

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>

- > MFP, Blanco y Negro
- > Hasta 30 ppm
- > Grupos de trabajo pequeños/medianos
- > Copiar, imprimir, escanear, faxear
- > MFP seguro
- > Registrado con EPEAT



**e-STUDIO™ 207L/257/307**





- > MFP, Blanco y Negro
- > Hasta 30 ppm
- > Grupos de trabajo pequeños/medianos
- > Copiar, imprimir, escanear, faxear
- > MFP seguro
- > Registrado con EPEAT

## Especificaciones

Proceso/Tipo de copiado	Método fotográfico electrostático indirecto (proceso en seco)/Tecnología de láser Sensor de líneas en dispositivo acoplado por carga
Método de lectura del original	Resolución de copiado/impresión 200 x 600 ppp (con suavizado) 20/25/30 ppm
Velocidad de copiado/impresión	Aprox. 20 segundos 4,7 segundos 80 000/100 000/120 000 Hasta 999 copias 2 x 550 hojas, Alimentador bypass con apilador de 100 hojas Hasta 3200 hojas Casete: 5,5 x 8,5 pulg.-R (140 x 216 mm) a 11 x 17 pulg. (279 x 432 mm)
Tiempo para el calentamiento	000/120 000 Hasta 999 copias 2 x 550 hojas, Alimentador bypass con apilador de 100 hojas Hasta 3200 hojas Casete: 5,5 x 8,5 pulg.-R (140 x 216 mm) a 11 x 17 pulg. (279 x 432 mm)
Tiempo para la primera copia	Alimentador bypass con apilador de 100 hojas Hasta 3200 hojas Casete: 5,5 x 8,5 pulg.-R (140 x 216 mm) a 11 x 17 pulg. (279 x 432 mm)
Ciclo de servicio	432 mm) (17-28 lb) Bypass: 5,5 x 8,5 pulg.-R (140 x 216 mm) a 11 x 17 pulg. (279 x 432 mm)
Copiado múltiple	Capacidad máxima de suministro 17-110 lb) Alimentador de gran capacidad (LCF): Carta (17-28 lb) 2 GB RAM, [320 GB FIPS 140-2 Unidad de Autocifrado (SED) estándar 115 V, opcional 220 V] 25 % a 400 % Alimentador bypass con apilador de 100 hojas Pantalla táctil a color VGA de 9 pulg. de ancho Aprox. 58,4 x 58,4 x 76,2 cm (23 x 23 x 30 pulg.) (An. x Prof. x Alt.) Aprox. 132 lb 115 V/220 V, 15 A Máximo 1,5 kW
Alimentación de papel estándar	Memoria
Capacidad máxima de suministro	Reducción/Ampliación Bandeja bypass
Tamaño de papel aceptable	Panel de control
	Dimensiones
	Peso
	Fuente de alimentación
	Consumo de energía
	Ciclo de mantenimiento preventivo
Rendimiento del tóner negro	80 000/100 000/120 000 36 600 impresiones a 6 %

## 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 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, Windows Server 2003, 2008, 2012, Vista SP2, 7, 8, Macintosh OS 10.4-10.9
Soporte de protocolos	Controladores
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	57 epm, tamaño carta a 300 ppp, 45 epm, tamaño carta a 600 ppp (cuando copia), 43 epm, tamaño carta a 300 ppp (escaneado a color)
Resolución de escaneado	Hasta 600 ppp
Formatos de archivo	TIFF, PDF, Slim PDF, JPEG, XPS, MS Word, MS Excel, PDF apto para búsquedas con opción avanzada de escaneado

## 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 y recepción 1 GB (HDD)
Transmisión desde la memoria	Copia de seguridad permanente (HDD)
Velocidad de escaneado	100 trabajos; 2000 destinatarios máx., 400 destinatarios/trabajo
Otros funciones de fax	0,7 segundos por página, 50 escaneos por minuto 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 115 V, opcional 220 V)

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

Opciones de entrada	Alimentador automático de documentos con inversión (RADF) de 100 hojas
	MR3028 KA1640PC

Cubierta del cristal de exposición	
Opciones adicionales de papel	
Pedestal de alimentación de papel de 550 hojas	KD1025
Alimentador de gran capacidad de 2000 hojas	KD1026
Unidad de alimentación de papel de 550 hojas	MY1033

Opciones de finalización	
Separador de trabajos	MJ5004
Bandeja de trabajo	KK4550
Juego Bridge para finalizador	KN2520N
Finalizador interno de 50 hojas	MJ1032N
Finalizador con encuadernador (baja capacidad)	MJ1033
Unidad perforadora de 2 ó 3 agujeros para MJ1032N	MJ6007
Unidad perforadora de 2 ó 3 agujeros para MJ1033	MJ6008

Opciones de conectividad/seguridad	
Juego de fax	
Segunda línea de fax	GD1350/GD1350220V
Habilitador de IPsec	GD1260F/GD1260F220V
Adaptador LAN inalámbrico (115 V solamente)	GP1080
Antena inalámbrica (115 V solamente)	GN1060
Habilitador de metaescaneado	GN3010
Escaneado avanzado	GS1010
Juego de sobrescritura de datos (solamente 220 V)	GB1280T
Habilitador de interfaz externa (solamente 220 V)	GP1070
Juego de arnés para controlador de monedas	GS1020
320 GB FIPS 140-2 Unidad de Autocifrado (SED)	GQ1180 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.

# DocuWork