

Alta Productividad e Impresión Profesional:

**e-STUDIO**

**Sistemas de Alto Volumen**

**de Toshiba**



- 55/65/81 copias/impresiones por minuto
- Gramaje de papel hasta 209 g/m<sup>2</sup> desde todos los cassettes
- Finalizador Plegador automático opcional
- Dos controladores de impresión/escaneo opcionales
- Insertador opcional para papel pre-impreso



**Innovación constante:**

# Para mayor rendimiento, mayor calidad y mayor eficacia.

Cuando las expectativas de impresión sean altas. De hecho, si imprime catálogos, revistas internas o folletos, la calidad esperada será aún mayor. Necesita una solución sofisticada capaz de satisfacer esta clase de demandas. Por otra parte, documentos perfectamente impresos ya no es bastante. También desde el punto de vista económico, el resultado final debe ser el adecuado. Es por eso que Toshiba ha desarrollado una nueva generación de Gestores de Documentos de Alto Volumen, los cuales le ofrecen resultados perfectos: combinando calidad, eficacia y velocidad.



**Ideal para órdenes de impresión grandes:** Con una capacidad enorme de hasta 4,000 hojas, la unidad Finalizadora (opcional) garantiza unos mínimos gastos de personal.

**Para una alta producción constante, no hay ningún sustituto del soporte profesional.**

Los Sistemas de Alto Volumen e-STUDIO son expresamente diseñados para grandes cantidades de documento y una productividad continua. Con velocidades de hasta 81 páginas por el minuto, en materia de horas, podrá ocuparse de trabajos de impresión que en otras máquinas necesitarían un día entero. Pero eso no es todo: los Gestores de Documentos de Toshiba le ahorran aún más tiempo, ya que están diseñados para ofrecer una disponibilidad virtualmente sin descanso. La capacidad de almacenaje ultra-alta de papel de hasta 7,600 hojas apoya una productividad supereficaz.

**Para el rendimiento de alta calidad, no hay ningún sustituto de la impresión perfecta.**

Los Sistemas de Alto Volumen e-STUDIO están bien equipados para ofrecer esto mismo. La tecnología innovadora y el refinamiento constante han creado una gama de producto sin igual en el mercado. Décadas de experiencia en máquinas de impresión y copiado con los más altos estándares de calidad de Toshiba, hace del nuevo producto Toshiba tener una calidad insuperable. Calidad que usted puede ver en los resultados de impresión. Desde DIN A5 a DIN A3, podrá estar seguro de la excelencia en cada página impresa. Sin mencionar juegos de documentos completos que incluyen etiquetas de índice impresas - listos y perforados para encajar en sus carpetas, naturalmente. Los Sistemas de Alto Volumen Toshiba pueden reproducir 256 escalas de grises con una resolución perfecta de 2400 x 600 ppp. Después de todo, los productos de la serie e-STUDIO no son solamente rápidos y fiables: por encima de todo, son máquinas de impresión excepcionales.



## Para una respuesta flexible, no hay ningún sustituto a la tecnología.

La generación precedente de Gestores de Documentos proporcionó una base sólida para el progreso sofisticado. El trabajo de desarrollo extenso coherentemente enfocó a un único objetivo: alcanzar la perfección. No sólo perfección técnica, sino una solución perfectamente diseñada con usos y aplicaciones de impresión. El resultado: máxima eficacia acoplada con máxima flexibilidad. Gracias al diseño modular, puede configurar su máquina para satisfacer sus exigencias. Sólo con la pericia y la investigación intensiva podría haber alcanzado tal equilibrio de excelencia. Con los Sistemas de Alto Volumen e-STUDIO, Toshiba ofrece el perfecto equilibrio para ayudarle a alcanzar la excelencia.

### Extras incluidos

El Insertador (opcional) inserta páginas extra en documentos, como portadas de color para folletos. Las hojas de papel y hojas pre-impresas de hasta 256g/m<sup>2</sup> pueden ser insertadas en cualquier punto requerido.

### Todo bajo control

El diseño ergonómico del panel de control pone la gama completa de funciones al alcance de la mano - la operación es clara y evidente gracias al menú inteligente.

### Acabados perfectos

La función de finalización para folletos (opcional) asegura que los folletos automáticamente son clasificados, doblados y grapados.

### Listo para archivar en Carpeta

Use la unidad Perforadora (opcional) para prepararse documentos impresos clasificados - con precisión y listos para archivar en sus carpetas.

### Más impresión, menos trabajo

Con esta cajón adicional puede aumentar la capacidad de papel de su Gestor de Documentos a una gigantesca cantidad de 7,600 hojas.



Alta tecnología con diseño modular:

# Para una máxima flexibilidad y calidad.

La tecnología debería estar al servicio de la humanidad. Un principio que sin ninguna reserva se refleja en la gama de Alto Volumen e-STUDIO de Toshiba. Desde el principio hasta el final de la creación de las máquinas, esta premisa es la guía de nuestros desarrolladores, poniendo el principio de rendimiento a favor del servicio del cliente. Esto es sin la duda una de nuestras fuerzas. Una fuerza de la cual podrá beneficiarse siempre que utilice una de nuestras máquinas de impresión e-STUDIO. Se lo prometemos.



Panel de control ergonómico:  
Teclas extra grandes de inicio  
y de funciones frecuentes.

**Operación simple y  
máxima disponibilidad  
para una impresión continua.**

El nuevo diseño del panel de control de los gestores de documentos e-STUDIO es un auténtico centro de mandos. Desde el panel tendrá acceso directo a todas las funciones importantes. El display siempre se presenta de manera clara, junto a botones de funcionamiento totalmente intuitivos. Gradualmente le dirigen automáticamente a través de los diferentes niveles del menú. Lo cual le ahorrará una gran cantidad de tiempo a la hora del manejo de la máquina. Y tampoco tendrá ningún problema con el mantenimiento. De hecho se realiza rápidamente. Las piezas desgastadas se integran en módulos que se intercambian simplemente, maximizando la productividad y la disponibilidad del gestor de documentos Toshiba.

**Tecnología brillante para resultados  
de impresión brillantes.**

Cuando necesitamos imprimir calidad, utilizamos sólo la última tecnología existente. Tecnología que nosotros mismos hemos desarrollado. Por ello, podemos asegurar que todos los componentes son optimamente compatibles. Empezando con la unidad de escáner y pasando por todo el flujo de trabajo hasta la unidad de perforado. El resultado habla por sí mismo: impresiones brillantes y copias producidas con perfección. Y naturalmente con estos sistemas de Alto Volumen, los detalles tales como clasificar, agrupar e impresión a dos caras son un asunto sencillo.

**3 x 3 x 3 buenas razones para  
elegir sistemas de Alto Volumen  
e-STUDIO.**

Las aplicaciones cada vez se realizan más específicas. Para encontrar estas exigencias esta serie de Gestores de Documentos ofrece tres categorías de velocidad, tres unidades de acabado y tres opciones de conectividad de impresión. Para una máxima flexibilidad y eficacia, la opción es suya. Con este sistema modular usted puede montar su propia máquina de impresión individual. Adaptado a sus necesidades y a las preferencias de su compañía. La ventaja: Usted paga solamente lo que usted realmente necesita. El potencial de máquinas empareja las demandas hechas, haciendo un uso completo de los recursos disponibles.



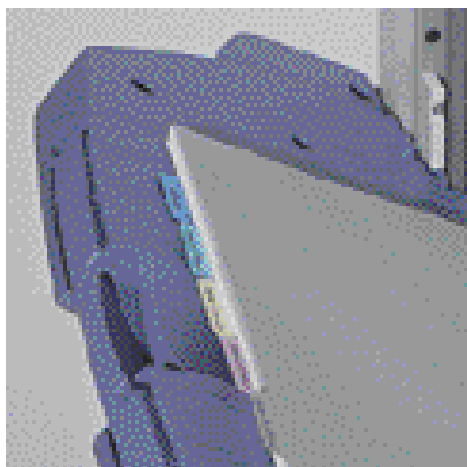
El material pre-impreso se puede agregar a sus documentos o utilizar para formar portadas para sus folletos profesionales.



Según la unidad finalizadora usted puede grapar documentos de hasta 100 páginas o crear auténticos folletos profesionales. Las posibilidades de crear documentos impresos individuales son virtualmente ilimitadas.



Los nuevos Sistemas de Alto Volumen incluso le permiten crear documentos perforados y con las lengüetas impresas del índice. Es decir el contenido entero de las carpetas del archivo se puede imprimir o copiar con velocidad y claridad.



## Cuantas más opciones mayores oportunidades.

La última generación de Sistemas de Alto Volumen e-STUDIO están diseñadas con unidades insertadoras. Por lo que, por ejemplo, si desea incluir más tarde una página a todo color como portada de la memoria de su compañía, con el Gestor de Documentos está dicho y hecho. Dependiendo de la unidad finalizadora, además del grapado básico y de la perforación, usted puede grapar documentos de hasta 100 páginas e incluso crear folletos con grapa en el lomo. De hecho, usted puede crear personalmente casi cualquier clase de documento que usted pueda imaginarse. Con conectividad opcional de red, usted puede imprimir o escanear documentos sin limitaciones, incluyendo objetos tridimensionales. También tiene la oportunidad de configurar sus teclas de funcionamiento en el Display, permitiéndole iniciar tareas complejas de escaneo de red con una simple pulsación de botón, directamente y prácticamente.

## Una completa gama de aplicaciones para sus documentos.

¿Necesita preparar documentos con calidad profesional en el mínimo tiempo? Con la conectividad de impresión opcional para su gestor de documentos, no hay problema. Presentaciones de PowerPoint, textos, correos electrónicos y escaneos pueden combinarse e imprimirse en un sólo documento. El resultado se adapta individualmente a sus especificaciones, incluyendo la finalización y la impresión de índices en lengüetas. Desde su ordenador podrá gestionar los trabajos, observar el estado o los ajustes completos del sistema, simplemente con un clic de ratón. ¿Por qué no convertir su ordenador en toda una e-STUDIO con todas sus posibilidades?

Para un total funcionamiento:

# e-STUDIO

## Sistemas de Alto Volumen.

Una decisión de inversión segura para cada compañía que aspire a un servicio de impresión interno centralizado. Descubra un nuevo estándar en la eficacia operacional y en la productividad elaborando sus propios documentos impresos.

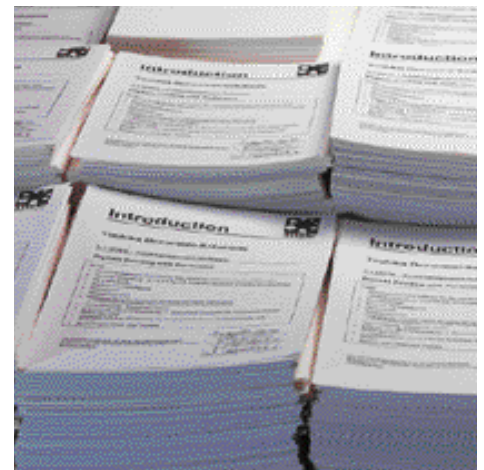
Con la opción de conexión en red usted puede usar cada fuente de datos concebible que pueda requerir para sus documentos. Independientemente de si desea extraer datos de los originales que tienen para ser escaneados, o de hojas de Excel o documentos de Word; no importa si el material primero debe ser creado o si ya está creado el archivo en el controlador. Todos los datos de impresión disponibles pueden ser visualizados vía un navegador web y manejados independientemente de la plataforma escogida.

La unidad insertadora permite que usted agregue documentos pre-impresos de color, por ejemplo para proporcionar una cubierta para sus folletos. O bien, puede insertar páginas adicionales individuales hasta un gramaje de 256 g/m<sup>2</sup> para agregar énfasis a las secciones importantes o a los capítulos. Lo insertado se incluye automáticamente en la producción y aparece en el lugar que hemos especificado. Y eso hasta en formato DIN A3.

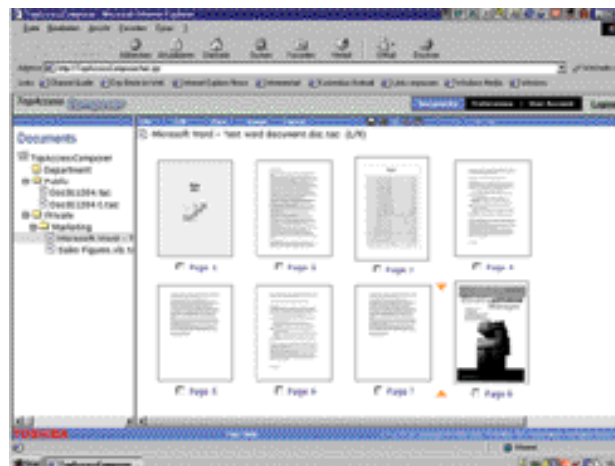
Si desea, también está la opción de insertar e imprimir índices en lengüetas en sus documentos. En una sola tarea, podrá crear carpetas completas de manera profesional.

El finalizador se adapta a sus exigencias de impresión con precisión: perforado o grapado(hasta 100 páginas), doblado y apilado, clasificado y agrupado. Las posibilidades son infinitas. Una vez que haya decidido que forma le gustaría que sus documentos tomaran y después de llenar las cinco entradas de papel con una capacidad total de 7,600 hojas, está listo para lanzar el trabajo de impresión más grande de su vida.. O bien directamente desde el panel de control, o bien por ordenador desde la comodidad de su puesto de trabajo.

Experimente una producción impresionante junto a una calidad sin igual. Descubra un nivel sin precedentes de productividad y perfección.



Los documentos de impresión profesionales de gran calidad, son una realidad gracias a los Sistemas de Alto Volumen e-STUDIO.



La creación de documentos complejos desde una amplia variedad de fuentes de datos y formatos, es tarea fácil gracias a su navegador web. Los documentos pueden ser archivados en el controlador, listos para imprimir por otros usuarios de forma profesional y con gran calidad, gracias a los Sistemas de Alto Volumen e-STUDIO de Toshiba.

# Para más información contacte con su Especialista Toshiba

Datos de Máquina	
<b>Proceso de copiado</b>	Indirecto, electrostático-fotográfico, Ingeniería de impresión con 2 rayos láser
Tipo	Consola
Resolución	2400 x 600 ppp con "tecnología de suavización escalable"
Escala de grises	256 escalas de grises
Pantalla	Fija
Formato de originales	máximo A3
Formato de Copia/Impresión	A5R a A3
Capacidad de papel	Estándar: 2 x 500 hojas, 2 x 1,250 hojas en cassette tandem 100 hojas en bypass - Opcional: 4,000 hojas en LCF
Gramaje de papel	Cassettes, LCF y Bypass 64 - 209 g/m <sup>2</sup>
Zoom	25% - 400%
Control de exposición	Automático y manual (11 pasos)
Modo de Copiado	Modo Texto, Texto/Foto, Foto
Memoria de página	32 MB RAM más disco duro de 10 GB (1000 imágenes)
Multi-Copias	1 a 9999
Panel de operador	Panel táctil contextual relacionado (GUI)
<b>Funciones de Copiado</b>	Interrupción, Ahorro de Energía, Programador semanal, Auto-Apagado, Modo Libro (con zoom), Borrado de bordes, Desplazamiento de Imágen, Recorte/Máscara, APS (Selec.Automática de Papel), AMS (Selec.Ampliación Automática), Modo Cubiertas, Modo Inserción (2 vías, max. 15 hojas), Almacenamiento de Documentos (24 documentos de hasta 1000 págs cada uno, max 2,400 pags), Códigos de Acceso electrónicos (150), Impresión de contadores Departamentales, Cola de hasta 5 trabajos de copiado, Cambio automático de Cassette, Indicadores de Volumen de Papel, Mezcla de tamaños de originales desde RADF, Memoria de Trabajos (4 tipos), Tecla Ayuda, Clasificación Electrónica, Agrupamiento Electrónico, Modo Revista, 2 en 1, 4 en 1, 8 en 1 (Dúplex), Zoom XY, Positivo / Negativo, Modo Espejo, Enumeración de Páginas, Anotación, Copia en pestañas de las hojas Separadoras (Ancho de pestaña 10-20 mm), Plantillas (24 tipos)
<b>Tarjeta Impresora (GA-1140, Opción)</b>	<b>Controlador Impresión (GL-1020, Opc)</b>
Funciones	Impresión, Escáner (Opción)
Lenguajes de impresión	PCL6, Adobe PostScript3 (opcional)
Drivers	Win 9x, Win 2000, Win Me, NT 4.0, Win XP, Mac OS8.7
Interfaces	Puerto paralelo (IEEE 1284) y 10/100 BaseT interface
Memoria	128 MB RAM / max. 256 MB RAM
<b>Opciones para GA-1140</b>	Ampliación de Memoria de 128 MB HDD 10 GB incl. función Escáner, freeform1 y CWS 4.0 Adobe PostScript 3 DocBuilder Pro
<b>Funciones de Impresión (opcional)</b>	APS (Selec.Automática de Papel), AMS (Selec.Ampliación Automática), Modo Cubiertas, Modo Inserción (2 vías, max. 15 hojas), Contadores Departamentales (150), impresión de Contadores Departamentales, Cambio automat. de Cassette, Indicadores de Volumen de Papel, Notificaciones Automáticas, Status Display remoto, Monotorización via Web, Mezcla de tamaños de Impresión, Mezcla de Cassette en impresión, RIP una, Imprime muchas, Impresión Sincronizada, Modo Revista, hasta 16 páginas en una, Zoom (25 - 300%), Desplazamiento de Márgenes (10 - 50 mm), Impresión Confidencial, Impresión de Prueba, Marcas de Agua, Plantillas, Impresión en pestañas de las hojas Separadoras, IPP, Administración SNMP, NDPS, DHCP, LPD/LPR, Port 9100 Raw Data Printing, Wireless 802.11b
<b>Opciones de Finalizado</b>	
<b>Finalizador Grapador multi-posición</b>	<b>MJ-1017</b>
Número de bandejas	2, en cascada
Capacidad de bandejas	2000 hojas por bandeja A4 1000 hojas por bandeja A3, A4-R
Formatos y gramaje de papel	A5R a A3, 60 - 256 g/m <sup>2</sup>
Salida de papel	Cara abajo
Capacidad de grapado	50 hojas A4, B5 (60 - 80 g/m <sup>2</sup> ) - Max 120 g/m <sup>2</sup> 30 hojas A3, A4-R, B4 (60 - 80 g/m <sup>2</sup> ) - Max 120 g/m <sup>2</sup>
Posiciones de grapado	4 posiciones (superior izquierda, horizontal o vertical, doble grapa en el lado izquierdo)
Cartucho de grapas	5000 grapas
Dimensiones (An x Pr x Al)	616 x 630 x 1023 mm
Peso	42 kg
<b>Opciones</b>	Opción para todos los finalizadores (2, 3 o 4 agujeros)
Unidad Perforadora	Opción para todos los finalizadores
Unidad Insertadora	gramaje de papel de hasta 256 g/m <sup>2</sup> capacidad de 20 - 100 hojas A4, A4R, A3, B4, B5, 304,8 mm ancho de papel
Rail guía para Finalizadores	Para ajustar en moquetas o alfombras
<b>Finalizador Plegador Grapador Multi-posición</b>	<b>MJ-1018</b>
Número de bandejas	2, en cascada más bandeja para Revista
Capacidad de bandejas	2000 hojas por bandeja A4, 1000 hojas por bandeja A3, A4-R
Formatos y gramaje de papel	A5R a A3, 60 - 256 g/m <sup>2</sup>
Salida de papel	Cara abajo
Capacidad de grapado	50 hojas A4, B5 (60 - 80 g/m <sup>2</sup> ) - Max 120 g/m <sup>2</sup> 30 hojas A3, A4-R, B4 (60 - 80 g/m <sup>2</sup> ) - Max 120 g/m <sup>2</sup>
Posiciones de grapado	4 posiciones (superior izquierda, horizontal o vertical, doble grapa en el lado izquierdo)
Cartucho de grapas	5000 grapas
Modo Revista	Grapado Online en centro de hojas y en plegado
Capacidad de grapado en Revista	15 hojas (60 páginas)
Formatos y gramaje de papel en revista	A3, A4-R, B4 (60 - 80 g/m <sup>2</sup> )
Capacidad de bandeja de Revista	11 - 15 hojas por juego: 10 juegos 6 - 10 hojas por juego: 20 juegos menos de 6 hojas por juego: 25 juegos
Cartucho de grapas Modo Revista	2000 grapas
Dimensiones (An x Pr x Al)	616 x 630 x 1023 mm
Peso	62 kg
<b>Finalizador Plegador Grapador Multi-posición</b>	<b>MJ-1021 disponible en primavera de 2003</b>
Capacidad de grapado	Mismas funciones que MJ-1018 pero 100 hojas A4, B5 (60 - 80 g/m <sup>2</sup> )

Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso. Todas las marcas mencionadas son marcas registradas de sus fabricantes. Todos los derechos reservados. Copyright © 2003 TOSHIBA TEC.