**E**-STUDIO 3005AC **E**-STUDIO 3505AC **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

### 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 perfile 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.



# 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

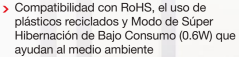
### Estrecha Seguridad

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-encriptación (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.



- > 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 CARACTERISITCAS, 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 OpcionesdeAcabado

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

# 3 Inno 1150.cr

### **Opciones destacadas Adicionales**

- > OCR integrado
- > Impresión multiestación
- > LAN/Bluetooth inalámbrico
- > IPsec
- Metaescaneado

- 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 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. Un RADF convencional está disponible para negocios con escaneado 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.

# ©-STUDIO™2505AC/3005AC/3505AC

### Especificaciones principales

Método electrostático fotográfico indirecto/OPC/impresión láser/fusión con rodillo Sistema de copiado

de calor

oe caior Pantalla táctil inclinable WVGA de 9 pulg. en colores 25/30/35 ppm (LT en 110 V, A4 en 220 V) En color: 7,8/7,8/7,8 Monocromática: 5,9/5,9/5,9 Velocidad de copiado

Salida de la primera copia

Tiempo de calentamiento Resolución de copiado Aprox. 20 segundos 600 x 600 ppp Alimentación bypass 3,9 x 5,8 pulg. hasta 12 x 18 pulg., pancarta de 12 x 47 pulg., sobres

Copiado múltiple Hasta 999 copias Estándar 1200 hojas, máx. 3200 hojas

Capacidad de papel Opcional: alimentador de documentos de doble escaneado (DSDF) de 300 hoias o Alimentación de originales

Opciona: aimentator de documentos de obcione escareació (RADF) de 100 hojas o alimentador automático de documentos con inversión (RADF) de 100 hojas 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 Velocidad de escaneado y gramaje

Tamaño máx. del original LD/A3 (LD en 110 V, A3 en 220 V)
Tamaño de alimentación Cajón 1: 550 hojas, Statement (ST-R) hasta LD/A3

Cajón 2: 550 hojas, ST-R hasta 12 x 18 pulg. de papel

Alimentación bypass con apilador: 100 hojas, 3,9 x 5,8 pulg. hasta 12 x 18 pulg.

Aminetración Dybass cort apriadur. Toc Hojas, 5,9 X 5,6 plug. Hasta 12 X 16 plug., pancarta de 12 x 47 plug., Pedestal opcional de alimentación del papel (PFP) de 550 hojas ST-R hasta 12 x 18 plug. Cajón opcional de 550 hojas para PFP de ST-R hasta 12 x 18 plug. Casete opcional de sobres 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)

Estándar: 550 hojas x 2, papel Bond de16 lb hasta cartulina de 140 lb Gramaies del papel

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 PFP de papel Bond de 16 lb hasta cartulina

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 Unidad dúplex automática estándar (papel Bond de 16 lb hasta cartulina de 140 lb)

Escala de reproducción 25 % hasta 400 % Máx. 75 000/90 000/105 000 impresiones mensuales (en color: 100 %)
Máx. 150 000/180 000/210 000 impresiones mensuales (monocromáticas: 100 %) Ciclo de servicio máx.

Aprox. 166 lb

23 x 25,2 x 31 pulg. (an. x prof. x alt.) Dimensiones aprox Rendimiento CMY: 33 600, K: 38 400 a 5 %

del tóner CMYK e-STUDIO2505AC/3505AC: 110 V/220 V-240 V. 50/60 Hz. 12 A Fuente de alimentación -STUDIO3005AC: solamente en 110 V, 50/60 Hz, 12 A

Máximo 1.5 kW (120 V) Consumo de energía Intel Atom™ 1,33 GHz (Dual-Core)

Memoria 4 GB Unidad de disco duro

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

 PDL
 PCL 5e, PCL 5c, PCL 6 (PCL XL), PS3, PDF, XPS, JPEG

 Velocidad de impresión
 25/30/35 páginas por minuto (LT en 110 V, A4 en 220 V)

 Resolución de impresión
 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

Windows® Vista, Windows Server® 2008/B2, Windows® 7, 8, 8,1, 10, Windows Sistemas operativos

Server® 2012/R2, Macintosh® (Mac OS X 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11), UNIX®. Linux®

TCP/IP (IPv4, IPv6), NetBIOS sobre TCP/IP, IPX/SPX® para entornos Novell®, EtherTalk® para entornos Macintosh Protocolos de red

Protocolos de impresión SMB, LPR/LPD, IPP (ver.1.1) con autenticación, AppleTalk PAP o EtherTalk<sup>™</sup>, 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® 8/8.1 (32 bits, 64 bits), Windows Server® 2012/R2 (64 bits), Windows® 8/8.1 (32 bits, 64 bits), Windows Server® 2012/R2 (64 bits), Windows® 7 SP1 (32 bits, 64 bits), Windows Server® 2012/R2 (64 bits), Windows® 7 SP1 (32 bits, 64 bits), Windows Server® 2012/R2 (64 bits), Window

opcional, LAN inalámbrica, *Bluetooth* opcional AirPrint®, Mopria®, aplicación e-BRIDGE Print & Capture en iOS y Android

Dispositivo inalámbrico (disponible en tienda App Store de Apple o Google Play) Administración

de dispositivos TopAccess, EFMS 6.2 (software de administración de grupos de impresoras Control de cuentas

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)























inciones de accesibilidad Parte frontal inclinable, programas de trabajo, agarre universal para bandejas de papel, desactivación del tiempo de inactividad de pantalla y alertas

de mensaies con pitido

Funciones de seguridad

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.

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), Est. medioambientales

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

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)
Escaneado con RADF: hasta 73 ipm (monocromáticas o en colores) Estándar: a todo color, color automático, monocromático, escala de grises Modos de escaneado

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 Formatos de archivos

(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.)

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

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

documento

### Accesorios (opciones)

### Opciones de platina y alimentador de documentos

MR4000 RADE MR3031 Cubierta de platina KA5005PC Opciones de papel adicional

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

Opciones de acabado

MJ1042 Finalizador interno Finalizador con engrapado de 50 hojas Finalizador para encuadernación a caballete MJ1109 MJ1110 Perforadora para MJ1042 MJ6011 Perforadora para MJ1109/MJ1110 MJ6105 Juego de puente KN5005 Separador de trabajos MJ5015

Opciones de conectividad/seguridad

GD1370 Unidad de fax/2.ª línea para unidad de fax LAN/Bluetooth inalámbrico GN4020 Impresión de seguridad GP1190A Teclado con Bluetooth GR9000 Bandeja adicional GR1250 Opción de panel de 10 teclas GR1260

Soporte de lector de tarjetas GR1290 Habilitador de metaescaneado GS1010 Habilitador de IPsec GP1080 Habilitador de fuente Unicode GS1007 Habilitador de OCR incorporado GS1080 Licencia única Cinco licencias Habilitador de impresión multiestación GS1085 Licencia única GS1090 Cinco licencias GS1095 Escaneado avanzado (ReRite) GB1280V8 GB1440 GB1450 Conector SharePoint Conector Exchange Conector Google Docs GB1540

Opciones varias

STAND5005 Pedestal Brazo accesible KK5005 Bandeja de trabajo Juego de arnés para controlador de monedas GQ1280

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