

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



CONECTE. INTEGRE. SIMPLIFIQUE.

Tecnología para cualquier oficina, con funcionalidad avanzada, sencillez de uso y tranquilidad para el usuario.

Cada industria tiene necesidades de procedimientos distintas. Toshiba ha desarrollado MFPs personalizables para facilitar su trabajo. Integrada de manera intuitiva e inteligente, nuestros productos simplifican tareas complejas y le dan control al tiempo que ofrecen la confiabilidad por la cual Toshiba es bien conocida.

La serie más nueva de Toshiba cumple nuestra promesa de Together Information- nuestro compromiso para colaborar con clientes para proporcionar soluciones a la medida y con costos accesibles que satisfagan sus necesidades de impresión, manejo de documentos y contenidos a la vez que le ayudan a lograr sus objetivos ecológicos.

- Velocidades de 55, 65, 75 y 85 PPM en blanco y negro
- sobresaliente calidad de imagen y extra-alto volumen de impresión
- Avanzada tecnología e-BRIDGE Next
- Veloz procesador dual-core

Más veloz, elegante y para mayor volumen que nunca antes.

Toshiba está presentando una elegante nueva línea que luce grandiosa por dentro y por fuera. Junto con un aspecto ultra moderno, usted además encontrará innovadora tecnología tal como una salida monocromática limpia y con excelente definición entregada a hasta 85 páginas por minuto con una impresionante capacidad máxima de 6,020 hojas.

- Precisa resolución de 2,400 x 600 dpi con alisamiento para los textos.
- Hasta 3,600 x 1,200 dpi en modo PostScript.
- Un nuevo alimentador de documentos de alta velocidad y alta capacidad con escaneo dúplex.
- Volumen mensual de copiado de hasta 720,000 páginas.



Simple, inteligente y con gran estilo

Una nueva pantalla de 9" con touch screen tipo tableta con un navegador web integrado es sencilla de usar y personalizable de acuerdo a sus necesidades. Además de que es parte del nuevo, y más audaz, diseño de la serie e-STUDIO.

FUNCIONALIDAD Y BENEFICIOS Y MÁS DE ELLOS.

Con la serie e-STUDIO8508A de Toshiba, usted puede ayudar a los grupos de trabajo a conectarse, a integrarse y a simplificar a la vez que mejoran la eficiencia con una calidad de salida ultra-alta y volúmenes sin precedente.

Velocidades Mayores que incluyen 55/65/75/85 páginas por minuto en impresión monocromática.

Veloz alimentador de documentos de escaneado dúplex que maneja hasta 3,000 hojas a la vez y escanea perfectamente ambos lados de cada página en una sola pasada para producir 240 imágenes por minuto (IPM).

Corto tiempo para la emisión de la primera copia a 5.2/5.2/4.5/4.1 segundos respectivamente.

Pantalla táctil tipo tableta de 9" que funciona intuitivamente, ayudándole a acceder a instrucciones, funciones y comandos con solo deslizar un dedo.

Impresión inteligente. Elimina los cuellos de botella en la impresión al permitir a otros trabajos de impresión saltar a un trabajo que ha quedado retenido por necesitar un tamaño o tipo específico de papel.

Reservación de trabajos ilimitada. Pondrá en cola múltiples trabajos de copiado o impresión para que los usuarios puedan enviarlos cuando lo deseen.

Capacidades de hacer cuadernillos/doblado. Ofrece terminado de cuadernillos cosidos y la habilidad de doblar las hojas sin engraparlas.

Escanear a USB e imprimir de USB. Permite a la MFP manejar las soluciones desarrolladas internamente por Toshiba o las de terceros con sencillez.

Avanzada tecnología e-BRIDGE Next. ePermite a la MFP manejar las soluciones desarrolladas internamente por Toshiba o las de terceros con sencillez.

Función de Notificaciones. Acaba con las molestias de revisar si se han terminado los consumibles o si se requiere mantenimiento.

Indicadores de Volumen de Papel. En el panel frontal, facilita ver los tamaños, tipo y volúmenes de papel en cada charola.

Botón de Ayuda Contextual. Proporciona explicaciones instantáneas y completas salidas del manual para ayudar como sea necesario.



CÓMO ESTÁ ELEVANDO LOS ESTÁNDARES TOSHIBA

Cuando se trata de hacer fluir un proceso y simplificar la integración, la serie e-STUDIO8508A representa lo mejor que Toshiba tiene para ofrecer. La más avanzada tecnología e-BRIDGE Next permite la integración completa de terceros y el soporte a soluciones manejadas internamente. Un controlador universal junto con soporte para PCL6, PS3, y XPS proporcionan una veloz y sencilla conectividad con Windows®, Macintosh® y más.

El soporte de AirPrint y Mopria™ significan que los usuarios móviles pueden imprimir a la MFP con facilidad. La aplicación e-BRIDGE Print & Capture proporciona capacidades adicionales incluyendo la de escanear desde la MFP hacia su dispositivo móvil. Además, una opción de Fax con dos líneas puede manejar volúmenes grandes de faxes sin problema.

Operación en la Nube

Nuevas funciones de Escaneo-a-la-Nube e Impresión de la Nube mejoran la productividad permitiendo a los usuarios acceder, almacenar e imprimir documentos remotamente desde la MFP. Ya sea que se trate de Dropbox, OneDrive o Google Drive, la nueva serie e-STUDIO8505A hace que el escaneo a tales ubicaciones en la red sea un juego de niños, a la vez que su soporte de la Impresión de la Nube de Google permite imprimir fácilmente a al MFP desde donde sea.

Seguridad Avanzada

Incluso más importante que la funcionalidad es la seguridad ofrecida por la serie e-STUDIO7506AC. Sus avances tecnológicos incluyen:

- SED validado como FIPS 140-2 que cumple y excede los requerimientos gubernamentales.
- IPsec disponible para encriptar seguramente datos enviados a y desde la MFP.

Responsabilidad Ambiental

Ya que hemos estado trabajando en la protección de nuestro medio ambiente así como su seguridad, usted puede estar seguro de que Toshiba tiene lo necesario para proteger a ambos.

- Compatibilidad con RoHS, el uso de plásticos reciclados y Modo de Súper Hibernación de Bajo Consumo (0.6W) que ayudan al medio ambiente
- Registrado en EPEAT Gold, el registro para la electrónica más ecológica, diseñada para ayudar a los compradores a escoger los productos que reduzcan el impacto ambiental.
- Energy Star V2.0, que cumple con los requerimientos más actuales y severos.



PRUEBA DE QUE CONSTANTEMENTE LLEGAMOS MAS ALTO.

1 Bandejas como Accesorio y Opciones de Teclados

GR1250 – Bandeja Adicional
GR9000 – Teclado Bluetooth
GR1260 – Teclado numérico de 10 teclas

2 Opciones de acabado

MJ1111 – Finalizador con engrapado de 50 hojas
MJ1112 – Finalizador para encuadernación a caballete
MJ6106 – Perforadora
KA6551 – Bandeja de salida lateral

3 Opciones de conectividad

GD1370 – Unidad de fax/2.ª línea para unidad de fax
GN4020 – LAN inalámbrica/Bluetooth

4 Opciones de papel adicional

Alimentador de gran capacidad

Opciones varias

- IPsec
- Impresión multiestación
- OCR integrado



La serie Toshiba e-STUDIO8508A ofrece lo mejor de lo mejor, permitiendo a los grupos de trabajo grandes mejorar su productividad y conectividad al tiempo que simplifica su flujo de trabajo general.

Duplicar la Velocidad de Escaneado

Un alimentador de documentos para escaneo por ambas caras, con una alta capacidad de 300 hojas y una alta velocidad que produce hasta 120 IPM en modo simplex y 240 IPM en modo dúplex.

Opción de Bluetooth/WiFi

La función e Bluetooth proporciona soporte para un teclado inalámbrico que simplifique los procesos en la MFP, mientras que la capacidad de usar WiFi permite la impresión directa por WiFi, haciéndola ideal para usuarios móviles.

Volumenes y Volumenes

Un alto volumen de copiado mensual de 520,000/ 590,000/ 660,000/ 720,000 páginas respectivamente. Impresionantes rendimientos de tóner de 106,600 páginas con una cobertura del 5%.

Habilitador de Impresión Multi-Estación

El Habilitador de Impresión Multi-Estación desarrollado internamente por Toshiba permite a los usuarios enviar trabajos de impresión desde su escritorio y recuperarlos en cualquier MFP que les convenga, simplemente leyendo su identificación y autenticándose en ella.

Avanzada Tecnología e-BRIDGE Next

Construida sobre LINUX, esta última generación de la arquitectura e-BRIDGE Next cuenta con un Navegador web integrado, un veloz procesador Intel Atom™ dual core, 4GB en RAM y 320GB SED validado como FIPS 140-2 que permiten a la MFP manejar las soluciones desarrolladas internamente por Toshiba o las de terceros con sencillez.

e-STUDIO™ 5508A/6508A/7508A/8508A

Especificaciones principales

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

Especificaciones de impresión e-BRIDGE Next

PDL	PCL 5e, PCL 5c, PCL 6 (PCL XL), PS3, PDF, XPS, JPEG
Velocidad de impresión	55/65/75/85 ppm (Carta)
Resolución de impresión	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
Sistemas operativos	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®
Protocolos de red	TCP/IP (IPv4, IPv6), NetBIOS sobre TCP/IP, IPX/SPX® para entornos Novell®, EtherTalk® para entornos Macintosh
Protocolos de impresión	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
Controladores de impresión	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
Interfaces	AirPrint™, Mopria®, aplicación e-BRIDGE Print & Capture en iOS y Android (disponible en tienda App Store de Apple o Google Play)
Dispositivo inalámbrico	TopAccess, EFMS 6.2 (software de administración de grupos de impresoras e-BRIDGE)
Administración de dispositivos	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)
Control de cuentas	para copiado, impresión, escaneado, faxes, listas y funciones de usuario.



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.

Funciones de accesibilidad 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

Funciones de seguridad Autenticación de usuarios, función integrada de encriptado de datos, SCEP, desactivación del archivado electrónico, desactivación del copiado, sobreescritura de disco (opcional 220 V), 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+)*, IEEE2600.1, 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.

Est. medioambientales ENERGY STAR (V2.0), EPEAT Gold (solamente en 110 V), WEEE (modelo para Argentina), RoHS

Certificación 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

Velocidad de escaneado Escaneado con DSDF: hasta 240 ipm a dos caras, 120 ipm simple (monocromáticas o en colores)

Modos de escaneado Estándar: a todo color, color automático, monocromático, escala de grises 600 ppp, 400 ppp, 300 ppp, 200 ppp, 150 ppp, 100 ppp

Resolución de escaneado 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.)

Formatos de archivos 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.)

Compresión de imágenes En color/escala de grises: JPEG (alta, media, baja)

Especificaciones del fax

Compatibilidad Super G3

Compresión de datos MH/MR/MMR/JBIG

Velocidad de transmisión Aprox. 3 segundos por página

Velocidad del módem Hasta 33,6 Kbps

Transmisión de memoria 100 trabajos (con disco duro), 2000 destinatarios, máx. 400 destinatarios/trabajo

Velocidad de escaneado 0,7 segundos por página, máx. 73 ipm

Especificaciones de archivado electrónico

Método de funcionamiento Panel de control con pantalla táctil en color o PC de cliente

Número de buzones 1 buzón público, 200 buzones privados para usuarios

Capacidad de buzones 100 carpetas por buzón, 400 documentos por carpeta/buzón, 200 páginas por documento

Accesorios (opciones)

Opciones de papel adicional

Alimentador de gran capacidad

Habilitador de IPsec

GP1080

Habilitador de fuente Unicode

GS1007

Habilitador de OCR incorporado

GS1080

Licencia única

GS1085

Cinco licencias

Finalizador con engrapado de 50 hojas

Habilitador de impresión multiestación

GS1090

Finalizador para encuadernación a caballete

Licencia única

GS1095

Perforadora para MJ1111/MJ1112

Cinco licencias

GS1095

Bandeja de salida lateral

Escaneado avanzado (ReRite)

GB1280V8

Riel de guía del finalizador

Conector SharePoint

GB1440

KN1103

Conector Exchange

GB1450

GD1370

Conector Google Drive

GB1540

GN4020

GR9000

GR1250

GR1260

GR1290

GS1010

GP1070

Habilitador de metaescaneado

Habilitador de sobreescritura de datos

(opcional 220 V)

GS1010

GP1070

Habilitador de sobreescritura de datos

(opcional 220 V)

GP1070

Habilitador de sobreescritura de datos

(opcional 220 V)

GP1070

Habilitador de sobreescritura de datos

(opcional 220 V)

GP1070

Habilitador de sobreescritura de datos

(opcional 220 V)

GP1070

Habilitador de sobreescritura de datos

(opcional 220 V)

GP1070

Habilitador de sobreescritura de datos

(opcional 220 V)

GP1070

Habilitador de sobreescritura de datos

(opcional 220 V)

GP1070

Habilitador de sobreescritura de datos

(opcional 220 V)

GP1070

Habilitador de sobreescritura de datos

(opcional 220 V)

GP1070

Habilitador de sobreescritura de datos

(opcional 220 V)

GP1070

Habilitador de sobreescritura de datos

(opcional 220 V)

GP1070

Habilitador de sobreescritura de datos

(opcional 220 V)

GP1070

Habilitador de sobreescritura de datos

(opcional 220 V)

GP1070

Habilitador de sobreescritura de datos

(opcional 220 V)

GP1070

Habilitador de sobreescritura de datos

(opcional 220 V)

GP1070

Habilitador de sobreescritura de datos

(opcional 220 V)

GP1070

Habilitador de sobreescritura de datos

(opcional 220 V)

GP1070

Habilitador de sobreescritura de datos

(opcional 220 V)

GP1070

Habilitador de sobreescritura de datos

(opcional 220 V)

GP1070

Habilitador de sobreescritura de datos

(opcional 220 V)

GP1070

Habilitador de sobreescritura de datos

(opcional 220 V)

GP1070

Habilitador de sobreescritura de datos

(opcional 220 V)

GP1070

Habilitador de sobreescritura de datos

(opcional 220 V)

GP1070

Habilitador de sobreescritura de datos

(opcional 220 V)

GP1070

Habilitador de sobreescritura de datos

(opcional 220 V)

GP1070

Habilitador de sobreescritura de datos

(opcional 220 V)

GP1070

Habilitador de sobreescritura de datos

(opcional 220 V)

GP1070

Habilitador de sobreescritura de datos

(opcional 220 V)

GP1070

Habilitador de sobreescritura de datos

(opcional 220 V)

GP1070

Habilitador de sobreescritura de datos

(opcional 220 V)

GP1070

Habilitador de sobreescritura de datos

(opcional 220 V)

GP1070

Habilitador de sobreescritura de datos

(opcional 220 V)

GP1070

Habilitador de sobreescritura de datos

(opcional 220 V)

GP1070

Habilitador de sobreescritura de datos

(opcional 220 V)

GP1070

Habilitador de sobreescritura de datos

(opcional 220 V)

GP1070

Habilitador de sobreescritura de datos

(opcional 220 V)

GP1070

Habilitador de sobreescritura de datos