



KONICA MINOLTA

bizhub C368

✎ Multifuncional color A3

✎ Hasta 36 páginas por minuto

Funcionalidades



Copiado

- Color
- Blanco y negro



Impresión

- Color
- Blanco y negro
- PCL/PS
- Local/Red
- USB
- Móvil



Digitalización

- Color
- Blanco y negro
- Scan-a-eMail
- Scan-to-Me
- Scan-a-SMB
- Scan-to-Home
- Scan-a-FTP
- Scan-a-Buzón
- Scan-a-USB
- Scan-a-WebDAV

- Scan-a-DPWS
- TWAIN de Red



Fax

- Super G3
- PC-Fax
- i-Fax
- IP-Fax



Buzón

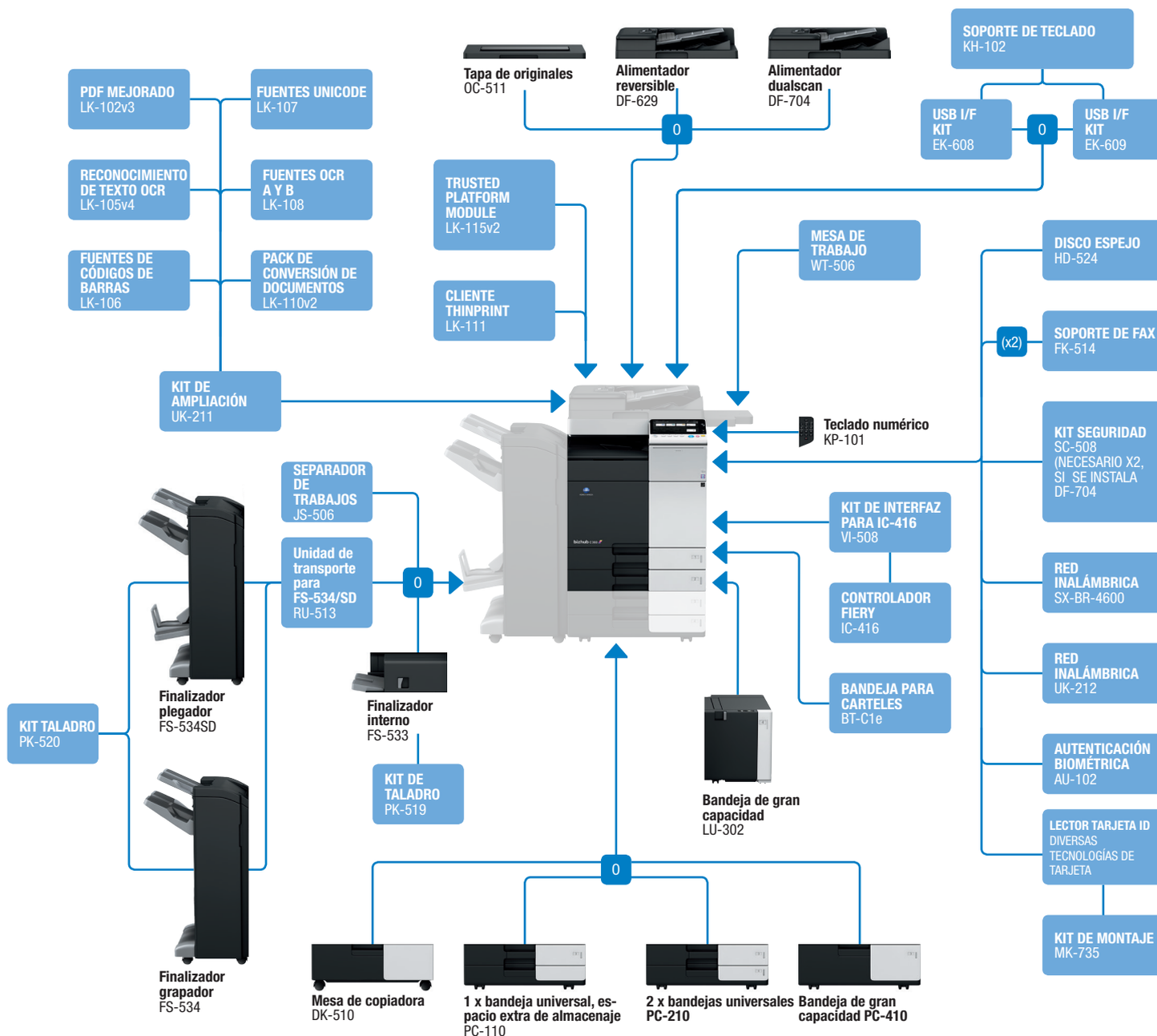
- Reimpresión
- Distribución
- Compartir
- Buzón-a-buzón
- Buzón-a-USB



Tecnología

| | | |
|-----------------------------------|---|---|
| Controlador de impresión Emperon™ | Fácilmente compatible con distintos usuarios y entornos IT gracias a la tecnología unificada de impresión KM | ✓ |
| Tóner polimerizado Simitri®HD | Permite una alta calidad de impresión, también reduce los costes de impresión y el impacto medioambiental | ✓ |
| Plataforma de soluciones OpenAPI | Aplicaciones de servidor que facilitan flujos de trabajo eficientes para todo el parque de impresoras | ✓ |
| Función especial i-Option | Permite un alcance ampliado y avanzado de la funcionalidad del MFP, según requisitos individuales | ✓ |
| Servicio remoto CSRC | Mantiene la productividad gracias a la monitorización online de equipos y consumibles con el servicio de Konica Minolta | ✓ |
| Personalización de panel IWS | Interacción usuario-equipo mejorada y aumento de la productividad con la personalización total del panel del MFP | ✓ |

Diagrama de opciones



Acabados



Descripciones

| | |
|--|---|
| bizhub C368 | A3 multifuncional con 36 ppm b/n y color. Controlador de impresión Emperon™ con PCL 6c, PostScript 3, PDF 1.7 y soporte XPS. Capacidad de papel de 500 + 500 hojas y 150 en entrada manual. Tamaños desde A6 a SRA3, carteles de 1,2 m y de 52 a 300 gr. 2 GB de memoria, disco duro de 250 GB y estándar Gigabit Ethernet. |
| DF-629 Alimentador documentos | Alimentador automático reversible de documentos, capacidad para 100 originales |
| DF-704 Alimentador documentos | Alimentador automático dualscan, capacidad para 100 originales |
| OC-511 Tapa originales | Tapa de originales cuando no lleva ADF |
| PC-110 1 x Bandeja universal | A5–A3, 500 hojas, 52–256 gr. |
| PC-210 2 x Bandeja universal | A5–A3, 2 x 500 hojas, 52–256 gr. |
| PC-410 Bandeja gran capac. | A4, 2.500 hojas, 52–256 gr. |
| DK-510 Mesa copiadora | Espacio adicional para guardar papel y consumible |
| LU-302 Bandeja gran capac. | A4, 3.000 hojas, 52–256 gr. |
| FS-533 Finalizador interno | Grapadora para 50 hojas, máx. 500 hojas |
| PK-519 Kit taladro para FS-533 | Taladro de 2/4 agujeros, cambio automático |
| FS-534 Finalizador grapador | Grapado de 50 hojas, máx. 3.300 hojas |
| FS-534SD Finalizador cuadernillos | Grapado de 50 hojas, finalizador de cuadernillos de 20 hojas, tripticos, máx. 2.300 hojas |
| RU-513 para FS-534/SD | Para instalar el FS-534/SD |
| PK-520 Kit taladro para FS-534/SD | Taladrado de 2/4 agujeros, cambio automático |
| JS-506 Separador trabajos | Separación para salida de faxes, etc. |

| | |
|--|--|
| KP-101 Teclado 10 teclas | Para utilizar en lugar de la pantalla táctil |
| WT-506 Mesa de trabajo | Para colocar el dispositivo de autenticación |
| FK-514 Tarjeta de Fax | Fax Super G3, funcionalidad digital de fax |
| IC-416 Controlador Fiery | Controlador de impresión color profesional |
| VI-508 Kit para IC-416 | Tarjeta de interfaz del controlador Fiery |
| KH-102 Soporte teclado | Para colocar el teclado USB |
| EK-608 USB I/F kit | Conexión USB del teclado |
| EK-609 USB I/F kit | Conexión USB del teclado, Bluetooth |
| Lector Tarjetas ID | Diversas tecnologías de tarjetas de ID |
| MK-735 Kit Montaje | Kit instalación para lector de tarjetas ID |
| AU-102 Autenticación Biométrica | Digitalización de las venas del dedo |
| SC-508 Kit Seguridad | Función Copy Guard (necesario 2 kits si se instala DF-704) |
| HD-524 Disco Duro Espejo | Copia de seguridad HDD |
| BT-C1e Bandeja Carteles | Alimentador de múltiples carteles |
| LK-102v3 PDF mejorado | PDF/A (1b), PDF encriptado, firma digital |
| LK-105v4 OCR | PDF y PPTX rastreados, PDF/A (1a) |
| LK-106 Fuentes Código Barras | Impresión nativa de códigos de barras |
| LK-107 Fuentes Unicode | Impresión nativa de fuentes Unicode |
| LK-108 OCR Fuentes A y B | Impresión nativa de fuentes OCR A y B |
| LK-110v2 Pack de conversión de documentos | Genera diversos formatos, incluyendo DOCX, XLSX y PDF/A. Incluye LK-102 y LK-105 |
| LK-111 Cliente ThinPrint® | Compresión de datos de impresión para una reducción del impacto en el ancho de banda |
| LK-115v2 activación TPM | Módulo de Plataforma de Confianza para la protección del codificado y descodificado de datos |
| UK-211 kit ampliación | Ampliación de 2 GB de memoria para mejoras |
| UK-212 Red Inalámbrica | Red WiFi y punto de acceso WiFi |
| SX-BR-4600 Red Inalámbrica | Red WiFi conectado a la tarjeta de red del equipo |

Especificaciones técnicas

ESPECIFICACIONES DE SISTEMA

| | |
|---|---|
| Memoria de sistema | 2.048 MB (estándar) ampliable a 4.096MB |
| Disco duro de sistema | 250 GB (estándar) |
| Interfaz | 10/100/1000 BaseT Ethernet; USB 2.0 |
| Protocolos de red | TCP/IP (IPv4 / IPv6); IPX/SPX; NetBEUI; AppleTalk (EtherTalk); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP |
| Tipos de trama | Ethernet 802.2; Ethernet 802.3; Ethernet II; Ethernet SNAP |
| Alimentador automático (opcional) | Hasta 100 originales; A6–A3; 35–163 gr.; RADF o Dualscan |
| Área imprimible | A6–SRA3, tamaños personalizados de papel; máx. papel para carteles 1.200 x 297 mm |
| Gramaje papel | 52–300 gr. |
| Capacidad entrada de papel | Estándar: 1.150 hojas Máx.: 6.650 hojas |
| Bandeja 1 | 500 hojas, A5–A3, 52–256 gr. |
| Bandeja 2 | 500 hojas, A5–SRA3, 52–256 gr. |
| Bandeja 3 (opcional) | 1 x 500 hojas, A5–A3, 52–256 gr. |
| Bandeja 4 (opcional) | 2 x 500 hojas, A5–A3, 52–256 g. |
| Bandeja de alta capacidad (opcional) | 2.500 hojas, A4, 52–256 gr. |
| Bandeja alta capacidad LU-302 (opcional) | 3.000 hojas, A4, 52–256 gr. |
| Entrada manual | 150 hojas, A6–SRA3, tamaños personalizados, banner, 60–300 gr. |
| Dúplex automático | A5–SRA3; 52–256 gr. |
| Modos de finalización (opcional) | Offset; grupo; clasificado; grapado; taladrado; plegado al centro; plegado en triptico; cuadernillo |
| Capacidad de salida (con finalizado) | Máx.: 3.300 hojas |
| Capacidad de salida (sin finalizado) | Máx.: 250 hojas |
| Grapado | Máx.: 50 hojas o 48 hojas + 2 portadas (hasta 209 gr.) |
| Capacidad impresión grapado | Máx. 1.000 hojas |
| Plegado en carta | Hasta 3 hojas |
| Capacidad plegado cartas | Máx.: 30 hojas (bandeja); ilimitado |
| Cuadernillos | Máx.: 20 hojas o 19 hojas + 1 hoja de portada (hasta 209 gr.) |
| Capacidad impresión cuadernillos | Máx.: 100 hojas (bandeja); ilimitado |
| Volumen copia/impresión(mensual) | Rec.: 25.000 páginas Máx. ¹ : 125.000 páginas |
| Duración del tóner | Negro 28.000 páginas; CMY 26.000 páginas |

| | |
|---|---|
| Duración de la unidad de imagen | Negro 120.000/ 600.000 páginas (Tambor/Revelador) CMY 90.000/ 600.000 páginas (Tambor/Revelador) |
| Consumo de energía | 220–240 V / 50/60 Hz Menos de 1,5 kW (sistema) |
| Dimensiones del sistema (Anch. x Prof. x Alto) | 615 x 685 x 771 mm (excl. ADF y unidad de bandeja inferior) |
| Peso del sistema | Aprox. 85 kg |

ESPECIFICACIONES DE LA COPIADORA

| | |
|--|--|
| Proceso de copiado | Copia láser electrostática, tándem, indirecta |
| Sistema de tóner | Tóner polimerizado Simitri®HD |
| Velocidad copia/impresión A4 (mono/color) | Hasta 36 ppm |
| Velocidad copia/impresión A3 (mono/color) | Hasta 18 ppm |
| Velocidad duplex A4 (mono/color) | Hasta 36 ppm |
| Tiempo de impresión 1ª copia (mono/color) | 5,3 seg. 6,9 seg. |
| Tiempo de calentamiento | Aprox. 20 seg. ² |
| Resolución de copia | 600 x 600 ppp |
| Degradado | 256 degradados |
| Multicopia | 1–9.999 |
| Formato original | A5–A3 |
| Zoom | 25–400% en pasos de 0,1%; zoom automático |
| Funciones de copiado | Capítulo; inserción de portada y páginas; copia de prueba (impresa y en pantalla); prueba de ajuste de impresión; funciones de arte digital; configuración de memoria de trabajos; modo de poster; repetición de imagen; superposición (opcional); sellado; protección de copias |

¹ Deberá realizarse un ciclo de mantenimiento si en el plazo de un año se alcanzase el volumen máximo

² El tiempo de calentamiento variará según el entorno de operación y el uso

ESPECIFICACIONES DE LA IMPRESORA

| | |
|--------------------------------|--|
| Resolución de impresión | 1.800 x 600 ppp; 1.200 x 1.200ppp |
| Lenguaje de impresión | PCL 6 (XL 3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS |
| Sistemas operativos | Windows VISTA (32/64), Windows 7 (32/64) Windows 8 (32/64), Windows Server 2003 (32/64) Windows Server 2008 (32/64), Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2 Macintosh OS X 10.x, Unix, Linux, Citrix |
| Fuentes de impresión | 80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin |
| Funciones de impresora | Impresión directa de ficheros PCL, PS, TIFF, XPS, PDF (v1.7), PDF encriptados y OOXML (DOCX, XLSX, PPTX); mixmedia y mixplex; "Easy Set" programación de trabajos; superposición; marca de agua; protección de copia; impresión de copia de carbón |
| Impresión móvil | AirPrint (iOS), Mopria (Android), Google Cloud Print (opcional), WiFi Direct (opcional), Konica Minolta Print Servicio (Android), PageScope Mobile (iOS & Android); Autenticación y emparejado NFC (Android) |

ESPECIFICACIONES DE LA IMPRESORA (OPCIONAL)

| | |
|---------------------------------|---|
| Controlador de impresora | Fiery IC-416 integrado |
| Controlador de CPU | Intel Pentium @ 2.9 GHz |
| Memoria/HDD | 2 GB/500 GB |
| Lenguaje de impresión | Adobe PostScript 3 (CPSI 3020) PCL 6/5 |
| Sistemas operativos | Windows VISTA (32/64), Windows 7 (32/64), Windows 8 (32/64), Windows Server 2003 (32/64) Windows Server 2008 (32/64), Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2 Macintosh OS 9.x/10.x |

ESPECIFICACIONES DEL ESCÁNER

| | |
|--|--|
| Velocidad de escáner (mono/color) | Hasta 160 ipm (con DF-704 opcional) |
| Resolución de escáner | Máx.: 600 x 600 ppp |
| Modos de digitalización | Scan-a-eMail (Scan-to-Me), Scan-a-SMB (Scan-a-Home) Scan-a-FTP, Scan-a-Box, Scan-a-USB, Scan-a-WebDAV Scan-a-DPWS, Network TWAIN scan |
| Formatos | JPEG; TIFF; PDF; PDF/A 1a y 1b (opcional); PDF compacto; PDF encriptado; PDF rastreable (opcional); XPS; XPS compacto; PPTX; DOCX/XLSX/PPTX rastreable (opcional) |
| Destinatarios | 2.100 (simple + grupo); compatible con LDAP |
| Funciones del escáner | Anotaciones (texto/hora/fecha) para PDF; hasta 400 programas de trabajos; vista previa de digitalización en tiempo real |

ESPECIFICACIONES DE FAX

| | |
|----------------------|--|
| Estándar | Super G3 (opcional) |
| Transmisión | Analógico i-Fax Color i-Fax (RFC3949-C) IP-Fax |
| Resolución | Máx.: 600 x 600 ppp (ultra-fino) |
| Comprensión | MH; MR; MMR; JBIG |
| Módem | Hasta 33,6 Kbps |
| Destinatarios | 2.100 (simple + grupo) |
| Funciones | Polling; envío diferido; Fax en PC; recepción en buzón confidencial; Recepción en correo electrónico/FTP/SMB; hasta 400 programas de trabajo |

ESPECIFICACIONES DE BUZÓN DE USUARIO

| | |
|--|--|
| Capacidad documentos | Hasta 3.000 documentos o 10.000 páginas |
| Tipos de buzón | Público Personal (con contraseña o autenticación) De grupo (con autenticación) |
| Tipo de sistema de buzones | Impresión segura Impresión de PDF encriptado Recepción de fax Polling Fax |
| Funcionalidad de buzón de usuario | Reimpresión; combinación Descarga Envío (e-mail/FTP/SMB y Fax) Copia de buzón a buzón |

CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA

| | |
|---------------------|--|
| Seguridad | Certificación ISO15408/IEEE 2600.1; Filtrado de IP y bloqueo de puertos; Comunicación de red SSL2; SSL3 y TSL1.0; soporte IPsec; soporte IEEE 802.1x; autenticación de usuario; registro de autenticaciones; impresión segura; Sobreescritura de disco duro (8 tipos estándar); encriptado de datos en disco duro (AES 256); mirroring de disco duro (opcional); autborrado de datos de memoria; recepción de faxes confidenciales; encriptado de usuarios de impresora; protección de copia opcional (Copy Guard, Password Copy). |
| Contabilidad | Hasta 1.000 cuentas de usuarios; compatible con Active Directory (usuario + contraseña + e-mail + carpeta smb) Definición de funciones de acceso para usuarios. Autenticación biométrica opcional (escaneado de venas digitales). Autenticación con tarjeta de identificación opcional (lector de tarjeta) |
| Software | PageScope Net Care Device Manager PageScope Data Administrator PageScope Box Operator PageScope Direct Print Print Status Notifier Driver Packaging Utility Log Management Utility |

- Todas las especificaciones relativas a la capacidad de papel se dan para un tamaño de papel A4 de 80 g/m2.
- El soporte y la disponibilidad de las especificaciones mencionadas varían dependiendo de los sistemas operativos, aplicaciones, protocolos de red, así como de la red y de las configuraciones del sistema.
- La vida esperada de cada consumible está basada en condiciones específicas de funcionamiento tales como la cobertura de tóner en la página para un tamaño determinado (5% de cobertura para un A4). La vida real de los consumibles variará dependiendo de otras variables de impresión incluyendo la cobertura en la página, el tamaño de la página, el tipo de medio, la impresión continua o intermitente, la temperatura ambiente o la humedad.
- Algunas de las ilustraciones contienen accesorios opcionales.
- Las especificaciones y los accesorios mencionados están basados en la información disponible en el momento de la creación de este documento y están sujetas a cambio sin previo aviso.
- Konica Minolta no garantiza que las especificaciones mencionadas estén libres de error
- Todas las marcas y nombres de productos pueden ser marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios y así queda reconocido.



Visita nuestra página de productos