

Grupo de trabajo pequeño

Funciones **avanzadas** múltiples.  
Una **solución** inteligente.



**e-STUDIO™162**

**e-STUDIO™162D**

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



16



Grupo de trabajo



Blanco y negro



El e-STUDIO162/162D es un sistema multifuncional rápido, económico y versátil que lo convierten en la solución inteligente para pequeñas empresas y grupos de trabajo. Este copia e imprime 16 páginas por minuto con una calidad de imagen excepcional y también ofrece escaneo a todo color. Las múltiples funciones avanzadas en una máquina confiable y compacta convierten al e-STUDIO162/162D en la solución llave en mano perfecta.

- MR2016** - Alimentador automático de originales
- MR3017** - Alimentador inverso automático de originales
- MY1026** - Segundo casete
- GA1170** - Juego de impresión/escaneo en red
- GA1180** - Juego de PostScript™ 3
- GC1220** - 256 MB de memoria\*
- PRICOM3100** - Servidor de impresión externo (pedir directamente a Silex Technology)
- GD1190** - Juego de fax G3 Super

**CARACTERÍSTICAS**

**Características especiales**

- Exposición automática
- Control de exposición manual
- Modo de ahorro de tóner
- Simulación de usuario
- Compaginación electrónica
- Intervalo para despeje automático

**Funciones de impresión**

Impresora estándar  
 Máx. Velocidad de impresión  
 Resolución  
 Memoria de impresión  
 Soporte de sistemas operativos  
 Interfaz

Impresión GDI;  
 16 páginas por minuto  
 600 dpi  
 Compartida (32 MB)  
 Windows® 95, 98, 2000, Me, XP, Windows® NT 4.0  
 Paralela (IEEE1284), USB

**Características de escaneo**

Escáner estándar a todo color  
 Velocidad  
 Interfaz  
 Software de utilidades del escáner

600 x 1,200 dpi TWAIN/WIA/STI  
 Máx. 2.88 ms/línea  
 USB 2.0  
 Button Manager,  
 Desktop Document Manager  
 Sí (con la opción RADF) - Sólo local  
 Sí (con Juego de impresión/escaneo en red)

**Cumplimiento de normas**

- Del medio ambiente
  - Norma de seguridad
  - Emisión/Inmún.
  - Ruido
- Energy Star  
 cUL, FDA  
 FCC (Parte 15 Clase B, ICES-003)  
 En espera 40 dB, Copiando: 63 dB

**OPCIONES DE COPIADO**

**MR2016-Alimentador automático de originales**  
 Velocidad de escaneo 12 páginas por minuto  
 Capacidad de alimentación de originales 30 hojas (de 14 a 23.9 libras)  
 Tamaño de originales Carta a oficio

**MR3017-Alimentador automático inverso de originales**  
 Velocidad de escaneo 12 páginas por minuto  
 Capacidad de alimentación de originales 30 hojas (de 14 a 23.9 libras)  
 Tamaño de originales Carta a oficio

**MY1026-Segundo casete**  
 Alimentación de papel 250 hojas (de 15 a 21 libras)  
 Tamaño de papel Carta, oficio, 8.5 x 5.5 pulg.

**COMPOSICIÓN BÁSICA**

**Proceso de copiado** Digital-Transferencia electrostática en seco  
**Método de lectura de original** 3 Colores-Sensor CCD lineal  
**Tipo** Escritorio  
**Resolución de copiado** 600 dpi/256 niveles de grises  
**Velocidad de copiado** 16 páginas por minuto  
**Memoria de copiado** 32 MB  
**Máx. Volumen mensual de copiado** 15,000 páginas  
**Tiempo para la primera copia** 9.6 segundos  
**Tiempo de calentamiento** 30 segundos  
**Copiado múltiple** Hasta 99 copias

**COMPOSICIÓN BÁSICA (CONTINUACIÓN)**

**Tamaño de papel aceptable**

Bandeja 1/2-Carta, oficio, 8.5 x 5.5 pulg. (15 a 21 libras.), Bypass-Carta, oficio, 8.5 x 5.5 pulg., 3.3 x 5.5 pulg. (14 a 34 libras.)

**Medios especiales**  
**Reducción/ampliación**  
**Control de densidad de imagen**  
**Alimentación de papel**

Bypass-Película transparente y sobres  
 25% - 400%  
 Modo: Automático/Manual/Fotografía  
 Casete estándar de 250 hojas, Bypass estándar de 50 hojas,  
 Casete opcional de 250 hojas  
 59 x 58 x 47 cm (20.4 x 19.8 x 11.7 pulg.)  
 (Ancho x Profundo x Alto)  
 16.8 kg (37 libras)

**Dimensiones**

**Peso**  
**Ciclo de mantenimiento preventivo**  
**Rendimiento del cilindro**  
**Rendimiento del revelador**  
**Rendimiento del tóner**  
**Fuente de alimentación**

25 mil  
 25 mil  
 25 mil  
 8 mil  
 115/220 voltios

**JUEGO DE EXPANSIÓN DE RED (OPCIONAL)**

**GA1170 - Juego de impresión/escaneo en red**

Resolución 600 dpi  
 Velocidad de impresión 16 páginas por minuto  
 Velocidad de procesamiento 200 MHz  
 Memoria estándar/máxima 64 MB/320 MB  
 PCL5e/6™, PostScript™3 opcional  
 Windows® 95, 98, 2000, Me, XP, Windows® NT 4.0, Mac® OS 8.6-9x,  
 10.2 (con Juego opcional PostScript™3)  
 TCP/IP, IPX/SPX (NetWare®), NetBEUI y EtherTalk®/AppleTalk®  
 10/100BaseT  
 Escaneo a correo electrónico, Escaneo a escritorio, Escaneo a FTP  
 Windows® 98, ME, 2000, XP  
 TIFF, PDF, JPG

**GA1180 - Juego de PostScript™3**

**GC1220 - 256 MB de memoria\***

**PRICOM3100-Servidor de impresión externo (pedir directamente a Silex Technology)**

\* Mejora de 256 MB de memoria requerida para escaneo a color a 600 dpi

**JUEGO DE FAX G3 SUPER (OPCIONAL 115V/NO DISPONIBLE EN 220V)**

**GD1190 - Juego de fax G3 Super**

Velocidad del módem Módem G3 Super de 33.6 Kbps  
 Tiempo de transmisión 3 segundos  
 Tipo de compresión MH, MR, MMR, JBIG  
 Máx. Tamaño de originales Oficio  
 Resoluciones Estándar, fina, superfina  
 Memoria 2 MB  
 Memoria de trabajo Hasta 50 copias  
 Marcación abreviada 18  
 Marcación rápida 100  
 Marcación en grupo/difusión 18 grupos/100 destinatarios

Oficina Corporativa: 2 Musick, Irvine, California 92618-1631

Sitio web: www.copiadoras.toshiba.com

© 2005 Toshiba America Business Solutions, Inc., División de Imagen Electrónica  
 e-STUDIO162/162D Hoja de especificaciones/Código de inv. SPES162/162D2

Los diseños y las especificaciones están sujetas a cambio sin aviso previo. Las especificaciones reales se basan en el diseño de la máquina y pueden variar según el uso y las condiciones medioambientales. Para lograr los mejores resultados y un rendimiento confiable, siempre use insumos fabricados o recomendados por Toshiba. Los rendimientos de tóner son estimaciones basadas en cobertura del 5% para una página tamaño carta. El soporte de controladores y característica de conectividad varía según el sistema operativo cliente/red. No todas las opciones y accesorios podrán estar disponibles al momento del lanzamiento del producto. Por favor comuníquese con un Distribuidor Toshiba Autorizado local para conocer su disponibilidad.

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO TOSHIBA