

Grupo de trabajo grande

**e-STUDIO™ 520/600** | FUENTE DE ENERGÍA



52/60



Grupo de trabajo



Blanco y negro

**TOSHIBA**  
Don't copy. Lead.

<b>Proceso de copiado</b>	Método fotográfico electrostático indirecto (Proceso en seco)
<b>Tipo de copiado</b>	Electrónica de láser
<b>Método de lectura de original</b>	Sensor de líneas en dispositivo acoplado por carga
<b>Panel de control</b>	Panel de control con pantalla táctil de cristal líquido con iconos gráficos; teclas marcadas en la parte superior
<b>Resolución de copiado/impresión</b>	2,400 x 600 dpi
<b>Niveles de grises</b>	256 niveles
<b>Velocidad de copiado/impresión</b>	52/60 páginas por minuto (Carta)
<b>Tiempo de calentamiento</b>	Aproximadamente 160 segundos
<b>Tiempo para la primera copia</b>	Menos de 4 segundos (carta)
<b>Ciclo de servicio</b>	450,000/500,000 copias
<b>Copiado múltiple</b>	Hasta 9,999 copias
<b>Salida del papel</b>	Boca abajo
<b>Alimentación de papel</b>	500 x 4 bandejas; bypass estándar de alimentación con apilador universal para 100 hojas (estándar); alimentador de documentos de gran capacidad externo opcional de 4,000 hojas
<b>Bypass</b>	Bypass de alimentación con apilador para 100 hojas
<b>Tamaño de papel aceptable</b>	Bandeja de carta-R (5.5 x 8.5 pulg) a 11 x 17 pulg; Bypass de alimentación con apilador: De carta-R (5.5 x 8.5 pulg) a 11 x 17 pulg; Alimentador de documentos de gran capacidad externo opcional Sólo carta (8.5 x 11 pulg)-papel de carta de 17 libras - cartulina de 110 libras
<b>Tamaño de papel aceptable</b>	Papel de carta estándar, Transparencias para retroproyector, Hojas separadoras con ceja - 4 bandejas + Bypass
<b>Memoria</b>	256 MB + 64 MB, 64 GB en unidad de disco duro
<b>Reducción/ampliación</b>	25% a 400% en incrementos de 1%
<b>Dimensiones</b>	27.5 x 31.1 x 47.8 pulgadas. (Ancho x Profundo x Alto)
<b>Peso</b>	Aproximadamente 187 kg (462 libras)
<b>Ciclo de mantenimiento preventivo</b>	450,000/500,000
<b>Método de control de tóner</b>	Controlado automáticamente; Detección de tóner vacío; Eléctrico
<b>Tipo/rendimiento del cilindro</b>	Fotoconductor orgánico/450,000/500,000
<b>Rendimiento del tóner negro</b>	60,100
<b>Rendimiento de revelador negro</b>	450,000/500,000
<b>Fuente de alimentación</b>	e-STUDIO520 (sólo en 120V) e-STUDIO600 (120/220V)
<b>Consumo de energía</b>	Máximo de 2.0 kW

## FUNCIONES DE COPIADO

<b>Características especiales</b>	Códigos de acceso (10,000 usuarios, 1,000 departamentos), alternación, anotación; selección automática de ampliación/papel (con alimentador automático de originales con inversión y cristal original excepto bypass); inicio automático de trabajo; cambio automático de bandeja; dox faz automático; ahorro automático de energía; modalidad de reposo automático, modalidad de compaginación automática, borrado de centros, entrada de texto en Panel de control, copia en ceja, hoja de cubierta de documento, indicación de fecha/hora, impresión de datos de código de departamento, almacenamiento de originales, copiado de página doble, borrado del margen, e-FILING, compaginación electrónica (compaginado, agrupamiento y engrapado), ahorro de energía, Ayuda/Info. Función, dirección de imagen, ajuste de la imagen, cambio de imagen, interrupción de memoria, composición del trabajo; memoria del trabajo - plantillas; reservación de trabajos (escaneo preprogramable) - 10 trabajos; compaginación de revistas; imagen reflejada; negativo/positivo, modo de hojas para retroproyector, contador de originales, numeración de páginas, rotación de copia, inserción de hojas, bypass "inteligente", modos de texto, texto/foto y foto, modo de papel grueso, corte/máscara, control de tiempo semanal, zoom x-y, indicador de zoom, modalidad de copiado 2 en 1, 4 en 1 y 8 en 1
-----------------------------------	---

## IMPRESIÓN

<b>Soporte de PDL</b>	PCL6™, Postscript™ 3
<b>Fuentes</b>	fuentes PCL 80, fuentes PS 136, Monotype Font Manager
<b>Sistemas operativos</b>	NetWare® 4.x, 5.x, 6.x, Windows® 98/Me/2000, Windows® OS Terminal Edition, Windows® NT 4.0, XP, 2003 Server, Citrix® Metaframe XP®
<b>Soporte de protocolos</b>	IPX/SPX, TCP/IP, EtherTalk®, LPR/LPD, IPP, WINS, SNMP, SMB, AppleTalk®, NetBIOS, NetWare®, Port 9100 (Bi-Di), Bluetooth® (HCRP)

## IMPRESIÓN (CONTINUACIÓN)

<b>Controladores</b>	Windows® 98, 2000, 2003, Me, Windows® NT 4.0, XP; Macintosh® OS 8.6, 9.x, 10.1/10.2/10.3 (con PPD), UNIX®, AS/400 vía iData, ERP Support SAP R/3
<b>Conectividad</b>	10BaseT/100BaseTX Ethernet, USB, IEEE 1284, LAN inalámbrica 802.11b/g, Bluetooth® (HCRP)
<b>Administración de dispositivos</b>	TopAccess™
<b>Certificaciones</b>	WHQL, Novell®

## ESCÁNER

<b>Resolución de escaneo</b>	600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi, 150 dpi
<b>Velocidad de escaneo</b>	Hasta 83 copias por minuto a 300 dpi, 71 copias por minuto a 600 dpi
<b>Formato de archivos</b>	TIFF Single/Multipage, PDF, JPG
<b>Áreas vacías</b>	2mm a todo alrededor
<b>Controladores</b>	TWAIN (No ISIS)
<b>Autenticación</b>	SMTP, LDAP

## FICHERO 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; 1,000 páginas por documento
<b>Formato de archivos</b>	TIFF-MMR, TIFF-S, PDF

## OPCIONES

### OPCIONES DE FINALIZADO

- MJ1027 - Finalizador con engrapado de múltiples posiciones (50 hojas)**
- MJ1028 - Finalizador con engrapado de múltiples posiciones y Saddle-Stitch (50 hojas)**
- MJ1029 - Finalizador con engrapado de múltiples posiciones y Saddle-Stitch (100 hojas)**
- MJ6003 - Unidad perforadora**
- MJ7001 - Unidad de inserción posterior**
- KN1017 - Riel guía del finalizador**

### OPCIONES ADICIONALES DE PAPEL

- MP4004 - Alimentador de gran capacidad y carga frontal para 4,000 hojas de tamaño carta**

### OPCIONES DE SEGURIDAD

- GC1040 - Tarjeta codificadora/decodificadora**
- GP1060 - Juego de sobrescritura de datos**

### OPCIONES DE CONECTIVIDAD

- GM2040 - Facilitador de impresiones y escaneo**
- GM1050 - Facilitador de impresiones**
- GM4010 - Facilitador de actualización de escaneo**
- GD1170 - Tarjeta de facsímil**
- GO1050 - Ranura PCI**
- GN1040 - Módulo de red de área local inalámbrica**
- GN2010 - Módulo Bluetooth®**
- GN3010 - Antena**
- GF1140 - Juego de interfaz paralelo**



**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-STUDIO520/600 Spec. Sheet/Inv. Code SPES5206002

Los diseños y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Para obtener óptimos resultados y un rendimiento confiable, siempre use suministros fabricados o designados por Toshiba. Los rendimientos del tóner son cálculos basados en el 6% de cobertura en páginas tamaño carta. El soporte para los controladores y para las funciones de conectividad varía según el sistema operativo de red del cliente. Es posible que no todas las opciones y los accesorios estén disponibles cuando el producto se lance al mercado. Por favor comuníquese con un Distribuidor Autorizado Toshiba local para determinar la disponibilidad.

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO TOSHIBA

**TOSHIBA**  
COPIE ■ FAX ■ IMPRIMA