

**eco** Innovation

TOSHIBA  
**eco style**

- > Hasta 65 ppm
- > MFP a color
- > Grupo de trabajo peq./med.
- > Copiar/Imprimir/  
Escanear/Faxear
- > MFP seguro
- > Ecológico





## Especificaciones

Proceso de copiado	Electrostático fotográfico con 4-cilindros Sistema de transferencia con correa de transferencia interna
Tipo de copiado	4-Haces Láser a color (8 bit)
Resolución de copiado/impresión	600 x 600 ppp/1200 x 1200 ppp
Velocidad de copiado/impresión	e-STUDIO5560c – 55 ppm a color / 55 ppm ByN e-STUDIO6560c – 65 ppm a color / 65 ppm ByN e-STUDIO6570c – 65 ppm a color / 75 ppm ByN
Tiempo de calentamiento	Aprox. 180 segundos
Tiempo de salida	e-STUDIO5560c – 6,5 segundos a color / 5,3 segundos ByN e-STUDIO6560c – 6,5 segundos a color / 5,3 segundos ByN e-STUDIO6570c – 6,5 segundos a color / 4,6 segundos ByN
Ciclo de servicio	Hasta 9999 copias
Copiado múltiple	Hasta 9999 copias
Tamaño de papel aceptable y Peso	Casete: 5,5 x 8,5 pulg.-R (140 x 216 mm) a 12 x 18 pulg. (305 x 457 mm) (papel Bond de 17 lb - cartulina de 140 lb) Bypass: 5,5 x 8,5 pulg.-R (140 x 216 mm) - 13 x 19 pulg. (papel Bond de 17 lb - cubierta de 110 lb); 5,5 x 8,5 pulg.-R (140 x 216 mm) - 12 x 47 pulg. (305 x 1194 mm) (papel Bond de 17 lb - cubierta de 110 lb); Alimentador de gran capacidad (LCF): Carta (papel Bond de 17 lb - cartulina de 140 lb)
Tamaño de papel predeterminado	(120V) Carta/(220V) A4
Memoria	Página y Memoria principal: 2 GB, HD: 320GB Estándares Federales de Procesamiento de la Información. FIPS 140-2 SED opcional 220V
Reducción/Ampliación	25 % a 400 %
Bypass	Bypass de 100 hojas (papel Bond de 17 lb - cubierta de 110 lb)
Panel de control	Pantalla táctil LCD Super VGA a color, inclinable, de 10,4 pulg.
Alimentación de papel	Capacidad de ingreso hasta de 6000 hojas (Versión en tándem más LCF), Versión de 4 bandejas: Casetes de 4 x 540 hojas (2160 hojas), Versión en tándem: Casetes de 2 x 540 hojas y Alimentador de gran capacidad (LCF) de 2320 hojas, Bypass de 100 hojas, Alimentador de gran capacidad opcional de 1 x 2500 hojas
Dúplex	Unidad dúplex automática estándar (papel Bond de 17 lb - cartulina de 140 lb)
Dimensiones	Aprox. 38,6 x 27,5 x 60 pulgadas (An. x Prof. x Alt.) Peso Aprox. 573 lb
Tóner CMYK Rendimiento del tóner	CMY (cian, magenta, amarillo): 29 500, K (negro): 77 400
Fuente de alimentación	120 V, 20 Amps / 220V
Consumo de energía	Máximo 2,2 kW

## Especificaciones de impresión

Compatible con PDL	PCL 6 y PostScript 3
Sistemas operativos	Netware 6.x, Windows XP, Windows Server 2003, 2008, Vista, Citrix MetaFrame, Macintosh, Linux, UNIX
Soporte de protocolos	IPX/SPX, TCP/IP, V4/V6 Dual Stack, Ethertalk, AppleTalk PAP, NetBIOS Over TCP/IP, LPR/LPD, IPP, SMB, SNMP, Netware, Puerto 9100
Controladores	Windows 2000, Server 2003/2008/2012, Windows 7, 8, Vista, XP, Macintosh OS 10.4/10.5/10.6/10.7/10.8/10.9
Conectividad	UNIX, AS400 vía iData y Puerto 9100, SAP R/3 10/100/1000BaseTX Ethernet, Red de área local inalámbrica 802.11b/g/n (120V solamente)
Administración de dispositivos	TopAccess
Certificación	Windows (XP, Vista, 7, 2003, 2008) (WHQL) Novell Certificación IRAM 220V Internacional

## Especificaciones de escaneo

Resolución de escaneo	Hasta 600 ppp
Velocidad de escaneo	Hasta 77 escaneos por minuto a color/77 escaneos por minuto ByN
Formatos de archivo	TIFF, PDF, JPEG, XPS

## Especificaciones del fax

Compatibilidad	Super G3
Compresión de datos	MH/MR/MMR/JBIG
Velocidad de transmisión	Aprox. 3 segundos por página
Velocidad del módem del fax	33,6 Kbps
Memoria del fax Transmisión	500 MB, Recepción 200 MB (Unidad de disco duro)
Transmisión desde la memoria	100 trabajos, 1000 destinos máx., 400 destinos/trabajo
Velocidad de escaneo	0,7 segundos por página, 50 epm máximo

\* Solamente en modelos e-STUDIO6560c/6570c.

## Especificaciones del archivado electrónico

Método de funcionamiento	Panel de control con pantalla táctil a color o PC cliente
Número de buzones	1 buzón público, 200 buzones privados para usuarios
Capacidad de los buzones	100 carpetas por buzón, 400 documentos por carpeta, 200 páginas por documento

## Seguridad (estándar)

Cifrado de datos	256 bits AES
Sobrescritura de datos (opcional 220V)	Cumple con los estándares del Departamento de Defensa de EE.UU. (DoD) 5220.22M
Autenticación	LDAP, SMTP, Windows Server Domain

## Accesorios (Opciones)

### Opciones adicionales de papel

Alimentador de gran capacidad (LCF): Bandeja de 2500 hojas, Carta	MP2501
---	--------

### Opciones de finalización

Bandeja fija de finalizador de posición múltiple: 250 hojas	MJ1103
Bandeja de finalización: 3000 hojas	
Capacidad de grapado: 50 hojas	
Bandeja fija de finalizador de encuadernación con grapas: 250 hojas	MJ1104
Bandeja de finalización: 3000 hojas	
Capacidad de grapado: 50 hojas	
Bandeja de encuadernación con grapas: Hasta 50 juegos	
Bandeja de salida lateral	KA6570
Unidad perforadora (para MJ1103/MJ1104) capacidad de perforación de 2 ó 3 agujeros	MJ6102

### Opciones de conectividad/seguridad

Controlador de EFI	GA1310EX
Tarjeta del fax	GD1270NXF/GD1270NXF220V
Segunda línea de fax	GD1260F/GD1260F220V
Adaptador LAN inalámbrico (120V solamente)	GN1060
Antena inalámbrica (120V solamente)	GN3010
Habilitador de IP SEC	GP1080
Habilitador de metaescaneo para e-CONNECT	GS1010
Escaneo avanzado	GB1280T
Juego de arnés para controlador con monedas	GQ1200
Juego de sobrescritura de datos (220V solamente)	GP1070
Habilitador de interfaz externa (220V solamente)	GS1020

Los diseños y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Para obtener el mejor resultado y un rendimiento confiable, 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 local de Toshiba para averiguar la disponibilidad. Los rendimientos del tóner son estimaciones y se basan en una cobertura del 6 % de una página tamaño carta. El controlador y la función de conectividad varían según el sistema operativo cliente/de red.

© 2014 Toshiba America Business Solutions, Inc. División de Imagen Electrónica Código: 2224 5560c/6560c/6570c Hoja de especificaciones 6K PG 14

