

## **e-STUDIO™ 2802AM**

## **e-STUDIO™ 2802AF**

- > MFP en blanco y negro
- > 28 ppm
- > Grupo de trabajo pequeño
- > Copiar, imprimir, escanear, faxear\*
- > Habilitado para uso móvil

No deje que el tamaño pequeño lo confunda. Este modelo compacto Toshiba e-STUDIO2802AM/2802AF combina una ocupación de espacio de tamaño carta con la capacidad de un formato Ledger. Con el modelo AF encontrará todas las funciones que necesita, incluidas las de copiado, impresión, escaneado, y también fax. El tiempo de salida de la primera copia es de 6,5 segundos, con una impresionante resolución de 2400 x 600 ppp a una velocidad de 28 páginas por minuto. El alimentador automático de documentos con inversión (RADF) y la unidad dúplex automática (ADU) permiten copiar e imprimir a dos caras, para ahorrar dinero y recursos. Una interfaz de red Ethernet y la conectividad inalámbrica (opcional solamente en modelos 110 V) aseguran una integración sin contratiempos, en tanto que la exclusiva aplicación e-BRIDGE Print & Capture permite a los usuarios móviles compartir también el dispositivo.



# e-STUDIO™ 2802AM/2802AF

## Especificaciones

<b>Proceso de copiado/impresión</b>	Método electrostático fotográfico indirecto
<b>Tipo</b>	Escritorio
<b>Método de escaneo del original</b>	Sensor de contacto de imagen (CIS)
<b>Resolución</b>	2400 ppp x 600 ppp (con suavizado)
<b>Gradación</b>	256 pasos
<b>Tipo de platina del original</b>	Platina rígida fija, RADF de 50 hojas (14-28 lb)
<b>Tamaño de original disponible</b>	ST-R a LD
<b>Tamaño de papel disponible</b>	Cajón: solo LT Alimentación bypass con apilador: ST-R, LT, sobre LD
<b>Suministro de papel</b>	Estándar: cajón (250 hojas x 1) Alimentación bypass con apilador (50 hojas)
<b>Gramaje de papel disponible</b>	Cajón: 17-20 lb Alimentación bypass con apilador: Cartulina de 14-120 lb Unidad dúplex automática: 17-20 lb Cara abajo/bandeja interna
<b>Salida del papel</b>	Aproximadamente 18 segundos (función de escáner disponible durante el calentamiento)
<b>Tiempo de calentamiento</b>	Contador electrónico (indicación con pantalla LCD)
<b>Contador</b>	512 MB 100
<b>Memoria</b>	115 voltios, 12 amperios, 220-240 V, 50-60 Hz
<b>Códigos de departamentos</b>	Máximo: 1,5 kW
<b>Fuente de alimentación</b>	Aprox. 15,3 x 21,25 x 20 pulg.
<b>Consumo de energía</b>	Aprox. 58,3/62,7 lb
<b>Dimensiones (Anch. x Prof. x Alt.)</b>	Ahorro de energía, modo de suspensión automático, códigos de departamentos
<b>Peso</b>	64 000 copias
<b>Funciones especiales</b>	ENERGY STAR V3.0, EPEAT (GOLD) y WEEE (modelo para Argentina) + cumplimiento con normas RoHS, IRAM
<b>Ciclo de servicio máximo</b>	UL, GS, CE, CDRH, SASO, IRAM, EAC, CCC
<b>Certificaciones</b>	14 600 impresiones con cubrimiento de 6 %
<b>Estándares de seguridad mundiales</b>	
<b>Rendimiento del tóner negro</b>	

## Especificaciones de copiado

<b>Velocidad de copiado</b>	28 PPM
<b>Velocidad de escaneo del original</b>	25 HPM (utilizando el alimentador RADF)
<b>Resolución</b>	600 ppp x 600 ppp (para copiado)
<b>Tiempo de salida de la primera copia</b>	Menos de 6,5 segundos
<b>Tamaño del original/copia</b>	De ST-R a LD
<b>Modo del original</b>	Foto, texto/foto, texto, borrado de fondo
<b>Control de la densidad de la imagen</b>	Automático/Manual (11 pasos)
<b>Escala de reproducción</b>	Ampliación/reducción: 25 % a 400 % en incrementos de 1 %
<b>Copiado múltiple</b>	Hasta 999 copias (ingreso con diez teclas)
<b>Funciones especiales</b>	Interrupción de códigos de departamentos (100), APS/AMS, inicio automático de trabajos, modo automático de ordenación, copiado de tarjeta de identificación, tecla de un toque (2)



(solamente en 110 V)

## Especificaciones de impresión

<b>Velocidad de impresión</b>	28 PPM
<b>Resolución de la impresión</b>	2400 x 600 ppp (con suavizado)
<b>Interfaz</b>	Estándar: 10/100BASE-T, USB 2.0 Opcional: IEEE 802.11 b/g/n (solamente en 110 V)
<b>PDL</b>	Emulación PCL 6
<b>Impresión directa desde USB</b>	JPEG, TIFF, PDF (solo pueden imprimirse los PDF creados por el MFP)
<b>Compatible con SO</b>	Windows 7, 8, 8.1, 10, 2008 R2, 2012, 2012 R2, (WHQL), CUPS PCL UNIX, Linux 5.10.x, 6.5.x

## Especificaciones de escaneo

<b>Tipo de conexión</b>	Estándar: 10/100BASE-T Opcional: IEEE 802.11 b/g/n (solamente en 110 V)
<b>Resolución de escaneo</b>	100/150/200/300/400/600 ppp
<b>Velocidad de escaneo</b>	25 HPM (ByN) a 600 ppp, 22 HPM (color) a 200 ppp, 13 HPM a 300 ppp
<b>Agente de escaneo</b>	Escaneado a archivo, SMB, FTP, escaneado a correo electrónico, escaneado a USB, escaneado a TWAIN, compatibilidad con IOS y Android a través de la aplicación e-BRIDGE Print & Capture (gratis en iStore o Play)

## Manejo del papel

<b>Alimentador automático de documentos con inversión (RADF)</b>	
<b>Capacidad de apilado</b>	50 hojas
<b>Colocación del original</b>	Cara arriba
<b>Tamaño de papel del original</b>	ST-R a LD
<b>Gramaje del papel del original</b>	14-28 lb
<b>Especificaciones del fax (solo en e-STUDIO2802AF)</b>	
<b>Compatibilidad</b>	Super G3, G3
<b>Formato de la imagen en PSTN</b>	JBIG, MMR, MR, MH
<b>Tamaño del documento</b>	ST-R a LD
<b>Velocidad del módem</b>	33,6 kbps a 2,4 kbps (conexión automática)
<b>Velocidad de transmisión</b>	Aprox. 3 segundos
<b>Protocolos de comunicación</b>	ITU-T T.30
<b>Transmisión de memoria</b>	Máx. 256 trabajos, 220 destinos/trabajo, 384 páginas/archivo
<b>Opciones</b>	
<b>Gabinete</b>	STAND2505
<b>Módulo LAN inalámbrico (solamente en 110 V)</b>	GN1080
<b>Calentador de humectación (para el cilindro) (solamente en 110 V)</b>	MF2505U
<b>Arnés para controlador de monedas</b>	GQ1131

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 especificados por Toshiba. No todas las opciones y los accesorios se encuentran disponibles al momento del lanzamiento del producto. Por favor, contacte al distribuidor local autorizado de Toshiba para averiguar la disponibilidad. Los rendimientos del tóner son estimaciones y se basan en una cobertura del 6 % de una página tamaño carta. El soporte para controladores y características de conectividad varía según el cliente/sistema operativo de la red.