



# Document Manager

- La combinación perfecta entre velocidad, fiabilidad, calidad y efectividad de costes.
- Dotadas con la última tecnología e-BRIDGE de Toshiba con velocidades de 55/65/75/85 ppm y una excepcional calidad en copia, impresión, escáner, fax y conexión de red.
- Finalizadores de altas prestaciones con plegador, unidad perforadora y unidad insertadora para hojas preimpresas.
- Máxima seguridad en gestión de datos con funciones de control de acceso, impresión privada, encriptación y autenticación de usuario.
- Efectividad ecológica gracias al sistema interno de reciclado de tóner para ahorro de costes y al modo ahorro de energía con tan sólo 1 watt de consumo.

**e-STUDIO555**  
**e-STUDIO655**  
**e-STUDIO755**  
**e-STUDIO855**



SAP® Printer Vendor Solution





**e-STUDIO555**  
**e-STUDIO655**  
**e-STUDIO755**  
**e-STUDIO855**



**SAP**® Printer Vendor Solution



**BERTL**

www.BERTL.com www.BERTL.com



<p><b>General</b></p>	<p><b>Velocidad de copia e impresión</b> 55/65/75/85 ppm (A4), 34/37/40/43 ppm (A3)  <b>Tiempo de calentamiento</b> Aprox. 130 segundos  <b>Tamaño y gramaje del papel</b> Cassettes y Bypass: A5R-A3, 64-209 g/m<sup>2</sup>  Cassette tandem estándar: A4, 64-209 g/m<sup>2</sup>  <b>Capacidad de papel</b> Depósito Gran Capacidad opc.: A4, 64-209 g/m<sup>2</sup>  2 x 500 hojas (Cassettes),  2,500 hojas A4 (Cassette tandem),  100 hojas (Bypass)  Máximo: 7,600 hojas  <b>Unidad doble cara</b> A5R-A3, 64-209 g/m<sup>2</sup>  <b>Tipo de controlador</b> Toshiba e-BRIDGE  <b>Panel de Control</b> LCD táctil de Color de 8.5"  <b>Memoria</b> 60 GB HDD / 1 GB RAM  <b>Interface</b> 10/100BaseT (incl. IPv6), High Speed USB 2.0,  <b>Dimensiones y peso</b> WLAN* (IEEE802.11b/g), Bluetooth*  698 x 789 x 1,176 mm (An x Pr x Al), ~ 202 kg</p>
<p><b>Impresión</b></p>	<p><b>Resolución</b> Max. 2,400 x 600 dpi con suavizado  <b>PDL</b> XPS, PCL6 y PostScript 3 compatible  <b>Sistemas soportados</b> Windows 2000/XP/Server2003/Server2008/Vista  Windows 7 (32/64 bit), Mac OS X, Linux/UNIX,  Novel Netware (NDPS), Citrix, SAP, AS/400</p>
<p><b>Escáner</b></p>	<p><b>Resolución</b> Max. 600 x 600 dpi, B&amp;N, escala de grises (8 Bit)  <b>Velocidad de escaneado</b> Max. 80 ppm (300 dpi)  <b>Alimentador de documentos</b> Max. 100 hojas, A5R-A3, 35-209 g/m<sup>2</sup>  <b>Modos de escaneado</b> Texto, Texto/Foto, Foto, Escala de Grises  <b>Formato de Ficheros</b> Multi/Single Page TIFF/XPS/PDF, Secure PDF,  Searchable PDF* (y otros formatos editables  como DOC, XLS)*, JPEG (sólo escala de grises)  <b>Funciones de escaneado</b> Escáner WS (pull/push), Escáner a USB, Escáner  a E-Mail, Escáner a Fichero (SMB, FTP), Meta  Scan*, Escáner a Buzón (e-Filing), TWIN1.9</p>
<p><b>Copia</b></p>	<p><b>Resolución</b> Max. 2,400 x 600 dpi con suavizado  <b>Primera copia</b> Aprox. 4 segundos (e-STUDIO555/655)  Aprox. 3.5 segundos (e-STUDIO755/855)  <b>Zoom</b> 25-400% (desde pantalla), 25-200% (RADF)  <b>Modos de copia</b> Texto, Texto/Foto, Foto, Personalizado</p>
<p><b>Fax*</b></p>	<p><b>Comunicación</b> Super G3, G3 (opc. 2ª línea), Internet Fax T.37  <b>Velocidad de transmisión</b> Aprox. 3 segundos por página  <b>Compresión</b> JBIG, MMR, MR, MH  <b>Memoria de Fax</b> TX 500 MB (HDD), RX 200 MB (HDD)  <b>Fax de red (pc-fax)</b> Driver para Windows 2000, XP/Vista (32/64 bit)  <b>Enrutamiento de fax entrante</b> A carpeta compart. (SMB, FTP), e-mail, e-Filing</p>
<p><b>Sistema y Seguridad</b></p>	<p><b>Gestión del dispositivo</b> e-BRIDGE Fleet Management Software*,  administración y configuración remota  <b>Funciones del sistema</b> TopAccess.  Servidor de documentos e-Filing para almacena-  miento seguro, distribución e impresión bajo  demanda (1 buzón público, 200 buzones de  usuario), 12,060 plantillas para almacenar ajus-  tes personalizados o flujos de trabajo, Impresión  desde USB, e-BRIDGE Open Platform*  <b>Contabilidad y seguridad</b> Acceso basado en roles, soporte LDAP, 1,000  códigos de departamento / 10,000 códigos  usuarios, soporte para lector de tarjetas*, impre-  sión privada, Encriptación de datos estándar, Kit  de Sobre-escritura de Datos*, Filtros IP y MAC,  Filtros de puertos, soporte protocolos SSL e  IPSec*, soporte IEEE802.1x, Escáner a Secure  PDF.</p> <p>* Opcional</p> <p>El rendimiento y las especificaciones sobre el papel se refieren a papel de tamaño A4 y de 80 g/m<sup>2</sup> de gramaje a menos que se especifique lo contrario.</p>

**OPCIONES**

**FINALIZADOR GRAPADOR – MJ-1027**

2 bandejas, 4,000 hojas de capacidad  
Grapado de 50 hojas multi-posición  
616 x 630 x 1,023 mm (An x Pr x Al), ~ 43 kg

**FINALIZADOR PLEGADOR – MJ-1028**

2 bandejas, 4,000 hojas de capacidad  
Grapado de 50 hojas multi-posición  
Plegado de hasta 60 páginas  
616 x 630 x 1,023 mm (An x Pr x Al), ~ 63 kg

**FINALIZADOR PLEGADOR – MJ-1029**

2 bandejas, 4,000 hojas de capacidad  
Grapado de 100 hojas multi-posición  
Plegado de hasta 60 páginas  
616 x 630 x 1,023 mm (An x Pr x Al), ~ 66 kg

**UNIDAD PERFORADORA – MJ-6003**

Opción para Finalizadores MJ-1027/1028/1029  
Disponible en 2-agujeros y 4-agujeros  
76 x 615 x 275 mm (An x Pr x Al), ~ 5.4 kg

**UNIDAD INSERTADORA – MJ-7001**

Opción para Finalizadores MJ-1027/1028/1029  
1 bandeja, 100 hojas de capacidad  
Inserción de Hojas/Cubiertas, Finalizado Manual  
A4-A3, 60-256 g/m<sup>2</sup>  
533 x 612 x 1,072 mm (An x Pr x Al), ~ 20 kg

**CAJÓN GRAN CAPACIDAD – MP-4004A**

4,000 hojas de capacidad, A4, 64-209 g/m<sup>2</sup>  
327 x 604 x 617 mm (An x Pr x Al), ~ 37 kg

**e-BRIDGE RE-RITE – GB-1280**

Software Servidor OCR que añade formatos  
para edición y búsqueda de textos al escáner

**OTRAS OPCIONES**

- TARJETA DE FAX GD-1250EU
- E-BRIDGE ID-GATE KP-2004/KP-1055
- ADAPTADOR WIRELESS LAN GN-1050
- ADAPTADOR BLUETOOTH GN-2010
- KIT SOBRE ESCRITURA DE DATOS GP-1070
- HABILITADOR META ESCANEADO GS-1010
- HABILITADOR SERVICIOS WEB GS-1020



**TOSHIBA TEC SPAIN**  
**IMAGING SYSTEMS**

P. Emp. San Fernando, Edif. Europa, 1ª, 28830 Madrid  
91.703.72.00 - [www.toshibatec-ts.is.com](http://www.toshibatec-ts.is.com)



**TOSHIBA**  
**Leading Innovation >>>**

Datos técnicos sujetos a cambio sin aviso previo. Todas las marcas registradas están indicadas. Reservados todos los derechos. Copyright © TOSHIBA TEC