesita para cubrir sus necesidades de impresión de producción.



Kyocera Document Solutions España, S.A.
Edificio Kyocera, Calle Manacor, 28290 Las Rozas, Madrid. España.
Teléfono de información comercial: 902 99 88 22, Fax: 91 631 83 19
www.kyoceradocumentsolutions.es, info@des.kyocera.com



C/Infanta Mercedes, 31
28020 Madrid
solitium.es