

# TOSHIBA

## **e-STUDIO™ 5525AC/6525AC**

- Alta velocidad: hasta 55 y 65 PPM
- Alto volumen
- Características de seguridad avanzadas
- Soluciones listas
- Ecológicamente responsable



## 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>	55/65 PPM (LT en 120 V; A4 en 220 V)
<b>Salida de la primera copia</b>	A color: Menos de 5,7/5,7 segundos Monocromático: Menos de 4,3/4,3 segundos
<b>Tiempo de calentamiento</b>	Desde el encendido: Aprox. 26 segundos Desde el modo de suspensión y bajo consumo: Menos de 20 segundos 600 x 600 dpi
<b>Resolución de la copia</b>	99 mm (3,9 in) x 147 mm (5,8 in) a 30,48 mm (12 in) x 45,72 mm (18 in), 30,48 mm (12 in) x 119,38 mm (47 in) pancarta, sobre
<b>Alimentador bypass de la pila</b>	Hasta 999 copias Estándar 1200 hojas/máx. 5200 hojas DSDF de 300 hojas o DSDF con detección de alimentación doble o RADF de 100 hojas LD/A3 (LD en 120 V, A3 en 220 V)
<b>Copiado múltiple</b>	Cajón 1: 550 hojas estándar girada a LD Cajón 2: 550 hojas estándar girada a 317,5 x 457,2 mm (12,5" x 18")
<b>Capacidad de papel</b>	Alimentador bypass de la pila: 100 hojas 99 mm (3,9 in) x 147 mm (5,8 in) a 317,5 mm (12,5 in) x 45,72 mm (18 in), 30,48 mm (12 in) x 119,38 mm (47 in) Pancarta
<b>Alimentación original</b>	Opcional Pedestal de alimentación de papel de 550 hojas estándar girada a 317,5 x 457,2 mm (12,5" x 18")
<b>Máximo: Tamaño original</b>	Opcional Bandeja de 550 hojas para PFP-ST-R a 317,5 x 457,2 mm (12,5" x 18")
<b>Tamaños de alimentación de papel</b>	Opcional Depósito de sobres para pedestal de alimentación de papel aprox. 60 sobres/550 hojas estándar girada a LG Opcional Tandem LCF de 2000 hojas (tipo pedestal) solo LT Opcional LCF externo de 2000 hojas solo LT
<b>Pesos del papel</b>	Estándar: 550 hojas x 0,9 a 7,3 kg (2 a 16 lb) Bond-49,9 kg (110 lb) cartulina Alimentador bypass de la pila: 100 hojas x 6,4 kg (14 lb) Bond-49,9 kg (110 lb) cartulina Opcional Pedestal de alimentación de papel de 550 hojas-7,3 kg (16 lb) Bond-49,9 kg (110 lb) cartulina Opcional Bandeja de 550 hojas para PFP-7,3 kg (16 lb) Bond-49,9 kg (110 lb) cartulina Opcional Depósito de sobres para PFP-7,3 kg (16 lb) Bond-63,5 kg (140 lb) Index Opcional Tandem LCF de 2000 hojas (tipo pedestal); -7,7 kg (17 lb)-12,7 kg (28 lb) Bond Opcional LCF externo de 2000 hojas LT 7,3 kg (16 lb) Bond-49,9 kg (110 lb) cartulina Unidad dúplex automática estándar (7,3 kg (16 lb) Bond - 63,5 kg (140 lb) Index)
<b>Dúplex</b>	25 % a 400 %
<b>Índice de reproducción</b>	Máximo 106/115 mil por mes (Color: 100 %)
<b>Máx. de ciclo de trabajo</b>	Máximo: 212/230 mil por mes (Monocromático: 100 %)
<b>Peso</b>	Aproximadamente 78,48 kg (173 lb)
<b>Dimensiones aproximadas</b>	584,2 mm (ancho) x 640 mm (profundidad) x 787,4 mm (alto) (23" x 25,2" x 31")
<b>Rendimiento del tóner CMYK</b>	CMY: 38K, K: 39,8 mil al 5 %
<b>Fuente de alimentación</b>	e-STUDIO 5525AC: solamente en 120 V, 50/60 Hz, 12 A e-STUDIO 6525AC: 120 V/ 220 V, 50/60 Hz, 12 A Máximo 1,8 kW (120 V)
<b>Consumo de energía</b>	e-STUDIO5525AC: NEMA 5-15, e-STUDIO6525AC: NEMA 5-20
<b>Tipo de conector</b>	6 GB
<b>Memoria</b>	Unidad de estado sólido (Solid State Drive, SSD) de 128 GB
<b>Unidad de disco duro</b>	

## 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® 2016/19/22, 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 1.1/1.3), 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 RJ-45 Ethernet (10/100/1000 Base T), USB 2.0 (de alta velocidad)
<b>Interfaz</b>	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 soporta 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



<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, sobrescritura 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-PP V1.0 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. ENERGY STAR® (V3.1), EPEAT Gold, Proposición 65 de California WHQL (Windows® 8, 8.1, 10, 11, 2012, 2012 R2, 2016/19/22), Novell®, Citrix®, SAP, AirPrint®, Mopria®, Certificación IRAM 220V Internacional y WEEE
<b>Normas ambientales</b>	
<b>Certificaciones</b>	

## ESPECIFICACIONES DE ESCANEO

<b>Velocidad de escaneo</b>	Escaneo DSDF: Hasta 240 IPM doble, 120 IPM simple (monocromático o color) Escaneo RADF: Hasta 73 IPM (monocromático o de color)
<b>Peso de escaneo</b>	DSDF Simplex o Dúplex: 4,2 a 49,8 kg (9,3 a 110 lb) bond Escaneo RADF: 4,2 a 18,9 kg (9,3 a 41,8 lb) bond, Dúplex: 6 a 18,9 kg (13,3 a 41,8 lb) bond
<b>Modos de escaneo OCR</b>	Estándar: A todo 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
<b>Compresión de imagen</b>	A color/escala de grises: JPEG (alta, mediana y baja)

## ESPECIFICACIONES DE FACSIMIL

<b>Compatibilidad</b>	Super G3
<b>Compresión de datos</b>	MH/MR/MMR/JBIG
<b>Velocidad de transmisión</b>	Aproximadamente 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

## 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 de alimentador de platina y de documentos</b>	Activador de fuente Unicode Activador de impresión para varias estaciones	GS1007NODE GS1090NODE
DSDF DSDF con detección de alimentación doble RADF	MR4010 MR4020 MR3033	GB2300NODE GB2310NODE GB2300NODE
<b>Opciones adicionales de papel</b>	Cubierta de platina Pedestal de alimentación de papel Módulo de cajón Opción de depósito de sobres Alimentador de gran capacidad Alimentador externo de gran capacidad	KA5005PC KD1072 MY1052 MY1053 KD1073LT MP2002
<b>Opciones de acabado</b>	Encuadradora de grapas de 65 hojas Acabado de punto de montaje de 65 hojas Perforadora para MJ1113/MJ1114 Paquete puente Separador de trabajos	MJ1113 MJ1114 MJ6107 KN5005 MJ5015
<b>Opciones de conectividad y seguridad</b>	Unidad de FAX/2 <sup>da</sup> línea para la unidad de FAX LAN/Bluetooth inalámbrico Clave de licencia de fax por IP Teclado Bluetooth 2 <sup>do</sup> Soporte NIC Puerto USB Activador de metaescaneo Activador IPSec	GD1370N GN4030A3 GS1100NODE GR9001 GR1430 GR1420 GS1010NODE GP1080NODE
	SSD de seguridad (512 GB) FIPS HDD (320 GB) e-BRIDGE Plus Voice Guidance Paquete e-BRIDGE Global Print Workspace Impresión de seguridad en papel Soporte para lector de tarjetas Bandeja de accesorios Panel con opción para 10 teclas Soporte Bandeja de trabajo Bandeja manual Arnés para el controlador de monedas Brazo accesible	GP1190NODE GE1280 GE1260 GB2540NODE GB2550NODE GP1190NODE GR1320 GR1330 GR1340 STAND5015 KK5005 KK5008 GQ1280 KK2560

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.

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

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