

## e-STUDIO™ 6527AC/7527AC

Presentamos una nueva generación de impresoras multifunción departamentales de Toshiba, con seguridad de confianza cero y funciones listas para usar en la nube. Estas impresoras son la opción perfecta para los modernos entornos de trabajo actuales.

- Impresoras multifunción a color altamente productivas
- Alta velocidad: 65 y 75 PPM a color, y 75 y 85 PPM en blanco y negro
- Características de seguridad de vanguardia
- Capacidades de impresión y servicios en la nube
- Reconocimiento óptico de caracteres integrado



## ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

<b>Sistema de copiado</b>	Fotografía electrostática indirecta, OPC, impresión láser, fusión bordillo térmico
<b>Pantalla</b>	Pantalla basculante táctil WSVGA a color de 26 cm (10,1 in)
<b>Velocidad de copiado</b>	A color: 65 a 75 PPM (LT/A4), monocromático: 75 a 85 PPM (LT/A4)
<b>Salida de la primera copia</b>	A color: 6,4 a 5,4 segundos; monocromático: 4,5 a 4,1 segundos
<b>Tiempo de calentamiento</b>	Desde el encendido: aprox. 20 segundos
<b>Resolución de la copia</b>	Desde el modo de suspensión y bajo consumo: menos de 15,4 segundos
<b>Alimentador bypass de la pila</b>	600 x 600 dpi
<b>Copiado múltiple</b>	99 x 147 mm (3,9 x 5,8 in) a 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 in), 304,8 x 1193,8 mm (12 x 47 in) pancarta, sobre
<b>Capacidad de papel</b>	Hasta 999 copias
<b>Alimentación original</b>	Versión de cuatro cajones: estándar de 2280 hojas/máx. 6780 hojas
<b>Máx. Tamaño original</b>	Versión de cajones en tándem: estándar de 3520 hojas/máx. 8020 hojas
<b>Tamaños de alimentación de papel</b>	DSDf de 300 hojas con detección de alimentación doble LD/A3
<b>Peso del papel</b>	Cajones: 540 hojas ST-R a 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 in) Tándem LCF integral: 1160 x 2 solo LT Alimentador bypass de la pila: 120 hojas, 99 x 147 mm (3,9 x 5,8 in) a 330,2 x 482,6 mm (13 x 19 in), 304,8 x 1193,8 mm (12 x 47 in) pancarta Opcional LCF externo de 2500 hojas solo LT Opcional LCF externo sobrepuesto de 2000 hojas solo LT Cajones: Estándar: 540 hojas x unión de 1,81 a 7,26 kg (4 a 16 lb), cubierta de 49,9 kg (110 lb) Tándem LCF de 1160 hojas x unión de 0,91 a 7,26 kg (2 a 16 lb), cubierta de 49,9 kg (110 lb) más 540 hojas x unión de 0,91 a 7,26 kg (2 a 16 lb), cubierta de 49,9 kg (110 lb) Alimentador bypass de la pila: 120 hojas x unión de 7,26 kg (16 lb), cubierta de 49,9 kg (110 lb) Opcional LCF externo de 2500 hojas, solo LT, unión de 7,26 kg (16 lb), cubierta de 49,9 kg (110 lb) Opcional LCF externo sobrepuesto de 2000 hojas, solo LT, unión de 7,26 kg (16 lb), cubierta de 49,9 kg (110 lb) Unidad dúplex automática estándar (unión de 7,26 kg [16 lb], índice de 63,5 kg [140 lb])
<b>Dúplex</b>	25 a 400 %
<b>Índice de reproducción</b>	540 a 600 mil por mes (Color: 100 %)
<b>Ciclo de trabajo máximo</b>	Aprox. 213,19 kg (470 lb)
<b>Peso</b>	955,04 (an.) x 698,5 (alt.) x 1226,82 mm (prof.) (37,6 x 27,5 x 48,3 in)
<b>Aprox. Dimensiones</b>	CMY: 39 200, K: 106 600 al 5 %
<b>Rendimiento del tóner</b>	e-STUDIO7527AC: solamente en 120 V, 50/60 Hz, 16 A
<b>CMYK</b>	e-STUDIO6527AC: 120 V/220 V, 50/60 Hz, 16 A
<b>Fuente de alimentación</b>	
<b>Consumo máximo de energía</b>	2,0 a 2,4 kW (120 V)
<b>Tipo de enchufe</b>	NEMA 5-20
<b>Memoria</b>	6 GB
<b>Unidad de disco duro</b>	Unidad de estado sólido (Solid State Drive, SSD) de 128 GB

## ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN DE e-BRIDGE NEXT

<b>PDL</b>	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), PS3, PDF, XPS y JPEG
<b>Resolución de impresión</b>	600 x 600 dpi, 1200 x 1200 dpi o 3600 (equivalencia) x 1200 dpi (B y N/con suavizado) (solo PS3)
<b>Sistemas operativos</b>	Windows® 8.1, 10, 11, Windows Server® 2012/R2, Windows Server® 2016, Macintosh® (macOS X 10.10-15, 12), Unix® y 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 V1-3, LPR/LPD, IPP V1.2 con autenticación (TLS 1.2/1.3), AppleTalk® PAP o EtherTalk, Puerto 9100 (bidireccional), NetWare P-SERVER LPD con iPrint, Bluetooth (HCRP/BIP/OPP/FTP), WS Print y FTP
<b>Controladores de la impresora</b>	Windows® 8.1 (32 bits y 64 bits), Windows Server® 2012/R2 (64 bits), Windows Server® 2016/19/22, Windows® 10 y 11 (64 bits), macOS X 10.12-15, 11 y 12
<b>Interfaz</b>	RJ-45 Ethernet (10/100/1000 Base T), USB 2.0 (de alta velocidad) IEEE802.11b/g/n opcional, LAN inalámbrica y Bluetooth opcional
<b>Dispositivo inalámbrico</b>	AirPrint®, Mopria®, e-BRIDGE y Capture Application para iOS y Android (disponible a través de la App Store de Apple® o Google Play)
<b>Administración de dispositivos</b>	TopAccess
<b>Control de cuenta</b>	Autenticación de usuario que admite hasta 10 000 usuarios o 1000 departamentos (en el dispositivo), nombre de inicio de sesión/contraseña (a través del dominio Windows®) o nombre de inicio de sesión/contraseña (a través de un servidor LDAP) para copia, impresión, escaneo, envío de fax, generación de listas y función de usuario
<b>Características de accesibilidad</b>	Panel frontal inclinable, programas de trabajo, agarre universal para bandejas de papel, desactivación del tiempo de espera de la pantalla, alarmas audibles, asistencia de voz opcional



Los diseños y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Las especificaciones pueden variar según las condiciones de uso o la utilización ambiental. Para obtener los mejores resultados y un rendimiento confiable, utilice siempre insumos fabricados o diseñados por Toshiba. Es posible que no todas las opciones ni todos los accesorios estén disponibles al momento del lanzamiento del producto. Comuníquese con un Distribuidor Toshiba Autorizado local para conocer la disponibilidad. Los rendimientos del tóner se calculan en función de una cobertura del 5 %, en páginas de tamaño carta. El soporte para el controlador y la función de conectividad varía según el sistema operativo del cliente/de la red. Es posible que los nombres de productos sean marcas comerciales de sus compañías respectivas. AirPrint® y el logotipo AirPrint® son marcas comerciales de Apple inc. Este es un producto láser Clase 1 que cumple con IEC60825-1. Todos los nombres de compañía o producto son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de los fabricantes respectivos en sus mercados o países.

<b>Características de seguridad</b>	Autenticación de usuario, módulo de plataforma de confianza, función de codificación de datos a bordo, SCEP, desactivación, presentación electrónica (e-Filing), desactivación de copia, sobreescritura de disco*, filtrado de dirección IP (10 conjuntos), filtrado de direcciones MAC (10 conjuntos), control de servicio de red, control de puerto de red, firma de paquetes SMB, SSL/TLS (HTTP, IPP, LDAP, SMTP, POP, FTP, DPWS y SYSLOG), IPsec (IKEv1 y IKEv2), cambio de modo de seguridad, certificación CC (ISO/IEC15408)* con HCD-PPV1.0 e IEEE802.1X (alámbrico/inalámbrico), firma digital para utilidades del cliente, política de contraseñas, bloqueo mediante contraseña, vencimiento de la contraseña, prueba automática, control de acceso a tareas, control de acceso al registro para el registro de tareas, sellos de seguridad, control de acceso basado en funciones, PDF seguro, firma digital para actualización del firmware, función de verificación de integridad, registro de imágenes, autenticación de tarjetas y autenticación biométrica. *Cumplimiento con HCD-PPV1.0 en modo de alta seguridad.
<b>Normas ambientales</b>	ENERGY STAR® (V3.1), EPEAT Gold (solamente en 120 V), WEEE (modelo para Argentina)
<b>Certificaciones</b>	WHQL (Windows® 8, 8.1, 10, 11 certificación IRAM 220 V internacional y WEEE, 2012, 2012 R2, 2016/19/22), Novell®, Citrix®, SAP, AirPrint® y Mopria® certificación IRAM 220 V internacional y WEEE

## ESPECIFICACIONES DE ESCANEO

<b>Velocidad de escaneo</b>	Escaneo DSDf: Hasta 240 IPM doble, 120 IPM simple (monocromático o a color)
<b>Pesos de escaneo</b>	Unión de 4,22 a 49,9 kg (9,3 a 110 lb) Escaneo RADf: simple con unión de 4,22 a 18,96 kg (9,3 a 41,8 lb), doble con unión de 6,03 a 18,96 kg (13,3 a 41,8 lb)
<b>Modos de escaneo OCR</b>	estándar: A color, color automático, monocromático y escala de grises DOC/XLS/PPT/PDF
<b>Resolución del escaneo</b>	600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi, 150 dpi y 100 dpi
<b>Formatos de archivo</b>	monocromáticos: TIFF de página única/varias páginas, PDF de página única/varias páginas, PDF/A, PDF con capacidad de búsqueda, XPS de página única/varias páginas, DOCX, XLSX, PPTX, en color/escala de grises: JPEG, TIFF de página única/varias páginas, PDF de página única/varias páginas, PDF/A, Slim PDF, PDF con capacidad de búsqueda, XPS de página única/varias páginas, DOCX, XLSX y PPTX a color/escala de grises: JPEG (alta, mediana y baja)
<b>Compresión de imagen</b>	

## ESPECIFICACIONES DE FACSIMIL

<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 de fax</b>	Hasta 33,6 Kbps
<b>Transmisión de memoria</b>	100 trabajos (con HDD) y 2000 destinos como máximo 400 destinos/trabajos
<b>Velocidad de escaneo</b>	0,7 segundos por página y un máximo de 73 IPM

## ESPECIFICACIONES PARA LA PRESENTACIÓN ELECTRÓNICA (e-FILING)

<b>Método de operación</b>	Panel de control con pantalla táctil a color o PC cliente
<b>Número de cajas</b>	1 caja pública y 200 cajas para usuarios privados
<b>Capacidad de las cajas</b>	100 carpetas por caja, 400 documentos por carpeta/caja y 200 páginas por documento

## ACCESORIOS (OPCIONES)

<b>Opciones adicionales de papel</b>		<b>Opciones varias</b>	
Alimentador de gran capacidad: 2500 hojas	MP2503L	Soporte para lector de tarjetas	GR1320
Alimentador de gran capacidad: 2000 hojas	MP2002L	Bandeja de accesorios	GR1330
Conector del LCF (para agregar LCF de 2 mil)	KN9000	Panel con opción para 10 teclas	GR1340
<b>Opciones de acabado</b>		Bandeja manual	KK5008
Encuadernadora de grapas de 65 hojas	MJ1115	Arnés para el controlador de monedas	GQ1280
Encuadernadora de puntada de montura de 65 hojas	MJ1116	Brazo accesible	KK2560
Perforadora para MJ1115/MJ1116	MJ6108N	<b>Opciones de software</b>	
Bandeja de salida	K6551	e-BRIDGE Global Print	GB2550NODE
<b>Opciones de conectividad y seguridad</b>		Activador IPsec	GP1080NODE
Unidad de FAX/2 <sup>da</sup> línea para la unidad de FAX	GD1370N	Activador de fuente Unicode	GS1007NODE
LAN/Bluetooth inalámbrico	GN4030A3	Activador de impresión para varias estaciones	
Clave de licencia de fax por IP	GS1100NODE	Licencia por usuario	GS1090NODE
Teclado Bluetooth	GR9001	e-BRIDGE Plus para OneDrive para empresas V3.0	GB2300NODE
2 <sup>do</sup> Soporte NIC	GR1430	e-BRIDGE Plus para SharePoint Online V3.0	GB2310NODE
Puerto USB	GR1420	e-BRIDGE Plus para Exchange Online V3.0	GB2320NODE
Activador de metaescaneo	GS1010NODE	Paquete de productividad en el lugar de trabajo	GB2330NODE
SSD de seguridad (512 GB)	GE1280	e-BRIDGE Plus para Gmail	GB2380NODE
FIPS HDD (320 GB)	GE1260	e-BRIDGE Plus para Google	
		Espacio de trabajo	GB2390NODE
		e-BRIDGE Plus Voice Guidance	GB2540NODE

**Oficina corporativa** 25530 Commercentre Drive, Lake Forest, CA 92630  
Tel: 949-462-6000

**Sitio web** [www.business.toshiba.com](http://www.business.toshiba.com)