

e-STUDIO™ 2330c/2820c/2830c

# El color de los negocios. EL COLOR DEL ÉXITO.



El color del  
**ÉXITO.**



Producción a todo color a 23/28 ppm y en blanco y negro a 28/35 ppm.



Para la máxima flexibilidad – Imprimir y escanear, imprimir y faxear, y aún copiar y escanear – todo al mismo tiempo.



La tecnología de unidades de fácil sustitución (ERU) de Toshiba maximiza el tiempo de trabajo de su MFP, lo que se traduce en un menor costo de propiedad.

**E S P E C I F I C A C I O N E S**

<b>Proceso de copiado</b>	Método fotográfico electrostático, 4 cilindros Sistema de transferencia con correa de transferencia interna
<b>Tipo de copiado</b>	Láser a color de 4 rayos (8 bits)
<b>Resolución de copiado/ impresión</b>	600 x 600 dpi (2400 x 600 dpi B/N)
<b>Velocidad de copiado/ impresión</b>	e-STUDIO2330c – 23ppm a color / 28 ppm en B/N e-STUDIO2820c – 28ppm a color / 28 ppm en B/N 220V e-STUDIO2830c – 28ppm a color / 35 ppm en B/N 115V
<b>Tiempo de calentamiento</b>	Aprox. 99 segundos
<b>Tiempo de salida de la primera copia</b>	e-STUDIO2330c – 8,4 segundos a color / 6,5 segundos en B/N e-STUDIO2830c/eS2820c220V – 8,4 segundos a color / 6,5 segundos en B/N
<b>Ciclo de servicio</b>	46 000, 56 000
<b>Copiado múltiple</b>	Hasta 999 copias
<b>Tamaño y peso de papel aceptable</b>	Casete: De 5,5 x 8,5 pulg.-R (140 x 216 mm) a 11 x 17 pulg. (279 a 432 mm) (Papel Bond de 17 lb -Cartulina de 140 lb); Bypass: De 5,5 x 8,5 pulg.-R (140 x 216 mm) a 12 x 47 pulg. (300 x 1200) (Papel Bond de 17 lb -Cartulina de 100 lb); Pedestal (FPF): De 5,5 x 8,5 pulg.-R (140 x 216 mm) a 11 x 17 pulg. (279 a 432 mm) (Papel Bond de 17 lb -Cartulina de 140 lb); LFC: Carta (Papel Bond de 17 lb - 28 lb)
<b>Memoria (máxima)</b>	Memoria Principal: 1 GB Memoria de página: 512 MB Disco duro: 80+ GB
<b>Reducción/Ampliación</b>	25% a 400%
<b>Bypass</b>	Bypass “inteligente” de 100 hojas (Bond de 17 lb. - cartulina de 100 lb)
<b>Panel de control</b>	Pantalla táctil a color LCD inclinable, WVGA de 8,5 pulgadas
<b>Alimentación de papel</b>	Capacidad de ingreso hasta de 3700 hojas; Estándar: 2 cassetes de 550 hojas; Bypass de 100 hojas; Opcional: 1 pedestal para la alimentación de papel de 550 hojas, 1 casete de 550 hojas; 1 alimentador de gran capacidad de 2500 hojas
<b>Dúplex</b>	Unidad dúplex automática estándar sin bandeja (Papel Bond de 17 lb - cartulina de 140 lb)
<b>Dimensiones</b>	Aprox. 76,20 x 71,12 x 73,66 cm (30 x 28 x 29 pulg.) (An. x P x Alt)
<b>Peso</b>	Aprox. 121,11 kg (267 lb)
<b>Superficie de apoyo requerida</b>	100,41 x 71,91 cm (39,53 x 33,82 pulg.) (A x P)
<b>Ciclo de mantenimiento preventivo</b>	46 000, 56 000
<b>Tipo/rendimiento del cilindro</b>	Fotoconductor orgánico 46 000 / 56 000
<b>Rendimiento del tóner CMYK (cian, magenta, amarillo, negro)</b>	CMY (Cian, Magenta, Amarillo): 24 000 / Negro: 29 000
<b>Rendimiento del revelador negro</b>	46 000 / 56 000
<b>Fuente de alimentación</b>	115/220 V, 15 Amps
<b>Consumo de energía</b>	1,5 kW máximo

**E S P E C I F I C A C I O N E S DE IMPRESIÓN**

<b>Compatible con PDL</b>	PCL6 y PostScript 3
<b>Sistemas operativos</b>	Netware 6.x, Microsoft Windows 2000/XP, Windows Servidor 2003, Vista, Citrix MetaFrame, Macintosh, Linux, UNIX
<b>Soporte de protocolos</b>	IPX/SPX, TCP/IP (IPv9100/IPv6), EtherTalk, AppleTalk, NetBIOS sobre TCP/IP, LPR/LPD, IPP, SMB, SNMP, Netware, Puerto 9100, Bluetooth (HCRP)
<b>Controladores</b>	Windows 2000, Servidor 2003, XP, Vista; Macintosh 10.1/10.2/10.3/10.4/10.5; UNIX, AS400 vía iData y Puerto 9100, SAP R/3
<b>Conectividad</b>	Ethernet 10BaseT/100BaseTX, LAN inalámbrica 802.11b/g, USB, Bluetooth (HCRP)
<b>Administración de dispositivos</b>	TopAccess
<b>Certificación</b>	WHQL, Novell

**E S C A N E A D O**

<b>Resolución de escaneado</b>	100 dpi, 150 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi
<b>Velocidad de escaneado</b>	Hasta 57 epm
<b>Formatos de archivo</b>	TIFF, PDF, Secure PDF, Slim PDF, JPEG, XPS
<b>Autenticación</b>	LDAP, SMTP, Windows Domain

**E S P E C I F I C A C I O N E S 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>	33,6 Kbps
<b>Transmisión desde la memoria</b>	100 trabajos, 1000 destinos máx. 400 destinos/trabajos
<b>Velocidad de escaneado</b>	0,7 segundos por página, 55 escaneos por minuto (epm)

**E S P E C I F I C A C I O N E S DEL ARCHIVO ELECTRÓNICO**

<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

**O P C I O N E S**

<b>MR3018</b>	<b>RADF</b>	100 Hojas
<b>KD1023</b>	<b>Pedestal de alimentación de papel</b>	Pedestal de 500 hojas, papel de 5,5 x 8,5 pulg.-R (140 x 216 mm) a 11 x 17 pulg. (279 x 432 mm)
<b>MY1032</b>	<b>Módulo de casete</b>	Bandeja de 550 hojas, papel de 5,5 x 8,5 pulg.-R (140 x 216 mm) a 11 x 17 pulg. (279 a 432 mm)
<b>KD1024</b>	<b>Alimentador de gran capacidad (LCP)</b>	Bandeja de 2500 hojas, Carta
<b>MJ1101</b>	<b>Finalizador de posición múltiple</b>	Bandeja estacionaria: 250 hojas (carta); Capacidad de apilado de la bandeja 1: 2000 hojas (carta); Capacidad de grapado: 50 Hojas
<b>MJ1030</b>	<b>Finalizador</b>	Capacidad de apilado de la bandeja 1: 1000 hojas (carta); Capacidad de apilado de la bandeja 2: 1000 hojas (carta); Capacidad de grapado: 50 Hojas; 60 páginas (15 hojas) Folletos SS
<b>MJ1031</b>	<b>Finalizador colgante</b>	1 bandeja: 1000 hojas (carta) Capacidad de grapado: 50 Hojas
<b>MJ6101</b>	<b>Finalizador con grapadora de posición múltiple</b>	(para el MJ1101)
<b>MJ6004</b>	<b>Finalizador con grapadora de posición múltiple</b>	(para el MJ1030)
<b>KN4520</b>	<b>Juego Bridge</b>	Se requiere con los MJ1101, MJ1030, MJ1031
<b>GA1211</b>	<b>Controlador EFI</b>	
<b>GD1250 / GD1250220V</b>	<b>Tarjeta del Fax</b>	
<b>GD1260 / GD1260220V</b>	<b>Segunda línea de fax</b>	
<b>GN1050</b>	<b>Adaptador LAN inalámbrico</b>	
<b>GN2010</b>	<b>Adaptador Bluetooth</b>	
<b>GN3010</b>	<b>Antena inalámbrica</b>	
<b>GP1070</b>	<b>Juego de sobrescritura de datos</b>	
<b>GS1010</b>	<b>Habilitador de meta escaneado</b>	
<b>GP1080</b>	<b>Habilitador IPsec</b>	
<b>KP2004</b>	<b>Lector de tarjeta HID</b>	
<b>KP2005</b>	<b>Lector de tarjeta Mifare</b>	
<b>STAND4520</b>	<b>Soporte</b>	



Oficina corporativa: 2 Musick, Irvine, CA 92618-1631/ Tel: 949-462-6000  
Sitio web: copadoras.toshiba.com

©2008 Toshiba America Business Solutions, Inc., División Internacional  
e-STUDIO2330c/2830c Hoja de especificaciones/Cod. Fact. ES2330c2830c2-SP

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 averiguar 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.