

FICHA TÉCNICA

110C0T4SA0

Gran productividad, alto rendimiento





CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIÓN
CATEGORÍA	IMPRESORA LÁSER
TIPO	MONOCROMÁTICA
VELOCIDAD MONOCROMÁTICA	62 PPM
VELOCIDAD COLOR	NO APLICA
CONECTIVIDAD USB	SI
CONECTIVIDAD LAN	SI
CONECTIVIDAD WLAN	NO
MEMORIA INTERNA	512 MB
MEMORIA MÁXIMA	2560 MB
ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS (ADF)	NO
DÚPLEX AUTOMÁTICO	SI
RESOLUCIÓN DE IMPRESIÓN	1200 x 200 PPP
CICLO DE TRABAJO MENSUAL RECOMENDADO	50,000 PG.
GARANTÍA DE FABRICA	36 MESES ON-SITE
UNIDAD DE DESPACHO	UNIDAD
MARCA	KYOCERA
MODELO	ECOSYS PA6000x
NÚMERO DE PARTE	110C0T4SA0
EMPAQUE DE FABRICA	EN CAJA
COMPONENTES	CD CON SOFTWARE (DRIVERS Y MANUALES) Y CABLE DE PODER
PLAN DE MANEJO DE RESIDUOS DE APARATOS ELECTRICOS Y ELECTRONICOS	SISTEMA DE MANEJO DE RAEE INDIVIDUAL

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







OTRAS CARACTERÍSTICAS

VELOCIDAD DE IMPRESIÓN CARTA-62 PPM, A4-60 PPM, DOBLE CARA EN CARTA-44 PPM PANEL DE CONTROL LODILED DE S LINEAS CON LUZ DE FONDO Y TECLADO ALFANUMERICO TEMPO DE SALIDA PRIMERA PÁGINA 4.5 SEGUNDOS VOLUMEN MÁX DE IMPRESIÓN MENSUAL 300,000 PG MANEJO DE PAPEL BANDEJA 1: 500 HOJAS; MANEJO DE PAPEL MULTIPROPÓSITO: 100 HOJAS; BANDEJAS DE ENTRADA MULTIPROPÓSITO: 100 HOJAS; PESOS DE PAPEL SOPORTADOS BANDEJAS 1: 60-120 GRIV?; MULTIPROPÓSITO: 60-220 GRIM² TAMAÑO DE PAPEL SOPORTADO BANDEJA 1: PAPEL COMÚN, BOND, RECICLADO. TIPO DE PAPEL SOPORTADO BANDEJA 1: PAPEL COMÚN, BOND, RECICLADO. TIPO DE PAPEL SOPORTADO BANDEJA 1: PAPEL COMÚN, BOND, RECICLADO. BANDEJA DE SALIDA 500 HOJAS CONECTIVIDAD USB 2.0 y 10/100/1000 BASETX CONECTIVIDAD USB 2.0 y 10/100/1000 BASETX IMPRESIÓN EN RED Y PROTOCOLOS ADMITIDOS (COMPATIBLE CON ALGUNAS FUNCIONES DE 1.1), IPP/2.0, WSD PRINT, POP3 IMPRESIÓN EN RED Y PROTOCOLOS ADMITIDOS (COMPATIBLE CON ALGUNAS FUNCIONES DE 1.1), IPP/2.0, WSD PRINT, POP3 IMPRESIÓN EN RED Y PROTOCOLOS ADMITIDOS (COMPATIBLE CON ALGUNAS FUNCIONES DE 1.1), IPP/2.0, WSD PRINT, POP3 RESOLUCIÓN DE IMPRESIÓN <td< th=""><th>CARACTERÍSTICAS GENERALES</th><th></th></td<>	CARACTERÍSTICAS GENERALES	
TIEMPO DE CALENTAMIENTO 125 SEGUNDOS TIEMPO DE SALIDA PRIMERA PÁGINA 4.5 SEGUNDOS VOLUMEN MÁX DE IMPRESIÓN MENSUAL 300,000 PG. MANEJO DE PAPEL BANDEJAS DE ENTRADA BANDEJAS DE ENTRADA BANDEJAS 1: 600 HOJAS MULTIPROPÓSITO: 100 HOJAS MULTIPROPÓSITO: 100 HOJAS PESOS DE PAPEL SOPORTADOS BANDEJAS 1: 602 LEGAL, A4, CARTA, A5, A6; MULTIPROPÓSITO: 80-220 GR/M² TAMAÑO DE PAPEL SOPORTADO BANDEJA 1: PAPEL COMÚN, BOND, RECICLADO; MULTIPROPÓSITO: PAPEL COMÚN, BOND, RECICLADO, ETIQUETAS, SOBRES, MEMBRETE, REIMPRESO, CARTULINA, PAPEL GRUESO BANDEJA 1: PAPEL COMÚN, BOND, RECICLADO, ETIQUETAS, SOBRES, MEMBRETE, REIMPRESO, CARTULINA, PAPEL GRUESO BANDEJA DE SALIDA 500 HOJAS CONECTIVIDAD CONECTIVIDAD CONECTIVIDAD CONECTIVIDAD TOPIP, FTP, LPR, PORT9100, NETBEUI, APPLE BONJOUR, IPP11.0 (COMPATIBLE CON ALGUNAS FUNCIONES DE 1.1), IPP12.0, WSD PRINT, POP3 POP3 DUAL CORE DE 1.4 GHZ. MPRESIÓN EN RED Y PROTOCOLOS ADMITIDOS DUAL CORE DE 1.4 GHZ. MPRESIÓN DIRECTA POF RESOLUCIÓN DE IMPRESIÓN COMPATIBLIDAD CON SISTEMAS OPERATIVOS SISTEMAS OPERATIVOS SOPORTADOS SISTEMAS OPERATIVOS SOPORTADOS WINDOWS 8.1/10 (32/64/ARM64), WINDOWS 11 (32/64/ARM64), WINDOWS 11, JUBINAY. DEBÍNN 11, JUBINTU 20.04, RHEL 8, CENTOS LINUX 8, FEDORA 34, 35, OPENSUSE 1.53 MPRESIÓN MÓVIL KYOCERA MOBILE PRINT, KYOCERA MYPANEL, APPLE AIRPRINT®, MOPRIAÐ PESOS DEL EQUIPO 16.43 KG DIMENSIONES 317 MM (A) X 416 MM (P) X 363 MM (A)	VELOCIDAD DE IMPRESIÓN	CARTA:62 PPM, A4:60 PPM, DOBLE CARA EN CARTA:44 PPM
TIEMPO DE SALIDA PRIMERA PÁGINA 4. \$ SEGUNDOS VOLUMEN MÁX DE IMPRESIÓN MENSUAL 300,000 PG. MANEJO DE PAPEL BANDEJAS DE ENTRADA BANDEJAS 1: 500 HOJAS; MULTIPROPÓSITO: 100 HOJAS PESOS DE PAPEL SOPORTADOS BANDEJAS 1: 60-120 GRIM²; MULTIPROPÓSITO: 60-220 GRIM² TAMAÑO DE PAPEL SOPORTADO BANDEJAS 1: PAPEL COMÚN, BOND, RECICLADO; MULTIPROPÓSITO: PAPEL COMÚN, BOND, RECICLADO; MULTIPROPÓSITO	PANEL DE CONTROL	LCD/LED DE 5 LINEAS CON LUZ DE FONDO Y TECLADO ALFANUMERICO
VOLUMEN MÁX DE IMPRESIÓN MENSUAL MANEJO DE PAPEL BANDEJAS DE ENTRADA BANDEJAS 1: 500 HOJAS; MULTIPROPÓSITO: 100 HOJAS; MULTIPROPÓSITO: 60-220 GR/M² DESOS DE PAPEL SOPORTADOS BANDEJAS 1: 60-120 GR/M²; MULTIPROPÓSITO: 60-220 GR/M² TAMAÑO DE PAPEL SOPORTADO BANDEJAS 1: LEGAL, A4, CARTA, A5, A6; MULTIPROPÓSITO: LEGAL, OFICIO, A4, CARTA, A5, A6; PERSONALIZADO BANDEJA 1: LEGAL, CARTA, A5, A6; PERSONALIZADO BANDEJA 1: PAPEL COMÚN, BOND, RECICLADO; MULTIPROPÓSITO: PAPEL COMÚN, BOND, RECICLADO, ETIQUETAS, SOBRES, MEMBRETE, REIMPRESO, CARTULINA, PAPEL GRUESO BANDEJA DE SALIDA CONECTIVIDAD CONECTIVIDAD CONECTIVIDAD USB 2.0 y 10100/1000 BASETX TCPIP, FTP, LPR, PORT9100, NETBEUI, APPLE BONJOUR, IPP/1.0 (COMPATIBLE CON ALGUNAS FUNCIONES DE 1.1), IPP/2.0, WSD PRINT, POP3 IMPRESORA PROCESADOR DUAL CORE DE 1.4 GHZ. EMULACIONES PEDLA GGAVA, POST ADDE MERESIÓN DIRECTA POF RESOLUCIÓN DE IMPRESIÓN 1200 x 1200 PPP COMPATIBLIDAD CON SISTEMAS OPERATIVOS SISTEMAS OPERATIVOS SOPORTADOS WINDOWS 8.1/10 (32/64/ARM64), WINDOWS 11 (32/64/ARM64), WINDOWS 15.3 MPRESIÓN MÓVIL OTROS PESOS DEL EQUIPO 16.43 KG DIMENSIONES 317 MM (A) X 416 MM (P) X 363 MM (A)	TIEMPO DE CALENTAMIENTO	25 SEGUNDOS
MANEJO DE PAPEL BANDEJAS DE ENTRADA BANDEJAS 1: 500 HOJAS; MULTIPROPÓSITO: 100 HOJAS PESOS DE PAPEL SOPORTADOS BANDEJAS 1: 60-120 GRIM²; MULTIPROPÓSITO: 60-220 GRIM² TAMAÑO DE PAPEL SOPORTADO BANDEJAS 1: LEGAL, A4, CARTA, A5, A6; MULTIPROPÓSITO: LEGAL, OFICIO, A4, CARTA, A5, A6; PERSONALIZADO BANDEJA 1: PAPEL COMÚN, BOND, RECICLADO; MULTIPROPÓSITO: PAPEL COMÚN, BOND, RECICLADO, ETIQUETAS, SOBRES, MEMBRETE, REIMPRESO, CARTULINA, PAPEL GRUESO BANDEJA DE SALIDA CONECTIVIDAD CONECTIVIDAD CONECTIVIDAD CONECTIVIDAD COMPATIBLE CON ALGUNAS FUNCIONES DE 1.1), IPP/2.0, WSD PRINT, POP3 IMPRESIÓN EN RED Y PROTOCOLOS ADMITIDOS DUAL CORE DE 1.4 GHZ. EMULACIONES PC. 6 (56/XL), POSTCRIPT 3 (KPDL), XPS, OPEN XPS, TIFF/JPEG Y IMPRESIÓN DIRECTA PDF COMPATIBLIDAD CON SISTEMAS OPERATIVOS SISTEMAS OPERATIVOS SOPORTADOS SERVER 2012/R2, 2016, 2019; MAC OS X 10.5 O SUPERIOR; LINUX: DEBIAN 11, JUBUNTU 20.04, RHEL 8, CENTOS LINUX 8, FEDORA 3, 35, OPENSUSE 15.3 IMPRESIÓN MÓVIL OTROS PESOS DEL EQUIPO 16.43 KG DIMENSIONES 317 MM (A) X 416 MM (P) X 363 MM (A)	TIEMPO DE SALIDA PRIMERA PÁGINA	4.5 SEGUNDOS
BANDEJAS DE ENTRADA BANDEJAS 1: 500 HOJAS: MULTIPROPÓSITO: 100 HOJAS PESOS DE PAPEL SOPORTADOS BANDEJAS 1: 60-120 GR/M², MULTIPROPÓSITO: 60-220 GR/M² TAMAÑO DE PAPEL SOPORTADO BANDEJA 1: LEGAL, A4, CARTA, A5, A6; MULTIPROPÓSITO: LEGAL, OFICIO, A4, CARTA, A5, A6; MULTIPROPÓSITO: LEGAL, OFICIO, A4, CARTA, A5, A6; MENTANIZADO TIPO DE PAPEL SOPORTADO BANDEJA 1: PAPEL COMÚN, BOND, RECICLADO; MULTIPROPÓSITO: PAPEL COMÚN, BOND, RECICLADO, ETIQUETAS, SOBRES, MEMBRETE, REIMPRESO, CARTULINA, PAPEL GRUESO BANDEJA DE SALIDA CONECTIVIDAD CONECTIVIDAD USB 2.0 y 10/100/1000 BASETX TOPIP, FTP, LPR, PORT9100, NETBEUI, APPLE BONJOUR, IPP/1.0 (COMPATIBLE CON ALGUNAS FUNCIONES DE 1.1), IPP/2.0, WSD PRINT, POP3 IMPRESIÓN EN RED Y PROTOCOLOS ADMITIDOS DUAL CORE DE 1.4 GHZ. EMULACIONES PLO 6 (56/XL), POSTORIPT 3 (KPDL), XPS, OPEN XPS, TIFF/JPEG Y IMPRESIÓN DIRECTA PDF RESOLUCIÓN DE IMPRESIÓN COMPATIBILIDAD CON SISTEMAS OPERATIVOS SISTEMAS OPERATIVOS SOPORTADOS WINDOWS 8.1/10 (32/64/ARM64), WINDOWS 11 (32/64/ARM64), WINDOWS SERVER 2012/R2, 2016, 2019; MAC OS X 10.5 O SUPERIOR, LINIUX: DEBIAN 11, UBUNTU 20.04, RHEL 8, CENTOS LINIUX 8, FEDORA 34, 35, OPENSUSE 15.3 IMPRESIÓN MÓVIL OTROS PESOS DEL EQUIPO 16.43 KG DIMENSIONES 317 MM (A) X 416 MM (P) X 363 MM (A)	VOLUMEN MÁX DE IMPRESIÓN MENSUAL	300,000 PG.
BANDEJAS DE ENTRADA MULTIPROPÓSITO: 100 HOJAS PESOS DE PAPEL SOPORTADOS BANDEJAS 1: 60-120 GR/M², MULTIPROPÓSITO: 60-220 GR/M² TAMAÑO DE PAPEL SOPORTADO BANDEJA 1: LEGAL, A4, CARTA, A5, A6; MULTIPROPÓSITO: LEGAL, OFICIO, A4, CARTA, A5, CARTA, A5, A5, DENSUSE A5,	MANEJO DE PAPEL	
TAMAÑO DE PAPEL SOPORTADO BANDEJA 1: LEGAL, A4, CARTA, A5, A6; MULTIPROPÓSITO: LEGAL, OFICIO, A4, CARTA, A5, A6 y PERSONALIZADO BANDEJA 1: PAPEL COMÚN, BOND, RECICLADO; MULTIPROPÓSITO: PAPEL COMÚN, BOND, RECICLADO, MULTIPROPÓSITO: PAPEL COMÚN, BOND, RECICLADO, ETIQUETAS, SOBRES, MEMBRETE, REIMPRESO, CARTULINA, PAPEL GRUESO BANDEJA DE SALIDA CONECTIVIDAD CONECTIVIDAD CONECTIVIDAD USB 2.0 y 10/100/1000 BASETX TCP/IP, FTP, LPR, PORT9100, NETBEUI, APPLE BONJOUR, IPP/1.0 (COMPATIBLE CON ALGUNAS FUNCIONES DE 1.1), IPP/2.0, WSD PRINT, POP3 IMPRESORA PROCESADOR DUAL CORE DE 1.4 GHZ. EMULACIONES PCL 6 (56/XL), POSTCRIPT 3 (KPDL), XPS, OPEN XPS, TIFF/JPEG Y IMPRESIÓN DIRECTA PDF RESOLUCIÓN DE IMPRESIÓN COMPATIBILIDAD CON SISTEMAS OPERATIVOS WINDOWS 8.1/10 (32/64/ARM64), WINDOWS 11 (32/64/ARM64), WINDOWS SERVER 2012/R2, 2016, 2019, MAC OS X 10.5 O SUPERIOR; LINUX: DEBIAN 11, UBUNTU 20.04, RHEL 8, CENTOS LINUX 8, FEDORA 34, 35, OPENSUSE 15.3 IMPRESIÓN MÓVIL OTROS PESOS DEL EQUIPO 16.43 KG DIMENSIONES 317 MM (A) X 416 MM (P) X 363 MM (A)	BANDEJAS DE ENTRADA	
A4, CARTA, A5, A6 y PERSONALIZADO BANDEJA 1: PAPEL COMÚN, BOND, RECICLADO; MULTIPROPÓSITO: PAPEL COMÚN, BOND, RECICLADO, ETIQUETAS, SOBRES, MEMBRETE, REIMPRESO, CARTULINA, PAPEL GRUESO BANDEJA DE SALIDA CONECTIVIDAD CONECTIVIDAD USB 2.0 y 10/100/1000 BASETX TCP/IP, FTP, LPR, PORT9100, NETBEUI, APPLE BONJOUR, IPP/1.0 (COMPATIBLE CON ALGUNAS FUNCIONES DE 1.1), IPP/2.0, WSD PRINT, POP3 IMPRESIÓN EN RED Y PROTOCOLOS ADMITIDOS DUAL CORE DE 1.4 GHZ. EMULACIONES EMULACIONES PCC 6 (65/XL), POSTCRIPT 3 (KPDL), XPS, OPEN XPS, TIFF/JPEG Y IMPRESIÓN DIRECTA PDF RESOLUCIÓN DE IMPRESIÓN 1200 x 1200 PPP COMPATIBILIDAD CON SISTEMAS OPERATIVOS SISTEMAS OPERATIVOS SOPORTADOS MINDOWS 8.1/10 (32/64/ARM64), WINDOWS 11 (32/64/ARM64), WINDOWS SERVER 2012/R2, 2016, 2019: MAC OS X 10.5 O SUPERIOR; LINUX: DEBIAN 11, UBUNTU 20.04, RHEL 8, CENTOS LINUX 8, FEDORA 34, 35, OPENSUSE 15.3 IMPRESIÓN MÓVIL OTROS PESOS DEL EQUIPO 16.43 KG DIMENSIONES 317 MM (A) X 416 MM (P) X 363 MM (A)	PESOS DE PAPEL SOPORTADOS	BANDEJAS 1: 60-120 GR/M²; MULTIPROPÓSITO: 60-220 GR/M²
TIPO DE PAPEL SOPORTADO MULTIPROPÓSITO: PAPEL COMÚN, BOND, RECICLADO, ETIQUETAS, SOBRES, MEMBRETE, REIMPRESO, CARTULINA, PAPEL GRUESO BANDEJA DE SALIDA CONECTIVIDAD CONECTIVIDAD USB 2.0 y 10/100/1000 BASETX TCP/IP, FTP, LPR, PORT9100, NETBEUI, APPLE BONJOUR, IPP/1.0 (COMPATIBLE CON ALGUNAS FUNCIONES DE 1.1), IPP/2.0, WSD PRINT, POP3 IMPRESIÓN EN RED Y PROTOCOLOS ADMITIDOS IMPRESIÓN DIAL CORE DE 1.4 GHZ. EMULACIONES EMULACIONES PCL 6 (56/XL), POSTCRIPT 3 (KPDL), XPS, OPEN XPS, TIFF/JPEG Y IMPRESIÓN DIRECTA PDF RESOLUCIÓN DE IMPRESIÓN 1200 x 1200 PPP COMPATIBILIDAD CON SISTEMAS OPERATIVOS SISTEMAS OPERATIVOS SOPORTADOS MINDOWS 8.1/10 (32/64/ARM64), WINDOWS 11 (32/64/ARM64), WINDOWS SERVER 2012/R2, 2016, 2019; MAC OS X 10.5 O SUPERIOR; LINUX: DEBIAN 11, JBUNTU 20.04, RHEL 8, CENTOS LINUX 8, FEDORA 34, 35, OPENSUSE 15.3 IMPRESIÓN MÓVIL KYOCERA MOBILE PRINT, KYOCERA MYPANEL, APPLE AIRPRINT®, MOPRIA® OTROS PESOS DEL EQUIPO 16.43 KG DIMENSIONES 317 MM (A) X 416 MM (P) X 363 MM (A)	TAMAÑO DE PAPEL SOPORTADO	
CONECTIVIDAD CONECTIVIDAD USB 2.0 y 10/100/1000 BASETX TCP/IP, FTP, LPR, PORT9100, NETBEUI, APPLE BONJOUR, IPP/1.0 (COMPATIBLE CON ALGUNAS FUNCIONES DE 1.1), IPP/2.0, WSD PRINT, POP3 IMPRESORA PROCESADOR EMULACIONES DUAL CORE DE 1.4 GHZ. EMULACIONES PCL 6 (5c/XL), POSTCRIPT 3 (KPDL), XPS, OPEN XPS, TIFF/JPEG y IMPRESIÓN DIRECTA PDF RESOLUCIÓN DE IMPRESIÓN 1200 x 1200 PPP COMPATIBILIDAD CON SISTEMAS OPERATIVOS SISTEMAS OPERATIVOS SOPORTADOS WINDOWS 8.1/10 (32/64/ARM64), WINDOWS 11 (32/64/ARM64), WINDOWS SERVER 2012/R2, 2016, 2019; MAC OS X 10.5 O SUPERIOR; LINUX: DEBIAN 11, UBUNTU 20.04, RHEL 8, CENTOS LINUX 8, FEDORA 34, 35, OPENSUSE 15.3 IMPRESIÓN MÓVIL OTROS PESOS DEL EQUIPO 16.43 KG DIMENSIONES 317 MM (A) X 416 MM (P) X 363 MM (A)	TIPO DE PAPEL SOPORTADO	MULTIPROPÓSITO: PAPEL COMÚN, BOND, RECICLADO, ETIQUETAS,
CONECTIVIDAD USB 2.0 y 10/100/1000 BASETX TCP/IP, FTP, LPR, PORT9100, NETBEUI, APPLE BONJOUR, IPP/1.0 (COMPATIBLE CON ALGUNAS FUNCIONES DE 1.1), IPP/2.0, WSD PRINT, POP3 IMPRESORA PROCESADOR EMULACIONES DUAL CORE DE 1.4 GHZ. EMULACIONES PCL 6 (5c/XL), POSTCRIPT 3 (KPDL), XPS, OPEN XPS, TIFF/JPEG y IMPRESIÓN DIRECTA PDF RESOLUCIÓN DE IMPRESIÓN COMPATIBILIDAD CON SISTEMAS OPERATIVOS SISTEMAS OPERATIVOS SOPORTADOS WINDOWS 8.1/10 (32/64/ARM64), WINDOWS 11 (32/64/ARM64), WINDOWS SERVER 2012/R2, 2016, 2019; MAC OS X 10.5 O SUPERIOR; LINUX: DEBIAN 11, UBUNTU 20.04, RHEL 8, CENTOS LINUX 8, FEDORA 34, 35, OPENSUSE 15.3 IMPRESIÓN MÓVIL OTROS PESOS DEL EQUIPO 16.43 KG DIMENSIONES 317 MM (A) X 416 MM (P) X 363 MM (A)	BANDEJA DE SALIDA	500 HOJAS
TCP/IP, FTP, LPR, PORT9100, NETBEUI, APPLE BONJOUR, IPP/1.0 (COMPATIBLE CON ALGUNAS FUNCIONES DE 1.1), IPP/2.0, WSD PRINT, POP3 IMPRESORA PROCESADOR DUAL CORE DE 1.4 GHZ. EMULACIONES EMULACIONES PCL 6 (5c/XL), POSTCRIPT 3 (KPDL), XPS, OPEN XPS, TIFF/JPEG Y IMPRESIÓN DIRECTA PDF RESOLUCIÓN DE IMPRESIÓN 1200 x 1200 PPP COMPATIBILIDAD CON SISTEMAS OPERATIVOS WINDOWS 8.1/10 (32/64/ARM64), WINDOWS 11 (32/64/ARM64), WINDOWS SERVER 2012/R2, 2016, 2019; MAC OS X 10.5 O SUPERIOR; LINUX: DEBIAN 11, UBUNTU 20.04, RHEL 8, CENTOS LINUX 8, FEDORA 34, 35, OPENSUSE 15.3 IMPRESIÓN MÓVIL KYOCERA MOBILE PRINT, KYOCERA MYPANEL, APPLE AIRPRINT®, MOPRIA® OTROS PESOS DEL EQUIPO 16.43 KG DIMENSIONES 317 MM (A) X 416 MM (P) X 363 MM (A)	CONECTIVIDAD	
IMPRESIÓN EN RED Y PROTOCOLOS ADMITIDOS (COMPATIBLE CON ALGUNAS FUNCIONES DE 1.1), IPP/2.0, WSD PRINT, POP3 IMPRESORA PROCESADOR DUAL CORE DE 1.4 GHZ. EMULACIONES EMULACIONES PCL 6 (5c/XL), POSTCRIPT 3 (KPDL), XPS, OPEN XPS, TIFF/JPEG Y IMPRESIÓN DIRECTA PDF RESOLUCIÓN DE IMPRESIÓN 1200 x 1200 PPP COMPATIBILIDAD CON SISTEMAS OPERATIVOS SISTEMAS OPERATIVOS SOPORTADOS WINDOWS 8.1/10 (32/64/ARM64), WINDOWS 11 (32/64/ARM64), WINDOWS SERVER 2012/R2, 2016, 2019; MAC OS X 10.5 O SUPERIOR; LINUX: DEBIAN 11, UBUNTU 20.04, RHEL 8, CENTOS LINUX 8, FEDORA 34, 35, OPENSUSE 15.3 IMPRESIÓN MÓVIL KYOCERA MOBILE PRINT, KYOCERA MYPANEL, APPLE AIRPRINT®, MOPRIA® OTROS PESOS DEL EQUIPO 16.43 KG DIMENSIONES 317 MM (A) X 416 MM (P) X 363 MM (A)	CONECTIVIDAD	USB 2.0 y 10/100/1000 BASETX
PROCESADOR DUAL CORE DE 1.4 GHZ. PCL 6 (5c/XL), POSTCRIPT 3 (KPDL), XPS, OPEN XPS, TIFF/JPEG y IMPRESIÓN DIRECTA PDF RESOLUCIÓN DE IMPRESIÓN COMPATIBILIDAD CON SISTEMAS OPERATIVOS SISTEMAS OPERATIVOS SOPORTADOS WINDOWS 8.1/10 (32/64/ARM64), WINDOWS 11 (32/64/ARM64), WINDOWS SERVER 2012/R2, 2016, 2019; MAC OS X 10.5 O SUPERIOR; LINUX: DEBIAN 11, UBUNTU 20.04, RHEL 8, CENTOS LINUX 8, FEDORA 34, 35, OPENSUSE 15.3 IMPRESIÓN MÓVIL OTROS PESOS DEL EQUIPO 16.43 KG DIMENSIONES 317 MM (A) X 416 MM (P) X 363 MM (A)	IMPRESIÓN EN RED Y PROTOCOLOS ADMITIDOS	(COMPATIBLE CON ALGUNAS FUNCIONES DE 1.1), IPP/2.0, WSD PRINT,
EMULACIONES PCL 6 (5c/XL), POSTCRIPT 3 (KPDL), XPS, OPEN XPS, TIFF/JPEG y IMPRESIÓN DIRECTA PDF RESOLUCIÓN DE IMPRESIÓN 1200 x 1200 PPP COMPATIBILIDAD CON SISTEMAS OPERATIVOS WINDOWS 8.1/10 (32/64/ARM64), WINDOWS 11 (32/64/ARM64), WINDOWS SERVER 2012/R2, 2016, 2019; MAC OS X 10.5 O SUPERIOR; LINUX: DEBIAN 11, UBUNTU 20.04, RHEL 8, CENTOS LINUX 8, FEDORA 34, 35, OPENSUSE 15.3 IMPRESIÓN MÓVIL KYOCERA MOBILE PRINT, KYOCERA MYPANEL, APPLE AIRPRINT®, MOPRIA® OTROS PESOS DEL EQUIPO 16.43 KG DIMENSIONES 317 MM (A) X 416 MM (P) X 363 MM (A)	IMPRESORA	
EMULACIONES IMPRESIÓN DIRECTA PDF RESOLUCIÓN DE IMPRESIÓN COMPATIBILIDAD CON SISTEMAS OPERATIVOS WINDOWS 8.1/10 (32/64/ARM64), WINDOWS 11 (32/64/ARM64), WINDOWS SERVER 2012/R2, 2016, 2019; MAC OS X 10.5 O SUPERIOR; LINUX: DEBIAN 11, UBUNTU 20.04, RHEL 8, CENTOS LINUX 8, FEDORA 34, 35, OPENSUSE 15.3 IMPRESIÓN MÓVIL OTROS PESOS DEL EQUIPO 16.43 KG DIMENSIONES IMPRESIÓN DIRECTA PDF 1200 x 1200 PPP WINDOWS 8.1/10 (32/64/ARM64), WINDOWS 11 (32/64/ARM64), WINDOWS SERVER 2012/R2, 2016, 2019; MAC OS X 10.5 O SUPERIOR; LINUX: DEBIAN 11, UBUNTU 20.04, RHEL 8, CENTOS LINUX 8, FEDORA 34, 35, OPENSUSE 15.3 KYOCERA MOBILE PRINT, KYOCERA MYPANEL, APPLE AIRPRINT®, MOPRIA® OTROS PESOS DEL EQUIPO 16.43 KG DIMENSIONES	PROCESADOR	DUAL CORE DE 1.4 GHZ.
COMPATIBILIDAD CON SISTEMAS OPERATIVOS WINDOWS 8.1/10 (32/64/ARM64), WINDOWS 11 (32/64/ARM64), WINDOWS SERVER 2012/R2, 2016, 2019; MAC OS X 10.5 O SUPERIOR; LINUX: DEBIAN 11, UBUNTU 20.04, RHEL 8, CENTOS LINUX 8, FEDORA 34, 35, OPENSUSE 15.3 IMPRESIÓN MÓVIL WINDOWS 8.1/10 (32/64/ARM64), WINDOWS 11 (32/64/ARM64), WINDOWS SERVER 2012/R2, 2016, 2019; MAC OS X 10.5 O SUPERIOR; LINUX: DEBIAN 11, UBUNTU 20.04, RHEL 8, CENTOS LINUX 8, FEDORA 34, 35, OPENSUSE 15.3 KYOCERA MOBILE PRINT, KYOCERA MYPANEL, APPLE AIRPRINT®, MOPRIA® OTROS PESOS DEL EQUIPO 16.43 KG DIMENSIONES 317 MM (A) X 416 MM (P) X 363 MM (A)	EMULACIONES	
SISTEMAS OPERATIVOS SOPORTADOS WINDOWS 8.1/10 (32/64/ARM64), WINDOWS 11 (32/64/ARM64), WINDOWS SERVER 2012/R2, 2016, 2019; MAC OS X 10.5 O SUPERIOR; LINUX: DEBIAN 11, UBUNTU 20.04, RHEL 8, CENTOS LINUX 8, FEDORA 34, 35, OPENSUSE 15.3 IMPRESIÓN MÓVIL OTROS PESOS DEL EQUIPO 16.43 KG DIMENSIONES WINDOWS 8.1/10 (32/64/ARM64), WINDOWS 11 (32/64/ARM64), WINDOWS SERVER 2012/R2, 2016, 2019; MAC OS X 10.5 O SUPERIOR; LINUX: DEBIAN 11, UBUNTU 20.04, RHEL 8, CENTOS LINUX 8, FEDORA 34, 35, OPENSUSE 15.3 KYOCERA MOBILE PRINT, KYOCERA MYPANEL, APPLE AIRPRINT®, MOPRIA® OTROS PESOS DEL EQUIPO 16.43 KG DIMENSIONES	N=50=0000000000000000000000000000000000	1200 x 1200 PPP
SISTEMAS OPERATIVOS SOPORTADOS SERVER 2012/R2, 2016, 2019; MAC OS X 10.5 O SUPERIOR; LÍNUX: DEBIAN 11, UBUNTU 20.04, RHEL 8, CENTOS LÍNUX 8, FEDORA 34, 35, OPENSUSE 15.3 IMPRESIÓN MÓVIL KYOCERA MOBILE PRINT, KYOCERA MYPANEL, APPLE AIRPRINT®, MOPRIA® OTROS PESOS DEL EQUIPO 16.43 KG DIMENSIONES 317 MM (A) X 416 MM (P) X 363 MM (A)	COMPATIBILIDAD CON SISTEMAS OPERATIVOS	
IMPRESION MOVIL MOPRIA® OTROS 16.43 KG DIMENSIONES 317 MM (A) X 416 MM (P) X 363 MM (A)	SISTEMAS OPERATIVOS SOPORTADOS	SERVER 2012/R2, 2016, 2019; MAC OS X 10.5 O SUPERIOR; LINUX: DEBIAN 11, UBUNTU 20.04, RHEL 8, CENTOS LINUX 8, FEDORA 34, 35, OPENSUSE
PESOS DEL EQUIPO 16.43 KG DIMENSIONES 317 MM (A) X 416 MM (P) X 363 MM (A)	IMPRESIÓN MÓVIL	
DIMENSIONES 317 MM (A) X 416 MM (P) X 363 MM (A)	OTROS	
	PESOS DEL EQUIPO	16.43 KG
VOLTAJE DE TRABAJO 220-240 V 50/60 HZ.	DIMENSIONES	317 MM (A) X 416 MM (P) X 363 MM (A)
	VOLTAJE DE TRABAJO	220-240 V 50/60 HZ.

"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.-

: Aprobación del Plan de Manejo de Residuos de Aparatos Eléctricos y Asunto

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 presentó 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

Angel 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



