



La apreciará cada vez más.

La combinación perfecta para cualquier flujo de documentos.



e-STUDIO™ 202L
(115/220V)

e-STUDIO™ 232
(220V)

e-STUDIO™ 282
(220V)



20



Grupo de trabajo



Blanco y negro

TOSHIBA
Don't copy. Lead.

Proceso de copiado	Método fotográfico electrostático indirecto (método en seco)
Tipo de copiado	Electrónico de láser
Método de lectura original	Sensor de líneas en dispositivo acoplado por carga
Resolución de copiado/impresión	2400 x 600 dpi (con suavización)
Velocidad de copiado/impresión	20/23/28 ppm (carta)
Tiempo de calentamiento	25 segundos aprox.
Tiempo de salida de la primera copia	Menos de 5.4 segundos (carta)
Ciclo de servicio	64,000/74,000/90,000 copias
Copiado múltiple	Hasta 999 copias
Tamaño de papel aceptable	Casete: 5.5 x 8.5 pulg.-R a 11 x 17 pulg. (17-28 lb) Bypass: 5.5 x 8.5 pulg.-R a 12 x 18 pulg. (17-110 lb) Alimentador de gran capacidad: carta (17-28 lb)
Tipo de papel aceptable	Papel Bond estándar, transparencias para retroproyector, etiquetas adhesivas
Procesador	Power PC 750 CxR/333 MHz Shared
Memoria	Memoria principal: 256 MB / Memoria de página: 32MB/40GB+ (HDD)
Reducción/Ampliación	De 25% a 400%
Bypass	Alimentador bypass "inteligente" (100 hojas)
Panel de control	VGA medio, pantalla táctil de cristales líquidos inclinable, teclas marcadas en la parte superior
Alimentación de papel	Capacidad de ingreso hasta 3,700 hojas Estándar: 1 casete de 550 hojas, cubierta de ranura, alimentador bypass de pila (SFB) de 100 hojas Opcional: Segundo casete de 550 hojas (MY1021), 2 pedestales de 550 hojas, 1 alimentador de gran capacidad de 2,500 hojas
Método de control del tóner	Monitoreo automático de la densidad del tóner
Dimensiones	26 x 28 x 29 pulg. aprox.
Peso	148 libras aprox.
Superficie de apoyo mínima	39.53 x 28.31 pulg. (A x P)
Ciclo de mantenimiento preventivo	64,000
Tipo/rendimiento del cilindro	Fotoconductor orgánico/64,000
Rendimiento del tóner negro	23,000
Rendimiento de revelador negro	64,000/74,000/90,000
Fuente de alimentación	115/220 V, 15 Amps
Consumo de energía	1.5 kW máximo

Apoyo a PDL	PCL6 y Postscript 3
Sistemas operativos	Netware 4.x, 5.x, 6.x, Windows Me/2000/XP, Windows NT 4.0, Windows Server 2003 Citrix MetaFrame, Macintosh, Linux, UNIX
Soporte de protocolos	IPX/SPX, TCP/IP, Ethernalk, AppleTalk, NetBIOS Over TCP/IP LPR/LPD, IPP, SMB, SNMP, Netware, Port 9100, Bluetooth (HCRP)
Controladores	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 via iData & Port 9100, SAP R/3
Conectividad	10BaseT/100BaseTX Ethernet, 802.11b/g Adaptador de red inalámbrico, USB 2.0, Bluetooth (HCRP)
Administración de dispositivos	TopAccess
Certificación	WHQL, Novell



Oficina corporativa: 2 Musick, Irvine, CA 92618-1631

Sitio web: www.copiadoras.toshiba.com o www.fax.toshiba.com.

© 2006 Toshiba America Business Solutions, Inc., División de Imagen Electrónica
e-STUDIO202L Hojas de especificaciones/C ES202L2-SP

Resolución de escaneado	150 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Velocidad de escaneado	50 originales por minuto (carta)
Formato de archivos	TIFF-S, PDF, JPEG
Autenticación	LDAP, SMTP

Compatibilidad	Super G3, G3
Compresión de datos	MH/MR/MMR/JBIG
Velocidad de transmisión	3 segundos por página aprox.
Velocidad del módem del Fax	33.6 Kbps
Memoria del Fax	Transmisión 500 MB (HDD), Recepción 120 MB (HDD) 40GB+ (HDD) Copia de seguridad
Transmisión desde la memoria	100 trabajos, 1,000 destinos máx., 400 destinos/trabajo
Velocidad de escaneado	0.7 segundos por página, 50 escaneos por minuto

Método de funcionamiento	Panel de control con pantalla táctil o PC de cliente
Número de buzones	1 buzón público, 200 buzones privados para usuarios
Capacidad de los buzones	100 carpetas por buzón, 400 documentos por carpeta, 200 páginas por documento
Formatos de archivo	TIFF-MMR, PDF, TAC

MR3020	Alimentador automático de documentos con inversión	Originales simples (9.3 - 41.8 lb) Originales dúplex (13.3-41.8 lb)
MD0102	Unidad dúplex automática	Dúplex automático sin apilado y sin bandeja 5.5 x 8.5 pulg.-R a 11 x 17 pulg. (17-28 lb)
KD1011	Pedestal de alimentación de papel	Pedestal de 550 hojas, 5.5 x 8.5 pulg.-R a 11 x 17 pulg. (17-28 lb)
MY1021	Módulo de casete	Bandeja de 550 hojas, 5.5 x 8.5 pulg.-R a 11 x 17 pulg. (17-28 lb)
KD1012	Alimentador de gran capacidad	Bandeja de 2,500 hojas, carta (17-28 lb) Apilado lado-a lado (2 x 1,250)
MJ5004	Separador de trabajos	Se acopla al compartimiento de salida interno Bandeja superior: 150 hojas Bandeja inferior: 250 hojas
MJ5005	Bandeja de recepción offset	Se acopla al compartimiento de salida interno Capacidad de papel de 250 hojas
MJ1022	Finalizador-Grapadora Posición única	2 bandejas, Diseño colgante Capacidad de apilado de la bandeja 1: 200 hojas (carta) Capacidad de apilado de la bandeja 2: 700 hojas (carta) Capacidad de grapado: 30 hojas (carta/carta-R, 20 lb)
MJ1025	Finalizador-Grapadora con encuadernación con grapas Posición múltiple	2 bandejas + bandeja de encuadernación con grapas, diseño consola Capacidad de apilado de la bandeja 1: 1,000 hojas (carta) Capacidad de apilado de la bandeja 2: 1,000 hojas (carta) Capacidad de grapado: 50 hojas (carta/carta-R, 20 lb)
MJ6005	Unidad perforadora	(para la MJ1025) Capacidad de perforación de 2 o 3 agujeros
KN3520	Juego Bridge	Se requiere con los MJ1022, MJ1025
KA3511	Cubierta del cristal de exposición	
KK3511	Bandeja de trabajo	
GM1080*/GM1070**	Habilitador de impresión	
GM2080*/GM2070**	Habilitador de impresión y escaneado	
GM4080*/GM4070**	Habilitador de actualización de escaneado	
GD1150	Tarjeta del Fax	
GD1160	Segunda línea PSTN	
GN1041	Adaptador de red de área local inalámbrico	
GN2010	Módulo Bluetooth	
GN3010	Antena	
GP1040	Tarjeta codificadora/decodificadora	
GO1060	Ranura PCI para tarjeta codificadora/decodificadora	
GP1060	Juego de sobreescritura de datos	
GQ1020	Arnés de cableado para controlador de operación con monedas	

*ESTUDIO 202L 115/200V

**ESTUDIO 232/282 115/220V

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 recomendados por Toshiba. No todas las opciones y los accesorios se encuentran disponibles al momento del lanzamiento del producto. Por favor contacte al distribuidor autorizado Toshiba local para informarse sobre la disponibilidad. Los rendimientos del tóner se calculan aproximadamente, y se basan en una cobertura del 6% de una página tamaño carta. Los controladores y las características de conectividad varían según el cliente/sistema operativo de la red.

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO TOSHIBA

TOSHIBA
COPIE ■ FAX ■ IMPRIMA