



**FS-C5400DN**

Soluciones de Impresión Color

**ECONÓMICAS. ECOLÓGICAS. IMPRESORAS ECOSYS.**

- Alta velocidad de salida de 37 páginas por minuto.
- Impresiones en blanco y negro nítido y colores brillantes.
- Bajo Costo Total de Propiedad.
- Reduce considerablemente sus costos de operación y mantenimiento.
- Consumibles de larga duración y amigables con la ecología.
- Tecnología Kyocera de confiabilidad excepcional.





## FS-C5400DN



La FS-C5400DN con configuración estándar



La FS-C5400DN con configuración completa



Contenedor de tóner de fácil reemplazo

El objetivo de Kyocera Mita America es fabricar productos superiores con un Costo Total de Propiedad (TCO) y minimizar el impacto sobre el medio ambiente. Las impresoras ECOSYS de Kyocera incorporan un cilindro patentado de larga duración que está separado del contenedor del tóner, lo que elimina la necesidad de reemplazar el cilindro cuando se agota el tóner y reduce los desperdicios.

Las impresoras ECOSYS brindan a los clientes una solución de impresión que incorpora consumibles de larga duración y uno de los costos más bajos por impresión. Los costos operativos de las impresoras a cartucho tradicionales pueden exceder fácilmente el precio de compra original durante la vida útil del producto. Evalúe hoy sus costos de impresión. Visite nuestro Rastreador TCO en [www.kyoceramita.com/la](http://www.kyoceramita.com/la) y comience a ahorrar.

### Especificaciones Básicas

Tecnología y Configuración	Impresora de Red Tándem Color Kyocera ECOSYS®
Páginas por Minuto (Color / Monocromáticas):	Carta: 37 Negro / 37 Color; Legal: 30 Negro / 30 Color; A4: 35 Negro / 35 Color
Tiempo de Calentamiento	60 Segundos o menos a partir del encendido Principal, 45 Segundos o menos a partir del modo Descanso
Tiempo de Salida de la Primera Impresión	Negro: 8 segundos o menos; Color: 9 segundos o menos
Niveles de Bits / Resolución	resolución interpolada multi-bit 600 x 600 dpi, 9.600 x 600
Memoria / Disco Duro	Estándar con 256 MB, Expandible a 1280 MB mediante DIMM SDRAM DDR2 de 144 pines (1 ranura), Estándar con Ranura para Tarjeta CF (Tipo 1), Opción de Disco Duro
Impresión Dúplex	Estándar con Dúplex
Requisitos Eléctricos:	120 V, 60 Hz, 9,2 A 220 V-240 V, 50/60 Hz, 4,7 A
Dimensiones / Peso	35 cm W x 52 cm D x 48 cm H / 30 kg
Consumo de Energía Típico	9,000 KWh/semana
Ruido (ISO 7777/ ISO 9296) <sup>1</sup>	Impresión: 55 dB(A), Listo 36 dB(A)
Normas de Seguridad	Esta unidad se fabrica según la norma de calidad ISO 9001 y la norma ambiental ISO 14001.
Ciclo de Trabajo Máximo Mensual	150.000 Páginas por Mes

### Especificaciones del Controlador:

CPU / MHz	Power PC 750CL / 733 MHz Integrado
PDL / Emulaciones	PRESCRIBE, PCL6 (PCL5c, PCLXL), KPDL (PS3), XPS
Impresión Directa	PDF, XPS Direct Print
Fuentes	136 fuentes escalables para KPDL3, 93 fuentes escalables para PCL6, 8 fuentes para Windows Vista, 1 fuente Bitmap
Códigos de Barras	45 códigos de barras (por ejemplo: EAN8, EAN13, EAN128)
Sistemas Operativos Soportados del Cliente	Certificado para Microsoft® Windows Vista® 32/64 bits, Windows® 2000, Windows XP® 32/64 bits, Windows Server 2003 32/64 bits, Windows Server 2008 32/64 bits; Mac OS X v10.3.9, V10.4, V10.5, Linux
Sistemas Operativos Soportados en Red <sup>2</sup>	Microsoft Windows 2000, Server 2003, XP, Vista, 2003 64 bits, XP 64 bits, Vista 64 bits (para Microsoft IPv6 compatible con Windows 2003, XP y Vista); Novell 6.5; Mac OS X v10.2.8, v10.3, v10.4, v10.5; Linux, UNIX
Administración de Impresora	Optimizador de Color, Interfaz Web del Centro de Comandos, PrintQ Manager, PDF Direct Print, KMnet Viewer, KMnet Admin, KMnet for Accounting, Impresión en Internet IPP 1.0, Impresión por E-mail, e-MPS, Retención de Trabajos
Conectividad / Interfaces	Estándar con 10/100BaseTX, USB 2.0 de Alta Velocidad, Interfaz de Host USB, Ranura de Expansión KUIO LV (1)
Protocolos de Red <sup>3</sup>	IPv6: HTTP, LPD, FTP, IPP, RawPort, ICMPv6, LLTD, SNTP, DHCPv6, SMTP, POP3, DNS, SNMPv1/v2c/v3, WSD IPv4: HTTP, HTTPS, LPD, FTP, IPP, RawPort, ICMP, DHCP, SMTP, POP3, SNTP, DNS, WINS, NetBIOS en TCP/IP, SNMPv1/v2c/v3, compatible con Bonjour de Apple, IPPS, LLTD, WSD etc.: IPX/SPX, NetWare (NDS/Bindery), AppleTalk, NetBEUI
Seguridad	SNMPv3, SSL/TLS (HTTPS, IPPS), autenticación 802.1x (EAP-PEAP, EAP-TLS), AH, ESP, IPsec
Drivers	KX Driver para Windows®, PPD para Mac, PPD para Linux/UNIX, Mini Driver, Windows® 64 bits
Contabilidad Departamental	100 Códigos Departamentales

### Suministro de Papel

Fuentes de Papel Estándar	Bandeja de Papel para 500 Hojas, Bandeja Multipropósito para 150 Hojas
Tamaño de Papel Dúplex / Densidad	Media Carta - Legal / 60-105 g/m2
Fuentes de Papel Estándar/Máximas	2/5 incluso Bandeja Multipropósito
Capacidad de Papel Máxima/Mínima	650 / 2,150 Hojas
Estándar con Densidad / Tamaño de Papel en la Bandeja	Carta, Legal, A4, A5, A6, B5, B6, Personalizado (4.13 x 5.83 a 8,5 x 14) / 60 - 105 g/m2
Densidad / Tamaño de Papel en la Bandeja Multipropósito	Carta, Legal, A4, A5, A6, B5, B6, Personalizado (2.76 x 5.43 a 8,5 x 14) / 60 - 217 g/m2
Materiales Admitidos	Bond, Reciclado, Etiquetas, Papel de Tarjetas, Recubiertos, Postales, Sobres, Transparencias, Etiquetas, Membrete, Preimpresos, Preperforado, Color, Rugoso, Translúcido, Personalizado
Capacidad de Salida	250 Hojas cara hacia abajo con sensor de papel

### Opción de Alimentador de Papel PF-500

Capacidad de Papel	500 Hojas
Densidad / Tamaño de Papel	Carta, Legal, A4, A5, A6, B5, B6, Personalizado (3.5 x 6.38 a 8,5 x 14) / 60 - 105 g/m2
Materiales Admitidos	Bond, Reciclado, Membrete, Preimpreso, Preperforado, Color, Rugoso, Personalizado
Dimensiones / Peso	35 cm W x 12 cm D x 48 cm H / 4 kg

### Opción de Alimentador Multipropósito PF-510

Capacidad de Papel	500 Hojas
Densidad / Tamaño de Papel	Carta, Legal, A4, A5, A6, B5, B6, Personalizado (3.5 x 6.38 a 8,5 x 14) / 60 - 217 g/m2
Materiales Admitidos	Bond, Reciclado, Etiquetas, Papel de Tarjetas, Recubiertos, Etiquetas, Membrete, Preimpresos, Preperforados, Color, Rugoso, Personalizado
Dimensiones / Peso	35 cm W x 12 cm D x 48 cm H / 5 kg

La FS-C5400DN puede configurarse con hasta 3 combinaciones de PF-500 o PF-510.

### Otras Opciones

Juego de Ruedas (CA-500), Disco Duro (HD-5A)

### Insumos

Tóner Negro	TK-572K para 16,000 páginas <sup>3</sup> (viene con 8,000 páginas)
Tóner Amarillo	TK-572Y para 12,000 páginas <sup>3</sup> (viene con 6,000 páginas)
Tóner Magenta	TK-572M para 12,000 páginas <sup>3</sup> (viene con 6,000 páginas)
Tóner Cyan	TK-572C para 12,000 páginas <sup>3</sup> (viene con 6,000 páginas)

1 Presión de Sonido

2 Puede requerir software del proveedor NOS o proveedor externo.

3 De conformidad con la norma ISO/IEC 19798

Las especificaciones y el diseño están sujetos a cambios sin aviso previo. Para conocer lo último en conectividad, visite [www.kyoceramita.com.mx](http://www.kyoceramita.com.mx). Todas las marcas comerciales son de propiedad de sus respectivos titulares.

Casa Matriz de Kyocera Mita America, Inc.: 225 Sand Road, Fairfield, NJ 07004-0008, EE. UU.  
©2009 Kyocera Mita America, Inc.

