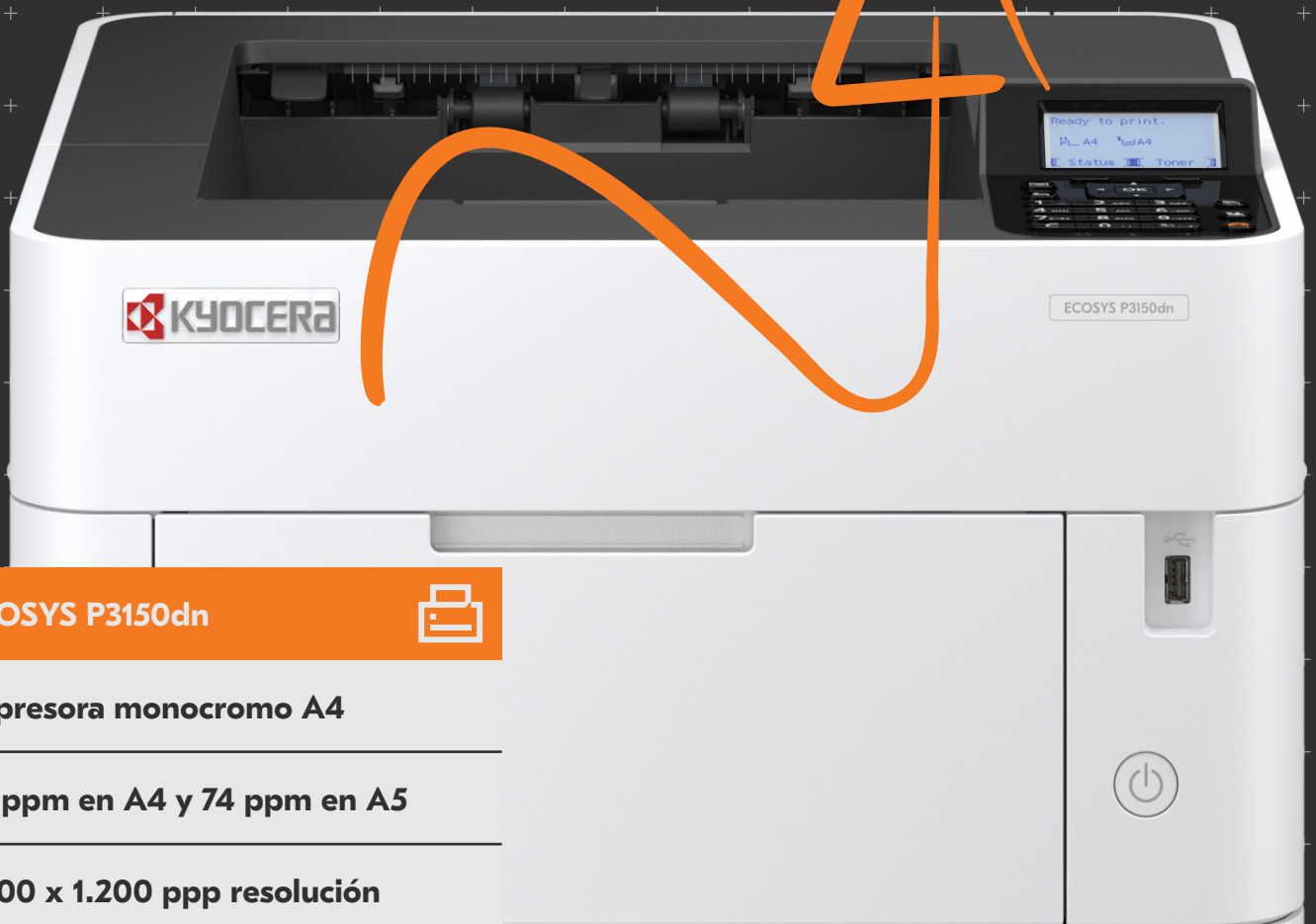




# Alto rendimiento en tamaño reducido

ECOSYS P3150dn es ideal para grupos de trabajo de pequeño y mediano tamaño, gracias a su productividad mejorada, como su velocidad de impresión y un tiempo de primera página de tan solo 5,4 segundos, un potente controlador, amplias capacidades de manejo de papel, bajo consumo de energía y costes de funcionamiento. Cuenta con características de seguridad como impresión privada y protección de datos y minimiza la huella ambiental gracias a sus componentes de larga duración unido al reducido consumo de energía.



**ECOSYS P3150dn**



**Impresora monocromo A4**

**50 ppm en A4 y 74 ppm en A5**

**1.200 x 1.200 ppp resolución**

## Especificaciones

### GENERAL

KYOCERA ECOSYS impresora láser monocromo.

**Panel de control:** pantalla LCD/LED de 5 líneas con luz de fondo y teclado alfanumérico.

**Velocidad (páginas por minuto):** hasta 50 ppm en A4 y en B/N. Velocidad a doble cara: hasta 35,5 ppm en A4.

**Resolución:** 1.200 x 1.200 ppp

**Timepo de calentamiento:** aprox. 20 segundos o menos.

**Timepo de primera página:** aprox. 5,4 seg. o menos.

**CPU:** ARM Cortex-A9 Dual core 1,2GHz (+ ARM Cortex-M3 100MHz).

**Memoria:** estándar 512 MB RAM, máx. 2.560 MB RAM.

**Interfaces estándar:** USB 2.0 (Hi-Speed USB), 2 x ranuras USB, Ethernet (10/100/1000BaseT), ranura para servidor de impresión interno opcional o disco duro SSD opcional, ranura para tarjeta opcional SD / SDHC.

**Contabilidad integrada:** 100 códigos departamentales.

**Dimensiones (An x P x Al):** 380 mm x 410 mm x 320 mm.

**Peso:** Unidad principal aprox. 15,5 kg.

**Alimentación:** AC 220 V ~ 240 V, 50/60 Hz

**Consumo de energía:**

Imprimiendo: 636 W

En reposo: 11 W

Ahorro de energía: 0,5 W

**Ruido (nivel de presión acústica ISO 7779):**

Imprimiendo: 54,5 dB(A) LpA. Modo reposo: 50,3 dB (A) LpA

Modo ahorro de energía: inaudible.

**Certificados:** GS, TÜV, CE. Esta unidad se fábrica de acuerdo a ISO 9001 norma de calidad y ISO 14001 norma ambiental. RoHS.

### MANEJO DE PAPEL

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

**Capacidad de entrada:** bypass de 100 hojas: 60 - 220g/m<sup>2</sup>, A4, A5, A6, Letter, Legal, personalizado (70 x 140 - 216 x 356 mm), papel banner hasta 915 mm.

Depósito universal de papel de 500: 60 - 120g/m<sup>2</sup> A4, A5, A6, Letter, Legal, personalizado (105 x 148 - 216 x 356 mm)

Capacidad máx. de papel incluyendo opciones: 2.600 hojas.

**Unidad dúplex de serie:** impresión a doble cara: (60 - 120g/m<sup>2</sup>), A4, A5, B5, Letter, Legal, personalizado (140 x 210 mm - 216 x 356 mm),

**Capacidad de salida:** 250 hojas con sensor de papel lleno.

### FUNCIONES DE IMPRESIÓN

**Lenguaje de control:** PRESCRIBE

**Emulaciones:** PCL6 (5c/XL), PostScript 3 (KPD), impresión directa de PDF, XPS, TIFF/JPEG, Open XPS, Line Printer, IBM Proprinter X24E, Epson LQ-850 con detección automática de la emulación.

**Sistemas operativos:** todos los sistemas operativos actuales de Windows, Mac OS X Versión 10.9 o superior, UNIX LINUX, así como otros sistemas operativos previa petición.

**Fuentes/códigos de barras:** 93 fuentes escalables (PCL6/KPDL 3), 8 fuentes para (Windows), 1 fuente bitmap, 45 tipos de códigos de barras unidimensionales, 1 tipo de código de barras bidimensional (PDF417).

**Características de impresión:** impresión directa de PDF, impresión IPP, e-mail, WSD, impresión segura vía SSL, IPsec, SNMPv3, impresión directa de PDF encriptado.

**Impresión móvil:** KYOCERA Mobile Print app para iOS y Android, Mopria, Google Cloud Print, Airprint, Wi-Fi Direct opcional.

### CONSUMIBLES

Capacidad del tóner según ISO/IEC 19752.

La capacidad del tóner inicial es de 8.000 páginas A4.

**TK-3160:** tóner microfino de 12.500 páginas A4.

**TK-3170:** tóner microfino de 15.500 páginas A4.

### OPCIONES

**Depósito de papel PF-3110 (máx. 4 unidades):** máx. 500 hojas, 60 - 120 g/m<sup>2</sup>; A4, A5, B5, Letter, Legal, personalizado (92 x 162 mm - 216 x 356 mm).

**Depósito de papel de gran tamaño PF-3100** y base de impresión PB-325: máx. 2.000 hajas, 60 - 220 g/m<sup>2</sup>, (76 x 148 -

216 x 305 mm); no se puede combinar con PF-3110.

**Bandeja de papel PT-320:** 250 hojas, bandeja de salida boca arriba.

**CB-360W:** mesa de madera con capacidad de almacenamiento, aprox. 380 x 411 x 508 mm (An x P x Al).

**CB-365W:** mesa de madera con capacidad de almacenamiento, aprox. 380 x 411 x 254 mm (An x P x Al).

Unidad de ruedas CA-3100.

Ampliaciones de memoria: MD3-1024, MDDR3-2G, DDR3, 1GB/2GB.

**Dispositivos de almacenamiento:**

**Disco duro HD-6 SSD:** 32GB para facilitar la gestión de documentos.

**Disco duro HD-7 SSD:** 128 GB para facilitar la gestión de documentos.

**UG-33:** compatibilidad ThinPrint.

**Lector de tarjetas USB IC + kit de autenticación de tarjetas (B):** compatible con numerosas tarjetas de autenticación.

Interfaz opcional:

**IB-50:** Gigabit Ethernet: 10BaseT/100BaseTX/1000BaseT (RJ45).

**IB-51:** inalámbrica (802.11b/g/n).

**IB-36:** inalámbrica (802.11b/g/n) con Wi-Fi Direct.

**IB-32B:** interfaz IEEE1284.

### SEGURIDAD

Data Security Kit (E): cifra los datos almacenados en el SSD opcional. Disponible de serie con HD-6/7 instalado.

### GARANTÍA

Garantía de 1 año de serie. Kyocera garantiza los tambores y reveladores durante 3 años o un máximo de 500.000 páginas (lo que antes suceda), siempre que la impresora sea utilizada de acuerdo a las instrucciones de servicio, limpieza y mantenimiento.

### KYOLife

Extensiones de garantía de hasta 5 años disponibles para productos y opciones.

ECOSYS significa ECOlogía, ECONomía y SISTema. Con sus componentes de larga duración, los dispositivos ECOSYS están diseñados para maximizar la durabilidad y minimizar el coste total de propiedad en relación con el mantenimiento, administración y consumibles. El sistema de cartucho independiente significa que tan sólo hay que cambiar el tóner con regularidad. El concepto de diseño modular permite añadir funciones de mejora del flujo de trabajo según sea necesario. El software integrado proporciona compatibilidad en los sistemas de red a largo plazo.

