





#### Operación ecológica

- La tecnología ECOSYS reduce drásticamente los residuos de consumibles, contribuyendo así a la protección del medio ambiente
- La impresión dúplex reduce sustancialmente el uso de papel
- Operación silenciosa a 29 dB en modo Lista y 50 dB imprimiendo, pudiendo llegar a niveles más bajos imprimiendo en modo silencioso
- Cumple con la norma Energy Star®, que asegura un uso más eficiente de la energía

#### Conectividad de red nativa

- Integración fluida con ambientes de red existentes, gracias a su interfaz de red estándar
- Fácil administración de dispositivos a través de la utilidad de administración de red
- Reducción de costos por la centralización de una sola impresora para múltiples usuarios

#### Confiabilidad a toda prueba

- Largos ciclos de trabajo sin necesidad de intervención del usuario, gracias a consumibles de larga duración
- Debido a la avanzada tecnología japonesa ECOSYS, los consumibles evitan tener que cambiar el tambor u otros componentes cada vez que se reemplaza el tóner
- Prácticamente no se requiere la intervención del usuario hasta las 100.000 impresiones

#### Máxima productividad

- Alta velocidad de impresión de hasta 26 ppm y sólo 7,5 segundos o menos para la salida de la primera página
- Posibilidad de utilizar una gama amplia de tipos de papel, que permite imprimir una gran variedad de trabajos internamente
- Ciclo máximo de trabajo mensual de hasta 15.000 páginas

#### Rentabilidad asegurada

- Alto rendimiento del tóner que permite imprimir hasta 3.000 páginas
- Capacidad de impresión de varias páginas en una (N-up), que reduce notablemente el costo y uso de papel
- Consumibles y componentes de larga duración que representan significativos ahorros y reducen el costo total de propiedad

#### Cómodas herramientas de software

- Administración simplificada de dispositivos incluyendo acceso a características y preferencias de la impresora
- Fácil solicitud de tóner online de proveedores seleccionados
- Enlace directo a la página web de descarga de drivers de Kyocera que asegura acceso inmediato a los últimos drivers de impresión

#### Especificaciones Básicas

Tecnología y configuración	Impresora de Red Kyocera ECOSYS® en Blanco y Negro
Páginas por minuto	Carta: 26 ppm, Legal: 20 ppm, A4: 25 ppm, Duplex: 15 ppm
Tiempo de calentamiento	16 segundos o menos
Tiempo de salida de la primera página	7,5 segundos o menos
Resolución	600 x 600 dpi, Modo Fast: 1200 (1800 x 600 dpi)
Memoria	32 MB
Impresión dúplex	Estándar sin apilamiento
Requisitos eléctricos	120 V: 60Hz/5.4 A; 220 V: 50 Hz/2.8A
Dimensiones / Peso	358 mm (ancho) x 276 mm (prof.) x 241 mm (alto) / 6,7 kg
Consumo de energía típico (TEC)	120 V: 1.268 W por hora/semana; 220 V: 1.134 W por hora/semana
Nivel de ruido (ISO)	50 dB(A) imprimiendo
Ciclo de trabajo mensual máximo	15.000 páginas al mes

#### Especificaciones de Controlador

CPU / MHz	ARM926EJ / 390 MHz
PDL / Emulaciones	Graphic Device Interface (GDI) basada en el host
Sistemas operativos de cliente soportados	Certificada para Microsoft® Windows Vista® de 32/64 bits, Windows XP® de 32/64 bits, Windows 7® de 32/64 bits, Windows Server 2003 de 32/64 bits, Windows Server 2008 de 32/64 bits, Mac OS X
Sistemas operativos de red soportados	Microsoft Windows, Server 2003, XP, Vista, 7 (para Microsoft IPv4 compatible con Windows 2003, XP, Vista y 7); Mac OS X
Conectividad / Interfaces	10/100 Base-T, USB 2.0 de alta velocidad
Protocolos de red	TCP/IP
Drivers	GX Driver, Mac Raster Driver
Características adicionales de impresión	Impresión de múltiples páginas en una (N-up)

#### Suministro de Papel

Fuentes estándar de papel	Bandeja de 250 hojas, MFT de 1 hoja
Fuentes estándar/máximas de papel	2 / 2
Tamaño/peso del papel para bandeja estándar	Carta, Legal, A4, 70 x 148 (mm) - 215,9 x 356 (mm) / 60 - 220 g/m <sup>2</sup>
Tamaño/peso del papel para impresión dúplex	A4, Carta para dúplex automático / A5, Statement para driver
Capacidad estándar/máxima de papel	250 hojas + 1 hoja (MFT)
Tamaño de papel de la bandeja multiuso	Carta, Legal, A4, 70 x 148 (mm) - 215,9 x 356 (mm) / 60 - 220 g/m <sup>2</sup>
Materiales de impresión aceptados	Papel liso, preimpreso, bond, reciclado, de borrador, membretado, de color, perforado, de alta calidad, etiquetas, pergamino, sobres, cartulina, papel grueso, de tamaño personalizado
Capacidad de salida	150 hojas

#### Consumibles

Tóner negro	TK-1122: Tóner para 3,000 páginas* (rendimiento del cartucho inicial: 1000 páginas) *De conformidad con ISO 19752
-------------	--



Las especificaciones y el diseño están sujetos a cambios sin aviso previo. Para conocer lo último en conectividad, visite [www.kyoceradocumentsolutions.com](http://www.kyoceradocumentsolutions.com)  
Todas las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos titulares.  
Casa Matriz de KYOCERA Document Solutions America, Inc:  
225 Sand Road, Fairfield, NJ 07004-0008, EE.UU.  
© 2012 Kyocera Document Solutions America, Inc.



, , , E æ ã Ë { È Æ Î V ^ | Æ F F Á Í Î Ë F J I Á Í H U Ë J Í Á Æ Î ^ } œ O \ æ ã Ë { È Æ