

**TOSHIBA**

**e-STUDIO™ 2008A**

**e-STUDIO™ 2508A**

**e-STUDIO™ 3008A**

- > Impresora multifuncional en blanco y negro
- > Hasta 30 ppm
- > Grupos de trabajo pequeños o medianos
- > Copiar, imprimir, escanear, faxear
- > MFP seguro
- > Compatible con diferentes soluciones



**TOGETHER  
INFORMATION**

# 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 20, 25 y 30 PPM
- Alto volumen y alto rendimiento de toner
- Avanzada tecnología e-BRIDGE
- Veloz procesador dual-core

## Produzca más con menos esfuerzo

Las Toshiba e-STUDIO2008A/2508A/3008A están diseñadas para poner en las manos de grupos de trabajo pequeños y medianos una veloz, eficiente y segura MFP. No solo es para altos volúmenes de impresión, sino que además producen textos e imágenes de alta calidad.

- Impresionante resolución con nuevo diseño láser que proporciona una resolución de 2,400 x 600 dpi.
- Un alimentador de documentos opcional para escaneo por ambas caras, con una alta capacidad de 300 hojas y una alta velocidad de trabajo que le ahorrará mucho tiempo.
- Volumen mensual de copiado de hasta 120,000 páginas.
- Excelentes rendimientos de tóner de hasta 43,900 páginas al 5%.

La misma potencia y desempeño que pueden disfrutar típicamente sólo negocios grandes ahora está disponible para pequeños grupos de trabajo y empresas. Después de todo, el tamaño no tiene por qué limitar la capacidad ni la producción, especialmente gracias a las MFP Toshiba e-STUDIO2008A/2508A/3008A.



## 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.



# UN DISEÑO COMPACTO QUE NO DEJA NADA FUERA

Los grupos de trabajo pequeños a medianos necesitan hacer más, frecuentemente utilizando menos recursos y un espacio mínimo. Esa es la filosofía detrás de las e-STUDIO2008A/2508A/3008A también. Gran variedad de funciones, alta capacidad, y un pequeño espacio con un diseño nuevo y fresco.

**Alimentador de documentos de escaneado doble.** Con una asombrosa capacidad de 300 originales y una impresionante velocidad de 240 imágenes por minuto (IPM) al escanear ambos lados de la página en una sola pasada.

**Tiempo para la emisión de la primera copia.** Con un tiempo de 4.3 segundos.

**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.** Le permite imprimir directamente de su drive USB o escanear documentos al mismo.

**Avanzada tecnología e-BRIDGE Next.** Permite 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.

**Diseño para Servicio Modular.** Reduce significativamente el costo y tiempo utilizado al dar servicio a la MFP..





**TOSHIBA**

# TECNOLOGÍA TOSHIBA TRABAJANDO PARA USTED

En Toshiba, nos esforzamos por hacer su trabajo más sencillo y productivo. De hecho, ni siquiera hemos mencionado todas nuestras impresionantes funciones, como soporte de PCL 6, PS3, XPS y drivers universales que ofrecen conectividad a Windows® y Macintosh® y más. Existen plug-ins para drivers tales como Job Point que le permite dividir trabajos grandes de impresión entre varias máquinas, Job Replicator para reemplazo de formatos multi-parte, Job Separator para impresión en lotes con cualquier aplicación de Windows, y Job Build para imprimir distintos documentos juntos como un solo trabajo.

## Seguridad para Su Negocio

Constantemente estamos buscando nuevas maneras de hacer su trabajo, y el nuestro, más seguro.

- > Un drive de 320GB con auto-criptación (SED) con Invalidación Automática de Drive (ADI) y Sobreescritura de Datos para máxima seguridad.
- > IPsec disponible para encriptar seguramente datos enviados a y desde la MFP.

## Responsabilidad por el Planeta

La verdadera innovación asegura que nuestro medio ambiente sea parte de la ecuación, lo cual es precisamente la razón de que siempre estemos buscando maneras de ser aún más responsables ambientalmente.

- > Compatibilidad con RoHS, el uso de plásticos reciclados y Modo de Súper Hibernación de Bajo Consumo 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.



# LAS CARACTERÍSTICAS QUE ESPERAS Y MÁS.

## 1 Opciones del alimentador de documentos

- MR4000 Alimentador para escaneo dúplex (DSDF)
- MR3031 Alimentador automático dúplex (RADF)
- KA5005PC Cubierta de platina

## 2 Bandejas como Accesorio y Opciones de Teclados

- GR1250 Bandeja adicional
- GR9000 Teclado Bluetooth
- GR1260 Opción de panel de 10 teclas

## 3 Opciones de Acabado

- MJ1042 Finalizador interno
- MJ1109 Finalizador con engrapado de 50 hojas
- MJ1110 Finalizador para encuadernación a caballete
- MJ5014 Separador de trabajos

## 4 Opciones adicionales de Papel

- KD1058 Pedestal de alimentación del papel
- KD1059LT Alimentador de gran capacidad
- MY1048 Módulo de cajones
- MY1049 Opción de cassette de sobres

## Opciones destacadas Adicionales

- > OCR integrado
- > Impresión multiestación
- > LAN/Bluetooth inalámbrico
- > IPsec
- > Fuente Unicode
- > Concentrador USB
- > Conector Google Docs



Las e-STUDIO2008A incluyen todas las funciones que esperarías de una MFP de la más alta calidad, junto con algunas nuevas que podrían ser una agradable sorpresa.

## En Control con la Mayor Sencillez

Un nuevo panel inclinable, con touch screen, de 9" que funciona justo como una tableta o Smartphone para que usted pueda encontrar lo que necesite con tan solo deslizar su dedo sobre 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 dual core, 4GB en RAM y 320GB FIPS 140-2 con SED Validado que permiten a la MFP manejar las soluciones desarrolladas internamente por Toshiba o las de terceros con sencillez.

## Doble la Velocidad de Escaneo

Un alimentador de documentos de escaneo dúplex (DSDF) de alta capacidad y alta velocidad para 300 hojas produce hasta 120 IPM en modo simplex y 240 IPM en modo dúplex. Un RADF convencional está disponible también para negocios con escaneo menos intensivo.

## Charola Especial para Sobres

Mantenga sus sobres firmemente en su sitio para una impresión precisa desde el inicio al final con una nueva charola para sobres que sostiene 60 a la vez.

## Agregue lo que Necesite, Todo de Una Sola Vez

Una capacidad de 1,200 hojas viene de manera estándar, pero si necesita más, solo agregue dos charolas opcionales de 550 hojas o un LCF Tándem para 2,000 hojas para una capacidad total de 3,200.

## Alto Volumen y Alto Rendimiento de Tóner

El volumen de copiado mensual llega a 120,000 y un rendimiento de tóner igualmente impresionante que llega a hasta 43,900 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.

## 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>	20/25/30 PPM (LT en 110 V, A4 en 220 V)
<b>Salida de la primera copia</b>	4,3/4,3/4,3
<b>Tiempo de calentamiento</b>	Aprox. 20 segundos
<b>Resolución de copiado</b>	2400 x 1200 ppp con suavizado
<b>Alimentación bypass con apilador</b>	3,9 x 5,8 pulg. hasta Ledger (LD en 110 V, A3 en 220 V), sobres
<b>Copiado múltiple</b>	Hasta 999 copias
<b>Capacidad de papel</b>	Estándar 1200 hojas, máx. 3200 hojas
<b>Alimentación de originales</b>	Opcional: alimentador de documentos de doble escaneado (DSDf) de 300 hojas o alimentador automático de documentos con inversión (RADF) de 100 hojas
<b>Velocidad de escaneado y gramaje</b>	Escaneado con DSDf: hasta 240 ipm a dos caras, 120 ipm simple (monocromáticas en colores), simple: papel Bond de 9,3-110 lb, a dos caras: papel Bond de 9,3-110 lb Escaneado con RADF: hasta 73 ipm (monocromáticas o en colores): simple: papel Bond de 9,3-41,1 lb, a dos caras: papel Bond de 13,3-41,8 lb
<b>Tamaño máx. del original</b>	LD/A3 (LD en 110 V, A3 en 220 V)
<b>Tamaño de alimentación de papel</b>	Cajón 1: 550 hojas, Statement (ST-R) hasta LD/A3 Cajón 2: 550 hojas, Statement (ST-R) hasta LD/A3 Alimentación bypass con apilador: 100 hojas, 3,9 x 5,8 pulg. hasta LD/A3 Pedestal opcional de alimentación del papel (PPF) de 550 hojas, ST-R hasta LD/A3. Cajón opcional de 550 hojas para PFP, ST-R hasta LD/A3 Casete opcional de sobres para PFP de aprox. 60 sobres/550 hojas, ST-R hasta Oficio (LG) Alimentador de gran capacidad (LCF) opcional en tándem (tipo pedestal) de 2000 hojas, solo Carta (LT/A4)
<b>Gramajes del papel</b>	Estándar: 550 hojas x 2, papel Bond de 16 lb hasta cartulina de 140 lb Alimentación bypass con apilador: 100 hojas, papel Bond de 14 lb hasta cartulina de 140 lb. Pedestal opcional de alimentación del papel de 550 hojas, papel Bond de 16 lb hasta cartulina de 140 lb. Cajón opcional de 550 hojas para PFP, papel Bond de 16 lb hasta cartulina de 140 lb. Casete opcional de sobres para PFP, papel Bond de 16 lb hasta cartulina de 140 lb. LCF opcional en tándem (tipo pedestal) de 2000 hojas, papel Bond de 17 a 28 lb Unidad dúplex automática estándar (papel Bond de 16 lb hasta cartulina de 140 lb)
<b>Dúplex</b>	25 % hasta 400 %
<b>Escala de reproducción</b>	Máx. 80 000/100 000/120 000 impresiones mensuales
<b>Ciclo de servicio máx.</b>	Aprox. 121 lb
<b>Peso</b>	23 x 23 x 31 pulg. (an. x prof. x alt.)
<b>Dimensiones aprox.</b>	43 900 a 5 %
<b>Rendimiento del tóner</b>	e-STUDIO2508A: 110 V/220 V-240 V, 50/60 Hz, 15 A e-STUDIO2008A/3008A: solamente en 110 V, 50/60 Hz, 15 A
<b>Fuente de alimentación</b>	Máximo 1,5 kW (120 V)
<b>Consumo de energía</b>	Intel Atom™ 1,33GHz (Dual-Core)
<b>CPU</b>	4 GB
<b>Memoria</b>	Unidad de cifrado automático de 320 GB.
<b>Unidad de disco duro</b>	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>	20/25/30 páginas por minuto (LT en 110 V, A4 en 220 V)
<b>Resolución de impresión</b>	600 x 600 ppp (1 bit) o 2400 x 600 ppp (con suavizado), 1200 x 1200 ppp (2 bits) o 3600 x 1200 ppp (con suavizado) solo PS3
<b>Sistemas operativos</b>	Windows® Vista, Windows Server® 2008/R2, Windows® 7, 8, 8.1, 10, Windows Server® 2012/R2, Macintosh® (Mac OS x 10.4, 10.5, 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
<b>Interfaces</b>	RJ-45 Ethernet (10/100/1000BASE-T), USB 2.0 (de alta velocidad), 802.11b/g/n opcional, LAN inalámbrica, Bluetooth opcional
<b>Dispositivo inalámbrico</b>	AirPrint®, Mopria®, aplicación e-BRIDGE Print & Capture en iOS y Android (disponible en tienda App Store de Apple o Google Play)
<b>Administración de dispositivos</b>	TopAccess, eFMS 6.2 (software de administración de grupos de impresoras e-BRIDGE)
<b>Control de cuentas</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



Los diseños y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. 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 LT en 110 V, A4 en 220 V. El soporte para 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. Este es un producto láser clase 1 que cumple con IEC60825-1.

<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, 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/IEC-15408 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.
<b>Est. medioambientales</b>	ENERGY STAR (V2.0) (solamente en 220 V), EPEAT Gold (solamente en 110 V), WEEE (modelo para Argentina), sello del Ángel Azul (RAL UZ-171, MFD), ECP canadiense, Proposición 65 de California, Cisne Nórdico, RoHS WHQL (Windows 7, 8, 8.1, 10, 2008 R2, 2012, 2012 R2), Novell, Citrix, SAP, Certificación IRAM 220 V Internacional y WEEE
<b>Certificación</b>	

## Especificaciones de escaneado

<b>Velocidad de escaneado</b>	Escaneado con DSDf: hasta 240 ipm a dos caras, 120 ipm simple (monocromáticas o en colores) Escaneado con RADF: hasta 73 ipm (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 platina y alimentador de documentos</b>	Habilitador de IPsec Habilitador de fuente Unicode Habilitador de OCR incorporado Licencia única Cinco licencias	GP1080 GS1007 GS1080 GS1085
<b>Opciones de papel adicional</b>	Habilitador de impresión multiestación Licencia única Cinco licencias Opción de concentrador USB Escaneado avanzado (ReRite) Conector SharePoint Conector Exchange Conector Google Docs	GS1090 GS1095 GR1270 GB1280V8 GB1440 GB1450 GB1540
<b>Opciones de acabado</b>	Finalizador interno Finalizador con engrapado de 50 hojas Finalizador para encuademación a caballo Perforadora para MJ1042 Perforadora para MJ1109/MJ1110 Juego de puente Separador de trabajos	MJ1042 MJ1109 MJ1110 MJ6011 MJ6105 KN5005 MJ5014
<b>Opciones de conectividad/seguridad</b>	Unidad de fax/2.ª línea para unidad de fax LAN/Bluetooth inalámbrico Teclado con Bluetooth Bandeja adicional Opción de panel de 10 teclas Soporte de lector de tarjetas Habilitador de metaescaneado	GD1370 GN4020 GR9000 GR1250 GR1260 GR1290 GS1010
	Pedestal Brazo accesible Bandeja de trabajo Juego de arnés para controlador de monedas	STAND5005 KK2550 KK5005 GQ1280