

# TOSHIBA

## Serie **e-STUDIO™** 2510AC

- > Impresora multifuncional en color
- > Hasta 25 ppm
- > Grupo de trabajo pequeño
- > Copiado, impresión, escaneado, faxeado
- > MFP seguro
- > Interfaz de usuario personalizable



# e-STUDIO™ 2010AC 110 V/220 V e-STUDIO™ 2510AC solamente en 110 V

## Especificaciones principales

<b>Sistema de copiado</b>	Método electrostático fotográfico indirecto/OPC/impresión LED/fusión con rodillo de calor
<b>Pantalla</b>	Pantalla táctil inclinable WSVGA de 10,1 pulg. en color
<b>Velocidad de copiado</b>	20/25 ppm (Carta)
<b>Salida de la primera copia</b>	En color: 9,5/9,5 segundos. Monocromática: 7,1/7,1 segundos.
<b>Tiempo de calentamiento</b>	Aprox. 21 segundos
<b>Resolución de copiado</b>	600 x 600 ppp
<b>Alimentación bypass con apilador</b>	ST-R hasta Ledger (LD), sobres
<b>Copiado múltiple</b>	Hasta 999 copias
<b>Capacidad de papel</b>	Estándar: 350 hojas/máx. 2900 hojas
<b>Alimentación de originales</b>	Opcional: alimentador automático de documentos con inversión (RADF) de 100 hojas
<b>Velocidad de escaneado y gramaje</b>	Escaneado con RADF: hasta 73 ipm (monocromático o en color); simple: papel Bond de 9,3 a 41,8 lb, a dos caras: papel Bond de 13,3 a 41,8 lb
<b>Tamaño máx. del original</b>	LD (LT en 110 V, A4 en 220 V)
<b>Tamaño de alimentación de papel</b>	Cajón 1: 250 hojas, Alimentación bypass con apilador: 100 hojas, 3,9 x 5,8 pulg. a LD Opc.: Unidad de alimentación de papel: 550 hojas, ST-R a LD. PFP: 550 hojas, ST-R a LD. Cajón para PFP: 550 hojas, ST-R a LD. Casete de sobres PFP: aprox. 60 sobres/550 hojas, ST-R a oficio (LG). Alimentador de gran capacidad (LCF) en tándem (tipo pedestal): 2000 hojas, solo Carta.
<b>Gramajes del papel</b>	Estándar: 250 hojas, papel Bond de 16 lb a cartulina de 90 lb. Alimentación bypass con apilador: 100 hojas, papel Bond de 16 lb a cartulina de 110 lb. Opc.: Unidad de alimentación de papel: 550 hojas, papel Bond de 16 lb a cartulina de 90 lb. PFP: 550 hojas, papel Bond de 16 lb a cartulina de 90 lb. Cajón para PFP: 550 hojas, papel Bond de 16 lb a cartulina de 90 lb. Casete de sobres PFP: papel Bond de 16 lb a cartulina de 90 lb. LCF en tándem (tipo pedestal): 2000 hojas, papel Bond de 17 a 28 lb.
<b>Dúplex</b>	Unidad dúplex automática estándar: papel Bond de 16 lb hasta cartulina de 90 lb
<b>Escala de reproducción</b>	25 % hasta 400 %
<b>Ciclo de servicio máximo</b>	67 200 (2010AC)/84 000 (2510AC) impresiones mensuales
<b>Peso</b>	Aprox. 126 lb
<b>Dimensiones aprox.</b>	22,6 x 23 x 31 pulg. (an. x prof. x alt.)
<b>Rendimiento del tóner</b>	CMY: 33 600, K: 38 400 a 5 %
<b>Fuente de alimentación</b>	e-STUDIO2010AC: 110 V/220 V, 50/60 Hz, 12 A e-STUDIO510AC: solamente en 110 V, 50/60 Hz, 12 A
<b>Consumo de energía</b>	Máx.: 1,5 kW (120 V)
<b>UPC</b>	Intel Atom™ 1,33 GHz (Dual-Core)
<b>Memoria</b>	2 GB, máx. 4 GB
<b>Disco duro</b>	Unidad de cifrado automático de 320 GB

## 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 ppm (Carta)
<b>Resolución de impresión</b>	600 x 600 ppp (5 bits) 600 x 1200 ppp (1 bit) solo PS3
<b>Sistemas operativos</b>	Windows Server® 2008 R2, R2 SP1, 2008/SP2, Windows® 7, 8.1, 10, Windows Server® 2012/R2, Windows Server® 2016, Macintosh® (macOS X 10.7.4, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13), 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. 2.0) con autenticación, AppleTalk® PAP o EtherTalk, puerto 9100 (bidireccional), NetWare P-SERVER LPD con iPrint, WS Print, FTP
<b>Controladores de impresión</b>	Windows Server® 2008 SP2 (32 bits, 64 bits) Windows Server® 2008 R2 SP1 (64 bits), Windows® 7 SP1 (32 bits, 64 bits), Windows® 8.1 (32 bits, 64 bits), Windows Server® 2012/R2 (64 bits), Windows Server® 2016, Windows® 10 (32 bits, 64 bits), macOS X 10.7.4, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13
<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 6.30 (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, faxeado, listas y funciones de usuario
<b>Funciones de accesibilidad</b>	Panel frontal inclinable, programas de trabajo, agarre universal para bandejas de papel, desactivación del tiempo de inactividad de pantalla y alertas de mensajes 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/TLS (HTTP, IPP, LDAP, SMTP, POP, FTP, DPWS, SYSLOG), IPsec (IKEV1, IKEV2), cambio de modo de seguridad, certificado por CC (ISO/IEC15408)\*, IEEE802.1X (con cable/inalámbrico), 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, control de acceso basado en roles, PDF seguro, firma digital para actualizaciones de firmware, función de verificación de integridad, registro de imagen, autenticación de tarjetas, autenticación NFC.

## Estandares medioambientales Certificación

\* Conformidad con HCD- PPv1.0 en el modo de alta seguridad.  
ENERGY STAR® (V2.0), EPEAT Gold  
WHQL (Windows® 7, 8, 8.1, 10, 2008 R2, 2012, 2012 R2), Novell®, Citrix®, SAP, AirPrint® y Mopria®, Certificación IRAM 220 V Internacional y WEEE

## Especificaciones de escaneado

<b>Velocidad de escaneado</b>	Escaneado con RADF: hasta 73 ipm (monocromático o en color)
<b>Modos de escaneado</b>	Estándar: a todo color, color automático, monocromático, escala de grises 600 ppp, 400 ppp, 300 ppp, 200 ppp, 150 ppp, 100 ppp
<b>Resolución de escaneado</b>	Monocromático: TIFF/PDF/XPS de una o varias páginas, PDF apto para búsquedas/DOCX/XLSX/PPTX opcionales. En color/escala de grises: JPEG, TIFF/PDF/XPS de una o varias páginas, Slim PDF, PDF apto para búsquedas/DOCX/XLSX/PPTX (opc.)
<b>Formatos de archivos</b>	En color/escala de grises: JPEG (alta, media, baja)
<b>Compresión de imágenes</b>	

## 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>	Memoria opcional de 4 GB	GC1410
RADF	MR3031	
Cubierta de platina	KA5005PC	
<b>Opciones de papel adicional</b>		
PFP	KD1058	
Unidad de alimentación del papel	MY1047	
Módulo de cajones	MY1048	
Opción de casete de sobres	MY1049	
Alimentador de gran capacidad	KD1059LT	
<b>Opciones de acabado</b>		
Finalizador interno	MJ1042	
Finalizador para encuadernación a caballete	MJ1110	
Perforadora (para MJ1042)	MJ6011	
Perforadora (para MJ1110)	MJ6105	
Juego de puente	KN5005	
Separador de trabajos	MJ5014	
<b>Opciones de conectividad/seguridad</b>		
Unidad de fax/2.ª línea para fax	GD1370N	
LAN/Bluetooth inalámbrico	GN4020	
Teclado con Bluetooth	GR9000	
Bandeja de accesorios	GR1330	
Opción de panel de 10 teclas	GR1340	
Soporte de lector de tarjetas	GR1320	
	Memoria opcional de 4 GB	GC1410
	Unidad de disco duro bajo estándares federales de procesamiento de la información (FIPS)	GE1230
	Habilitador de metaescaneado	GS1010
	Habilitador de IPsec	GP1080
	Habilitador de fuente Unicode	GS1007
	Habilitador de OCR incorporado	
	Licencia por usuario individual	GS1080
	Habilitador de impresión multiestación	
	Licencia por usuario individual	GS1090
	Concentrador USB opcional	GR1310
	Conector SharePoint®	GB1440
	Conector Exchange	GB1450
	Conector Google Docs™	GB1540
	Habilitador de interfaz externa	GS1020
	Opción de fuente Monotype	GB2050
<b>Opciones varias</b>		
	Pedestal	STAND5005
	Brazo accesible	KK2550
	Bandeja de trabajo	KK5005
	Bolsillo para el manual	KK5008
	Juego de arnés para controlador de monedas	GQ1280



Los diseños y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Las especificaciones pueden variar según las condiciones de uso o el uso ambiental. Para obtener mejores resultados y un rendimiento confiable, siempre use suministros fabricados o designados 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 Carta. La compatibilidad con 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. AirPrint® y el logotipo de AirPrint® son marcas comerciales de Apple Inc. Este es un producto láser de clase 1 que cumple con IEC60825-1. Todos los nombres de empresas o de productos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos fabricantes en sus mercados o países.

Oficina corporativa 25530 Commerce Drive, Lake Forest, CA 92630 Estados Unidos  
Tel.: +1 949-462-6000

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