

Giving Shape to Ideas





bizhub C308

Ideal para negocios que están creciendo, el modelo bizhub C308 es un equipo MFP a color, potente y a la vez económico que ofrece una calidad de imagen de alta definición superior gracias al tóner Simitri HD y 30 ppm impresas o copiadas. El escaneado dual opcional de hasta 160 opm incorpora información a su flujo de trabajo de una manera más rápida, además de la sencillez mejorada de una pantalla táctil eficiente.

Información	general	del	equipo
-------------	---------	-----	--------

3	- desired
Memoria del equipo	4 GB
Disco duro del equipo	250 GB estándar
Interfaz	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Ethernet, USB 2.0
Protocolos de red	TCP/IP (IPv4/IPv6), SMB, LPD, IPP, SNMP, HTTP, HTTPS
Estándares de transmisión	Ethernet 802.2, Ethernet 802.3, Ethernet II, Ethernet SNAP
Alimentador de documentos (opcional)	Hasta 100 originales/5,5 x 8,5 pulg. a 11 x 17 pulg./35-163 g/m² Se ofrece también un alimentador de documentos con inversión automática o alimentador de documentos de escaneado dual
Tamaño del papel de impresión	Escaneado y copiado: hasta 11 x 17 pulg. Impresión: hasta 11 x 17 pulg. de sangría completa en papel de 12 x 18 pulg. Tamaños de papel personalizados Máx. papel de pancarta: 11,75 x 47,25 pulg.
Peso del papel de impresión	52-300 g/m²
Capacidad de entrada de papel	Estándar: 1150 hojas/Máx.: 6650 hojas
Bandeja 1	500 hojas/5,5 x 8,5 pulg. a 11 x 17 pulg./52 a 256 g/m ²
Bandeja 2	500 hojas/5,5 x 8,5 pulg. a 12 x 18 pulg./52 a 256 g/m ²
Bandeja 3 (opcional)	500 hojas/5,5 x 8,5 pulg. a 11 x 17 pulg./52 a 256 g/m ²
Bandeja 4 (opcional)	2 x 500 hojas/5,5 x 8,5 pulg. a 8,5 x 11 pulg./52 a 256 g/m ²
Bandeja de gran capacidad LU-302 (opcional)	3000 hojas/8,5 x 11 pulg./52 a 256 g/m ²
Bandeja de gran capacidad PC-410 (opcional)	2500 hojas/8,5 x 11 pulg./52 a 256 g/m ²
Bypass manual	150 hojas/4 x 6 pulg. a 12 x 18 pulg./tamaños de papel personalizados/50 a 300 g/m²
Impresión dúplex automática	5,5 x 8,5 pulg. a 12 x 18 pulg./52 a 256 g/m ²
Modos de acabado	Offset, agrupación, ordenación, perforado, plegado simple, plegado triple, folleto
Capacidad de producción	Máx. con finalizador: 3300 hojas Máx. sin finalizador: 250 hojas
Engrapado (opcional)	Máx.: 50 hojas o 48 hojas + 2 hojas de portada (hasta 209 g/m²)
Capacidad de engrapado	Máx.: 1000 hojas
Tríptico (opcional)	Hasta 3 hojas
Capacidad para trípticos	Máx.: 30 hojas (bandeja)
Folleto (opcional)	Máx.: 20 hojas o 19 hojas + 1 hoja de portada (hasta 209 g/m²)
Capacidad de producción de folletos	Máx.: 100 hojas (bandeja)
Volumen de impresión/copiado	Máx.: 100 000 páginas/mes¹
Vida útil del tóner	Negro: 28 000 páginas/CMY: 26 000 páginas
Vida útil de la unidad de imagen	Negro: 120 000 páginas/600 000 páginas (cilindro/revelador) CMY: 75 000 páginas/600 000 páginas (cilindro/revelador)
Consumo de energía	120 V/60 Hz, menos de 1,5 kW (equipo)
Dimensiones del equipo	24,2 x 27 x 31 pulg. (anch. x prof. x alt.)
Peso del equipo	187,39 lb

Es	pecif	icacion	es de	la co	piadora

Proceso de copiado	Copiado láser electrostático, en tándem, indirecto
Sistema de tóner	Tóner polimerizado Simitri® HD
Velocidad de impresión (8,5 x 11 pulg.)	ByN/Color: hasta 30 ppm (vertical)
Velocidad de impresión (11 x 17 pulg.)	ByN/Color: hasta 15 ppm (vertical)
Velocidad en modo dúplex automático (8,5 x 11 pulg.)	ByN/Color: hasta 30 ppm (vertical)
Tiempo de salida de la primera copia	ByN: 5,6 seg./ Color: 7,3 seg.
Tiempo de calentamiento	Aprox. 20 seg. ²
Resolución de copias	600 x 600 ppp
Gradaciones	256 gradaciones
Copias múltiples	1-9999
Formato original	Hasta 11 x 17 pulg.
Ampliación	25 a 400 % en incrementos de 0,1 %; ampliación automática
Funciones de copiado	Clasificación electrónica, trabajos múltiples, ajustes (contraste, nitidez, densidad de la imagen), copia de prueba, modo interrupción, modo de color, escaneado separado, ordenación y agrupación, combinación, selección de original, copiado de tarjetas de identificación, 2 en 1, 4 en 1

Especificaciones de la impresora

Resolución de impresión	1800 x 600 ppp, 1200 x 1200 ppp
Descripción de página	PCL 6 (XL 3.0), PCL 5c, PostScript 3 (ver. 3016), XPS
Sistemas operativos	Windows (x32/x64): XP/Vista/7/8 Windows Server (x32/x64): 2003/2008/2008 R2³/2012³ Macintosh OS X 10.6 o posterior Linux/Citrix
Fuentes de la impresora	80 fuentes PCL Latin, 137 PostScript 3
Funciones de la impresora	Impresión directa Direct Print de PCL, PS, TIFF, XPS, PDF, archivos PDF cifrados y OOXML (DOCX, XLSX, PPTX), mixmedia y mixplex, programación de trabajos "Easy Set", superposición, marca de agua, protección de copiado, impresión de copias carbón

Especificaciones de la impresora (opcional)

Controlador de impresión	Fiery IC-416 integrado
Memoria/disco duro	2 GB/160 GB
Descripción de página	PostScript 3 (ver. 3019) PCL 6/5c
Sistemas operativos	Windows (x32/x64): XP/Vista/T/8 Windows Server (x32/x64): 2003/2008/2008 R2³/2012³ Macintosh OS X 10.8 o posterior

Especificaciones del escáner

Velocidad de escaneado	ByN/Color: hasta 160 opm con DF-704 opcional
Resolución de escaneado	Máx.: 600 x 600 ppp
Modos de escaneado	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
Formatos de archivo	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)
Destinos de escaneado	2100 (compartidos con fax), compatibilidad con LDAP
Funciones de escaneado	Anotaciones (texto/hora/fecha) para PDF, hasta 400 programas de trabaio, previsualización de documento escaneado en tiempo real

Fsneci		

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

Especificaciones del buzón de usuario

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

Características de	l equipo
Seguridad	ISO 15408 EAL
	IEEE 2600.1
	Filtrado de IP y bloqueo de puertos
	SSL2, SSL3 y comunicación de red TSL1.0
	Compatibilidad con IPsec
	Compatibilidad con IEEE 802.1x
	FIPS 140-2
	Autenticación de usuario
	Registro de autenticación
	Impresión segura
	Sobrescritura de disco duro (8 tipos estándar)
	Cifrado de datos en disco duro (AES 128)
	Borrado automático de datos en memoria
	Recepción de fax confidencial
	Cifrado de datos del usuario de impresión
	Protección de copias opcional (Copy Guard, Password Copy)
Contabilidad	Hasta 1000 cuentas de usuario
	Compatibilidad con Active Directory
	(nombre de usuario + contraseña + correo electrónico + carpeta SMB)
	Definición de acceso a funciones de usuario
	Autenticación biométrica opcional (escáner de venas de dedo)
	Autenticación de tarjeta de identificación opcional (lector de tarjeta
	de identificación)
Software	PageScope Net Care Device Manager
	PageScope Data Administrator
	PageScope Box Operator
	PageScope Direct Print
	Print Status Notifier
	Driver Packaging Utility
	Log Managament Htility

Log Management Utility

1 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.

Componentes y opciones	
Autenticación biométrica	Escáner de venas de dedo
AU-102	
Lector de tarjetas de banda magnética AU-204H	Requiere la mesa de trabajo WT-506
Lector de tarjetas de ID universal AU-205H	Diversas tecnologías de tarjetas de ID
Solución CA y PIV AU-211	Requiere la mesa de trabajo WT-506
Alimentador de documentos	Alimentador de documentos con inversión automática,
DF-629	capacidad de 100 originales
Alimentador de documentos DF-704	Alimentador de documentos con escaneado dual automático, capacidad de 100 originales
Pedestal DK-510	Proporciona espacio de almacenamiento para materiales de impresión y otros materiales
Tarjeta de fax FK-514	Fax Super G3, funcionalidad de fax digital
Tarjeta de fax FK-515	Fax Super G3, funcionalidad de fax digital, compatible con líneas 3 y 4
Finalizador de engrapado FS-533	Engrapado de 50 hojas, 500 hojas como máximo
Finalizador de engrapado FS-534	Engrapado de 50 hojas, 3300 hojas como máximo
Finalizador para folletos FS-534 + SD-511	Finalizador de engrapado de 50 hojas, finalizador de folleto de 20 hojas, 3300 hojas como máximo
Disco duro HD-524	Replicación del disco duro, 250 GB
Controlador de imagen Fiery IC-416	Controlador de imagen integrado para aplicaciones con gran volumen de gráficos
Separador de trabajos JS-506	Separación para salida de fax, etc.
Portateclado KH-102	Para colocar un teclado USB
Teclado KP-101 de 10 teclas	Para su uso en lugar de la pantalla táctil
Optimización de PDF LK-102 v3	PDF/A, cifrado de PDF, firma digital
Guía de voz LK-104 v3	Ofrece funciones de guía de voz
Reconocimiento de texto OCR	PDF apto para búsquedas
LK-105 v4 Fuentes de código de barras LK-106	Compatible con impresión de códigos de barras nativos
Fuentes Unicode LK-107	Compatible con impresión de fuentes Unicode nativas
Fuentes A y B OCR LK-108	Compatible con impresión de fuentes A y B OCR nativas
Compatibilidad con imágenes	Genera diversos formatos de archivo tales como DOCX, XLSX y
mejoradas LK-110 v2	combina LK-102 (PDF cifrado) + LK-105 (funcionalidad de PDF/OCR apto para búsquedas)
Cliente ThinPrint® LK-111	Compresión de datos de impresión para un menor impacto sobre la red
Unidad de gran capacidad	8,5 x 11 pulg./3000 hojas/52 a 256 g/m ²
LU-302	
Kit de montaje MK-730	Guía de papel de pancarta
Kit de montaje MK-735	Kit de instalación para lector de tarjetas de identificación Kit de instalación para tarjeta de fax FK-515
Kit de montaje MK-742 Tapa original OC-511	Tapa en lugar de alimentador de documentos automático
Bandeja universal (x1) PC-110	5,5 x 8,5 pulg. a 11 x 17 pulg./500 hojas/52 a 256 g/m ²
Bandeja universal (x2) PC-210	5,5 x 8,5 pulg. a 11 x 17 pulg./2 x 500 hojas/52 a 256 g/m ²
Bandeja de gran capacidad PC-410	8,5 x 11 pulg./2500 hojas/52 a 256 g/m²
Kit de perforación PK-519 para FS-533	Perforadora de 2 o 3 orificios, cambio automático
Kit de perforación PK-520 para FS-534	Perforadora de 2 o 3 orificios, cambio automático
Unidad de relevador RU-513	Se requiere para FS-534
Kit de seguridad SC-508	Función Copy Guard (resguardo de copias) (se requieren 2 cuando está instalado el DF-701)
Kit de engrapado SK-602	Kit con funcionalidad adicional de engrapado
Unidad de estampado SP-501	Kit con funcionalidad adicional de estampado de fax
LAN inalámbrica UK-212	Conector inalámbrico de LAN a la red
Kit de interfaz VI-508	Tarjeta de interfaz para el controlador Fiery
para IC-416	
Mesa de trabajo WT-506	Ubicación del dispositivo de autenticación

² El tiempo de calentamiento puede variar dependiendo del entorno operativo y del uso.
3 Compatibilidad únicamente con versiones de 64 bits.