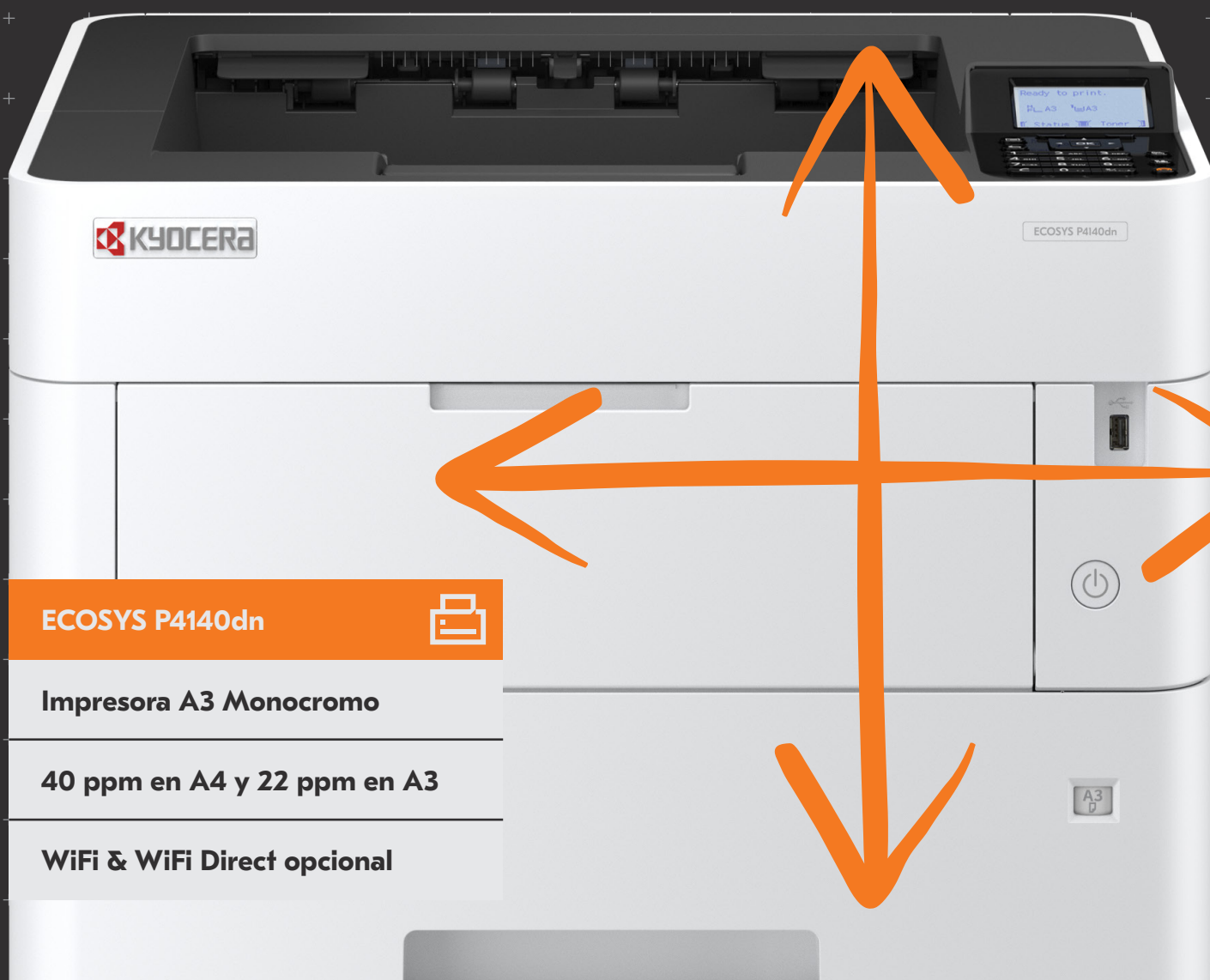


# Flexibilidad y economía.

Esta multifuncional A3 blanco y negro ofrece una capacidad de almacenamiento de papel de hasta 6 cajones para un mejor manejo del mismo. Un dispositivo sorprendente que incorpora además todas las características de seguridad estándares en su disco duro SSD opcional y tecnología ECOSYS de componentes de larga duración.



**ECOSYS P4140dn**



**Impresora A3 Monocromo**

**40 ppm en A4 y 22 ppm en A3**

**WiFi & WiFi Direct opcional**

**GENERAL**

Impresora Láser Monocromo KYOCERA ECOSYS

**Panel de control:**

Pantalla LCD de 5 líneas retroiluminada con teclado alfanumérico

**Velocidad:** Hasta 40/22 páginas A4/A3 por minuto,

**Velocidad en dúplex:** Hasta 28/11 páginas A4/A3 por minuto

**Resolución:** 1,200 × 1,200 dpi

**Tiempo de calentamiento:** Aprox. 18 segundos o menos

**Tiempo de primera página:** Aprox. 6.3 segundos o menos

**CPU:** ARM Cortex-A9 1200 MHz

**Memoria:** 512 MB (std.), 2.5 GB RAM (max.)

**Interfaces estándar:** USB 2.0 (Hi-Speed), 2 × USB Host Interfaces,

Gigabit Ethernet (10Base-T/100Base-TX/1000base-T), una ranura

para print server interno o disco duro SSD, otra ranura para SD/

SDHC-Card opcional

**Contabilidad integrada:** 100 códigos departamentales

**Medidas (An × P × Al):**

477 mm × 410 mm × 343 mm incluyendo proyecciones

**Peso:** Unidad principal incl. tóner: approx. 21 kg

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

**Consumo:**

Modo impresión: 632 W

Modo reposo: 11 W

Modo ahorro de energía: 0.5 W

**Ruido (nivel de presión acústica: ISO 7779, distancia de medida**

**1 metro):**

Imprimiendo: 50.7 dB(A) L<sub>pA</sub>

Modo reposo: 47.9 dB(A) L<sub>pA</sub>

Modo ahorro de energía: No medible

**Certificados:** TÜV/GS, CE.

Estas unidades se fabrican de acuerdo a la norma de calidad ISO

9001 y a la norma ambiental ISO 14001.

**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, 45-160 g/m<sup>2</sup> A3, A4, A5, A6, Ledger, Letter, Legal; Custom (70 × 148 mm to 297 × 1220 mm);

Depósito universal de papel: 500 hojas, 60–120 g/m<sup>2</sup>, A3, B4, A4R, A4, A5, A6R, B5, Letter, LetterR, Legal, Ledger, Custom (105 × 148 mm to 297 × 432 mm);

Capacidad máxima de papel incluyendo opciones: 2,600 hojas A4

**Dúplex:** Dúplex como estándar soporta 60–120 g/m<sup>2</sup>, A3–A5R

Capacidad de salida: Estándar 500 hojas cara abajo con el sensor de papel, 250 hojas cara abajo con PT-4100

**FUNCIONES DE IMPRESIÓN**

**Lenguaje del controlador:** PRESCRIBE

**Emulaciones:** PCL6 (PCL5c/PCL-XL), (KPD L 3), PDF Direct Print

1.7, XPS Direct Print, Open XPS, TIFF/JPEG Direct Print, IBM

Proprietary X24E, Epson LQ-850, Line Printer

**Sistemas Operativos:** Todos los sistemas Windows actuales, MAC OS X Version 10.9 o superior, Unix, Linux, además de otros sistemas operativos bajo petición

**Fuentes/códigos de barras:** 93 fuentes(PCL), 136 fuentes (KPD L 3),

8 fuentes (Windows Vista), 1 fuente Bitmap, 79 códigos de barras

(e.g. EAN8, EAN13, EAN128) con generación automática de

checksums además de soportar códigos de barras PDF-417

bidimensionales bajo PRESCRIBE (PCL y otros códigos de barra

disponibles como opcionales)

**Características de impresión:** Ecoprint, N-Up printing (múltiples

páginas en una hoja), impresión dúplex, función de retención y

revisión de varios juegos de impresión, impresión póster,

impresión banner de hasta 1220 mm, impresión de e-mail,

Internet-Printing IPP 1.0, impresión WSD

**Características de seguridad:** Impresión bajo SSL, impresión

privada por Pin, impresión directa de PDF encriptado, marca de

agua de seguridad, documentos almacenados de manera segura en

SSD opcional con posibilidad de encriptación y borrado/

sobrescritura segura de información obsoleta y eliminación de

información para preparación del final de vida de la máquina,

comunicación segura a través de IPSec, HTTPS, SNMPv3, IPP sobre

SSL, control de acceso local y autenticación de red (Kerberos,

NTLM, 802.1x), administración de usuario, restricciones de puertos,

bloqueo de interfaces, bloqueo de USB y del panel de operación

**Soporte de impresión móvil:** AirPrint, Mopria, Google Cloud Print

compliant, Direct Wi-Fi (opcional), MyPanel and KYOCERA Mobile

Print app para iOS y Android

**CONSUMIBLES**

Capacidad media del tóner de acuerdo a la ISO/IEC 19752.

**Tóner TK-7310:** Tóner microfino para 15.000 páginas A4, la

capacidad del tóner inicial es de 3.000 páginas A4

**OPCIONES**

**Alimentador de papel PF-4110:** 1 × 500 hojas; 60–120 g/m<sup>2</sup>; A3,

B4, A4-R, A4, A5, B5, Letter, Letter-R, Legal, Ledger, Custom

(148 × 210 mm to 297 × 432 mm) (max. 4 unidades)

**CA-3100:** Kit de ruedas para incrementar la estabilidad

(Obligatorio cuando se añaden más de 4 PF-4110)

**PT-4100:** bandeja de salida de 250 hojas boca arriba

**Aumento de Memoria:**

**MD3-1024:** 1 GB

**MDDR3-2G:** 2 GB

**HD-6:** 32 GB SSD

**HD-7:** 128 GB SSD

**Card Authentication Kit (B) AC:**

El lector de tarjetas USB IC soporta varios autenticaciones

**UG-33:** Soporte ThinPrint

**Interfaces opcionales:**

**IB-36:** Direct Wi-Fi

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

**IB-51:** Wireless LAN (802.11b/g/n)

**IB-32B:** IEEE1284

**GARANTÍAS**

**Garantía Estándar:** Un año de garantía

**Garantía de piezas de larga duración:** Kyocera garantiza el tambor

y el revelador por 3 años o 500.000 páginas (lo primero que ocurra),

siempre que el dispositivo haya sido usado y limpiado de acuerdo a

las instrucciones del servicio técnico.

**KYOCERA Life:** Hasta 5 años de extensión de garantías on-site

disponible para el producto y los opcionales.

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 solo 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.



KYOCERA Document Solutions España S.A.

Edificio KYOCERA – C/Manacor, 2 – 28290 Las Rozas –

Madrid

Tel + (34) 91 631 8392 – Fax + (34) 91 631 82 19

Delegación de Cataluña

Avinguda Diagonal 188 – 08018 Barcelona

Tel + (34) 93 595 12 50



**KYOCERA Document Solutions Partner**

APRIL2020DSECOSSYP4140DN/VER1.0