



- Impresión y copiado a gran velocidad de 75 ppm en ByN de alta calidad
- Escaneado doble estándar de hasta 180 originales por minuto
- INFO-Palette que permite el acceso instantáneo a información adicional
- Pantalla grande a color de 9 pulg. con interfaz semejante a una tableta
- Las aplicaciones que se pueden descargar de Internet ayudan a aumentar la productividad
- Sistema de impresión integrado Emperon®, controladores universales de impresión
- El tóner Simitri® HD garantiza una calidad excelente
- Comodidad de escanear a correo electrónico y FTP, a su propio correo electrónico y a una carpeta principal
- Capacidad de 6650 hojas, compatibilidad con impresión de pestañas, impresión de copias carbón
- Unidad de disco duro estándar de 250 GB para almacenamiento local de documentos
- Opciones de acabado para elaborar folletos de 80 páginas, hasta 100 hojas engrapadas
- Opciones de perforadora de 2/3 orificios, plegado triple, plegado en Z, inserción posterior y más
- Lector de tarjeta interno y otras opciones de seguridad avanzadas
- Cumple con las normas de seguridad ISO 15408 e IEEE 2600.1
- Suite PageScope®, guía de voz opcional, formateado PDF/A
- Muchas i-Options para satisfacer las necesidades de su flujo de trabajo
- Consumo de energía reducido, indicador ecológico que ayuda a reducir costos
- Certificado de oro de EPEAT
- Compatibilidad con impresión móvil (AirPrint, Google Cloud Print, NFC)

## bizhub 754e

IMPRESORA DE MÚLTIPLES FUNCIONES MONOCROMÁTICA PARA VOLUMEN ALTO

MFP



MFP



# bizhub 754e

IMPRESORA DE MÚLTIPLES FUNCIONES MONOCROMÁTICA PARA VOLUMEN ALTO

## bizhub 754e

Con impresión y copiado de 75 ppm en ByN en alta resolución, escaneado doble estándar de hasta 180 opm, varias opciones de acabado y una interfaz optimizada que opera con solo tocar la pantalla y deslizar el dedo, el modelo bizhub 754e ofrece máxima productividad para las exigencias de grandes volúmenes de documentos y las aplicaciones de impresión por demanda en las propias instalaciones.

### Información general del equipo

|   |  |
|---|--|
| <b>Memoria del equipo</b>                           | 2048 MB  |
| <b>Disco duro del equipo</b>                        | 250 GB   |
| <b>Interfaz</b>                                     | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Ethernet, USB 2.0   |
| <b>Protocolos de red</b>                            | TCP/IP (IPv4 / IPv6), SMB, LPD, IPP, SNMP, HTTP, HTTPS   |
| <b>Estándares de transmisión</b>                    | Ethernet 802.2, Ethernet 802.3, Ethernet II, Ethernet SNAP   |
| <b>Alimentador de documentos de escaneado doble</b> | Hasta 150 originales/5,5 x 8,5 pulg. a 11 x 17 pulg./35 a 210 g/m <sup>2</sup>   |
| <b>Tamaño del papel de impresión</b>                | <b>Escaneado y copiado:</b> Hasta 11 x 17 pulg.<br><b>Impresión:</b> Hasta 11 x 17 pulg. de sangría completa en papel de 12 x 18 pulg.<br>Tamaños de papel personalizados<br>Máx. papel de pancarta: 11,75 x 47,25 pulg. |
| <b>Peso del papel de impresión</b>                  | 52-300 g/m <sup>2</sup>  |
| <b>Capacidad de entrada de papel</b>                | <b>Estándar:</b> 3650 hojas/ <b>Máx.:</b> 6650 hojas   |
| <b>Bandeja 1</b>                                    | 500 hojas/5,5 x 8,5 pulg. a 12 x 18 pulg./52 a 256 g/m <sup>2</sup>  |
| <b>Bandeja 2</b>                                    | 500 hojas/5,5 x 8,5 pulg. a 12 x 18 pulg./52 a 256 g/m <sup>2</sup>  |
| <b>Bandeja 3</b>                                    | 1500 hojas/8,5 x 11 pulg., 5,5 x 8,5 pulg., 4 x 6 pulg./52 a 256 g/m <sup>2</sup>  |
| <b>Bandeja 4</b>                                    | 1000 hojas/8,5 x 11 pulg., 5,5 x 8,5 pulg., 4 x 6 pulg./52 a 256 g/m <sup>2</sup>  |
| <b>Bandeja de gran capacidad LU-301 (opcional)</b>  | 3000 hojas/8,5 x 11 pulg./52 a 256 g/m <sup>2</sup>  |
| <b>Bandeja de gran capacidad LU-204 (opcional)</b>  | 2500 hojas/8,5 x 11 pulg. a 12 x 18 pulg./52 a 256 g/m <sup>2</sup>  |
| <b>Bypass manual</b>                                | 150 hojas/4 x 6 pulg. a 12 x 18 pulg./tamaños de papel personalizados/50 a 300 g/m <sup>2</sup>  |
| <b>Impresión dúplex automática</b>                  | 5,5 x 8,5 pulg. a 12 x 18 pulg./52 a 256 g/m <sup>2</sup>  |
| <b>Modos de acabado</b>                             | Offset, agrupación, ordenación, perforado, inserción posterior, plegado en Z, plegado simple, plegado triple, folleto  |
| <b>Capacidad de producción</b>                      | <b>Máx. con finalizador:</b> 3300 hojas<br><b>Máx. sin finalizador:</b> 250 hojas  |
| <b>Engrapado (opcional)</b>                         | <b>Máx.:</b> 100 hojas o 94 hojas + 2 hojas de portada (hasta 209 g/m <sup>2</sup> )   |
| <b>Capacidad de engrapado</b>                       | <b>Máx.:</b> 1000 hojas  |
| <b>Plegado triple</b>                               | Hasta 3 hojas  |
| <b>Capacidad de plegado triple</b>                  | <b>Máx.:</b> 30 hojas (bandeja), sin límites   |
| <b>Folleto</b>                                      | <b>Máx.:</b> 20 hojas o 19 hojas + 1 portada (hasta 209 g/m <sup>2</sup> )   |
| <b>Capacidad de producción de folletos</b>          | <b>Máx.:</b> 100 hojas (bandeja), sin límites  |
| <b>Volumen de impresión/copiado</b>                 | <b>Máx.:</b> 300 000 páginas/mes <sup>1</sup>  |
| <b>Vida útil del tóner</b>                          | 40 800 páginas   |
| <b>Vida útil de la unidad de imagen</b>             | 300 000 páginas/1 200 000 páginas (cilindro/revelador)   |
| <b>Consumo de energía</b>                           | 120 V, 50/60 Hz, menos de 2,1 kW (equipo)  |
| <b>Dimensiones del equipo</b>                       | 25,5 pulg. x 31,5 pulg. x 45,5 pulg. (anch. x prof. x alt.)  |
| <b>Peso del equipo</b>                              | Aprox. 487,25 lb   |

### Especificaciones de la copiadora

|   |   |
|---|---|
| <b>Proceso de copiado</b>                                   | Copiado láser electrostático, en tándem, indirecto  |
| <b>Sistema de tóner</b>                                     | Tóner polimerizado Simitri® HD  |
| <b>Velocidad de impresión (8,5 x 11 pulg.)</b>              | Hasta 75 ppm (vertical)   |
| <b>Velocidad de impresión (11 x 17 pulg.)</b>               | Hasta 37 ppm (vertical)   |
| <b>Velocidad en modo dúplex automático (8,5 x 11 pulg.)</b> | Hasta 75 ppm (vertical)   |
| <b>Tiempo de salida de la primera copia</b>                 | 3,6 seg.  |
| <b>Tiempo de calentamiento</b>                              | Aprox. 22 seg. <sup>2</sup>   |
| <b>Resolución de copias</b>                                 | 600 x 600 ppp   |
| <b>Gradaciones</b>  | 256 gradaciones   |
| <b>Copias múltiples</b>                                     | 1 a 9999  |
| <b>Formato original</b>                                     | Hasta 11 x 17 pulg.   |
| <b>Ampliación</b>   | 25 a 400 % en incrementos de 0,1 %; ampliación automática   |
| <b>Funciones de copiado</b>                                 | Capítulo, inserción de portada y página, copia de prueba (impresión y pantalla), impresión de prueba de ajuste, funciones de arte digital, memoria de configuración de trabajos, modo póster, repetición de imagen, superposición (opcional), estampado, protección de copias |

### Especificaciones de la impresora

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Resolución de impresión</b>   | 1800 x 600 ppp, 1200 x 1200 ppp  |
| <b>Descripción de página</b>     | PCL 6 (XL 3.0), PCL 5c, PostScript 3 (ver. 3016), XPS  |
| <b>Sistemas operativos</b>       | Windows (x32/x64): XP/Vista/7/8<br>Windows Server (x32/x64): 2003/2008/2008 R2/2012 <sup>3</sup><br>Macintosh OS X 10.2.8 o posterior<br>UNIX/Linux/Citrix   |
| <b>Fuentes de la impresora</b>   | 80 fuentes PCL Latin, emulación 137 PostScript 3   |
| <b>Funciones de la impresora</b> | Impresión Direct Print de PCL, PS, TIFF, XPS, PDF; archivos PDF cifrados y OOXML (DOCX, XLSX, PPTX), multimedia y mixplex, programación de trabajos "Easy Set", superposición, marca de agua, protección de copias, impresión de copias carbón |

### Especificaciones del escáner

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Velocidad de escaneado</b>  | <b>ByN/Color:</b> Hasta 180 opm  |
| <b>Resolución de escaneado</b> | <b>Máx.:</b> 600 x 600 ppp   |
| <b>Modos de escaneado</b>      | Escaneado a correo electrónico, Escaneado a SMB, Escaneado a FTP, Escaneado a buzón, Escaneado a USB, Escaneado a WebDav, Escaneado a DPWS, Escaneado TWAIN en red   |
| <b>Formatos de archivo</b>     | JPEG, TIFF, PDF, PDF/A 1a y 1b (opcional), PDF compacto, PDF cifrado y PDF apto para búsquedas (opcional), XPS, XPS compacto, PPTX y PPTX apto para búsquedas (opcional), DOCX/XLSX apto para búsquedas (opcional) |
| <b>Destinos de escaneado</b>   | 2100 (compartidos con fax), compatibilidad con LDAP  |
| <b>Funciones de escaneado</b>  | Anotaciones (texto/hora/fecha) para PDF, hasta 400 programas de trabajo, previsualización de documento escaneado en tiempo real  |

## Especificaciones de fax

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Fax</b>         | Super G3 (opcional)  |
| <b>Transmisión</b> | Analógica, i-Fax, i-Fax a color, IP-fax  |
| <b>Resolución</b>  | Máx.: 600 x 600 ppp (ultrafina)  |
| <b>Compresión</b>  | MH, MR, MMR, JBIG  |
| <b>Módem</b>       | Hasta 33,6 Kbps  |
| <b>Destinos</b>    | 2100 (único + grupos)  |
| <b>Funciones</b>   | Transmisión/Recepción secuencial, modo de espera, Fax por PC, recepción en buzón confidencial, recepción en correo electrónico/FTP/SMB, hasta 400 programas de trabajo |

## Especificaciones del buzón de usuario

|   |   |
|---|---|
| <b>Documentos almacenables</b>            | Máx.: 3000 documentos o 10 000 páginas  |
| <b>Tipos de buzones de usuario</b>        | Público<br>Personal (con contraseña o autenticación)<br>Grupo (con autenticación)                     |
| <b>Tipos de buzones de equipo</b>         | Impresión segura, PDF cifrado, recepción de fax, transmisión/recepción secuencial de fax, anotaciones |
| <b>Funcionalidad del buzón de usuario</b> | Reimpresión, combinación, descarga, envío (correo electrónico/FTP/SMB y fax), copia de buzón a buzón  |

## Características del sistema

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Seguridad</b>    | ISO 15408 EAL3<br>IEEE 2600.1<br>Filtrado de IP y bloqueo de puerto<br>Comunicación en red SSL2, SSL3 y TSL1.0<br>Compatibilidad con IPsec<br>Compatibilidad con IEEE 802.1x<br>Autenticación de usuario<br>Registro de autenticación<br>Impresión segura<br>Sobrescritura de disco duro (8 tipos estándar)<br>Cifrado de datos en disco duro (AES 128)<br>Borrado automático de datos en memoria<br>Recepción de fax confidencial<br>Cifrado de datos del usuario en impresiones<br>Protección de copias opcional (Copy Guard, Password Copy) |
| <b>Contabilidad</b> | Hasta 1000 cuentas de usuario<br>Compatibilidad con Active Directory (nombre de usuario + contraseña + correo electrónico + carpeta SMB)<br>Definición de acceso a funciones de usuario<br>Autenticación biométrica opcional (escáner de venas de dedo)<br>Autenticación de tarjeta de identificación opcional (lector de tarjeta de identificación)   |
| <b>Software</b>     | PageScope Net Care Device Manager<br>PageScope Data Administrator<br>PageScope Box Operator<br>PageScope Direct Print<br>Print Status Notifier<br>Driver Packaging Utility<br>Log Management Utility   |

<sup>1</sup> El ciclo máximo de trabajo mensual describe el número máximo de páginas que un dispositivo puede producir en un mes. Esta especificación es una directriz que busca ofrecer una comparación de la durabilidad en lo referente a toda la línea de productos MFP y línea de impresoras de Konica Minolta, de manera que pueda instalarse el dispositivo apropiado para satisfacer las necesidades de los clientes.

<sup>2</sup> El tiempo de calentamiento puede variar dependiendo del entorno operativo y del uso.

<sup>3</sup> Compatibilidad únicamente con versiones de 64 bits.

## Componentes y opciones

|   |  |
|---|--|
| <b>Autenticación biométrica AU-102</b>                      | Escáner de venas de dedo   |
| <b>Kit EK-604 USB I/F</b>                                   | Conexión para teclado USB  |
| <b>Kit EK-605 USB I/F</b>                                   | Conexión para teclado USB, Bluetooth   |
| <b>Placa de fax FK-508</b>                                  | Fax Super G3, funcionalidad de fax digital, compatible con líneas 3 y 4  |
| <b>Placa de fax FK-511</b>                                  | Fax Super G3, funcionalidad de fax digital   |
| <b>Finalizador de engrapado FS-534</b>                      | Engrapado de 50 hojas, 3300 hojas como máximo  |
| <b>Finalizador de folletos FS-534 + SD-511</b>              | Finalizador de engrapado de 50 hojas, finalizador de folleto de 20 hojas, 3300 hojas como máximo   |
| <b>Finalizador de engrapado FS-535</b>                      | Engrapado de 100 hojas, 3200 hojas como máximo   |
| <b>Lector de tarjetas de ID</b>                             | Diversas tecnologías de tarjetas de ID   |
| <b>Separador de trabajos JS-602 para FS-535</b>             | Separación para salida de fax, etc.  |
| <b>Sostén de teclado KH-102</b>                             | Para colocar un teclado USB  |
| <b>Teclado KP-101 de 10 teclas</b>                          | Para usarse en lugar de la pantalla táctil   |
| <b>Navegador web LK-101 v3</b>                              | Navegador web  |
| <b>Optimización de PDF LK-102 v3</b>                        | PDF/A, cifrado de PDF, firma digital   |
| <b>Guía de voz LK-104 v3</b>                                | Ofrece funciones de guía de voz  |
| <b>Reconocimiento de texto OCR LK-105 v3</b>                | PDF apto para búsquedas  |
| <b>Fuentes de código de barras LK-106</b>                   | Compatible con impresión de código de barras nativo  |
| <b>Fuentes Unicode LK-107</b>                               | Compatible con impresión de fuentes Unicode nativas  |
| <b>Fuentes A y B OCR LK-108</b>                             | Compatible con impresión de fuentes A y B OCR nativas  |
| <b>Compatibilidad con imágenes mejoradas LK-110</b>         | Genera diversos formatos de archivo tales como DOCX, XLSX y combina LK-102 (PDF cifrado) + LK-105 (funcionalidad de PDF/OCR apto para búsquedas) |
| <b>Cliente ThinPrint® LK-111</b>                            | Compresión de datos de impresión para un menor impacto sobre la red  |
| <b>Bandeja de gran capacidad LU-204</b>                     | 8,5 x 11 pulg. a 12 x 18 pulg./2500 hojas/52 a 256 g/m <sup>2</sup>  |
| <b>Bandeja de gran capacidad LU-301</b>                     | 8,5 x 11 pulg./3000 hojas/52 a 256 g/m <sup>2</sup>  |
| <b>Kit de montaje MK-728</b>                                | Kit de instalación para placa de fax FK-508  |
| <b>Kit de montaje MK-735</b>                                | Kit de instalación para el lector de tarjetas de identificación  |
| <b>Bandeja de salida OT-503</b>                             | Se usa la bandeja de salida en lugar del finalizador   |
| <b>Unidad de inserción posterior PI-505 para FS-535</b>     | Inserción de portada, post acabado   |
| <b>Kit de perforación PK-520 para FS-534</b>                | Perforadora de 2/3 orificios, cambio automático  |
| <b>Kit de perforación PK-521 para FS-535</b>                | Perforadora de 2/3 orificios, cambio automático  |
| <b>Kit de seguridad SC-508</b>                              | Función de Copy Guard (resguardo de copias) (se requieren 2)   |
| <b>Kit de encuadernación a caballete SD-512 para FS-535</b> | Acabado de folletos, plegado simple, plegado triple  |
| <b>LAN inalámbrica SX-4600WAN</b>                           | Conector inalámbrico de LAN a la red   |
| <b>Memoria i-Option UK-204</b>                              | Ampliación de memoria para i-Options   |
| <b>Mesa de trabajo WT-506</b>                               | Ubicación del dispositivo de autenticación   |
| <b>Unidad para plegado en Z ZU-606 para FS-535</b>          | Plegado en Z para impresos de 11 x 17 pulg., perforación de 2/3 orificios  |



© 2014 KONICA MINOLTA BUSINESS SOLUTIONS DE MÉXICO SA DE CV. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial sin permiso escrito. KONICA MINOLTA, el logotipo de KONICA MINOLTA, Count on Konica Minolta, bizhub, PageScope y Giving Shape to Ideas son marcas registradas o marcas comerciales de KONICA MINOLTA, INC. Todos los demás nombres de marcas y productos son marcas registradas o marcas comerciales de sus respectivos propietarios. Todas las características y funciones que se describen aquí pueden no estar disponibles en algunos productos. El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.



**KONICA MINOLTA**

**KONICA MINOLTA  
BUSINESS SOLUTIONS DE MÉXICO SA DE CV**  
AV. GUSTAVO BAZ N.º 312 ESQ. MARIO COLÍN  
COL. CENTRO INDUSTRIAL TLALNEPANTLA  
TLALNEPANTLA, EDO. DE MÉXICO C.P. 54030  
Tel. 55578011

[www.konicaminolta.com.mx](http://www.konicaminolta.com.mx)

