

# e-STUDIO™ 281c

La economía de blanco y negro  
y color a pedido



28



Workgroup



Color

**TOSHIBA**  
COPIE • FAX • IMPRIMA

**ESPECIFICACIONES**

<b>Copiado / Proceso de impresión</b>	Método fotográfico electrostático indirecto
<b>Sistema de copiado</b>	Láser a color, Toshiba Revolver Blanco y negro/Color Sistema de impresión
<b>Método de escaneo de originales</b>	Sensor de líneas en dispositivo acoplado por carga (4 líneas)
<b>Resolución de copiado/impresión</b>	600 x 600 dpi Blanco y negro: 2,400 x 600 dpi con suavización Color: 1,200 x 600 dpi con memoria de expansión opcional
<b>Velocidad de copiado/impresión</b>	28 PPM blanco y negro / 11 PPM color
<b>Tiempo de calentamiento</b>	Aproximadamente 40 segundos
<b>Tiempo para la primera copia</b>	Blanco y negro: 6.8 segundos Color: 16.2 segundos
<b>Ciclo de servicio</b>	100,000 copias
<b>Copiado múltiple</b>	Hasta 999 copias
<b>Alimentación de papel</b>	Capacidad de alimentación de hasta 3,700 hojas Estándar: 2 cassetes para 550 hojas estándar (17-28 libras); Opcional: 1 pedestal de alimentación de papel de 550 hojas, 1 cassette de 550 hojas, 1 alimentador de gran capacidad para 2,500 hojas
<b>Bypass</b>	Bypass de alimentación con apilador inteligente para 100 hojas
<b>Tamaño de papel aceptable</b>	Casete: 11 x 17 pulgadas/Carta-R (17-28 libras) Bypass 11 x 12 pulgadas/Carta-R (17-110 libras) Alimentador de gran capacidad Carta (17-28 libras)
<b>Doble faz</b>	Unidad de doble faz automática estándar sin bandeja
<b>Tamaño máximo de originales</b>	11 x 17 pulgadas
<b>Memoria estándar</b>	384 MB, 80+ GB en unidad de disco duro
<b>Memoria opcional</b>	Hasta 768 MB
<b>Modo a color</b>	Selección automática de color, modo a todo color, Modo en negro, dos colores
<b>Ajustes de imagen en colores</b>	Equilibrio de colores, RGB, nitidez, de fondo, un solo toque
<b>Reducción/ampliación</b>	25% - 400%
<b>Dimensiones</b>	30" (ancho) x 26" (profundo) x 29" (alto)
<b>Peso</b>	247 libras
<b>Ciclo de mantenimiento preventivo</b>	100,000
<b>Método de control de tóner</b>	Controlado automáticamente; Detección de tóner vacío
<b>Tipo de cilindro</b>	Fotoconductor orgánico
<b>Rendimiento del tóner negro</b>	27,000
<b>Rendimiento del tóner de colores</b>	10,000 Por Color (C,M,Y)
<b>Fuente de alimentación</b>	115V, 15 Amps, 220V
<b>Consumo de energía</b>	Máximo 1.5 kW

**PRINT**

<b>Procesador</b>	600 MHz (compartido para todas las funciones de imágenes)
<b>Soporte de PDL</b>	PCL5c, PCL6, Postscript3
<b>Sistemas operativos</b>	Netware 4.x, 5.x, 6.x, Windows Me/2000/XP, Windows NT 4.0, Windows Server 2003, Citrix MetaFrame, Macintosh, Linux, UNIX
<b>Soporte de protocolos</b>	IPX/SPX, TCP/IP, Ethertalk, AppleTalk, NetBIOS Over TCP/IP LPR/LPD, IPP, SMB, SNMP, Netware, Port 9100, Bluetooth (HCRP)
<b>Controladores</b>	Windows Me, 2000, Server 2003, XP, NT 4.0 Macintosh OS 8.6, 9.x, 10.1/10.2/10.3 (con PPD), UNIX, AS400 vía iData y Port 9100, SAP R/3
<b>Conectividad</b>	10BaseT/100BaseTX Ethernet, USB, IEEE 1284, IEEE 802.11b/g Wireless LAN, Bluetooth (HCRP)
<b>Administración de dispositivos</b>	TopAccess
<b>Certificación</b>	WHQL, Novell



**ESCANEEO**

<b>Resolución de escaneo</b>	Blanco y negro: 600, 400, 300, 200, 150, 100 dpi Escala de grises: 600*, 400, 300, 200, 150, 100 dpi Color/ACS: 600*, 400*, 300, 200, 150, 100 dpi *Requiere memoria de expansión opcional
<b>Velocidad de escaneo</b>	Blanco y negro: Hasta 50 hojas por minuto Escala de grises: Hasta 45 hojas por minuto Color: Hasta 40 hojas por minuto
<b>Formato de archivos</b>	Tiff Single/Multipage, Pdf, JPG
<b>Autenticación</b>	LDAP, SMTP

**E-FILING**

<b>Método de funcionamiento</b>	Panel de control con pantalla táctil o PC de cliente
<b>Número de buzones</b>	1 buzón público; 200 buzones privados para usuarios
<b>Capacidad de los buzones</b>	100 carpetas por buzón, 400 Documentos por carpeta, 200 Páginas por documento
<b>Formato de archivos</b>	TIFF-MMR, TIFF-S, PDF, TAC

**FACSIMIL**

<b>Compatibilidad</b>	Super G3
<b>Velocidad del módem</b>	33.6 Kbps
<b>Método de compresión</b>	MH, MR, MMR, JBIG
<b>Velocidad de transmisión</b>	Aproximadamente 3 segundos por página
<b>Memoria de facsímil</b>	500 MB Transmisión, 120 MB Recepción, 80+ GB en disco duro de respaldo
<b>Transmisión desde la memoria</b>	100 trabajos; 1,000 destinos máximo; 400 destinos por trabajo
<b>Velocidad de escaneo</b>	0.7 segundos por página, 50 hojas por minuto

**OPCIONES**

<b>MR3018 Automático con inversión</b>	Originales simples (13-55 libras)
<b>Alimentador de documentos (RADF)</b>	Originales doble faz (13-42 libras)
<b>KD1011 Pedestal de alimentación de papel (PPF)</b>	Pedestal para 550 hojas; 5 1/2" x 8 1/2" a 11" x 17" (17 - 28 libras)
<b>MY1021 Módulo de casete</b>	Bandeja para 550 hojas; 5 1/2" x 8 1/2" a 11" x 17" (17 - 21 libras)
<b>KD1012 Gran capacidad Alimentador (LCF)</b>	Bandeja para 2,500 hojas, Carta (17 - 28 libras), Apilado de lado a lado (2 x 1,250)
<b>MJ1022 Posición única Finalizador colgante</b>	Diseño de 2 bandejas sobresalientes, Bandeja 1 capacidad de apilado: 200 hojas (carta); capacidad de apilado de bandeja 2: 700 hojas (carta) Capacidad de engrapadora 30 hojas (carta/ carta-R, 20 libras)
<b>MJ1023 Múltiples posiciones Finalizador engrapador</b>	Diseño de 2 bandejas sobresalientes, Bandeja 1 capacidad de apilado: 1,000 hojas (carta); capacidad de apilado de bandeja 2: 1,000 700 hojas (carta); capacidad de engrapado: 50 hojas (carta/ carta-R, 20 libras)
<b>MJ1024 Engrapador de múltiples posiciones Finalizador con capacidad de Saddle-Stitch</b>	2 bandejas + bandeja Saddle-Stitch, diseño de consola, Capacidad de apilado de bandeja 1: 1,000 hojas (carta) Capacidad de apilado de bandeja 2: 1,000 hojas (carta) Capacidad de engrapadora 50 hojas (carta/ carta-R, 20 libras)
<b>MJ6004 Unidad perforadora</b>	Capacidad para perforar 2 ó 3 hoyos
<b>KN3511 Juego Bridge</b>	Requerido con MJ1022, MJ1023, MJ1024
<b>KA3511 Cubierta del cristal de exposición</b>	
<b>KK3511 Bandeja de trabajo</b>	
<b>GD1200 Tarjeta de facsímil</b>	
<b>GD1160 Tarjeta de facsímil de segunda línea</b>	
<b>GN1040 Adaptador inalámbrico compatible con la norma 802.11b</b>	
<b>GN2010 Módulo Bluetooth</b>	
<b>GN3010 Antena inalámbrica</b>	
<b>GO1060 Ranura PCI</b>	
<b>GF1140 Juego de interfaz paralela</b>	
<b>GP1040 Tarjeta codif./decodif.</b>	
<b>GP1060 Juego de sobreescritura de datos</b>	
<b>GQ1020 Arnés de cableado para controlador de operación con monedas</b>	
<b>GC1181 Mejora de memoria de 128 MB</b>	
<b>GC1230 Mejora de memoria de 512 MB</b>	

**Oficina Corporativa:** 2 Musick, Irvine, California 92618-1631  
**Sitio Web:** [www.copiadoras.toshiba.com](http://www.copiadoras.toshiba.com) o [www.fax.toshiba.com](http://www.fax.toshiba.com)  
 © 2005 Toshiba America Business Solutions, Inc., División de Imagen Electrónica.  
 e-STUDIO281c Spec Sheet/Inv. Code SPES281C2

Los diseños y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Para obtener el mejor resultado y un rendimiento fiable, siempre use suministros fabricados o designados por Toshiba. No todas las opciones y los accesorios se encuentran listos en el momento del lanzamiento del producto. Por favor contacte al distribuidor autorizado Toshiba local para averiguar la disponibilidad. El rendimiento del tóner es una proyección de 6% de cobertura de una página tamaño carta. Los controladores y las características de conectividad varían según el cliente/sistema operativo de la red.