

**e-STUDIO™ 2505AC**

**e-STUDIO™ 3005AC**

**e-STUDIO™ 3505AC**

- > Impresora multifuncional en color
- > Hasta 35 ppm
- > Grupos de trabajo pequeños o medianos
- > 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 25, 30 y 35 PPM
- > Color de alta resolución
- > Alto volumen para impresión blanco y negro
- > Avanzada tecnología e-BRIDGE Next
- > Veloz procesador dual-core

## El nuevo controlador e-BRIDGE Next de Toshiba entrega una calidad de color excepcional.

No se restrinja a blanco y negro cuando puede imprimir con color impactante. No solo cualquier color tampoco. Es el nuevo color láser multi-haz con una resolución más alta para una calidad de imágenes suprema.

- > Resolución de 1,200 x 1,200 dpi (PostScript 3) para una calidad láser excepcional.
- > Herramienta de perfiles de color Toshiba e-BRIDGE que permite la creación de perfiles para ajustar el color a varios tipos de papel, iluminación o incluso igualar colores Pantone, únicos colores spot o salidas de otros dispositivos.
- > Degradados de 256 etapas para transiciones ultra suaves en fotos e ilustraciones.
- > Auto-calibración que asegura la consistencia del color a lo largo de trabajos de impresión grandes y pequeños.



## 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.



# TAMAÑO COMPACTO, GRANDES NEGOCIOS.

Incluso con un tamaño relativamente pequeño, la serie e-STUDIO2505A/3005AC/3505AC está llena de tecnología e innovaciones líderes en la industria, diseñadas para ayudar a los grupos de trabajo a conectarse, integrarse y simplificar.

**Alimentador de documentos con escaneo dúplex.** Con lugar para 300 originales y una impresionante velocidad de 240 imágenes por minuto (IPM) al escanear ambos lados de una hoja en una sola pasada.

**Habilitador de Impresión Multi-Estación.** Le permite recuperar su trabajo de impresión de una serie de MFPs en red con solo autenticarse.

**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, o en algunos casos, incluso tóner de color.

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

**Reconocimiento de Caracteres Ópticos (OCR) integrado.** Simplifica la creación de PDFs con texto en el que se puede buscar o formatos de documento editables tales como Microsoft Word®.

**Exclusivo Papel AquaAce.** Resistente al agua y a rasgaduras. Papel tamaño banner de 12 x 47 pulgadas.

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

**Charola de 12 x 18 pulgadas.** Permite crear bellas impresiones de 11" x 17" en papel de 12" x 18".

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

**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.





# LA TECNOLOGÍA DE TOSHIBA NUNCA LUCIÓ MEJOR.

Manteniendo los grupos de trabajo pequeños, medianos y grandes en mente la serie e-STUDIO2505A/3005AC/3505AC es integrable de manera sencilla, personalizable y lista para utilizar soluciones, con una plataforma abierta.

Flexible integración con aplicaciones de terceros y un navegador web integrado traen el flujo de trabajo a un solo lugar, al alcance de sus dedos.

La aplicación e-BRIDGE Print & Capture, exclusiva de Toshiba, permite a los dispositivos móviles de los usuarios tomar ventaja de la amplia funcionalidad cuando están en la oficina o en campo.

Un driver universal, junto con soporte de PCL 6, PS3 y XPS proporcionan una conectividad veloz y sencilla con Windows®, Macintosh® y más.

El driver universal de impresión funciona para todos los usuarios. La impresión en tándem es estándar, y usted puede elegir de una variedad de plug-ins que le ahorrarán tiempo y agregarán funciones a su equipo, permitiendo mayor productividad desde el driver. Por ejemplo:

- > Job Point – divida rápidamente trabajos de impresión entre hasta 10 MFPs Toshiba
- > Job Replicator - para reemplazo de formatos multi-parte (3 impresiones)
- > Job Separator – realice impresión en lotes con cualquier aplicación de Windows
- > Job Build - para imprimir de manera conveniente distintos tipos de documentos, todos juntos

## Estrecha Seguridad

Junto con todas las nuevas e innovadoras tecnologías de Toshiba, mantenemos la seguridad de su negocio como una de nuestras principales preocupaciones.

- > 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.

## Protección Ambiental

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 (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.



# LAS CARACTERÍSTICAS, LOS BENEFICIOS Y EL FACTOR WOW

## 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
- MJ5015 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
- > Metaescaneo
- > Soporte de lector de tarjetas
- > Conector Google Docs

La serie Toshiba e-STUDIO2505A/3005AC/3505AC puede aumentar la eficiencia de sus grupos de trabajo, mejorar el profesionalismo de sus impresiones, y hacer más fluidos los procesos de su organización. Y eso es solo el comienzo.

## Duplique la Velocidad de Escaneo

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. Un RADF convencional está disponible para negocios con escaneo menos intensivo.

## Sobres – el Tamaño Perfecto

Una charola especial para sobres está disponible para sostener hasta 60 sobres a la vez, asegurando que cada uno sea alimentado e impreso en el mismo lugar, siempre.

## Volúmenes y Volúmenes

Un volumen de copiado mensual de hasta 84,000 páginas. Los rendimientos de tóner son de 33,600 páginas para CMY y 38,400 páginas para K (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 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.

# e-STUDIO™ 2505AC/3005AC/3505AC

## 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>	25/30/35 ppm (LT en 110 V, A4 en 220 V)
<b>Salida de la primera copia</b>	En color: 7,8/7,8/7,8 Monocromática: 5,9/5,9/5,9
<b>Tiempo de calentamiento</b>	Aprox. 20 segundos
<b>Resolución de copiado</b>	600 x 600 ppp
<b>Alimentación bypass con apilador</b>	3,9 x 5,8 pulg. hasta 12 x 18 pulg., pancarta de 12 x 47 pulg., sobres Hasta 999 copias
<b>Copiado múltiple</b>	Estándar 1200 hojas, máx. 3200 hojas
<b>Capacidad de papel</b>	Opcional: alimentador de documentos de doble escaneado (DSDf) de 300 hojas
<b>Alimentación de originales</b>	Opcional: alimentador 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 Escaneado con RADF: hasta 73 ipm (monocromáticas o en colores), simple: papel Bond de 9,3-41,8 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, ST-R hasta 12 x 18 pulg. Alimentación bypass con apilador: 100 hojas, 3,9 x 5,8 pulg. hasta 12 x 18 pulg., pancarta de 12 x 47 pulg. Pedestal opcional de alimentación del papel (PPF) de 550 hojas ST-R hasta 12 x 18 pulg. Cajón opcional de 550 hojas para PPF de ST-R hasta 12 x 18 pulg. Casete opcional de sobres PPF de aprox. 60 sobres/550 hojas ST-R hasta oficio (LG)
<b>Gramajes del papel</b>	Alimentador de gran capacidad (LCF) opcional en tándem (tipo pedestal) de 2000 hojas, solo Carta (LT/A4) 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 100 lb Pedestal opcional de alimentación del papel de 550 hojas de papel Bond de 16 lb hasta cartulina de 140 lb Cajón opcional de 550 hojas para PPF de papel Bond de 16 lb hasta cartulina de 140 lb Casete opcional de sobres de papel Bond de 16 lb hasta cartulina de 140 lb LCF opcional en tándem (tipo pedestal) de 2000 hojas de papel Bond de 17 lb hasta 28 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. 75 000/90 000/105 000 impresiones mensuales (en color: 100 %) Máx. 150 000/180 000/210 000 impresiones mensuales (monocromáticas: 100 %) Aprox. 166 lb
<b>Peso</b>	23 x 25,2 x 31 pulg. (an. x prof. x alt.)
<b>Dimensiones aprox.</b>	CMY: 33 600, K: 38 400 a 5 %
<b>Rendimiento del tóner CMYK</b>	
<b>Fuente de alimentación</b>	e-STUDIO2505AC/3505AC: 110 V/220 V-240 V, 50/60 Hz, 12 A e-STUDIO3005AC: solamente en 110 V, 50/60 Hz, 12 A
<b>Consumo de energía</b>	Máximo 1,5 kW (120 V)
<b>CPU</b>	Intel Atom™ 1,33 GHz (Dual-Core)
<b>Memoria</b>	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>	25/30/35 páginas por minuto (LT en 110 V, A4 en 220 V)
<b>Resolución de impresión</b>	600 x 600 ppp (5 bits) o 1200 x 1200 ppp (en color/2 bits), o 3600 x 1200 ppp (ByN 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 10.6, 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 RJ-45 Ethernet (10/100/1000BASE-T), USB 2.0 (de alta velocidad), 802.11b/g/n opcional, LAN inalámbrica, Bluetooth® opcional
<b>Interfases</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>	
<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/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.
<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>		Soporte de lector de tarjetas	GR1290
DSDf	MR4000	Habilitador de metaescaneado	GS1010
RADF	MR3031	Habilitador de IPsec	GP1080
Cubierta de platina	KA5005PC	Habilitador de fuente Unicode	GS1007
<b>Opciones de papel adicional</b>		Habilitador de OCR incorporado	
Pedestal de alimentación del papel	KD1058	Licencia única	GS1080
Módulo de cajones	MY1048	Cinco licencias	GS1085
Opción de casete de sobres	MY1049	Habilitador de impresión multiestación	
Alimentador de gran capacidad	KD1059LT	Licencia única	GS1090
<b>Opciones de acabado</b>		Cinco licencias	GS1095
Finalizador interno	MJ1042	Escaneado avanzado (ReRite)	GB1280V8
Finalizador con engrapado de 50 hojas	MJ1109	Conector SharePoint	GB1440
Finalizador para encuadernación a caballote	MJ1110	Conector Exchange	GB1450
Perforadora para MJ1042	MJ6011	Conector Google Docs	GB1540
Perforadora para MJ1109/MJ1110	MJ6105	<b>Opciones varias</b>	
Juego de puente	KN5005	Pedestal	STAND5005
Separador de trabajos	MJ5015	Brazo accesible	KK2550
<b>Opciones de conectividad/seguridad</b>		Bandeja de trabajo	KK5005
Unidad de fax/2.ª línea para unidad de fax	GD1370	Juego de arnés para controlador de monedas	GQ1280
LAN/Bluetooth inalámbrico	GN4020		
Impresión de seguridad	GP1190A		
Teclado con Bluetooth	GR9000		
Bandeja adicional	GR1250		
Opción de panel de 10 teclas	GR1260		