

# bizhub C308

- Multifuncional color A3

## ✓ Funcionalidades



– Color – Blanco y negro



- ColorBlanco y negro
- PCL/PS – Red/Local – USB
- Improción



Digitalización

– Color – Blanco y Negro – Scan-a-eMail

- Scan-to-Me - Scan-a-SMB

- Sc - Sc
- Scan-to-Home - Scan-a-FTP - Scan-a-Buzón - Scan-a-USB - Scan-a-WebDAV
- Scan-a-DPWS – TWAIN de Red



– Móvil

- Super G3
- PC-Fax – i-Fax – IP-Fax



- Reimpresión
- Distribución
  Compartir de Buzón a Buzón
  Buzón-a-USB
- Buzón





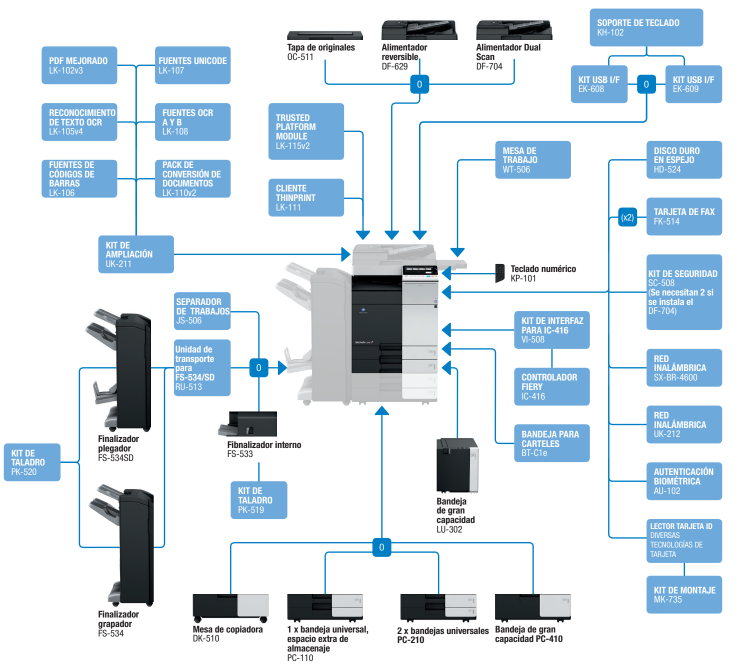




### Tecnología

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

## Diagrama de opciones



#### Acabados

























Grapado en esquina

Grapado en dos posiciones

Taladro de dos agujeros

Taladro de cuatro agujeros

Dúplex

mixplex/

Combinación Plegado a la mitad

Insercción de hojas, informe

Plegado en tríptico

Cuadernillo

Clasificación Impresión Offset de Carteles

# Descripciones

bizhub C308	A3 multifuncional con 30 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	Alimentador automático reversible de documentos,
documentos	capacidad para 100 originales
DF-704 Alimentador	Alimentador automático dualscan, capacidad para
documentos	100 originales
OC-511 Tapa originales	Tapa de originales cuando no Ileva 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	Taladro de 2/4 agujeros, cambio automático
FS-533	
FS-534 Finalizador grapador	Grapado de 50 hojas, máx. 3.300 hojas
FS-534SD Finalizador	Grapado de 50 hojas, finalizador de cuadernillos de 20
cuadernillos	hojas, trípticos, máx. 2.300 hojas
RU-513 para FS-534/SD	Para instalar el FS-534/SD
PK-520 Kit taladro para	Taladrado de 2/4 agujeros, cambio automático
FS-534/SD	
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	Digitalización de las venas del dedo
Biométrica	
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 rastreables, PDF/A (1a)
LK-106 Fuentes Código Barras	s 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	Genera diversos formatos, incluyendo DOCX, XLSX y
de documentos	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 WiFl y punto de acceso WiFl
SX-BR-4600 Red Inalámbrica	Red WiFl conectado a la tarjeta de red del equipo

# ✓ Especificaciones técnicas

#### ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

ESPECIFICACIONES DI	
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	Hasta 100 originales; A6-A3; 35-163 gr.; RADF o Dualscan
(opcional)	
Área imprimible	A6-SRA3, tamaños personalizados de papel; máx. papel
	para carteles 1.200 x 297 mm
Gramaje de papel	52–300 gr.
Capacidad de entrada	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	2.500 hojas, A4, 52-256 gr.
capacidad (opcional)	
Bandeja alta capacidad	3.000 hojas, A4, 52-256 gr.
LU-302 (opcional)	
Entrada manual	150 hojas, A6–SRA3, tamaños personalizados, carteles,
	60–300 gr.
Dúplex automático	A5–SRA3; 52–256 gr.
Modos de finalización	Offset; grupo; clasificado; grapado; taladrado; plegado al
(opcional)	centro; plegado en tríptico; cuadernillo
Capacidad de salida	Máx.: 3.300 hojas
(con finalizador)	
Capacidad de salida	Máx.: 250 hojas
(sin finalizador)	
Grapado	Máx.: 50 hojas o 48 hojas + 2 portadas (hasta 209 gr.)
Capacidad grapado	Máx. 1.000 hojas
Plegado en carta	Hasta 3 hojas
	Máx.: 30 hojas (bandeja); ilimitado
Cuadernillos	Máx.: 20 hojas o 19 hojas + 1 hoja de portada (hasta 209 gr.)
Capacidad impresión	Máx.: 100 hojas (bandeja); ilimitado
cuadernillos	
Volumen copia/impresió	
(mensual)	Máx.1: 100.000 páginas
Duración del tóner	Negro: 28.000 páginas; CMY: 26.000 páginas

Duración de la unidad de	Negro: 120.000/ 600.000 páginas (Tambor/Revelador)
imagen	CMY: 75.000 /600.000 páginas (Tambor/Revelador)
Consumo de energía	220-240 V / 50/60 Hz Menos de 1,5 kW (sistema)
Dimensiones del sistema	615 x 685 x 771 mm (excl. ADF y unidad de bandeja
(Anch. x Prof. x Alto	inferior)
Peso del sistema	Aprox. 85 kg
ESPECIFICACIONES DI	E LA COPIADORA
Proceso de copiado	Copia láser electroestática, tándem, indirecta
Sistema de tóner	Tóner polimerizado Simitri®HD
Velocidad copia/	Hasta 30 ppm
impresión A4 (mono/	
color)	
Velocidad copia/	Hasta 15 ppm
impresión A3 (mono/	
color)	
Velocidad dúplex	Hasta 30 ppm
automático A4 (mono/	
color)	
Tiempo de impresión 1ª	5,6 seg.
copia (mono/color)	7,3 seg.
Tiempo de calentamiento	Aprox. 20 seg. <sup>2</sup>
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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Deberá realizarse un ciclo de mantenimiento si en el plazo de un año se alcanzase el volumen máximo



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> El tiempo de calentamiento variará según el entorno de trabajo y del uso

#### ESPECIFICACIONES DE LA IMPRESORA

20. 20. 10. 10. 10.01120 2	
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 Service (Android),
	PageScope Mobile (iOS & Android); Autenticación y
	emparejado NFC (Android)

#### ESPECIFICACIONES DE LA IMPRESORA (OPCIONAL)

LOI LOII TOAGIONEO DE LA TIVIT NEGOTIA (OF GIONAL)		
Controlador de impresora Fiery IC-416 integrado		
Intel Pentium @ 2,9 GHz		
2 GB/500 GB		
Adobe PostScript 3 (CPSI 3020)		
PCL 6/5		
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

ESPECIFICACIONES DEL ESCANER	
Velocidad de escáner	Hasta 160 ipm (con DF-704 opcional)
(mono/color)	
Resolución de escáner	Máx.: 600 x 600 ppp
Modos de digitalización	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, escáner de red TWAIN
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

ESPECIFICACIONES DE FAX	
Estándar	Sper 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 DEL 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	Impresión segura
buzones	Impresión de PDF encriptado
	Recepción de fax
	Polling Fax
Funcionalidad de buzón	Reimpresión; combinación
de usuario	Descarga
	Envío (e-mail/FTP/SMB y Fax)
	Copia de buzón a buzón

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 estándares);
	encriptado de datos en disco duro (AES 256); espejo de
	disco duro (opcional); autoborrado 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 usuario; compatible con Directorio
	Activo (usuario + contraseña + e-mail + carpeta smb)
	Definición de funciones de acceso para usuarios.
	Autenticación biométrica opcional (escaneado de venas
	digitales). Autenticación con tarjeta ID 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
- louas las especimentes relativas a la capacidad de paper se dan para di familiario de paper per 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.





































回机