

**e-STUDIO™ 5508A**

**e-STUDIO™ 6508A**

**e-STUDIO™ 7508A**

**e-STUDIO™ 8508A**

- > Impresora multifuncional en blanco y negro
- > Hasta 85 ppm
- > Grupos de trabajo grandes
- > Copiar, imprimir, escanear, faxear
- > MFP seguro
- > Compatible con diferentes soluciones



# e-STUDIO™ 5508A/7508A: solamente en 120 V

# e-STUDIO™ 6508A/8508A: 120 V/220 V

## Especificaciones principales

<b>Sistema de copiado</b>	Método electrostático fotográfico indirecto/OPC/impresión láser/fusión con rodillo de calor
<b>Pantalla</b>	Pantalla táctil inclinable WVGA de 9 pulg. en colores
<b>Velocidad de copiado</b>	55/65/75/85 ppm (Carta)
<b>Salida de la primera copia</b>	5,2/5,2/4,5/4,1
<b>Tiempo de calentamiento</b>	Aprox. 24/24/20/20 segundos
<b>Resolución de copiado</b>	600 x 600 ppp
<b>Alimentación bypass con apilador</b>	3,9 x 5,8 pulg. hasta 13 x 19 pulg., pancarta de 12 x 47 pulg., sobres
<b>Copiado múltiple</b>	Hasta 9999 copias
<b>Capacidad de papel</b>	Estándar 3520 hojas, máx. 6020 hojas (cajón en tándem)
<b>Alimentación de originales</b>	DSDF estándar de 300 hojas
<b>Velocidad de escaneado y gramaje</b>	Escaneado con DSDF: hasta 240 ipm a dos caras, 120 ipm simple (monocromáticas o en colores), simple: cartulina de 9,3-110 lb, a dos caras: cartulina de 9,3-110 lb
<b>Tamaño máx. del original del papel</b>	LD
<b>Tamaño predeterminado del papel</b>	120 V: Carta/LD / 220 V: A4
<b>Tamaño de alimentación de papel</b>	Cajones: 540 hojas, ST-R hasta 12 x 18 pulg. Alimentador de gran capacidad integrado en tándem: 1160 x 2, solo Carta Alimentación bypass con apilador: 120 hojas, 3,9 x 5,8 pulg. hasta 13 x 19 pulg., pancarta de 12 x 47 pulg. Alimentador de gran capacidad ext. de 2500 hojas, solo Carta Alimentador de gran capacidad en tándem: 1160 hojas x 2, papel Bond de 16 lb hasta cartulina de 140 lb Más 540 hojas x 2, papel Bond de 16 lb hasta cartulina de 140 lb Alimentación bypass con apilador: 120 hojas, papel Bond de 16 lb hasta cubierta de 110 lb Alimentador opcional de gran capacidad ext. de 2500 hojas, solo Carta, papel Bond de 16 lb hasta cartulina de 140 lb
<b>Gramajes del papel</b>	Alimentador de gran capacidad ext. de 2500 hojas, solo Carta, papel Bond de 16 lb hasta cartulina de 140 lb Alimentación bypass con apilador: 120 hojas, papel Bond de 16 lb hasta cubierta de 110 lb Alimentador opcional de gran capacidad ext. de 2500 hojas, solo Carta, papel Bond de 16 lb hasta cartulina de 140 lb
<b>Dúplex</b>	Unidad dúplex automática estándar (papel Bond de 16 lb hasta cartulina de 140 lb)
<b>Escala de reproducción</b>	25 % hasta 400 %
<b>Ciclo de servicio máx.</b>	Máx. 520 000/590 000/660 000/720 000 impresiones mensuales
<b>Peso</b>	Aprox. 430 lb
<b>Dimensiones aprox.</b>	37,6 x 28,9 x 48,3 pulg. (an. x prof. x alt.)
<b>Rendimiento del tóner</b>	106 600 a 5 %
<b>Fuente de alimentación</b>	e-STUDIO5508A/7508A: solamente en 120 V, 50/60 Hz, 16 A e-STUDIO6508A/8508A: 120 V / 220 V, 50/60 Hz, 16 A
<b>Consumo de energía CPU</b>	Máximo 2,0 kW (120 V)
<b>Memoria</b>	Intel Atom™ 1,33 GHz (Dual-Core) 4 GB
<b>Unidad de disco duro</b>	Unidad de cifrado automático de 320 GB. Validada por los Estándares federales de procesamiento de la información (FIPS) 140-2 (solamente en 110 V)

## Especificaciones de impresión e-BRIDGE Next

<b>PDL</b>	PCL 5e, PCL 5c, PCL 6 (PCL XL), PS3, PDF, XPS, JPEG
<b>Velocidad de impresión</b>	55/65/75/85 ppm (Carta)
<b>Resolución de impresión</b>	600 x 600 ppp, 2400 x 600 ppp (con suavizado), 1200 x 1200 ppp (2 bits) o 3600 x 1200 ppp (con suavizado) solo PS
<b>Sistemas operativos</b>	Windows® Vista, Windows Server® 2008/R2, Windows® 7, 8, 8.1, 10, Windows Server® 2012/R2, Macintosh® (Mac OS X 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11), UNIX®, Linux®
<b>Protocolos de red</b>	TCP/IP (IPv4, IPv6), NetBIOS sobre TCP/IP, IPX/SPX® para entornos Novell®, EtherTalk® para entornos Macintosh
<b>Protocolos de impresión</b>	SMB, LPR/LPD, IPP (ver. 1.1) con autenticación, AppleTalk PAP o EtherTalk™, puerto 9100 (bidireccional), NetWare P-SERVER LPD c/ iPrint, WS Print, FTP
<b>Controladores de impresión</b>	Windows® Vista SP2 (32 bits, 64 bits), Windows Server® 2008 SP2 (32 bits, 64 bits), Windows Server® 2008 R2 SP1 (64 bits), Windows® 7 SP1 (32 bits, 64 bits), Windows® 8/8.1 (32 bits, 64 bits), Windows Server® 2012/R2 (64 bits), Windows® 10 (32 bits, 64 bits), Mac OS® X 10.6.8, 10.7.4, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11 RJ-45 Ethernet (10/100/1000BASE-T), USB 2.0 (de alta velocidad), 802.11b/g/n opcional, LAN inalámbrica, Bluetooth opcional
<b>Interfaces</b>	AirPrint™, Mopria®, aplicación e-BRIDGE Print & Capture en iOS y Android (disponible en tienda App Store de Apple o Google Play)
<b>Dispositivo inalámbrico</b>	TopAccess, EFMS 6.2 (software de administración de grupos de impresoras e-BRIDGE)
<b>Administración de dispositivos</b>	La autenticación de usuarios admite hasta 10 000 usuarios o 1000 departamentos (en el dispositivo), nombre de usuario y contraseña (mediante el dominio de Windows) o nombre de usuario y contraseña (mediante el servidor LDAP) para copiado, impresión, escaneado, faxes, listas y funciones de usuario.
<b>Control de cuentas</b>	



<b>Funciones de accesibilidad</b>	Parte frontal inclinable, programas de trabajo, agarre universal para bandejas de papel, desactivación del tiempo de inactividad de pantalla y alertas de mensajes con pitido
<b>Funciones de seguridad</b>	Autenticación de usuarios, función integrada de encriptado de datos, SCEP, desactivación del archivado electrónico, desactivación del copiado, sobrescritura de disco (opcional 220 V), filtrado de direcciones IP (10 juegos), filtrado de direcciones MAC (10 juegos), control del servicio de red, control de puertos de red, firma de paquetes SMB, SSL (HTTP, IPP, LDAP, SMTP, POP, FTP, DPWS), IPsec (IKEv1, IKEv2), cambio de modo de seguridad, certificado por CC (ISO/IEC15408 EAL3+), IEEE802.1X, firma digital para utilidades de los clientes, política de contraseñas, bloqueo de contraseñas, caducidad de contraseñas, prueba automática, control de acceso a los trabajos, control de acceso a los registros de los trabajos, sello de seguridad * Cumple con IEEE2600.1 en el modo de alta seguridad.
<b>Est. medioambientales</b>	ENERGY STAR (V2.0), EPEAT Gold (solamente en 110 V), WEEE (modelo para Argentina), RoHS
<b>Certificación</b>	WHQL (Windows 7, 8, 8.1, 10, 2008 R2, 2012, 2012 R2), Novell, Citrix, SAP, Certificación IRAM 220 V Internacional y WEEE

## Especificaciones de escaneado

<b>Velocidad de escaneado</b>	Escaneado con DSDF: hasta 240 ipm a dos caras, 120 ipm simple (monocromáticas o en colores)
<b>Modos de escaneado</b>	Estándar: a todo color, color automático, monocromático, escala de grises
<b>Resolución de escaneado</b>	600 ppp, 400 ppp, 300 ppp, 200 ppp, 150 ppp, 100 ppp
<b>Formatos de archivos</b>	Monocromático: TIFF de una o varias páginas, PDF de una o varias páginas, PDF apto para búsquedas (opc.), XPS de una o varias páginas, DOCX (opc.), XLSX (opc.), PPTX (opc.) En color/escala de grises: JPEG, TIFF de una o varias páginas, PDF de una o varias páginas, Slim PDF, PDF apto para búsquedas (opc.), XPS de una o varias páginas, DOCX (opc.), XLSX (opc.), PPTX (opc.)
<b>Compresión de imágenes</b>	En color/escala de grises: JPEG (alta, media, baja)

## Especificaciones del fax

<b>Compatibilidad</b>	Super G3
<b>Compresión de datos</b>	MH/MR/MMR/JBIG
<b>Velocidad de transmisión</b>	Aprox. 3 segundos por página
<b>Velocidad del módem del fax</b>	Hasta 33,6 Kbps
<b>Transmisión de memoria</b>	100 trabajos (con disco duro), 2000 destinatarios, máx. 400 destinatarios/trabajo
<b>Velocidad de escaneado</b>	0,7 segundos por página, máx. 73 ipm

## Especificaciones de archivado electrónico

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

## Accesorios (opciones)

<b>Opciones de papel adicional</b>	Habilitador de IPsec	GP1080
Alimentador de gran capacidad	Habilitador de fuente Unicode	GS1007
	Habilitador de OCR incorporado	
<b>Opciones de acabado</b>	Licencia única	GS1080
Finalizador con engrapado de 50 hojas	Cinco licencias	GS1085
Finalizador para encuadernación a caballete	Habilitador de impresión multiestación	
Perforadora para MJ1111/MJ1112	Licencia única	GS1090
Bandeja de salida lateral	Cinco licencias	GS1095
Riel de guía del finalizador	Escaneado avanzado (ReRite)	GB1280V8
	Conector SharePoint	GB1440
<b>Opciones de conectividad/seguridad</b>	Conector Exchange	GB1450
Unidad de fax/2.ª línea para unidad de fax	Conector Google Drive	GB1540
LAN inalámbrica/Bluetooth		
Teclado con Bluetooth	<b>Opciones varias</b>	
Bandeja de accesorios	Brazo accesible	KK2560
Opción de panel de 10 teclas	Brújula de anés para controlador de monedas	GQ1280
Soporte de lector de tarjetas		
Habilitador de metaescaneado		
Habilitador de sobrescritura de datos (opcional 220 V)		GP1070

Los diseños y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Las especificaciones pueden variar según las condiciones de uso o el uso ambiental. Para obtener mejores resultados y un rendimiento confiable, siempre use suministros fabricados o diseñados por Toshiba. No todas las opciones y los accesorios se encuentran disponibles al momento del lanzamiento del producto. Póngase en contacto con el distribuidor local autorizado de Toshiba para averiguar la disponibilidad. Los rendimientos del tóner son estimaciones y se basan en una cobertura del 5 % de una página tamaño Carta. La compatibilidad con controladores y características de conectividad varía según el cliente/sistema operativo de la red. Los nombres de productos pueden ser marcas comerciales de sus respectivas compañías. AirPrint y el logotipo de AirPrint son marcas comerciales de Apple Inc. Este es un producto láser de clase 1 que cumple con IEC60825-1.