

- > MFP a color
- > Hasta 65 ppm a color
- > Hasta 75 ppm en blanco y negro
- > Grupos de trabajo medianos/grandes
- > Copiar/Imprimir/ Escanear/Faxear
- > MFP seguro
- > Funciones ecológicas

**e-STUDIO™ 6550c series**





- > MFP a color
- > Hasta 65 ppm a color
- > Hasta 75 ppm en blanco y negro
- > Grupos de trabajo medianos/grandes
- > Copiar/Imprimir/Escanear/Faxear
- > MFP seguro
- > Funciones ecológicas

**Especificaciones**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Proceso de copiado                   | Método fotográfico electrostático a 4 cilindros<br>Sistema de transferencia con correa de transferencia interna   |
| Tipo de copiado                      | Láser a color de 4 rayos (8 bits)   |
| Resolución de copiado/impresión      | 600 x 600 dpi/1200 x 1200 dpi   |
| Velocidad de copiado/impresión       | e-STUDIO5540c – 55 ppm Color -55 ppm B/N<br>e-STUDIO6540c – 65 ppm Color - 65 ppm B/N<br>e-STUDIO6550c – 65 ppm Color - 75 ppm B/N  |
| Tiempo de calentamiento              | Aprox. 180 segundos   |
| Tiempo de salida de la primera copia | e-STUDIO5540c – 6,5 segundos, Color / 5,3 segundos, B/N<br>e-STUDIO6540c – 6,5 segundos, Color / 5,3 segundos, B/N<br>e-STUDIO6550c – 6,5 segundos, Color / 4,6 segundos, B/N   |
| Ciclo de servicio                    | 225 000 / 250 000 / 275 000 copias  |
| Copiado múltiple                     | Hasta 9999 copias   |
| Tamaño y peso de papel aceptables    | 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)<br>Bypass: De 5,5 x 8,5 pulg.-R (140 x 216 mm) a 13 x 19 pulg. (330 x 483 mm); (papel Bond de 17 lb - cubierta de 110 lb)<br>De 5,5 x 8,5 pulg.-R (140 x 216 mm) - pancarta de 12 x 47 pulg. (305 x 1194 mm) (papel Bond de 17 lb - cubierta de 110 lb)<br>LCF: Carta (papel Bond de 17 lb - cartulina de 140 lb) |
| Memoria (Min/Max)                    | Página + Memoria Principal: 2 GB, Procesador PowerPC 1.5 GHz<br>Disco duro: 80+ GB  |
| Reducción/Ampliación                 | 25% a 400%  |
| Bypass                               | Bypass de 100 hojas (papel Bond de 17 lb - cubierta de 110 lb)  |
| Panel de control                     | Pantalla LCD táctil Super SVGA a color de 10,4 pulgadas, inclinable   |
| Alimentación de papel                | Capacidad de ingreso hasta de 6000 hojas (Versión en tándem + LCF)<br>Versión con 4 bandejas: 4 cassetes de 540 hojas (2160 hojas)<br>Versión en tándem: 2 cassetes de 540 hojas + alimentador de gran capacidad de 2320 hojas<br>Bandeja bypass de 100 hojas<br>Alimentador de gran capacidad de 2500 hojas opcional   |
| Dúplex                               | Unidad dúplex automática estándar<br>(Papel Bond de 17 lb - cartulina de 140 lb)  |
| Dimensiones                          | Aprox. 978,983 x 697,992 x 1539,977 mm (38,582 x 27,480 x 60,629 pulgadas) (An. x Pr. x Al.)<br>Peso 260 kg (573 lb) aprox.   |
| Rendimiento del tóner                | CMY (cian, magenta, amarillo): 29 500, Negro: 77 400  |
| Fuente de alimentación               | 120 voltios, 20 Amps y 220 voltios  |
| Consumo de energía                   | 2,2 kW máximo   |

**Especificaciones de impresión**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Compatible con PDL             | PCL6 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 sobre TCP/IP, LPR/LPD, IPP, SMB, SNMP, Netware, Puerto 9100, Bluetooth (HCRP) |
| Controladores                  | Windows 2000, Server 2003/2008-Windows 7, Vista, XP<br>Macintosh OS 10.1/10.2/10.3, 10.4, 10.5 (OS 10.4 PPD)                                       |
| Conectividad                   | UNIX, AS400 vía iData y Puerto 9100, SAP R/3<br>Ethernet 10/100/1000BaseTX, 802.11b/g<br>LAN inalámbrica, USB, Bluetooth (HCRP)                    |
| Administración de dispositivos | TopAccess  |
| Certificación                  | Windows (XP, Vista, 7, 2003, 2008) (WHQL) Novell   |

**Especificaciones de escaneado**

|                         |                                     |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Resolución de escaneado | Hasta 600 dpi                       |
| Velocidad de escaneado  | Hasta 77 epm a color, 77 epm en B/N |
| Formatos de archivo     | TIFF, PDF, JPEG, XPS                |

**Especificaciones del fax**

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

**Especificaciones de archivado electrónico**

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

**Seguridad (estándar)**

|                   |  |
|-------------------|--|
| Cifrado de datos  | 128 Bit AES  |
| Sobrescritura HDD | Cumple con los estándares del Departamento de Defensa de EE.UU. (DoD) 5220.22M |
| Autenticación     | LDAP, SMTP, Windows Server Domain  |

**Accesorios (opciones)**

|  |        |
|--|--------|
| <b>Opciones adicionales de papel</b>                           |        |
| Alimentador de gran capacidad (LCF): Bandeja 2500 hojas, Carta | MP2501 |

|  |        |
|--|--------|
| <b>Opciones de acabado</b>   |        |
| Finalizador de posición múltiple Bandeja fija: 250 Hojas                               | MJ1103 |
| Bandeja de acabado 3000 Hojas  |        |
| Capacidad de grapado: 50 Hojas   |        |
| Finalizador con encuadernador con grapas 250 Hojas                                     | MJ1104 |
| Bandeja de acabado: 3000 Hojas   |        |
| Capacidad de grapado: 50 Hojas   |        |
| Bandeja de encuadernación con grapas: Hasta 50 juegos                                  |        |
| Bandeja de salida lateral  | KA6550 |
| Unidad perforadora (para los MJ1103/MJ1104) Capacidad de perforación de 2 ó 3 agujeros | MJ6102 |

**Opciones de conectividad y seguridad**

|  |          |
|--|----------|
| Controlador EFI (no disponible al momento del lanzamiento) | GA1310EX |
| Tarjeta del Fax  | GD1270NX |
| Segunda línea de fax                                       | GD1260   |
| Adaptador LAN inalámbrico                                  | GN1060   |
| Adaptador Bluetooth  | GN2010   |
| Antena inalámbrica   | GN3010   |
| Habilitador IP SEC   | GP1080   |
| Habilitador de meta escaneado para e-CONNECT               | GS1010   |
| Escaneado avanzado   | GB1280T  |

**Opciones varias**

|  |          |
|--|----------|
| Lector de tarjetas SmartCard, HID iClass       | ART11236 |
| Lector de tarjetas SmartCard, HID Prox         | ART11230 |
| Lector de tarjetas SmartCard, Inditag          | ART12161 |
| Lector de tarjetas SmartCard, LEGIC            | ART11248 |
| Lector de tarjetas SmartCard, Multi ISO/Mifare | ART11443 |
| Lector de tarjetas SmartCard, Multi 125        | ART11242 |
| Juego de arnés para controlador con monedas    | GQ1200   |



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

Los diseños y las especificaciones están 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 tóner se calculan aproximadamente, y se basan en una cobertura del 6% de una página tamaño carta. Los controladores y las funciones de conectividad que se admiten varían según el cliente/sistema operativo de la red.