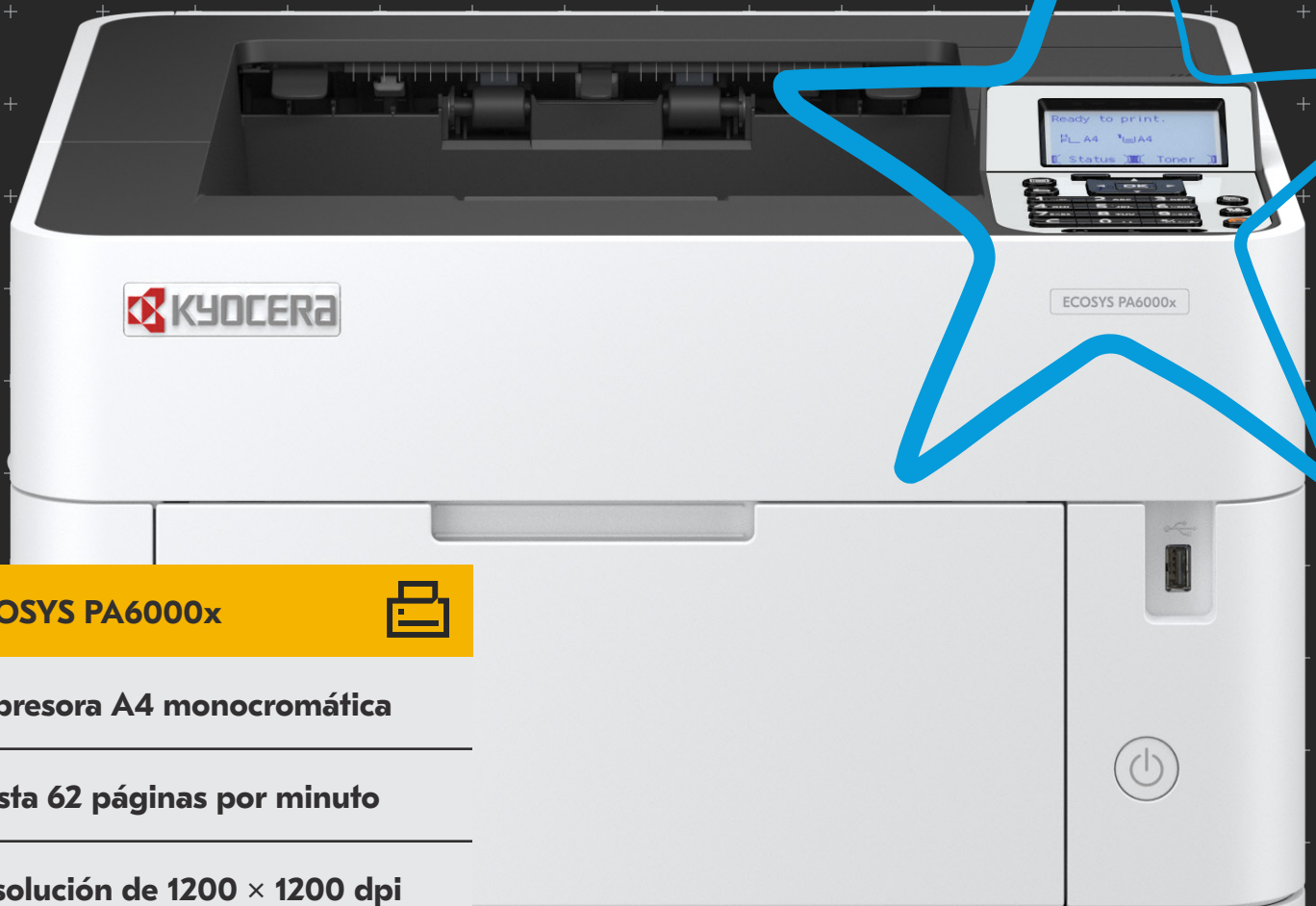


# Gran productividad, alto rendimiento

La ECOSYS PA6000x permite llevar a cabo excelentes impresiones a gran velocidad de hasta 62 páginas por minuto y es capaz de imprimir la primera página en solo 4,5 segundos. Garantizar un flujo de trabajo eficiente y fiable en un entorno profesional de oficina. Su bajo costo y sus funciones de seguridad inteligentes aportarán a su negocio más de lo que pueda imaginar.



**ECOSYS PA6000x**



**Impresora A4 monocromática**

**Hasta 62 páginas por minuto**

**Resolución de 1200 × 1200 dpi**

## ECOSYS PA6000x

### ESPECIFICACIONES BÁSICAS

**Configuración:** Impresora láser monocromática

**Páginas por minuto:** Carta: 62, legal: 50,

**Velocidad de impresión a doble cara:** Carta: 44, legal: 25

**Pantalla:** Pantalla LCD de cinco líneas con teclas físicas y retroiluminación LED blanca

**Tiempo de calentamiento:** 25 segundos o menos (al encender y desde el modo en suspensión)

**Salida de la primera página:** 4.5 segundos o menos

**Resolución:** 600 x 600 dpi, 300 x 300 dpi; Fine1200 (1200 x 1200 dpi) y Fast1200 (1800 x 600 dpi Resolución interpolada)

**Memoria:** Est.: 512 MB Máx.: 2.5 GB

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

**Dimensiones/Peso:** 410 mm ancho x 416 mm fondo x 363 mm alto / 15.5 Kg

**Ciclo de trabajo mensual máximo:** 300,000 páginas al mes

**Volumen mensual recomendado:** 120,000 páginas por mes

### CONSUMO ENERGÉTICO

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

**Consumo eléctrico típico (TEC):** 120V: 0.82 kWh/semana

Cumple con la norma Energy Star®

**Cumplimiento ambiental:** RoHS y EPEAT

**Máximo (incl. Opciones):** 120V: 1198 W

**Impresión:** 120V: 704.5 W

**Modo listo:** 120V: 9.1 W

**Modo en suspensión:** 120V: 0.5 W

**Apagado:** 120V: 0.1 W

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA IMPRESORA

**Controlador estándar:** ARM Cortex-A53 de doble núcleo de 1.4 GHz

**Lenguajes de impresión soportados:** PRESCRIBE, PCL5, PCL6 (PCL XL/PCL 5c), KPDL3 (compatible con PostScript3), AES, PDF Direct

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

**Fuentes:** Fuentes vectoriales 93 (PCL 6/KPDL3), 4 fuentes (Calibri),

4 fuentes (Cambria), Bitmap (1 fuente/79 fuentes vectoriales

procesadas)

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

Tipo 1 PDF417

**Compatibilidad con Windows:** Windows 8.1, Windows 10 (32/64/

arm64), Windows 11 (32/64/arm64), Windows Server 2012/R2, 2016,

2019

**Compatibilidad con MAC OS:** Mac OS X 10.5 o superior

**Compatibilidad con Linux:** Versión de distribución de Linux: Debian 11,

Ubuntu 20.04, RHEL 8, CentOS Linux 8, Fedora 34, 35, OpenSUSE 15.3

**Interfaz:** 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T(TCP/IP,NetBEUI), 1 USB

2.0 y 2 USB 2.0 Host (USB de alta velocidad),

1 ranura de expansión; IB-37/38/51 opcional.

**Impresión en red y protocolos admitidos:** TCP/IP, FTP, LPR,

Port9100, NetBEUI, Apple Bonjour, IPP/1.0 (compatible con algunas

funciones de 1.1), IPP/2.0, WSD Print, POP3

**Impresión móvil:** KYOCERA Mobile Print, KYOCERA MyPanel, Apple

AirPrint®, Mopria® y Wi-Fi Direct<sup>3</sup>

**Controladores:** controlador KX, minicontrolador PCL, minicontrolador

KPDL, controlador WIA, controlador MAC, controlador Linux

**Utilidades:** KYOCERA Direct Print, KYOCERA Mobile Print, KYOCERA

MyPanel, KYOCERA Print Center, KYOCERA Net Viewer, KYOCERA

Device Manager, Quick Network Setup y Maintenance Menu. Entre

las utilidades de KFS se encuentran: KFS Mobile (Android/iOS),

NetGateway, herramienta de recopilación de datos, herramienta de

diagnóstico para registro de dispositivos

**Funciones de impresión adicionales:** EcoPrint, impresión

N-Up, impresión privada, prueba y retención; copia rápida y

almacenamiento de trabajos<sup>1</sup>

**Gestión de trabajos:** Contabilización de trabajos, 100 códigos de

departamentos

### ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD

Autenticación local y de red, comunicación de encriptación (IPsec,

HTTPS, LDAP a través de TLS, SNMPv3, SIEM/Syslog, SMTP a través

de TLS, POP a través de TLS), conjunto de chips TPM opcional

(Trusted Platform Module), certificados SCEP, OCSP/CRL (CRL:

memoria opcional) ECD,SA, arranque seguro, comprobaciones de

integridad durante el tiempo de ejecución, compatible con FIPS 140-3

(SSD opcional), criterios comunes (ISO/IEC-15408/EAL2 con SSD)

**Seguridad de red inalámbrica:** WEP 64/128, WPA-PSK (TKIP/

AES), WPA2-PSK (AES)

### SUMINISTRO DE PAPEL

**Fuentes de papel estándar:** Bandeja simple de 500 hojas, Bandeja

multiuso de 100 hojas

**Fuentes de papel est./máx.:** 2 / 6 Incluyendo Bandeja multiuso

**Capacidad de papel est./máx.:** 600 hojas/ 2600 hojas

**Tamaño del papel:** De media carta a legal (5.5" x 8.5", 8.5" x 14"),

personalizada, solo en MPT: sobre, banner

**Gramaje:** Bandeja estándar / opcionales: 60 - 120gr/m<sup>2</sup>; MPT:

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

**Capacidad de salida estándar:** 500 hojas boca abajo y

250 hojas boca arriba

**Materiales de entrada:** Estándar: Papel normal, papel bond, papel

reciclado, statementR, personalizado; MPT: Papel común, papel bond, etiquetas, sobres, papel con membrete, preimpreso, cartulina, papel fino, papel grueso, carteles

### OPCIONES DE MANEJO DEL PAPEL

**PF-3110:** Bandeja de papel (500 hojas x 4)

**Tamaño del papel:** Media carta a Legal (5.5" x 8.5" - 8.5" x 14"),

Sobre, Personalizado

**Dimensiones/Peso:** 380 mm An x 410 mm Pr x 121 mm Al / 3.8kg.

**PF-3100:** Bandeja de gran capacidad (2,000 hojas)

**Tamaño del papel:** Media carta a Legal (5.5" x 8.5" - 8.5" x 14"),

Sobre, Personalizado

**Dimensiones/Peso:** 345 mm An x 420 mm Pr x 371 mm Al / 7.5kg

### OPCIONES ADICIONALES

**Gestión de la impresión ThinPrint (UG-33)**

**Seguridad:** sobrescritura/cifrado de datos estándar con SSD

**Tarjeta SD:** 16, 32 GB

**SSD:** HD-17: SSD 64 GB/HD-18: 256 GB SSD/ HD-19: SSD 512 GB

**LAN inalámbrica:** IB-37, IB-38 y IB-51 (no admite HyPAS ni KFS)

**NIC adicional:** NIC Gigabit IB-50

**Interfaz opcional:** IB-32B (interfaz paralela)

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

**Bandeja para papel:** PT-320 (bandeja de salida 250 hojas

boca arriba)

**Memoria opcional:** SD-144-1GB (DDR3), SD-144-2GB (DDR3)

**Opcional:** Soporte ajustable

### CONSUMIBLES

**Tóner inicial (negro):** Rendimiento aproximado: negro: 11,000\*

páginas.

**Tóner TK-3442K (negro):** Rendimiento aproximado 40,000\*

páginas.

\*Basado en ISO 19752

### Nota:

<sup>1</sup>Necesita una tarjeta SD opcional, HD-17, HD-18 o HD-19

<sup>2</sup>Necesita una base PB-325

<sup>3</sup>Necesita una interfaz IB-37 o IB-38

Las especificaciones y el diseño pueden sufrir cambios sin previo aviso. Si desea conocer las novedades sobre conectividad, visite [kyoceradocumentsolutions.mx](http://kyoceradocumentsolutions.mx) ECOSYS, PRESCRIBE, Kyocera Net Manager, Kyocera Net Viewer, Kyocera Device Manager, PDF Direct Print, Command Center RX y KX Driver son marcas comerciales de The Kyocera Companies. Mac OS y AirPrint son marcas comerciales de Apple, Inc.; Mopria es una marca comercial de Mopria Alliance, Inc.; Windows es una marca comercial de Microsoft, Inc.; todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.



Kyocera Document Solutions Partner

KYOCERA Document Solutions México, S.A. de C.V.  
Arquímides 130, Piso 4, Colonia Polanco Chapultepec  
Miguel Hidalgo, 11560, Ciudad de México, México.  
Tel: 55 5383-2740 | [informacion@dmx.kyocera.com](mailto:informacion@dmx.kyocera.com)



[kyoceradocumentsolutions.mx](http://kyoceradocumentsolutions.mx)

Kyocera Document Solutions no garantiza que las especificaciones estén exentas de error. Las especificaciones pueden sufrir cambios sin previo aviso. La información de este documento es correcta en el momento de su publicación. Todas las demás marcas y nombres de productos pueden ser marcas comerciales registradas o marcas comerciales de sus respectivos propietarios y así se reconoce en este documento.  
©2023 KYOCERA Document Solutions America, Inc.