



KONICA MINOLTA



-  **Uso intuitivo**
-  **Conectividad móvil**
-  **Seguridad**
-  **Ecosistema de aplicaciones**
-  **Accesibilidad**
-  **Servicios**

bizhub 308e

Multifuncional A3 blanco y negro · Hasta 30 páginas por minuto

Giving Shape to Ideas



Ventajas para el cliente



Uso intuitivo

Uso similar al de un smartphone o tablet, con interfaz de usuario personalizada



Conectividad móvil

Imprima en cualquier momento y lugar con la innovadora tecnología móvil de Konica Minolta



Seguridad

Integración segura de red, cifrado de datos, sobrescritura de disco duro y autenticación avanzada de usuarios



Ecosistema de aplicaciones

Mejora de la eficiencia gracias a la amplia cartera de aplicaciones de Konica Minolta



Accesibilidad

Perfecto funcionamiento de la bizhub y fuerte apoyo para un acceso más fácil y rápido a usuarios con necesidades especiales



Servicios

Gestión efectiva del parque de impresoras, entrega automática de consumibles, mantenimiento proactivo y configuración a distancia

Opciones

1 FUNCIONES MEJORADAS

Kit de mejora UK-211

Mejoras de PDF LK-102v3

Reconocimiento texto OCR LK-105v4

Fuentes de códigos de barras LK-106

Fuentes Unicode LK-107

Fuentes OCR A y B LK-108

Conversión a Microsoft Office LK-110v2

ThinPrint® cliente LK-111

Impresión pull sin servidor LK-114

Activación de Trusted Platform Module LK-115v2



2 CONECTIVIDAD

Soporte de fax FK-514

Red LAN inalámbrica SX-BR-4600

Red LAN inalámbrica UK-215

Autenticación biométrica AU-102

Lector de tarjetas

Kit de montaje MK-735

Kit USB I/F EK-608

Kit USB I/F EK-609

Soporte de teclado KH-102

3 OTROS

Alimentador de documentos DF-629

Alimentador de documentos DF-704

Tapa de Originales OC-511

Disco duro en espejo HD-524

Kit de seguridad SC-508

Mesa de trabajo WT-506

10-Teclado numérico KP-101

Unidad de limpieza del aire CU-101

Kit de montaje MK-745

4 ENTRADA SOPORTES DE IMPRESIÓN

1 x Bandeja universal PC-115

2 x Bandejas universales PC-215

Bandeja gran capacidad PC-415

Mesa de copiadora DK-510

Bandeja de gran capacidad LU-302

Bandeja para banners BT-C1e

5 SALIDA SOPORTES DE IMPRESIÓN

Separador de trabajos JS-506

Finalizador interno FS-533

Kit de taladro PK-519

Finalizador grapado FS-536

Unidad relé RU-513

Finalizador/ grapado cuadernillo FS-536SD

Unidad relé RU-513

Kit de taladro PK-520

LEYENDA

- Obligatorio
- Opcional
- Sólo se puede instalar con la opción superior respectiva

Funciones de finalizado



Grapado en esquina



Grapado en 2 puntos



Taladrado 2 agujeros



Taladrado 4 agujeros



Doble cara



Combinación mixplex/mixmedia



Plegado a la mitad



Inserción de hoja, informe



Plegado en carta



Cuadernillo



Clasificado offset



Impresión de banners

Descripciones

bizhub 308e

Multifuncional A3, 30 ppm b/n. . Controlador de impresión Emperon™ incluido, compatible con PCL 6, PCL 5, PostScript 3, PDF 1.7, XPS y OOXML. Capacidad para 500 + 500 hojas. Capacidad para 150 hojas en bandeja manual. Soportes de impresión desde A6 a SRA3, banners de 1,2 m y 52 – 300 g/m². Memoria de 2GB, disco duro de 250 GB y Gigabit Ethernet incluidos. Incluye lector NFC.

FUNCIONES MEJORADAS

LK-102v3 Mejoras PDF	PDF/A; PDF cifrado; firma digital
LK-105v4 Reconoc. texto OCR	PDF y PPTX rastreados
LK-106 Fuentes cód. barras	Impresión nativa códigos de barras
LK-107 Fuentes Unicode	Impresión nativa Unicode
LK-108 Fuentes OCR A y B	Impresión nativa de fuentes OCR A y B
LK-110v2 Pack conversión documentos	Diversos formatos como DOCX; XLSX y PDF/A
LK-111 ThinPrint® Cliente	Compresión de datos de impresión para un impacto reducido en la red
LK-114 Impresión pull sin servidor	Impresión follow me sin servidor. El equipo host requiere 4GB de memoria.
LK-115v2 Activación TPM	Trusted Platform Module para proteger el cifrado y descifrado de datos
UK-211 Kit de mejora	Ampliación de 2GB de memoria para mejoras

CONECTIVIDAD

FK-514 Soporte de fax	Super G3 fax, fax digital
SX-BR-4600 Wireless LAN	Wireless LAN a conector de red
AU-102 Autenticación biométrica	Autenticación biométrica
UK-215 Red LAN inalámbrica	Wireless LAN y wireless LAN Access Point Mode
Lector de tarjetas	Diversas tecnologías de lectura de tarjetas
MK-735 Kit de montaje	Kit de instalación para lector de tarjetas
EK-608 Kit USB I/F	Conexión a teclado USB
EK-609 Kit USB I/F	Conexión a teclado USB; Bluetooth
KH-102 Soporte de teclado	Para teclado USB

Especificaciones técnicas

ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

Tamaño/resolución pantalla	9" / 800 x 480
Memoria del sistema (estándar/máx.)	2.048 MB / 4.096 MB
Disco duro	250 GB (estándar)
Interfaz	10-Base-T/100-Base-T/1.000-Base-T Ethernet; USB 2.0 Wi-Fi 802.11b/g/n (opcional)
Protocolos de red	TCP/IP (IPv4/IPv6); NetBEUI; SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP
Alimentador automático de documentos (opcional)	Hasta 100 originales; A6–A3; 50–163 g/m ² RADF o Dualscan ADF disponible
Tamaño papel imprimible	A6–SRA3; tamaños personalizados; tamaño banner máx. 1.200 x 297 mm
Gramaje imprimible	52–300 g/m ²
Capacidad de entrada de papel (estándar/máx.)	1.150 hojas/6.650 hojas
Capacidad de bandeja de entrada (estándar)	1x 500 hojas; A5–A3; 52–256 g/m ²
Capacidad de bandeja de entrada (opcional)	1x 500 hojas; A5–A3; 52–256 g/m ² 2x 500 hojas; A5–A3; 52–256 g/m ² 1x 2.500 hojas; A4; 52–256 g/m ²
Bandeja gran capacidad (opcional)	1x 3.000 hojas; A4; 52–256 g/m ²
Bandeja manual	150 hojas; A6–SRA3; tamaños personalizados; banner; 60–300 g/m ²
Doble cara automático	A6 retrato; A5–SRA3; 52–256 g/m ²
Opciones de finalizado (opcional)	Offset; agrupado; clasificado; grapado; taladrado; plegado a la mitad; plegado en carta; cuadernillo
Capacidad de salida (estándar)	Máx. 250 hojas
Capacidad de salida (opcional)	Máx. 3.300 hojas
Grapado	Máx. 50 hojas o 48 hojas + 2 hojas de portada (de 209 g/m ²)
Capacidad de salida grapado	Máx. 1.000 hojas

OTROS

DF-629 Alimentador documentos	Alimentador automático con volteo de documentos, 100 orig.
DF-704 Alimentador documentos	Alimentador dualscan automático, para 100 originales.
OC-511 Portada original	Portada en lugar de ADF
WT-506 Mesa de trabajo	Ubicación de dispositivo de autenticación
KP-101 Teclado numérico	Añade un teclado numérico de 10 teclas
SC-508 Kit de seguridad	Función Copy Guard (2 kits necesarios al instalar DF-704)
HD-524 Disco duro en espejo	Replica la información almacenada en el disco duro
CU-101 Unidad de limpieza del aire	Mejora de la calidad del aire con la reducción de emisiones
MK-745 Kit de montaje	Kit de instalación para CU-101

ENTRADA DE SOPORTES DE IMPRESIÓN

PC-115 1 x Bandeja universal	A5–A3, 500 hojas, 52–256 g/m ²
PC-215 2 x Bandeja universal	A5–A3, 2 x 500 hojas, 52–256 g/m ²
PC-415 Bandeja gran capacidad	A4, 2.500 hojas, 52–256 g/m ²
LU-302 Bandeja gran capacidad	A4, 3.000 hojas, 52–256 g/m ²
BT-C1e Bandeja para banners	Bandeja para alimentar carteles
DK-510 Mesa de copiadora	Espacio de almacenaje para soportes de impresión y otro material

SALIDA DE SOPORTES DE IMPRESIÓN

JS-506 Separador de trabajos	Separación de faxes recibidos, etc.
RU-513 Unidad relé	Para instalación de FS-536/SD (Máx. capacidad de salida 100 hojas)
FS-536 Finalizado grapado	Grapado de hasta 50 hojas, 3.000 hojas máx. capacidad de salida
FS-536SD Finalizador de cuadernillos	Finalizador de cuadernillos grapados de hasta 50 hojas, cuadernillos de hasta 20 hojas, máx. capacidad de salida: 2.200 hojas
PK-520 Kit taladrado para FS-536(SD)	2/4 agujeros, autoswitching
FS-533 Finalizador interno	Grapado de hasta 50 hojas, máx. 500 hojas
PK-519 Kit taladrado para FS-533	2/4 agujeros, autoswitching

Plegado en carta	Máx. 3 hojas
Capacidad de plegado en carta	Máx. 30 hojas; ilimitada (sin bandeja)
Cuadernillo	Máx. 20 hojas o 19 hojas + 1 hoja de portada (de 209 g/m ²)
Capacidad salida de cuadernillos	Máx.: 100 hojas; ilimitada (sin bandeja)
Volumen copia/impresión (mensual)	Rec.: 10.000 páginas Máx. ¹ : 150.000 páginas
Vida del tóner	Hasta 25.000 páginas
Vida unidad de imagen	Hasta 265.000/600.000 páginas (tambor/revelador)
Consumo energético	220–240 V / 50/60 Hz; menos de 1,58 kW (sistema)
Dimensiones unidad (An. x F. x Al.)	615 x 725 x 779 mm (sin opciones)
Peso	Aprox. 76,5 kg (sin opcionales)

ESPECIFICACIONES DE LA IMPRESORA

Resolución	1.800 x 600 ppp; 1.200 x 1.200 ppp
Lenguaje descripción	PCL 6 (XL 3.0); PCL 5; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
Sistemas operativos	Windows 7 (32/64); Windows 8/8.1 (32/64); Windows 10 (32/64); Windows Server 2008 (32/64); Windows Server 2008 R2; Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016; Macintosh OS X 10.8 o posterior; Unix; Linux; Citrix
Fuentes de impresora	80 PCL Latino; 137 PostScript 3 Latino emulación
Funciones de impresión	Impresión directa de PCL, PS, TIFF, XPS, PDF (v1.7), PDF y OOXML cifrados (DOCX, XLSX, PPTX); mixmedia y mixplex; programación de trabajos "Easy Set"; superposición; marca de agua; protección de de copia; impresión de copia de carbón
Impresión móvil	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Print Service (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android/Windows 10 Mobile); Mobile Authentication and Pairing (iOS/Android) Opcional: Google Cloud Print; WiFi Direct

ESPECIFICACIONES DEL ESCÁNER

Velocidad (mono/color)	Hasta 160 ipm (con alimentador opcional de documentos)
Resolución	Máx.: 600 x 600 ppp
Opciones de escaneo	Scan-to-eMail (Scan-to-Me); Scan-to-SMB (Scan-to-Home); Scan-to-FTP; Scan-to-Box; Scan-to-USB; Scan-to-WebDAV; Scan-to-DPWS; Scan-to-URL; TWAIN scan
Formatos de archivos	JPEG; TIFF; PDF; PDF compacto; PDF cifrado; XPS; XPS compacto; PPTX Opcional: PDF rastreado; PDF/A 1a y 1b; DOCX/PPTX/XLSX rastreado
Destinatarios	2.100 (individuales + grupos); compatible con LDAP
Funciones de escaneo	Anotado (texto/hora/fecha) en PDF; 400 programas de trabajo; vista previa de escaneo en tiempo real

ESPECIFICACIONES DE LA COPIADORA

Tecnología de imagen	Láser
Tecnología de tóner	Simitri® HD tóner polimerizado
Velocidad copia/impresión A4	Hasta 30 ppm
Velocidad copia/impresión A3	Hasta 15 ppm
Velocidad autoduplex A4	Hasta 30 ppm
Tiempo de salida 1ª copia	4,8 s.
Tiempo de calentamiento	Aprox. 18 s. ²
Resolución	600 x 600 ppp
Escala de grises	256 niveles
Multicopia	1-9.999
Formato original	A5-A3; tamaños personalizados
Zoom	25-400% en 0,1% pasos; auto-zoom
Funciones de copia	Capítulo; inserción de portada y página; copia de prueba (impresión y en pantalla); ajustes de la prueba de impresión; funciones de arte digital; memorización de ajustes de trabajo; modo cartel; repetición de imagen; superposición (opcional); sellado; protección de copia

ESPECIFICACIONES DEL FAX

Estándar de fax	Super G3 (opcional)
Transmisión	Analógico; i-Fax; Color i-Fax; IP-Fax
Resolución	Hasta 600 x 600 ppp (ultrafina)
Compresión fax	MH; MR; MMR; JBIG
Módem	Hasta 33.6 Kbps
Destinatarios	2.100 (individuales + grupos)
Funciones	Polling; diferido; fax en PC; recepción en buzón confidencial; recepción en e-mail/FTP/SMB; hasta 400 programas de trabajo

ESPECIFICACIONES DEL BUZÓN DE USUARIO

Documentos almacenables	Hasta 3.000 documentos o 10.000 páginas
Tipos de buzones de usuario	Público; personal (con contraseña o autenticación); grupo (con autenticación)
Tipos de buzones de sistema	Impresión segura; impresión de PDF cifrado; recepción de fax; fax polling
Funciones del buzón de usuario	Reimpresión; combinación; descarga; envío (e-mail/FTP/SMB y fax); copia de buzón a buzón

FUNCIONES DEL SISTEMA

Seguridad	ISO15408 Common Criteria; filtrado de dirección IP y bloqueo de puerto; comunicación de red SSL2; SSL3 y TLS1.0/1.1/1.2; compatible con IPsec; compatible con IEEE 802.1x; autenticación de usuarios; registro de autenticaciones; impresión segura; Kerberos; sobrescritura de disco duro (8 estándares); cifrado de datos del disco duro (AES 256); autborrado de datos de memoria; recepción de faxes confidenciales; cifrado de datos de impresión; Opcional: disco duro en espejo; protección de copia (Copy Guard, Password Copy)
Contabilidad	Hasta 1.000 cuentas de usuario; compatible con el directorio activo (nombre de usuario + contraseña + e-mail + carpeta smb); definición de función de acceso para usuarios; autenticación con dispositivo móvil (Android/iOS) Opcional: autenticación biométrica (escaneo de vena dactilar); autenticación con tarjeta (lector de tarjetas)
Software	PageScope Net Care Device Manager; PageScope Data Administrator; PageScope Box Operator; PageScope Direct Print; Print Status Notifier; Driver Packaging Utility; Log Management Utility

¹ Si se alcanza el volumen máximo dentro de un período de un año, se deberá realizar un ciclo de mantenimiento

² El tiempo de calentamiento puede variar según el entorno operativo y el uso

- 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 cambiará 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 sujetos 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.

