

FICHA TÉCNICA

110C1D4SA1

**Una solución versátil
para necesidades
empresariales diversas**

ECOSYS MA4000wifx/L



Impresora láser A4 monocromática

Hasta 42 páginas por minuto

Resolución de 1200 x 1200 ppp



CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIÓN
CATEGORÍA	IMPRESORA LÁSER
TIPO	MONOCROMÁTICA
VELOCIDAD MONOCROMÁTICA	42 PPM
VELOCIDAD COLOR	NO APLICA
CONECTIVIDAD USB	SI
CONECTIVIDAD LAN	SI
CONECTIVIDAD WLAN	SI
MEMORIA INTERNA	2 GB
MEMORIA MÁXIMA	2 GB
ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS (ADF)	SI
DÚPLEX AUTOMÁTICO	SI
RESOLUCIÓN DE IMPRESIÓN	1200 x 1200 PPP
RESOLUCIÓN DE CAPTURA	1200 PPP
CICLO DE TRABAJO MENSUAL RECOMENDADO	20,000 PG.
GARANTÍA DE FABRICA	36 MESES ON-SITE
UNIDAD DE DESPACHO	UNIDAD
MARCA	KYOCERA
MODELO	ECOSYS MA4000wifx/L
NÚMERO DE PARTE	110C1D4SA1
EMPAQUE DE FABRICA	EN CAJA
SISTEMA DE MANEJO DE RAEE	INDIVIDUAL
COMPONENTES	CABLE DE PODER

CERTIFICACIONES

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



CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

CARACTERÍSTICAS GENERALES	
VELOCIDAD DE IMPRESIÓN	CARTA:42 PPM; A4:40 PPM,
PANEL DE CONTROL	PANTALLA TÁCTIL A COLOR DE 4.3"
TIEMPO DE CALENTAMIENTO	29 SEGUNDOS O MENOS
TIEMPO DE SALIDA PRIMERA PÁGINA	6.4 SEGUNDOS O MENOS
VOLUMEN MÁX DE IMPRESIÓN MENSUAL	80,000 PG.
MANEJO DE PAPEL	
BANDEJAS DE ENTRADA	BANDEJA 1: 250 HOJAS; MULTIPROPÓSITO:100 HOJAS
PESOS DE PAPEL SOPORTADOS	BANDEJAS 1: 60-163 GR/M ² ; MULTIPROPÓSITO: 60-220 GR/M ²
TAMAÑO DE PAPEL SOPORTADO	BANDEJA 1: A4, A5-R, A5, A6, B5, CARTA, LEGAL, FOLIO, 216 X 340 MM, STATEMENT, EXECUTIVE, OFICIO II, 16K, B5 (ISO), PERSONALIZADO (105 X 148 A 216 X 356 MM) MULTIPROPÓSITO: A4, A5-R, A5, A6, B5, CARTA, LEGAL, FOLIO, 216 x 340 MM, STATEMENT, EXECUTIVE, OFICIO II, 16K, B5 (ISO), SOBRE #10, SOBRE #9, SOBRE #6 3/4, SOBRE MONARC, SOBRE DL, SOBRE C5, POSTAL, POSTAL DE DEVOLUCIÓN, YOUGATA 4, YOUGATA 2, NAGAGATA 3, NAGAGATA 4, YOUNAGA 3, PERSONALIZADO (70 x 148 A 216 x 356 MM)
TIPO DE PAPEL SOPORTADO	BANDEJA 1: NORMAL, RECICLADO, PREIMPRESO, BOND, COLOR, PERFORADO, MEMBRETE, GRUESO, ALTA CALIDAD, PERSONALIZADO MULTIPROPÓSITO: NORMAL, TRANSPARENCIA, ETIQUETAS, RECICLADO, PREIMPRESO, BOND, CARTULINA, COLOR, PERFORADO, MEMBRETE, SOBRE, PAPEL GRUESO, ALTA CALIDAD, PERSONALIZADO
BANDEJA DE SALIDA	150 HOJAS
ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS (ADF)	DE DOBLE ESCANEADO (DSDP) CON UNA CAPACIDAD DE 50 HOJAS
CONECTIVIDAD	
INTERFACES ESTÁNDAR	USB 2.0 (ALTA VELOCIDAD), RED (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T), WLAN (802.11A/B/G/N/AC, WI-FI DIRECT, 2.4/5 GHZ), HOST USB PARA MEMORIA FLASH USB
IMPRESORA	
PROCESADOR	ARM CORTEX-A53, 1 GHZ
EMULACIONES	PCL 6 (5E, XL), KPDL3 (COMPATIBLE CON POSTSCRIPT 3), IMPRESIÓN DIRECTA DE PDF, XPS/OPEN XPS
RESOLUCIÓN DE IMPRESIÓN	1200 x 1200 PPP
CARACTERÍSTICAS DE IMPRESIÓN	IMPRESIÓN POR INTERNET IPP 1.0, IMPRESIÓN DE CORREO ELECTRÓNICO, IMPRESIÓN WSD, ECOPRINT, MODO DE AHORRO DE TÓNER, AIRPRINT, MOPRIA, MICROSOFT IMPRESIÓN UNIVERSAL
COPIADO	
RESOLUCIÓN	600 X 600 PPP
VELOCIDAD	CARTA: 42 PPM; A4:40 PPM
COPIA CONTINUA	1-999 /REINICIO AUTOMÁTICO A 1
REDUCCIÓN/AMPLIACIÓN	25% A 400% EN INCREMENTOS DE 1%
ESCÁNER	
RESOLUCIÓN	200/300/400/600 PPP Y HASTA 1200 PPP (TWIN)
VELOCIDAD DÚPLEX	80 IPM (300 DPI, A4, BLANCO Y NEGRO) 46 IPM (300 DPI, A4, COLOR)
DESTINOS DE ESCANEADO	PC (SMB VERSIÓN 3.0), E-MAIL (SMTP), USB, FTP, FTPS WSD (RED), TWIN SOURCE (RED Y USB), WIA (RED Y USB)
FORMATOS DE ARCHIVO	TIFF (COMPRESIÓN MMR/JPEG), JPEG, PDF (COMPRESIÓN MMR/JPEG), XPS, PDF/A, PDF DE ALTA COMPRESIÓN, PDF ENCRIPADO, OPEN XPS
FUNCIONES DE ESCANEADO	ESCANEADO CONTINUO, ELIMINACIÓN DE PÁGINAS EN BLANCO, RECORTE AUTOMATICO EN ADF, BORRADO DE BORDES, SELECCIÓN AUTOMATICA DE COLOR
FAX	
MEMORIA DE FAX	3.5 MB
FUNCIONES DE FAX	TRANSMISIÓN DIRECTA DE FAX, DE MEMORIA, TRANSMISIÓN PROGRAMADA, SONDEO DE FAX, REENVÍO, FAX GRUPAL, ENTRADA/SALIDA (MODELO LS), MODO DE VISUALIZACIÓN DE NÚMERO, FUENTE DE PAPEL, TRANSMISIÓN Y RECEPCIÓN DE FAX DE RED
SEGURIDAD	
CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD	ARRANQUE SEGURO, VERIFICACIÓN DE INTEGRIDAD EN TIEMPO DE EJECUCIÓN, LISTA DE PERMITIDOS, TLS 1.3, IPSEC, HTTPS, SNMPV3, PDF CIFRADO DIRECTO IMPRESIÓN, MARCA DE AGUA DE SEGURIDAD, IPP SOBRE TLS, WSD, LOCAL Y AUTENTICACIÓN DE RED, AUTENTICACIÓN DE WINDOWS (NTLM V2, KERBEROS), RESTRICCIÓN DEL GRUPO DE USUARIOS A TRAVÉS DE ADMINISTRACIÓN DE INICIO DE SESIÓN DE USUARIO, FILTRADO DE IP, RESTRICCIÓN DE NÚMERO DE PUERTO, BLOQUEO DE INTERFACES, CONFIGURACIÓN RÁPIDA DE SEGURIDAD, SOPORTE SIEM (SYSLOG), OCSP/CRL
COMPATIBILIDAD CON SISTEMAS OPERATIVOS	
SISTEMAS OPERATIVOS SOPORTADOS	WINDOWS 10 (32/64), WINDOWS 11 (64), WINDOWS SERVER 2016, 2019, 2022; MAC OS X 10.9 O SUPERIOR; UBUNTU 20.04 O SUPERIOR, DEBIAN 11 O O SUPERIOR, OPENSUSE 15.5 O SUPERIOR, FEDORA 39 O SUPERIOR, CENTOS STREAM 9 O SUPERIOR; CHROME: VERSIÓN 118 O SUPERIOR
IMPRESIÓN MÓVIL	KYOCERA MOBILE PRINT APP FOR IOS AND ANDROID, AIRPRINT, MOPRIA, MICROSOFT UNIVERSAL PRINT, WI-FI DIRECT
OTROS	
PESOS DEL EQUIPO	19.50 KG
DIMENSIONES (ANCHO x PROFUNDIDA x ALTURA)	475 MM x 412 MM x 437 MM
VOLTAJE DE TRABAJO	220-240 V 50/60 HZ.
NIVEL DE RUIDO	MODO IMPRESIÓN: 66.0DB; MODO LISTO: 46.0DB; MODO SILENCIO: 62.0DB
CONSUMO DE ENERGIA	IMPRESIÓN: 574.4 W; MODO LISTO: 11.8 W; MODO REPOSO: 0.4 W



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Viceministerio de
Gestión Ambiental

Dirección General de
Gestión de Residuos
Sólidos



PERÚ

MINAM

Firmado digitalmente por:
VIDAURRE SUCLUPE Angel
FAU 20402908858 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

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