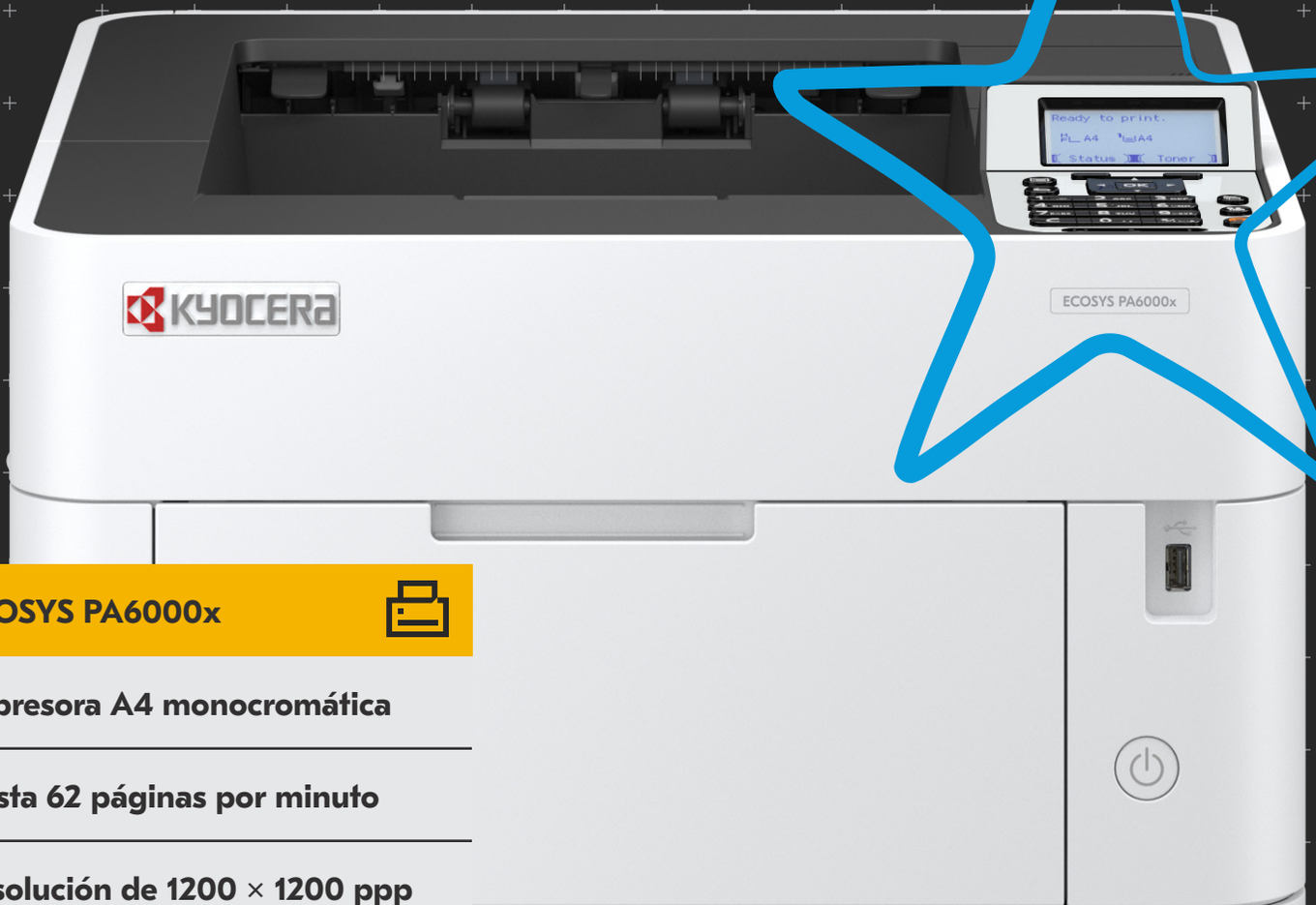


# Gran productividad, alto rendimiento

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 ppp**

## ECOSYS PA6000x

### ESPECIFICACIONES BÁSICAS

**Configuración:** Impresora monocromática

**Páginas por minuto:** Carta: 62, legal: 50, statementR: 32

**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 ppp, 300 x 300 ppp;

Finet200 (1200 x 1200 ppp) y Fast1200 (1800 x 600 ppp) Resolución interpolada

**Memoria:** Est.: 512 MB Máx.: 2,5 GB

**Doble cara:** Estándar a doble cara sin apilar admite de statement a legal (5,5 pulgadas x 8,5 pulgadas-8,5 pulgadas x 14 pulgadas), bond de 16 libras

Index de 67 libras (60-120 gsm)

**Dimensiones/Peso:** 16,4 pulgadas A x 16,38 pulgadas P x 14,29 pulgadas A / 35,71 libras

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

### CONSUMO ENERGÉTICO

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

220-240 V, 50/60 Hz, 5,6 A

**Consumo eléctrico típico (TEC):**

120V: 0,82 kWh/semana; 220-240 V: 0,79 kWh/semana

Cumple con la norma Energy Star®

**Máximo (incl. Opciones):** 120V: 1198 W; 220-240 V: 1258 W

**Impresión:** 120V: 704,5 W; 220-240 V: 710,2 W

**Modo listo:** 120V: 9,1 W; 220-240 V: 9,0 W

**Modo en suspensión:** 120V: 0,5 W; 220-240 V: 0,5 W

**Apagado:** 120V: 0,1 W; 220-240 V: 0,1 W

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA IMPRESORA

**Controlador estándar:** ARM Cortex-A53 de doble núcleo de 1,4 GHz

**Lenguajes de descripción de páginas (PDL)/Emulaciones:**

PRESCRIBE, PCL6 (PCL XL/PCL 5c), KPDLL3 (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<sup>1</sup> 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)

### SUMINISTRO DE PAPEL

**Fuentes de papel estándar:** Un cajón para 500 hojas, bandeja

multifunción para 100 hojas

**Fuentes de papel est./máx.:** 2/6 con la bandeja multifunción incluida

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

**Tamaño del papel:** De statement a legal (5,5 pulgadas x 8,5

pulgadas, 8,5 pulgadas x 14 pulgadas), personalizada, solo en MPT:

sobre, cartel

**Gramaje:** Cajón estándar: bond de 16 libras – Index de 67 libras

(60-120 gsm); MPT: bond de 16 libras -

Index de 120 libras (60-220 gsm)

**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

**Alimentador de papel PF-3110**

**Capacidad de papel:** 500 hojas x 4 (80 gsm)

**Tamaño del papel:** De statement a legal (5,5 pulgadas x 11

pulgadas-8,5 pulgadas x 14 pulgadas),

bond de 16-32 libras, sobres, personalizado

**Dimensiones/Peso:** 14,9 pulgadas A x 16,1 pulgadas P x 4,8

pulgadas A / 8,4 libras

### CASSETTE DE GRAN CAPACIDAD PF-3100

**Capacidad de papel:** 2000 hojas (75 gsm)

**Tamaño del papel:** De statement a carta (5,5 pulgadas x 8,5

pulgadas-8,5 pulgadas x 11 pulgadas) sobres; personalizado

**Dimensiones/Peso:** 13,6 pulgadas A x 16,6 pulgadas P x 14,6

pulgadas A / 16,5 libras

### 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

### 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.us](http://kyoceradocumentsolutions.us). 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 America  
225 Sand Road, PO Box 40008  
Fairfield, Nueva Jersey 07004-0008, EE. UU.  
Tel.: 973-808-8444



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

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.