

- > Hasta 25 ppm
- > MFP a color
- > Grupo de trabajo peq./med.
- > Copiar/Imprimir/  
Escanear/Faxear
- > MFP seguro
- > Ecológico





- > MFP a color
- > Hasta 25 ppm
- > Grupo de trabajo peq./med.
- > Copiar/Imprimir/Escanear/Faxear
- > MFP seguro
- > Ecológico

**Especificaciones**

Proceso de copiado	M todo fotogr fico electrost tico indirecto Sistema de transferencia con correa de transferencia interna Cabezal de impresi n LED
Tipo de copiado	Cabezal de impresi n LED
Resoluci n de copiado/ impresi n	600 x 600 dpi / 600 x 600 dpi, 600 x 1200 dpi (PS solamente)
Velocidad de copiado/ impresi n	e-STUDIO2050C-20 ppm, color/ByN e-STUDIO2550C-25 ppm, color/ByN
Tiempo de calentamiento	Aprox. 35 segundos
Tiempo de salida de la primera copia	e-STUDIO2050C-10,3 segundos, color/8,2 segundos, ByN e-STUDIO2550C-10,3 segundos, color/8,2 segundos, ByN
Ciclo de servicio	56 000/70 000/ copias
Copiado m ltiple	Hasta 999 copias
Tama o y peso de papel aceptable	Casete: De 5,5 x 8,5 pulg.-R (140 x 216 mm) a 11 x 17 pulg. (279 x 432 mm) (Bond de 16 lb - cartulina de 90 lb) Bypass: 3,9 x 5,2 pulg. (99 x 132 mm) a 11 x 17 pulg. (279 x 432 mm) (Bond de 16 lb - cartulina de 110 lb) PFP: De 5,5 x 8,5 pulg.-R (140 x 216 mm) a 11 x 17 pulg. (279 x 432 mm) (Bond de 16 lb - cartulina de 90 lb) LCF: Carta (Bond de 17 - 28 lb)
Memoria (M x.)	Memoria Principal: 2 GB, SSD: 8 GB Disco duro opcional: 160 GB (Unidad de seguridad SED)
Reducci n/Ampliacci n	25% a 400%
Bypass	Bypass inteligente de 100 hojas (Bond de 16 lb - cartulina de 110 lb)
Panel de control	Pantalla t ctil LCD a color de 9 pulgadas
Alimentaci n de papel	Capacidad de ingreso hasta de 2900 hojas Casetes est ndar de 250 hojas, Bypass de 100 hojas Una unidad de aliment. de papel opcional de 550 hojas (2.º casete) Un pedestal (PFP) de 550 hojas (3.º casete) Un casete de 550 hojas (4.º casete) para PFP Un LCF opcional de 2000 hojas
D plex	Unidad d plex autom tica est ndar (Bond de 16 lb - cartulina de 90 lb)
Dimensiones	Aprox. 574 x 589,3 x 663 mm (22,6 x 23,2 x 26,1 pulgadas) (An. x Pr. x Al.)
Peso	Aprox. 57 kg (125,7 lb)
Rendimiento del t ner CMYK	Cobertura del 5%, CMY (cian, magenta, amarillo): 33 600, Negro: 38 400 Cobertura del 6%, CMY (cian, magenta, amarillo): 28 000, Negro: 32 000
Fuente de alimentaci n	120/220 V, 12 Amps
Consumo de energ a	M ximo 1,5 kW

**Especificaciones de impresi n**

Compatible con PDL	PCL6, PostScript3, XPS
Sistemas operativos	Netware 6.5, Windows XP, Vista, 7, Windows Server 2003, 2008, 2008R2 Citrix MetaFrame, Macintosh, Linux, UNIX, AS400, SAP
Soporte de protocolos	IPX/SPX, TCP/IP, AppleTalk, NetBIOS Over TCP/IP, LPR/LPD, IPP, SMB, SNMP, Netware, Puerto 9100,
Controladores	Server 2003/2008/2008R2, Windows XP, Vista, 7, Macintosh 10.2/10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, AS400, LPR y Puerto 9100, SAP R/3, Unix Filter
Conectividad	Ethernet 10/100/1000BaseTX, 802.11b/g
Administraci n de dispositivos	TopAccess
Certificaci n	Windows (XP, Vista, 7, 2003, 2008, 2008R2) (WHQL) Novell HPOS (Dazel), Citrix

**Especificaciones de escaneado**

Resoluci n de escaneado	100 dpi, 150 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Velocidad de escaneado	50 epm color/50 epm ByN (a 300 dpi)
Formatos de archivo	TIFF, PDF, PDF seguro, JPEG, XPS (con HDD)

**Especificaciones del fax**

Compatibilidad	Super G3
Compresi n de datos	MH/MR/MMR/JBIG
Velocidad de transmisi n	Aprox. 3 segundos por p gina
Velocidad del m dem del fax	33,6 Kbps
Transmisi n desde la memoria	100 trabajos (con HDD), 2000 destinos m x. 400 destinos/trabajo
Velocidad de escaneado	0,7 segundos por p gina, 50 epm m ximo

**Especificaciones del archivado electr nico (con HDD)**

M todo de funcionamiento	Panel de control con pantalla t ctil a color o PC de cliente
N mero de buzones	1 buz n p blico, 200 buzones privados para usuarios
Capacidad de los buzones	100 carpetas por buz n, 400 documentos por carpeta, 200 p ginas por documento

**Seguridad**

Cifrado de datos	256 Bit AES (con seguridad opcional HDD)
Autenticaci n	LDAP, SMTP, Windows Server Domain, Local

**Accesorios (Opciones)**

**Opciones adicionales de papel**

Cubierta del cristal de exposici n	KA1640PC
Alimentador auto. de doc. con inversi n (RADF): 100 hojas	MR3024
Unidad de alimentaci n de papel: Pedestal de alimentaci n de papel de 550 hojas, 5,5 x 8,5 pulg.-R a 11 x 17 pulg.	MY1040
Pedestal de alimentaci n de papel: Pedestal de 550 hojas, 5,5 x 8,5 pulg.-R a 11 x 17 pulg.	KD1032
Bandeja de papel: Pedestal de 550 hojas, 5,5 x 8,5 pulg.-R a 11 x 17 pulg.	MY1039
Alimentador de gran capacidad (LCF): Bandeja de 2000 hojas, tama o carta	KD1031
Controlador de alimentaci n de papel	GH1080

**Opciones de acabado**

Finalizador con encuadernador con grapas:	MJ1037
Capacidad de apilado de la bandeja 1: 1000 hojas (carta)	
Capacidad de grapado: 50 Hojas	
Folletos encuadernados de 60 p ginas (15 hojas)	
Unidad perforadora de posici n m ltiple para finalizador integrado	MJ6008
Finalizador integrado	MJ1036
2 bandejas: 600 hojas (carta)	
Capacidad de grapado: 50 hojas	
Unidad perforadora de posici n m ltiple para finalizador integrado	MJ6007

**Opciones de conectividad y seguridad**

Seguridad HDD	GE1220
Juego Bridge requerido con el MJ1037	KN2550
Tarjeta de Fax	GD1320
Segunda l nea de fax	GD1260F
M dulo inal mbrico	GN1060
Antena inal mbrica	GN3010
Habilitador de interfaz externa	GS1020
Habilitador de meta escaneado para e-CONNECT	GS1010
Habilitador de IP SEC	GP1080
Escanear avanzado (ReRite)	GB1280V8
Conector SharePoint	GB1440
Conector Exchange	GB1450
Conector para Google Docs	GB1540

**Opciones adicionales**

Agarradera accesible	KK2550
Juego de ar n s para controlador de monedas	GQ1260



**Oficina corporativa** 2 Musick, Irvine, CA 92618-1631  
Tel: 949-462-6000  
Sitio web [www.copiadoras.toshiba.com](http://www.copiadoras.toshiba.com)

Los dise os y las especificaciones est n sujetos a cambios sin previo aviso. Para obtener el mejor resultado y un rendimiento fiable, siempre use suministros fabricados o recomendados por Toshiba. No todas las opciones y los accesorios se encuentran disponibles al momento del lanzamiento del producto. Por favor contacte al distribuidor autorizado Toshiba local para averiguar la disponibilidad. Los rendimientos del t nner se calculan aproximadamente, y se basan en una cobertura del 6% de una p gina tama o carta. El soporte de los controladores y las caracter sticas de conectividad var an seg n el cliente/sistema operativo de la red.