

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>

- > MFP, Blanco y Negro
- > Hasta 85 ppm
- > Grupos de trabajo medianos/grandes
- > Copiar, imprimir, escanear, faxear
- > MFP seguro
- > Registrado con EPEAT\*



**e-STUDIO™ 557/657/757/857**



- > MFP, Blanco y Negro
- > Hasta 85 ppm
- > Grupos de trabajo medianos/grandes
- > Copiar, imprimir, escanear, faxear
- > MFP seguro
- > Registrado con EPEAT\*

### Especificaciones

Proceso/Tipo de copiado	Método fotográfico electrostático indirecto (proceso en seco)/Tecnología de láser
Método de lectura del original	Sensor de líneas en dispositivo acoplado por carga
Resolución de copiado/impresión	2400 x 600 ppp
Gradación	256 pasos
Velocidad de copiado/impresión	55/65/75/85 ppm
Tiempo de calentamiento	Aprox. 130 segundos
Tiempo para la primera copia	556/656: Menos de 4,0 segundos (carta) 756/856: Menos de 3,5 segundos (carta)
Ciclo de servicio	460 000/515 000/540 000/600 000
Copiado múltiple	Hasta 9999 copias
Alimentación de papel estándar	Bandeja de 2 x 500 hojas, Bandeja tándem de 1 x 2500 hojas Alimentador bypass con apilador de 100 hojas
Capacidad máxima de suministro de papel	Hasta 7600 hojas [con alimentador de gran capacidad (LCF) de 4000 hojas opcional]
Tamaño de papel aceptable	Casete: 5,5 x 8,5 pulg.-R (140 x 216 mm) a 11 x 17 pulg. (279 x 432 mm) (17-110 lb) Bypass: 5,5 x 8,5 pulg.-R (140 x 216 mm) a 11 x 17 pulg. (279 x 432 mm) (17-110 lb) Alimentador de gran capacidad (LCF): Carta solamente (17-110 lb), papel para marbetes
Memoria	2 GB RAM, [320 GB FIPS 140-2 Unidad de Autocifrado (SED) estándar 120V, opcional 220 V]
Reducción/Ampliación	25 % a 400 %
Bandeja bypass	Alimentador bypass con apilador de 100 hojas
Panel de control	Pantalla táctil a color VGA de 9 pulg. de ancho
Dimensiones	Aprox. 71,1 x 78,7 x 116,8 cm (28 x 31 x 46 pulg.) (An. x Prof. x Alt.)
Peso	Aprox. 462 lb
Fuente de alimentación	e-STUDIO557/757: solamente en 120 V, e-STUDIO657/857: 120 V/220 V
Consumo de energía	Máximo 2.0 kW
Rendimiento del tóner negro	73 900 impresiones

### Especificaciones de impresión e-BRIDGE

Compatible con PDL	PCL 6, PostScript 3, XPS
Sistemas operativos	Windows Server 2003, 2008, 2012, Vista SP2, 7, 8, NetWare 6.5, Citrix, Macintosh 10.4-10.9, Solaris v10, 11, HP-UX V11.iv3, AIX 7.x, Linux, SCO
Soporte de protocolos	Impresión en Windows (SMB1.0/2.0), LPR/LPD, IPP (Ver. 1.1) con autenticación, NetWare P-SERVER con NDS, Binary, Novell NDPS Gateway, o LPD con iPrint, Apple Talk PAP o EtherTalk, Puerto 9100 (bidireccional), WS Print, FTP
Controladores	Windows Server 2003, 2008, 2012, Vista SP2, 7, 8, Macintosh OS 10.4-10.9
Conectividad	10/100/1000BaseTX Ethernet, 802.11b/g/n, LAN inalámbrica, USB
Dispositivo inalámbrico	AirPrint, Aplicación Print & Capture de e-BRIDGE en dispositivos iOS y Android (Disponible a través de Apple App Store o Google Play).
Administración de dispositivos	Top Access, eFMS 6.0 (software de gestión del parque de dispositivos e-BRIDGE)
Certificación	Windows 7, 8, 8.1, 2008 R2, 2012, 2012 R2, WHQL, Novell, Citrix, Certificación IRAM 220 V Internacional y WEEE

### Especificaciones de escaneado

Velocidad de escaneado	77 epm a color/80 epm en ByN, tamaño carta a 300 ppp, 66 epm tamaño carta a 600 ppp (cuando copia)
Resolución de escaneado	Hasta 600 ppp
Formatos de archivo	TIFF, PDF, JPEG, XPS, MS Word, MS Excel, PDF apto para búsquedas con opción avanzada de escaneado

\* e-STUDIO657/757/857 solamente

### Especificaciones del fax

Compatibilidad	Super G3, 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 (HDD) Recepción 500 MB (HDD) Copia de seguridad permanente (HDD)
Transmisión desde la memoria	100 trabajos; 1000 destinatarios máx., 400 destinatarios/trabajo
Velocidad de escaneado	0,7 segundos por página, 50 escaneos por minuto
Otros funciones de fax	Fax por Internet, fax por red

### 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, 1000 páginas por documento

### Seguridad (estándar 120 V, opcional 220 V)

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

### Accesorios (Opciones)

<b>Opciones adicionales de papel</b>		
Alimentador de gran capacidad de 4000 hojas (tamaño carta)	MP4004	
<b>Opciones de finalización</b>		
Finalizador en consola con grapadora de 50 hojas	MJ1027	
Finalizador con encuadernador de 50 hojas	MJ1028	
Finalizador con encuadernador de 100 hojas	MJ1029	
Rieles para finalizador	KN1017	
Unidad perforadora de 2 ó 3 agujeros	MJ6003	
Unidad de inserción posterior	MJ7001	
<b>Opciones de conectividad/seguridad</b>		
Juego de fax	GD1350/GD1350220V	
Segunda línea de fax	GD1260F/GD120F220V	
Adaptador LAN inalámbrico (120 V solamente)	GN1060	
Antena inalámbrica (120 V solamente)	GN3010	
Escaneado avanzado	GB1280T	
Juego de IPsec	GP1080	
Juego de sobrescritura de datos (solamente 220 V)	GP1070	
Habilitador de metaescaneado	GS1010	
Habilitador de interfaz externa (solamente 220 V)	GS1020	
Juego de arnés para controlador de monedas	GQ1240	
320 GB FIPS 140-2 Unidad de Autocifrado (SED)	GE1230	



**Oficina corporativa** 9740 Irvine Blvd., Irvine, CA 92618-1631  
 Tel.: 949-462-6000  
 Sitio Web [www.business.toshiba.com](http://www.business.toshiba.com)

Los diseños y 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 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. Los controladores y las características de conectividad varían según el cliente/sistema operativo de la red.