

## FICHA TÉCNICA

### 1102Z44SA0

# La fusión definitiva de rendimiento y seguridad

**ECOSYS MA4000cix**



**Impresora láser A4 Color**

**Hasta 42 páginas por minuto**

**Resolución de 1200 x 1200 ppp**



CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIÓN
CATEGORÍA	IMPRESORA LÁSER
TIPO	COLOR
VELOCIDAD MONOCROMÁTICA	42 PPM
VELOCIDAD COLOR	42 PPM
CONECTIVIDAD USB	SI
CONECTIVIDAD LAN	SI
CONECTIVIDAD WLAN	NO
MEMORIA INTERNA	2 GB
MEMORIA MÁXIMA	3 GB
ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS (ADF)	SI
DÚPLEX AUTOMÁTICO	SI
RESOLUCIÓN DE IMPRESIÓN	1200 x 1200 PPP
RESOLUCIÓN DE CAPTURA	600 PPP
CICLO DE TRABAJO MENSUAL RECOMENDADO	12,000 PG.
GARANTÍA DE FABRICA	36 MESES ON-SITE
UNIDAD DE DESPACHO	UNIDAD
MARCA	KYOCERA
MODELO	ECOSYS MA4000cix
NÚMERO DE PARTE	1102Z44SA0
EMPAQUE DE FABRICA	EN CAJA
COMPONENTES	CD CON SOFTWARE (DRIVERS Y MANUALES) Y CABLE DE PODER

#### CERTIFICACIONES

CERTIFICADO ENERGY STAR	SI
CERTIFICADO ISO 14001	SI
CERTIFICADO ISO 9001	SI



**ECOSYS MA4000cix**

N/P: 1102Z44SA0

**OTRAS CARACTERÍSTICAS**

<b>CARACTERÍSTICAS GENERALES</b>	
VELOCIDAD DE IMPRESIÓN (MONOCROMÁTICA/COLOR)	UN CARA: CARTA: 42 PPM; LEGAL: 34 PPM; A4: 40 PPM DOBLE CARA: CARTA: 34,5 PPM; LEGAL: 28 PPM; A4: 33 PPM
PANEL DE CONTROL	PANTALLA TÁCTIL A COLOR DE 7" (TSI)
TIEMPO DE CALENTAMIENTO	26 SEGUNDOS O MENOS
TIEMPO DE SALIDA PRIMERA PÁGINA	5.4 SEGUNDOS O MENOS
VOLUMEN MÁX DE IMPRESIÓN MENSUAL	100,000 PG.
<b>MANEJO DE PAPEL</b>	
CAPACIDAD DE ENTRADA	BYPASS: 100 HOJAS 60-220 G/M <sup>2</sup> A4, A5, A6, B5, B6, CARTA, LEGAL, FOLIO, PERSONALIZADO (70X140 A 216X356 MM), BANNER HASTA 1220 MM.  DEPÓSITO UNIVERSAL DE PAPEL: 250 HOJAS. A4, A5, A6, B5, B6, CARTA, LEGAL, FOLIO, PERSONALIZADO (105 X 140 A 216 X 356 MM)
ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS	TIPO : DE UNA SOLA PASADA PARA 100 HOJAS; PESO SOPORTADO: 50-120 G/M <sup>2</sup> ; TAMAÑOS DE PAPEL: A4, A5, A6, B5, CARTA, LEGAL, PERSONALIZADO (105 X 148 A 216 X 356 MM).
BANDEJA DE SALIDA	250 HOJAS
<b>CONECTIVIDAD</b>	
CONECTIVIDAD	USB 2.0 (HI-SPEED), 2 X USB HOST INTERFACE, GIGABIT ETHERNET (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T)
CARACTERÍSTICAS DE IMPRESIÓN	IMPRESIÓN DIRECTA DE PDF ENCRIPADO, IMPRESIÓN IPP, E-MAIL, WSD, IMPRESIÓN SEGURA VÍA SSL, IPSEC, SNMPV3, COPIA RÁPIDA, REVISAR Y RETENER, IMPRESIÓN PRIVADA, GESTIÓN Y ALMACENAMIENTO DE TRABAJOS
<b>IMPRESORA</b>	
PROCESADOR	DUAL CORE 1.2GHZ
EMULACIONES	PCL6 (5c/XL), PostScript 3 (KPDL3), PDF, XPS, OPEN XPS, TIFF, JPEG, URF, PWG RASTER, PCLM.
RESOLUCIÓN DE IMPRESIÓN	1200 x 1200 PPP
<b>COPIADO</b>	
CAPIA CONTINUA	1-999.
ZOOM	25-400% EN INCREMENTOS DEL 1%
FUNCIONES	CLASIFICACIÓN ELECTRÓNICA, COPIA DNI, 2EN1, 4EN1, CAMBIO DE DEPÓSITO AUTOMÁTICO, ELIMINACIÓN DE PÁGINAS EN BLANCO, AUTO RECORTE DESDE DP.
<b>ESCÁNER</b>	
FUNCIONES	ENVÍO A E-MAIL, A FTP, A SMB, A USB, TWAIN (RED), WIA, WSD, CHROME OS, AIRPRINT Y MOPRIA.
VELOCIDAD DE ESCANEEO	SIMPLEX: 60 IPM (300 dpi, A4, B/N); 50 IPM (300 dpi, A4 color) DÚPLEX: 120 IPM (300dpi, A4, B/N); 100 IPM(300 dpi, A4, color)
RESOLUCIÓN	300 DPI X 300 DPI, 200 DPI X 200 DPI, 200 DPI X 100 DPI, 600 DPI X 600 DPI , 400 DPI X 400 DPI, 200 DPI X 400 DPI, 1200DPIx1200DPI (TWAIN DRIVER, WIADRIVER). 256 ESCALAS DE GRIS POR COLOR
FORMATO DE ARCHIVOS	TIFF, JPEG, XPS, OPEN XPS, PDF, PDF/A-1, PDF/A-2, PDF DE ALTA COMPRESIÓN, PDF ENCRIPADO
<b>COMPATIBILIDAD CON SISTEMAS OPERATIVOS</b>	
SISTEMAS OPERATIVOS SOPORTADOS	TODOS LOS SISTEMAS OPERATIVOS ACTUALES DE WINDOWS, MAC OS X VERSION 10.9 O SUPERIOR, CHROME OS, LINUX
IMPRESIÓN MÓVIL	KYOCERA MOBILE PRINT APP PARA IOS Y ANDROID, AIRPRINT, MOPRIA, MICROSOFT UNIVERSAL PRINT
<b>OTROS</b>	
PESOS DEL EQUIPO	39 KG
DIMENSIONES (AN x P x AL):	480 x 577,5 x 571,5 mm.
CONSUMO DE ENERGÍA	IMPRIENDO: 573,6 W.; COPIANDO: 575 W.; PREPARADO: 18,8 W.; EN REPOSO 0,5 W.
VOLTAJE DE TRABAJO	220-240 V 50/60 HZ.



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente

Viceministerio de  
Gestión Ambiental

Dirección General de  
Gestión de Residuos  
Sólidos



Firmado digitalmente por:  
VIDAURRE SUCLUPE Angel  
FAU 20402060658 hard  
Motivo: Soy el autor del  
documento  
Fecha: 13/09/2024 18:50:54-0500

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la Conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

Lima, 13 de septiembre de 2024

**CARTA N° 00334-2024-MINAM/VMGA/DGGRS**

Señor

FERNANDO MARCOS RAYMUNDO

Gerente general

Comercial Denia S.A.C.

[jdiaz@codesaperu.com](mailto:jdiaz@codesaperu.com)

Presente.-

**Asunto** : Aprobación del Plan de Manejo de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE) 2024 del Sistema Individual Denia S.A.C.

**Referencia** : a) Carta N° S/N (Registro MINAM N° 2024100409)  
b) Carta N° 00324-2024-MINAM/VMGA/DGGRS  
c) Carta N° 002-2024-CODESA (Registro MINAM N° 2024108293)  
d) Correo electrónico del 09/09/2024  
e) Carta N°003-2024-CODESA (Registro MINAM N°2024109938)

Es grato dirigirme a usted, en atención a los documentos de la referencia, mediante el cual presenté a la Dirección General de Gestión de Residuos Sólidos (DGGRS) del Ministerio del Ambiente (MINAM) su Plan de Manejo de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos para la evaluación correspondiente en el marco del Decreto Supremo N° 009-2019-MINAM, que aprueba el Régimen Especial de Gestión y Manejo de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos.

Al respecto, hago de su conocimiento que, tras la evaluación de la información presentada, adjunto el Informe N°00255-2024-MINAM/VMGA/DGGRS/DIGRSC, mediante el cual se dispone la Aprobación del Plan de Manejo de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos presentado por la empresa Comercial Denia S.A.C.

Asimismo, le comunicamos que su representada deberá cumplir con las obligaciones y compromisos establecidos en el Régimen Especial de RAEE, entre los que se encuentran, el cumplimiento del PMRAEE, de las metas de recolección de RAEE; así como, la declaración anual del productor.

Atentamente,

Documento Firmado Digitalmente

**Ángel Vidaurre Suclupe**

Director de la Dirección General de Gestión de Residuos Sólidos

Número del Expediente: 2024109938

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento archivado en el Ministerio del Ambiente, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 del D.S. 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de la siguiente web: <https://ecodoc.minam.gob.pe/verifica/view> e ingresando la siguiente clave: **51v7c0**

