

FS-9130DN/FS-9530DN

IMPRESORAS A3 MONOCROMO DEPARTAMENTALES



Los equipos ECOSYS están diseñados para minimizar costes, directos e indirectos, como son el mantenimiento, la administración y los consumibles. El sistema de componentes de larga duración hace que solo sea necesario cambiar el tóner. El diseño modular permite ir añadiendo elementos opcionales a medida que nos necesitamos. El software de sistema integrado proporciona compatibilidad en red a largo plazo.

GENERAL

Tecnología: Kyocera ECOSYS, Láser
Velocidad: FS-9130DN: Máx. 40/23 páginas por minuto A4/A3 a una cara, máx. 33/16 páginas por minuto A4/A3 a doble cara
FS-9530DN: Máx. 51/26 páginas por minuto A4/A3 a una cara, máx. 37/17 páginas por minuto A4/A3 a doble cara
Resolución: Calidad 1.200 ppp (1.800 x 600)
Tiempo 1ª impresión: 3,5 segundos
Tiempo calentamiento: 60 segundos desde encendido
Volumen de trabajo: FS-9130DN: Máx. 200.000 páginas por mes, FS-9530DN: Máx. 300.000 páginas por mes,
Fuente alimentación: AC 220 ~ 240 V, 50/60 Hz
Consumo de energía: Imprimiendo: 900 W, En espera: 180 W, En ahorro de energía (ECOpower): 4,5 W
Ruido (ISO 7779): Imprimiendo: 56 dB(A), En espera: 37 dB(A), En ahorro de energía (ECOpower): Inapreciable
Dimensiones (An x F x Al): 599 x 646 x 613 mm
Peso: Unidad principal: Aprox. 68 kg
Certificación: TÜV/GS, CE, PTS
Estas impresoras han sido fabricadas de acuerdo con la norma de calidad ISO 9001 y las pautas medioambientales ISO 14001.

MANIPULACIÓN DE PAPEL

Todas las cifras de capacidad de papel indicadas se han realizado sobre un papel de 0,11 mm de grosor. Utilice papel recomendado por Kyocera en condiciones normales de uso.

Capacidad de entrada: 2 x 500 hojas, depósitos de papel universal, 60-105 g/m², A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R, Letter, Letter-R, Legal, Ledger, Folio, STMT
Bypass de 200 hojas, 45-200 g/m², A3-A6R, Personal (88 x 148 mm - 297 x 450 mm)
Capacidad de papel máxima con depósito de papel opcional PF-750: 4.200 hojas
Duplex de serie, soporta A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R, Letter, Letter-R, Legal, Ledger, 60-80 g/m²
Capacidad de salida de papel: 500 hojas cara abajo

CONTROLADOR

Procesador: PowerPC 750FL / 600 MHz
Memoria: FS-9130DN: 64 MB + ECOMemory, Máx. 576 MB (1 ranura DIMM)
FS-9530DN: 128 MB + ECOMemory, máx. 640 MB (1 ranura DIMM)
Emulaciones: PCL6/PCL5e incl. PJI, PostScript 3TM (KPDL 3), Impresión PDF directa, Detección automática de emulación (AES),
HP-7550A (KC-GL), Line Printer, IBM Proprinter X24E, Epson LQ-850, Diablo 630
Lenguaje de control: PRESCRIBE IIe
Fuentes: 80 fuentes escalables PCL, 136 fuentes PostScript, 1 fuente bitmap, 45 tipos de códigos de barras de una dimensión y 1 tipo de código de barras de dos dimensiones (PDF-417).

Plataforma integrada:

Las FS-9130DN y FS-9530DN incluyen interfaces USB, paralelo y conexión de red de serie y administración sin problemas. La tecnología de plataforma común de Kyocera implica que el mismo driver puede ser utilizado para cualquier equipo Kyocera PCL/PostScript, desde la impresora más pequeña al equipo multifuncional más complejo. Solo Kyocera ofrece la combinación ideal de tecnología informática y experiencia en manipulación de papel.

PRESCRIBE IIe:

Con el lenguaje de control y diseño de página de Kyocera, PRESCRIBE IIe, pueden crearse gráficos, logos y formularios estándares en cualquier sistema y almacenarse en la impresora. Por tanto, ya no es necesario integrarlos en archivos de impresión. Solo se recuperan cuando es necesario, evitando que se sobrecargue la red.

KM-NET for Client/KM-NET Viewer:

Puede comprobarse y modificarse la configuración de los equipos desde cualquier PC Windows. KM-NET for Client permite una rápida configuración y un control de la impresora vía paralelo, USB o red. KM-NET Viewer es una avanzada herramienta de gestión de impresoras utilizando el protocolo estándar SNMP.

eMPS – funcionalidades de gestión de trabajos con disco duro opcional HD-5 para copia rápida, probar y retener, impresión confidencial y almacenamiento de trabajos.

100 códigos departamentales para contabilidad de actividad. Impresión PDF directa desde dispositivos de memoria USB Flash, opciones de finalizado profesional.

INTERFACES/ TRABAJO EN RED

Interface estándar Paralelo bidireccional de alta velocidad (IEEE 1284), USB 2.0 (Hi-Speed), Fast Ethernet 10Base-T/100Base-TX, Ranura USB para dispositivos de memoria Flash Ranura KUIO-LV para tarjetas de red opcionales
Interface de Conexión Múltiple (MIC): Permite el envío simultáneo de datos a través de hasta 4 interfaces, manteniendo cada uno su propia impresora virtual.

OPCIONES

Manipulación de papel

Depósito de papel PF-700: 2 x 500 hojas, 60-105 g/m², A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R, Letter, Letter-R, Legal, Ledger, Folio, STMT

Depósito de papel PF-750: Máx. 3.000 hojas, 60-105 g/m², A4, B5, Letter

Finalizador de documentos DF-710 + AK-705*:

Salida de papel principal: Máx. 3.000 hojas A4 ó 1.500 hojas A3
Cara abajo, 60-200 g/m², A3-B5, Bandeja aux. izquierda: Máx. 200 hojas A4 ó 100 hojas A3/B4
Cara arriba, 45-200g/m², A3-A6R, Bandeja auxiliar derecha: Máx. 50 hojas A4 cara arriba, 45-200 g/m², A4-A6R, Grapado: Máx. 50 hojas A4 ó 30 hojas A3, 3 posiciones de grapado

Kit plegador BF-710 para DF-710: Máx. 64 páginas (16 hojas) plegado y grapado de librillos, 60-80 g/m², hoja de cubierta 60-200 g/m², A3, B4, A4R

Unidad de perforado PH-5C para DF-710: A3-A5R, 45-200 g/m², 2 agujeros/4 agujeros

Buzón departamental MT-710 para DF-710: 7 bandejas, 60-80 g/m², A3-A5R, 7 bandejas x 100 hojas A4 ó 50 hojas A3/B4

Finalizador de documentos DF-730 + AK-705*: Máx. 1.000 hojas A4 ó 500 hojas A3/B4, 64-128 g/m², A3-B5, una posición de grapado. máx. 30 hojas A4 ó 20 hojas A3/B4, 64-128 g/m²

Mesa Soporte CB-710 (An x F x Al): Mesa pedestal con capacidad de almacenamiento

*El uso del adaptador AK-705 es necesario para la instalación de los finalizadores de documentos DF-710/ DF-730. Recomendamos la instalación del disco duro opcional HD-5 o ampliar la memoria RAM del equipo para tener la máxima funcionalidad con los finalizadores de documentos.

Memoria

Memoria de impresora: 1 ranura DIMM DDR-SDRAM (64, 128, 256 ó 512 MB)

Tarjeta CompactFlash*: 1 ranura (hasta 2 GB), formularios, fuentes, logos, almacenamiento de macros.

Disco Duro HD-5: 40 GB, almacenamiento de datos, formularios, fuentes y gestión de trabajos
Data Security Kit C: Sobreescritura y encriptación en HD-5
1 Ranura USB Host (USB 1.1) para impresión PDF directa desde dispositivos de memoria USB Flash

Tarjetas de red

IB-21E: 10Base-T/100Base-TX

SB-50: 10Base-FL, FibreLink

SB-60: TokenRing STP/UTP

SB-70: Wireless LAN – IEEE 802.11b

SB-110FX: 10Base-T/100Base-TX/100Base-FX, FibreOptic

SB-140: 10Base-2/10-Base-T/100Base-TX

IB-11 Interfaz serie: RS-232C

(máx. 115.2 kbps)

CONSUMIBLES

TK-710: Tóner microfino para 40.000 páginas con cobertura del 5% (ISO/IEC 19752)

La duración del tóner inicial es de 20.000 páginas con cobertura del 5% (ISO/IEC 19752)

MANTENIMIENTO

Kit de mantenimiento MK-710: 500.000 páginas

GARANTÍA

Con garantía estándar de 2 años. Kyocera además garantiza el tambor y el revelador por 3 años ó 500.000 páginas (lo que antes suceda), siempre que la impresora sea utilizada de acuerdo a las instrucciones de servicio, limpieza y mantenimiento.

KYOlife amplía la garantía hasta 5 años in situ para la impresora y sus opciones, pudiendo contratar servicios adicionales.



La garantía está limitada a 2 millones de páginas (3 millones si disfruta de KYOlife)

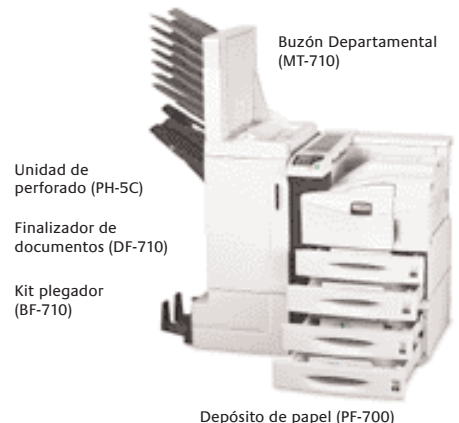


Garantía de Indemnización

Si no reduce costes con Kyocera le devolvemos su dinero y le regalamos la impresora.



Seleccione sus opciones para satisfacer sus necesidades:



El producto representado incluye elementos opcionales



Tfno: 91 350 85 69
www.aldsistemas.com

Kyocera Mita España, S.A., Edificio Kyocera, Avda. de Manacor, 2, 28290 Las Matas, Madrid, España.
Teléfono de información comercial: 902 99 88 22, Fax: 91 631 82 19, www.kyocera.es, info@kyoceramita.es

Kyocera no garantiza que alguna especificación mencionada esté libre de error. Todos los nombres de marcas y productos son marcas registradas o marcas comerciales de sus respectivos fabricantes. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.



FS-9130DN/FS-9530DN

► print ► copy ► scan ► fax

IMPRESORAS DEPARTAMENTALES A3 MONOCROMO

RÁPIDA IMPRESIÓN DE SUS DOCUMENTOS



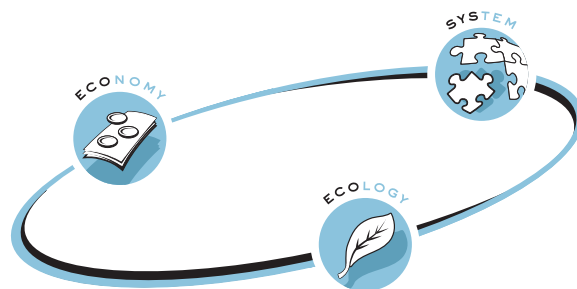
Ecosys

 **KYOCERA**

IMPRESIÓN FIABLE EN TODO MOMENTO

UN COMPROMISO A LARGO PLAZO

ECOSYS es un principio exclusivo que guía el desarrollo de las impresoras y equipos multifunción Kyocera en todos sus productos. La combinación optimizada de eficiencia, mínimo impacto medioambiental e integración sencilla ofrecen una dimensión aparte.



ECONOMÍA: El Coste Total de Propiedad (TCO) es el verdadero coste de un dispositivo durante su vida útil ya que los gastos de mantenimiento son sustancialmente mayores que el precio de adquisición. Los equipos ECOSYS están diseñados para minimizar tanto los costes directos (consumibles) como los costes indirectos (consumo de energía y administración), para ofrecer el menor Coste de Propiedad de su categoría (TCO).



ECOLOGÍA: La tecnología de larga duración de Kyocera se beneficia de nuestra larga experiencia en materiales cerámicos. Además, el tambor es independiente del tóner, por lo que no hay necesidad de cambiarlo todo. Solo se cambia el tóner permitiendo un uso altamente eficiente de la energía, minimizando el impacto medioambiental, reduciendo la contaminación y la generación de residuos.



SISTEMA: Hay una gran gama de opciones diseñadas en los equipos Kyocera ECOSYS para incrementar la productividad de salida de documentos. Funcionalidad adicional y actualizaciones están disponibles para maximizar el beneficio de la inversión a largo plazo. El software de sistema integrado asegura una plena compatibilidad en red en diferentes entornos a largo plazo.

Rápidas, eficientes y fiables, Las impresoras Kyocera siempre están disponibles especialmente en los momentos punta. Las nuevas FS-9130DN y FS-9530DN son caballos de carga capaces de soportar los trabajos más grandes sin venirse abajo, pero con una velocidad increíble. El diseño funcional de las impresoras Kyocera permite adaptarlas fácilmente a las necesidades de su entorno de trabajo. Y gracias a la tecnología de componentes de larga duración ECOSYS de Kyocera, estas impresoras tienen el coste de impresión más bajo del mercado.

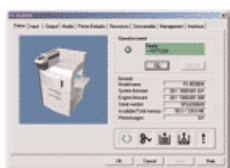


Gran capacidad de papel

Además de ser impresoras muy rápidas disponen de una capacidad de entrada de papel estándar de 1.200 hojas y de 500 hojas de salida.

Unidad de impresión a doble cara

La unidad de impresión le permite reducir a la mitad el consumo de papel e imprimir librillos fácilmente en un abrir y cerrar de ojos.



Conectividad en red

La tarjeta de red integrada ofrece una sencilla conectividad en su entorno de red.

Potente controlador

Un potente procesador permiten manejar fácilmente los trabajos de impresión más complicados.

Un mundo de accesorios

Estas impresoras pueden incorporar una amplia gama de accesorios de manejo y finalizado de papel para conseguir la máxima productividad en su oficina.



MÁS RÁPIDO

El tiempo apremia. Con una velocidad de impresión de 40 ppm, la FS-9130DN puede sacar adelante cualquier trabajo de impresión sin demoras. Y la FS-9530DN, con una velocidad de 51 ppm, es una impresora de alto rendimiento que le permite trabajar con ventaja. El cartucho de tóner de gran capacidad puede imprimir 40.000 páginas por lo que las paradas para su sustitución ocurren muy pocas veces. Además, el kit de mantenimiento se sustituye a las 500.000 reduciendo al mínimo las intervenciones de servicio.

GRAN AUTONOMÍA

Con un bypass de 200 hojas y un depósito de 2 bandejas de 500 hojas de serie, la capacidad de papel no será un problema en su oficina. Pero si necesita mayor autonomía o trabajar con diferentes tipos de papel, esas impresoras tienen una capacidad de papel máxima de 4.200 hojas o hasta 5 entradas de papel para satisfacer sus necesidades.

AYUDA ÚTIL Y RÁPIDA

Las impresoras Kyocera ofrecen un sencillo acceso a la red para toda la oficina. El driver KX de Kyocera trabaja en la sombra para que todo sea sencillo. Junto con la aplicación KM-NET Viewer, configurar y administrar los dispositivos es fácil a través de un sencillo interface. La notificación automática de incidencias por correo electrónico proporciona información exacta y rápida cuando la impresora necesita tóner o le queda poco papel.



MONITORIZACIÓN Y CONTROL DE IMPRESIÓN

Todo administrador de red es consciente de la necesidad conocer la actividad de cada recurso. Asignando códigos de identificación, la impresora puede controlar y registrar las impresiones que un departamento o una persona realiza. Es un método sencillo y efectivo para controlar su estructura de costes.



TODO BAJO CONTROL

Con una amplia gama de emulaciones, incluyendo PCL6 y PostScript 3, estas impresoras aseguran una impresión rápida, fiable y eficiente sin depender del entorno de oficina donde se encuentren. Gracias a la impresión PDF directa puede enviar archivos PDF a través de la red sin tener que abrir ni convertir el archivo. Además, las impresoras incorporan una ranura USB para poder imprimir directamente archivos PDF que se encuentren en el directorio raíz de un dispositivo de memoria Flash USB. El documento es impreso directamente en sus manos sin riesgo de que nadie más pueda leerlo.

PRESCRIBE IIe

Gracias al intuitivo lenguaje de controlador de Kyocera, centenares de formularios electrónicos pueden almacenarse en la impresora a través de una tarjeta Compact Flash® o en un disco duro. Estas impresoras soportan 45 tipos de códigos de barras así como el código bidimensional PDF-417. Archivos de configuración conteniendo los principales parámetros a través de PRESCRIBE IIe también permiten una rápida instalación de la impresora en red.

GESTIÓN DOCUMENTAL PROFESIONAL

La simple instalación del disco duro HD-5 aumenta notablemente su productividad, permitiendo que todo el departamento pueda almacenar documentos electrónicamente. El sistema eMPS permite:

- trabajar conjuntamente con el kit de seguridad de manera que el disco duro de su impresora cumpla las máximas medidas de seguridad.
- guardar en un espacio común los documentos más frecuentes de manera que todos puedan acceder a ellos y mantener una consistencia.
- tener la oportunidad de revisar un juego de documentos antes de hacer una gran tirada.
- mantener sus documentos protegidos y fuera del acceso de usuarios no autorizados mediante contraseña a introducir en el panel de control de la impresora.

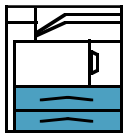


COMPLETO FINALIZADO

El diseño modular de las impresoras Kyocera permite configurar una solución completa de impresión y finalizado. Si tiene necesidades de almacenamiento, mayor flexibilidad o mayor capacidad, hay una amplia gama de soluciones disponibles para cubrir sus necesidades. También disponemos de un amplio catálogo de soluciones de finalizado que simplifican la manipulación del papel.

Versión básica

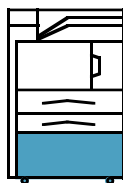
Dos depósitos de 500 hojas y un bypass de 200 hojas para necesidades de tipos de papel especiales.



Configuración estándar

Versión básica ampliada

Una mesa de soporte con ruedas para almacenar papel o tóner para una reposición rápida.



CB-700/CB-710

Flexibilidad

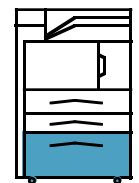
Dos depósitos de papel de 500 hojas opcionales para un uso simultáneo de varios tipos de papel con plena productividad.



PF-700

Alta capacidad

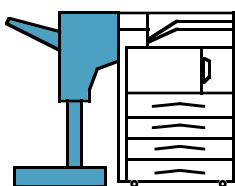
Depósito opcional de 3.000 hojas para empresas con fuertes necesidades puntuales de impresión.



PF-750

Básico

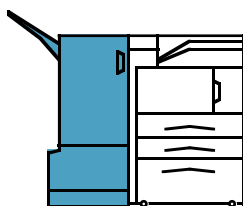
Finalizador de documentos para 1.000 hojas. Grapa hasta 30 hojas.



DF-730

Alta capacidad

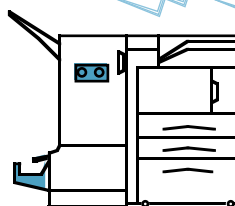
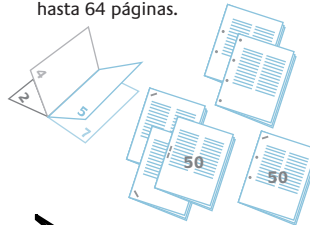
Este finalizador de 3.000 hojas de capacidad está pensado para grandes tiradas y permite grapar hasta 50 hojas.



DF-710

Finalizado avanzado

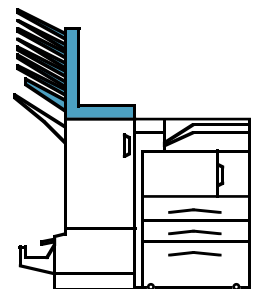
Instalando la opción de perforado sus documentos quedan listos para ser archivados. Y para un finalizado más profesional, instale la unidad de plegado para hacer librillos de hasta 64 páginas.



PH-5C/PH-5D + BF-710

Departmental

Para separar la impresión de diferentes usuarios puede instalar el buzón clasificador de 7 bandejas.



MT-710

UNIR Y GANAR

Cada oficina, cada departamento, cada organización es diferente. Por ello, no hay una única solución para todos. Las impresoras Kyocera, gracias a su diseño modular, alta productividad y fiabilidad consiguen ofrecer una solución a medida. A continuación mostramos algunos ejemplos:



VERSIÓN BÁSICA CON MESA

Su grupo de trabajo imprime mucho pero el espacio es una limitación. Puede instalar una de las mesas de soporte con ruedas (CB-700/CB-710) y guardar papel y/o tóner en su interior de manera que estén siempre cerca cuando los necesite. Con la instalación de las mesas, la impresora queda a una altura cómoda para trabajar.

PRINCIPALES SOLUCIONES DE FINALIZADO

Si necesita trabajar con diferentes tipos de papel, tamaños o colores le recomendamos la instalación del depósito de papel PF-700 con 2 bandejas de 500 hojas cada una de manera que la impresora puede manejar fácilmente 5 tipos de papel a la vez. Junto con el finalizador de 1.000 hojas (DF-730) podrá grapar documentos de hasta 30 páginas mucho más rápido de lo que piensa.



SOLUCIONES DE FINALIZADO DEPARTAMENTALES

El finalizador DF-710 es el elemento ideal para grandes departamentos con grandes necesidades de impresión. Añada la unidad de plegado para manejar documentos de muchas páginas. Si las personas necesitan levantarse frecuentemente a la impresora a recoger sus documentos, puede añadir el buzón departamental (MT-710) con 7 bandejas de 100 hojas para que cada persona encuentre sus documentos en su propia bandeja.

MÁS QUE UNA IMPRESORA

KYOware™
SOLUCIONES

Con una amplia experiencia internacional en impresión, escaneado, copiado, fax y gestión documental, Kyocera se encuentra en una posición privilegiada para ofrecer soluciones personalizadas que mejoren el proceso documental y maximicen el retorno de la inversión de sus equipos de oficina. Para lograrlo, Kyocera dispone de su propio equipo de desarrollo de software y mantiene alianzas con los principales líderes en soluciones de contabilidad de uso, seguridad, gestión documental y gestión de equipos. Puede ver como KYOware puede multiplicar la productividad de su hardware en www.kyoware.com