

## FICHA TÉCNICA

110C1F3NL0

## Compacta pero poderosa





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	512 MB
MEMORIA MÁXIMA	512 MB
ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS (ADF)	NO
DÚPLEX AUTOMÁTICO	SI
RESOLUCIÓN DE IMPRESIÓN	1200 x 1200 PPP
CICLO DE TRABAJO MENSUAL RECOMENDADO	10,000 PG.
GARANTÍA DE FABRICA	36 MESES ON-SITE
UNIDAD DE DESPACHO	UNIDAD
MARCA	KYOCERA
MODELO	ECOSYS PA4000wx
NÚMERO DE PARTE	110C1F3NL0
EMPAQUE DE FABRICA	EN CAJA
SISTEMA DE MANEJO RAEE	INDIVIDUAL
COMPONENTES	CABLE DE PODER

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







## **OTRAS CARACTERÍSTICAS**

CARACTERÍSTICAS GENERALES	
VELOCIDAD DE IMPRESIÓN	CARTA:42 PPM; A4:40 PPM,
PANEL DE CONTROL	LCD DE 5 LINEAS
TIEMPO DE CALENTAMIENTO	15 SEGUNDOS
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 <sup>2</sup> ; MULTIPROPÓSITO: 60-220 GR/M <sup>2</sup>
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 × 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 × 148 A 216 × 356 MM)
TIPO DE PAPEL SOPORTADO	BANDEJA 1: NORMAL, RECICLADO, PREIMPRESO, BOND, COLOR, PERFORADO, MEMBRETE, GRUESO, ALTA CALIDAD, PERSONALIZADO 1 A 8(IMPRESIÓN DÚPLEX ES LO MISMO QUE 1 CARA)
	MULTIPROPÓSITO: NORMAL, TRANSPARENCIA, ETIQUETAS, RECICLADO, PREIMPRESO, BOND, CARTULINA, COLOR, PERFORADO, MEMBRETE, SOBRE, PAPEL GRUESO, ALTA CALIDAD, PERSONALIZADO 1 A 8
BANDEJA DE SALIDA	250 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), HOST USB PARA MEMORIA FLASH USB
IMPRESORA	
PROCESADOR	ARM CORTEX-A53, 1 GHZ
EMULACIONES	PCL 6 (5E, XL), KPDL3 (COMPATIBLE CON POSTSCRIPT 3), LINEPRINTER, IBM PROPRINTER, EPSON LQ- 850, IMPRESIÓN DIRECTA DE PDF, XPS/OPEN XPS Y TIFF
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, SALIDA DE TRABAJOS POR LOTES, REFINAMIENTO DE IMAGEN, EXTRACCIÓN IMPRESIÓN, VPSX, IMPRESIÓN DE PIN IPP, KYOCERA CLOUD ACCESS.
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), SCEP, OCSP/CRL, CERTIFICACIÓN WI-FI WPA3.
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	14.50 KG
DIMENSIONES ( ANCHO x PROFUNDIDA x ALTURA)	375 MM x 393 MM x 272 MM
VOLTAJE DE TRABAJO	220-240 V 50/60 HZ.
RUIDO (ISO 7779/ISO 9296)	52 dB (A)
CONSUMO DE ENERGIA	IMPRESIÖN:; 555,9 W; MODO LISTO: 6,0 W; MODO REPOSO: 0,3 W