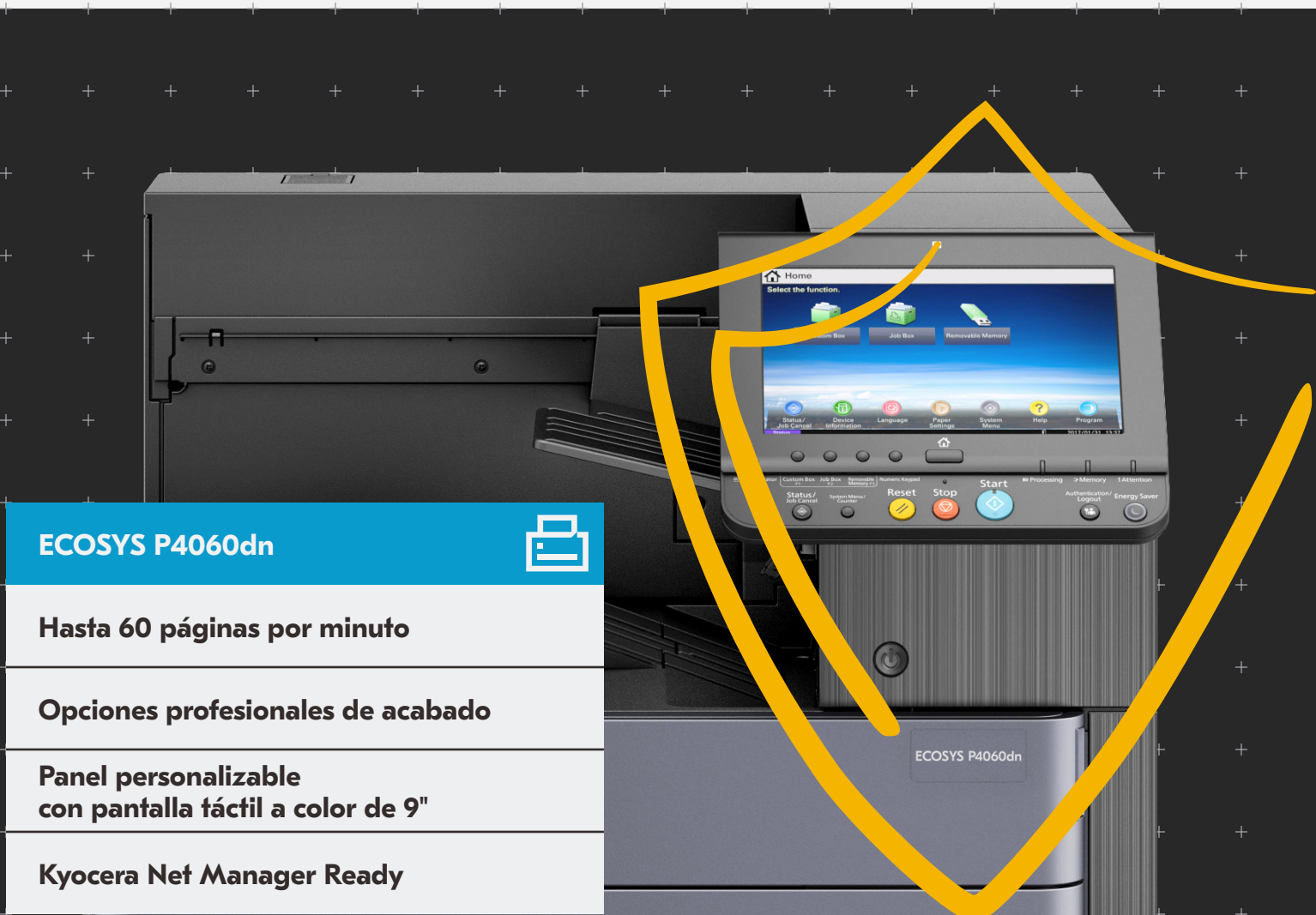


Impresión de alto rendimiento, fácil y segura

La ECOSYS P4060dn de Kyocera proporciona una forma de imprimir más eficiente que nunca. Con una gama de opciones de acabado profesional combinadas con la fiabilidad tradicional de Kyocera, puede imprimir sus documentos con tranquilidad. Lo último en tecnología de seguridad se traduce en riesgos minimizados, manteniendo sus datos y sus procesos seguros.



ECOSYS P4060dn



Hasta 60 páginas por minuto

Opciones profesionales de acabado

**Panel personalizable
con pantalla táctil a color de 9"**

Kyocera Net Manager Ready

Comparación de productos



Modelos	ECOSYS P4060dn	FS-9530dn
Velocidad de carta	60 ppm	51 ppm
Configuración estándar	Impresión de red	Impresión de red
Primera impresión	3,8 segundos o menos	3,5 segundos o menos
Tiempo de calentamiento	17 segundos o menos (encendido)	60 segundos o menos (encendido)
Panel de control	Pantalla táctil a color de 9"	LCD de 2 líneas
Pantalla de inicio personalizable	Estándar	No disponible
Dimensiones (an. x pr. x al.)/Peso	23,7" x 26,2" x 31,1"/170,2 libras	23.6" an. x 25.4" pr. x 24.2" al./150 libras
Interfaz	10/100/1000BaseTX, inalámbrico y wifi directo, alta velocidad USB 2.0, 4 USB host, 4 interfaces y 2 ranuras de expansión	10/100 BaseTX, USB 2.0 de alta velocidad, IEEE1284 paralelo bidireccional
Interfaz opcional	10/100/1000BaseTX (IB-5D 1u al NIC), IEEE 802.11 b/g/n (IB-5I: Interfaz LAN inalámbrica)	USB host Interfaz de red IB-23
Controlador estándar	QorIQ T1042 (doble núcleo)/1,2 GHz	PowerPC750FL/600 MHz
Resolución de impresión	1200 x 1200 ppp	600 x 600 ppp
RAM estándar/máxima	4 GB/4 GB, 8 GB (SSD)	120 MB/640 MB
Unidad de disco duro estándar	320 GB HDD	40 GB HDD
Capacidad de papel estándar/máxima	1150 hojas/ 7150 hojas	1200 hojas/4200 hojas
Capacidad de acabado externo	1000 hojas/4000 hojas	500 hojas/500 hojas
Capacidad de acabado	Grapa de 3 posiciones, perforadora, plegado de folletos	Grapa de 3 posiciones, perforadora, plegado de folletos
Dos caras	Estándar	Estándar
Soporte directo de wifi	Estándar	No disponible
Soporte NFC	Estándar	No disponible
Función de USB host	Impresión	Impresión
Tipos de archivos compatibles con el USB host	TIFF, PDF, PDF cifrado, OpenXPS y XPS	TIFF, JPEG, PDF y XPS
Rendimiento del tóner*	32K	40K
Sistema de bloqueo del tóner	Estándar	No disponible
Volumen mensual máximo	300.000 páginas al mes	300.000 páginas al mes
Tipo de tambor/rendimiento	a-Si/ 600.000 páginas	a-Si/500.000 páginas
Intervalo de mantenimiento preventivo	600.000 páginas	500.000 páginas

*De conformidad con ISO 19798

Las opciones de ECOSYS P4060dn



Opción de grapado
SH-10 para DF-7120/BF-730
SH-12 para DF-7110

Opción para perforaciones
PH-7A para DF-7120/DF-7110

ESPECIFICACIONES BÁSICAS

Configuración: Impresoras A3 en blanco y negro
Páginas por minuto: Carta: 60 ppm, Legal: 36 ppm, doble carta: 30 ppm, 12" x 18": 30 ppm (solo impresión)
Tiempo de calentamiento: 17 segundos o menos (encendido)
Salida de la primera página:
Impresión: 3,8 segundos o menos
Pantalla: Panel de control con pantalla táctil a color de 9"
Resolución/Profundidad de bits: 600 x 600 ppp; 9600 ppp x 600 ppp; 1200 x 1200 ppp
Memoria / unidad de disco duro: 4GB RAM/8GB SSD/320 GB HDD Estándar
Doble cara: Estándar a doble cara sin apilar admite media carta Bond de 12" x 18", 14 libras — Index de 166 libras (52 — 300 gsm)
Bandeja de salida estándar: Media carta: 12" x 18"/500 hojas; hasta carteles de 12" x 48" (una sola hoja)
Requisitos eléctricos: 120 V, 60 Hz, 12 A; 220-240 V, 50 Hz, 7,2 A Consumo eléctrico normal (TEC): 120 V: 0,89 kWh/semana 220 V: 0,90 kWh/semana
Dimensiones: 23.70" an. x 26.18" pr. x 31.10" al.
Peso: 170,2 libras
Ciclo de trabajo mensual máximo: 300 000 páginas al mes

SUMINISTRO DE PAPEL

Fuentes de papel estándar: Bandejas dobles de 500 hojas, MPT de 150 hojas, selección/cambio automático
Fuentes de papel opcionales: Bandejas dobles de 500 hojas (PF-7100), Bandejas dobles de 1500 hojas (PF-7110); Bandeja lateral de gran capacidad: bandeja de capacidad para 3000 hojas (PF-7120)
Bandeja de salida: 500 hojas estándar
Capacidad de papel: Estándar 1150 hojas; máxima 7150 hojas
Tamaño del papel:
 Bandeja 1 - 5,5" x 8,5" - 8,5" x 14" (media carta - legal); bandeja 2 - 5,5" x 8,5" - 12" x 18", tamaño personalizado; **PF-7100:** 5,5" x 8,5" - 12" x 18"; **PF-7110; Bandeja multifunción:** 5,5" x 8,5" - 12" x 18" (varias hojas); cartel de hasta 12" x 48" (una sola hoja)
Gramaje: Bandejas/MPT: Bond de 14 libras — Index de 166 libras (52 — 300 gsm)
Materiales de entrada: Cajón estándar/opcional: Papel normal, papel bond, papel reciclado, sobres; Bandeja multifunción: Papel normal, papel bond, papel reciclado, cartulina, transparencias, etiquetas y sobres.

ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD

Estándar: Autenticación local, autenticación de red (IPsec, HTTPS, LDAP en SSL, SNMPv3); impresión segura (IPP en SSL)

Opcional: Kit de seguridad de datos (E): Modo de sobrescritura de HDD, cifrado de datos de HDD

ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN

Controlador estándar: Freescale QorIQ T1024 (doble núcleo)/1,2 GHz
Lenguajes PDL / Emulaciones: PRESCRIBE, PCL6 (PCL-XL / PCL5), KPDL3 (PS3), XPS, OPEN XPS; Opcional (UG-34): IBM ProPrinter, impresora lineal, LQ-850
Resolución de impresión: Hasta 1200 x 1200 ppp
Formatos de archivo: TIFF, PDF, PDF cifrado, OpenXPS y XPS
Fuentes/códigos de barras: 93 fuentes de contorno (PCL), 136 fuentes (KPDL 3), 8 fuentes (Windows Vista), 1 fuente de mapa de bits, 45 tipos de códigos de barras unidimensionales, 1 tipo de código de barras bidimensional (PDF417)
Compatibilidad con sistemas operativos: Windows 2012 Server x64/Windows 8.1 x86/Windows 8.1 x64/Windows 10 x86/Windows 10 x64/Windows 2012 R2 Server x64/Windows 2016 Server x64/Windows 2019 Server x64/Mac OS: 10.X o posterior
Impresión móvil: Apple AirPrint®, Google Cloud Print™, Kyocera Mobile Print, Mopria, NFC.
Interfaces: Estándar: 10/100/1000BaseTX, inalámbrico y wifi directo, Interfaces de host USB 2.0,4 USB de alta velocidad, 2 ranuras de expansión
 Opcional: 10/100/1000BaseTX (IB-50 para Dual NIC), IEEE 802.11 b/g/n (IB-51 para interfaz LAN inalámbrica)
Impresión de red y protocolos admitidos: TCP/IP, NetBEUI, IPv4, IPv6, IPsec, HTTP, LPD, FTP, IPP, RawPort, LLTD, SNMP, DHCP, SMTP, POP3, DNS, SNMPv1/v2.
Controladores: KX Driver, PCL Mini Driver, KPDL Mini Driver, PPD para MAC, PPD para Linux.
Uso general: Kyocera Net Manager, Kyocera Net Viewer, PDF Direct Print, Command Center RX.

Opciones de salida y acabado

FINALIZADOR OPCIONAL DE 1000 HOJAS DF-7120²

Capacidad de apilamiento/grapado: Bandeja principal: 1000 hojas/50 hojas (bond hasta 24 libras [90 g/m2])
Tamaño del papel: 5,5" x 8,5" — 12" x 18"
Gramaje: Bond de 14 libras — Index de 166 libras (52 — 300 gsm)
Posición de grapado en el borde: 3 posiciones: Parte superior izquierda, parte inferior izquierda, centro
Perforación opcional: PH-7A Unidad de perforación de 2 y 3 orificios, compatible con 5.5" x 8.5" — Bond de 12" x 18", 14 libras — Index de 166 libras (52 — 300 gsm)³

Dimensiones: 21,57" an. x 24,35" pr. x 41,34" al.

FINALIZADOR OPCIONAL DE 4000 HOJAS DF-7110²

Capacidad de apilamiento/grapado:
 Bandeja principal (A): 4000 hojas;
 Bandeja secundaria (B): 200 hojas/65 hojas (bond hasta 24 libras [90 gsm])
Tamaño del papel: 5,5" x 8,5" — 12" x 18"
Gramaje: Bond de 14 libras — Index de 166 libras (52 — 300 gsm)
Posición de grapado en el borde: 3 posiciones: Parte superior izquierda, parte inferior izquierda, centro
Perforación opcional: PH-7A Unidad de perforación de 2 y 3 orificios, compatible con 5.5" x 8.5" — Bond de 12" x 18", 14 libras — Index de 166 libras (52 — 300 gsm)³
Dimensiones: 23,91" an. x 26,32" pr. x 41,78" al.
Unidad opcional de plegado de folletos/trípticos: Plegadora de folletos BF-730 admite 8,5" x 11", 8,5" x 14", 11" x 17"; Plegado de folletos con grapa: Bond de 16 libras — 24 libras (60 — 90 gsm) 16 hojas; bond de 25 libras — 28 libras (91 — 105 gsm) 13 hojas; Plegado de folleto sin grapas: 16 libras — Bond de 24 libras (60 — 90 gsm) 5 hojas; bond de 25 libras — Index de 72 libras (91 — 120 gsm) 3 hojas; bond de 32 libras — Cover de 110 lb (121 — 256 gsm) 1 hoja; el tríptico solo admite 8,5" x 11": Bond de 16 libras - 24 libras (60 — 90 gsm) 5 hojas; bond de 25 libras — Index de 72 libras (91 — 120 gsm) 3 hojas; bond de 16 libras — 28 libras (60 — 105 gsm) 1 hoja
Buzón departamental múltiple opcional: **MT-730(B)** incluye 7 bandejas; Admite bond de 16 libras - index de 90 libras (60 - 163 g/m2); Apilado Capacidad por contenido: 100 hojas: 5,5" x 8,5", 8,5" x 11"; 50 hojas: 8,5" x 14", 11" x 17"

OPCIONES ADICIONALES

Unidad de puente (AK-7100), guía de banner 10, kit de autenticación de tarjeta (B), NIC Gigabit (IB-50), LAN inalámbrica IEEE802.11 b/g/n (IB-51), ThinPrint (UG-33), Emulación (UG-34), kit de seguridad de datos (E), teclado numérico NK-710(B), separador de trabajos (IS-7100)

¹ La unidad de puente AK-7100 es necesaria para el uso de DF-7110/DF-7120.
² Solo se puede instalar 1 opción de salida
³ Requiere DF-7110

Las especificaciones y el diseño pueden sufrir cambios sin previo aviso. Si desea conocer las novedades sobre conectividad, visite usa.kyoceradocumentsolutions.com. TASKalfa, 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.; Google Cloud Print es una marca comercial de Google, 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 America
 225 Sand Road, PO Box 40008
 Fairfield, New Jersey 07004-0008, USA
 Tel. 973-808-8444



Kyocera Document Solutions Partner

usa.kyoceradocumentsolutions.com