

# Tecnología Ecológica Segura y Confiable.

La tecnología de impresión blanco y negro ECOSYS P3260dn cuenta con un diseño compacto y de alto desempeño, brindando la confiabilidad y versatilidad que su entorno de trabajo requiere para la generación y distribución de sus documentos. En KYOCERA entendemos la importancia de contar con la tecnología adecuada, es por esta razón que desarrollamos productos que sean capaces de atender sus necesidades presentes y futuras. La seguridad juega un papel importante en nuestro día a día, hoy integramos opciones de seguridad a nuestra tecnología.



## ECOSYS P3260dn



Hasta 62 páginas por minuto

Rendimiento del tóner de hasta  
40,000 imágenes

Capacidad de papel de hasta 2,600 hojas

Compatible con impresión móvil

Kit de Seguridad de  
Datos - Activación opcional



## TECNOLOGÍA ECOSYS

Las impresoras ECOSYS de Kyocera brindan soluciones de oficina avanzadas que permiten a las empresas contar con tecnología de alto desempeño, con mínimo impacto en el medio ambiente. Específicamente, las impresoras ECOSYS utilizan tecnologías de imagen que están integradas en nuestro cilindro de larga duración y cartuchos de tóner separados. Esto elimina la necesidad de reemplazar el cilindro cuando se agota el tóner, lo cual reduce el costo por impresión y los desperdicios. Por eso, las impresoras ECOSYS de Kyocera apoyan las iniciativas de sostenibilidad de nuestros clientes y al mismo tiempo reducen los costos operativos.

## Especificaciones

### ESPECIFICACIONES BÁSICAS

**Configuración:** Impresora láser monocromática

**Páginas por minuto:**

Carta: 62 ppm; legal: 50 ppm; media carta 92 ppm, media carta R 32 ppm

**Velocidad de impresión dúplex:** Carta: 44 ppm; legal: 25 ppm

**Pantalla:** Pantalla LCD de 5 líneas con panel de control de botones reales

**Tiempo de calentamiento:** 25 Segundos o Menos (Encendido), 25 segundos o menos desde el modo descanso

**Tiempo de salida de la primera página:** 4.5 segundos o menos

**Resolución de impresión:** Resolución interpolada de 600 x 600 dpi, 300 x 300 dpi; Fine 1200 (1200 x 1200 dpi) y Fast 1200 (1800 x 600 dpi)

**Memoria:** Estd./máx: 512 MB/2.5 GB

**Dúplex:** Estándar con Duplex sin apilador que admite de media carta a legal (5.5" x 8.5" - 8.5" x 14"), 60 - 120 g/m<sup>2</sup>

**Dimensiones/peso:** 42 cm de ancho x 41 cm de prof. x 36 cm de altura/16 kg

**Ciclo de trabajo máximo:** 300,000 páginas por mes

**Impresión en red y protocolos soportados:** TCP/IP, IPv4, IPv6, NetBEUI, Port 9100, IPP/1.0, SNMP, HTTP, DNS, PnP USB, PnP-X (WS-Discovery para WSD Print Service), PDF Direct Print, Apple Bonjour

**Impresión móvil:** KYOCERA Mobile Print, KYOCERA Mobile Print For Students, KYOCERA MyPanel, Apple AirPrint®, Wi-Fi Direct®, Google Cloud Print™ y Mopria®

**Drivers:** KX Driver, KX (XPS) Driver, PCL Mini Driver, KPDL Mini, WIA driver, MAC Driver, Linux Driver

**Utilitarios:** KYOCERA Net Direct Print, File Management Utility, KYOCERA Mobile Print, KYOCERA MyPanel, KYOCERA Print Center, KYOCERA Cluster Printing, KYOCERA Net Admin, KYOCERA Net Viewer, KYOCERA Device Manager, Quick Setup, Maintenance Menu, Remote Panel, Listo para KFS

**Otras funciones de impresión:** EcoPrint; Impresión N-Arriba, Impresión Privada; Prueba y Retención; Copia Rápida<sup>1</sup> y almacenamiento de trabajos<sup>1</sup>

**Administración de trabajos:** Conteo de trabajos, 100 códigos de departamentos

### Opciones de Manejo del Papel

**ALIMENTADOR DE PAPEL PF-310**

**Capacidad de papel:** 500 hojas x 4 (80 g/m<sup>2</sup>)

**Tamaño de papel:** Media carta a legal

(5.5" x 11" - 8.5" x 14"), 60-120 g/m<sup>2</sup>, sobres, personalizado

**Dimensiones/peso:** 38 cm de ancho x 41 cm de prof. x 12 cm de altura/4 kg

**BANDEJA DE GRAN CAPACIDAD PF-3100**

**Capacidad de papel:** 2,000 hojas (75 g/m<sup>2</sup>)<sup>2</sup>

**Tamaño de papel:** Media carta a carta

(5.5" x 8.5" - 8.5" x 11"), Sobres, personalizado

**Dimensiones/peso:** 35 cm de ancho x 42 cm de prof. x 37 cm de altura/7 kg

### Opciones Adicionales

**Administración de impresión:** ThinPrint (UG-33)

**Seguridad:** Kit de Autenticación de Tarjetas (B); Kit de Seguridad de Datos (E)

**Tarjeta SD:** 16/32 GB

**Disco duro:** HD-6: SSD de 32 GB/HD-7: SSD de 128 GB

**LAN inalámbrica:** IB-36, IB-51 (IEEE 802.11b/g/n)

**Otras tarjetas de red:** Tarjeta de red Gigabit IB-50

**Opción de interfaz:** IB-32B (interfaz paralela)

**Kit de montaje:** PB-325 (unidad de base para la PF-3100)

**Bandeja de papel:** PT-320 (bandeja de salida de papel cara hacia arriba de 250 hojas)

**Opción de memoria:** SD 144 de 1 GB (DDR3), SD 144 de 2 GB (DDR3)

**Otros:** PCL Barcode Flash 3.0 (Tipo E)

**Opción de:** Base ajustable

**NOTA:**

<sup>1</sup>Requiere la opción de tarjeta SD, HD-6 o HD-7

<sup>2</sup>Requiere PB-325

<sup>3</sup>Requiere la opción de IB-36

### Consumo de Energía

**Requisitos eléctricos:** 120 V: 60 Hz, 10 A;

220-240 V, 50/60 Hz, 5.6 A

**Consumo de electricidad típico (TEC):**

V2: 120 V: 3.12 kWh/semana; 220-240 V: 2.99 kWh/semana;

V3: 120 V: 0.85 kWh/semana; 220-240 V: 0.82 kWh/semana

(Modelos V3 fabricados desde octubre de 2019)

**Cumple con Energy Star®**

**Máximo (con opciones):** 120 V: 1,164 W; 220-240 V: 1,289 W

**Impresión:** 120 V: 753 W; 220-240 V: 721 W

**Modo listo:** 120 V: 11 W; 220-240 V: 11W

**Modo Descanso:** 120 V: 0.7 W; 220-240 V: 0.7 W

**Apagada:** 120 V: 0.05 W; 220-240 V: 0.07 W

### Especificaciones de la Impresora

**Controlador estándar:** ARM Cortex-A9 1200 MHz

**PDL/emulaciones:** PRESCRIBE, PCL6 (PCL-XL/PCL-5c), KPDL3,

AES, PDF Direct Print, XPS, Open XPS (TIFF/JPEG Direct Print)

**Fuentes:** Fuentes Outline 93 (PCL 6/KPDL3), 8 fuentes

(Windows); Bitmap (1 fuente/79 fuentes Outline procesadas)

**Códigos de barras:** Unidimensional: tipo 45; bidimensional:

PDF417 tipo 1

**Compatibilidad con SO Windows:** Windows 7/8/8.1/10;

Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/

Server 2016

**Compatibilidad con SO Mac:** Requiere MAC OS X v10.X

**Interfaz:** 10/100/1000BaseTX, 1 host USB 2.0 y 2 hosts USB 2.0

(USB de alta velocidad), 1 ranura de expansión; opcional: LAN

inalámbrica IB-36 (alcance aprox. de 30 m y Wi-Fi-Direct),

IB-51 (alcance aprox. de 100 m), tarjeta de red dual IB-50,

interfaz paralela IB-32B, tarjeta SD

### Especificaciones de Seguridad

**Estándar:** Autenticación local, Autenticación de red, IPsec,

HTTPS, LDAP sobre SSL, SNMPv3, Kit de Seguridad de Datos (E)

con Activación gratis

### Suministro de Papel

**Fuentes de papel estándar:**

Bandeja de papel simple para 500 hojas, bandeja

multipropósito para 100 hojas

**Fuentes de papel estándar/máximas:**

2/6 incluida la bandeja multipropósito

**Capacidad de papel estándar/máxima:** 600 hojas/2,600 hojas

**Tamaño de papel:** Media carta a legal (5.5" x 8.5", 8.5" x 14"),

personalizado; MPT solamente: Sobre, banner

**Densidad del papel:** Bandeja estándar: 60 - 120 g/m<sup>2</sup>; MTP:

60 - 220 g/m<sup>2</sup>

**Capacidad de la bandeja de salida de papel estándar:**

500 hojas; 250 hojas, cara hacia abajo; 250 hojas, cara

hacia arriba

**Tipos de papel:** Estándar: papel común, bond, reciclado,

personalizado; MPT (bandeja multipropósito): papel común,

bond, etiquetas, sobres, papel membretado, preimpreso, de

tarjetas, delgado, denso, banner



Las especificaciones y el diseño están sujetos a cambios sin aviso previo. Para leer las últimas novedades sobre conectividad, visite [usa.kyoceradocumentsolutions.com](http://usa.kyoceradocumentsolutions.com). ECOSYS, HyPAS, Command Center RX, KYOCERA Mobile Print, KX Driver, MyPanel, Net Admin, Net Viewer, PinPoint Scan, PRESCRIBE y Teaching Assistant son marcas registradas del grupo KYOCERA. Mac OS y AirPrint son marcas registradas de Apple, Inc. Google Cloud Print es una marca registrada de Google, Inc. Mopria es una marca registrada de Mopria Alliance, Inc. SharePoint y Windows son marcas registradas de Microsoft, Inc. Las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos titulares.

KYOCERA Document Solutions America, Inc.  
Casa matriz: 225 Sand Road, Fairfield, NJ 07004-0008, USA  
©2019 KYOCERA Document Solutions America, Inc.  
v081419