

# bizhub C258

- Multifuncional color A3

– Móvil

# ✓ Funcionalidades



- Blanco y negro
- Red/Local



Digitalización

- - Blanco y negro Scan-to-eMail Scan-to-Me
  - Scan-to-SMB
- Scan-to-DPWS - TWAIN de Red
- Scan-to-FTP Scan-to-Box
- Scan-to-USB -Scan-to-WebDAV





- Color - Blanco y negro







- Reimpresión

 Distribución - Compartir de Ruzón a Ruzón

- Box-to-USB





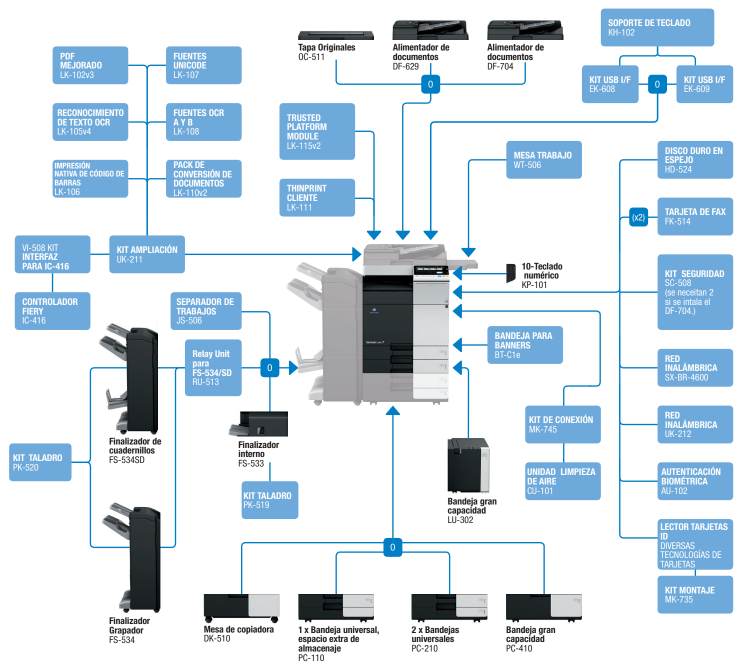




# Tecnología

Controlador de impresión Emperon™	Fácilmente compatible con distintos usuarios y entornos IT gracias a la tecnología unificada de impresión Konica Minolta	~
Tóner polimerizado Simitri® HD	Permite una alta calidad de impresión y 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	<b>V</b>
Función especial i-Option	Permite un alcance ampliado y avanzado de la funcionalidad de del MFP, según requisitos individuales	<b>V</b>
Servicio remoto CSRC	Mantiene la productividad gracias a la monitorización online de equipos y consumibles con el servicio de Konica Minolta	<b>V</b>
Personalización de panel IWS	Interacción usuario-equipo mejorada y aumento de la productividad con la personalización total panel MFP	~

# Diagrama de opciones



#### Acabados



























Grapado en dos Grapado en esquina

posiciones

Taladro de dos agujeros

Taladro de cuatro agujeros

Dúplex

Combinación mixplex/ mixmedia

Plegado a la mitad

Insercción de hojas, informes

Plegado en tríptico

Cuadernillo

Clasificación Impresión de carteles

# Descripciones

bizhub C258	Multifunctional A3 de 25 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 con bypass manual. Medios desde A6 a SRA3,
	banner de 1,2 m y de 52 a 300 g. 2 GB de memoria,
	disco duro de 250 GB y Gigabit Ethernet estándar.
DF-629 Alimentador	Alimentador automático reversible de documentos,
documentos	capacidad para 100 originales
DF-704 Alimentador	Alimentador automático dualscan, capacidad para 100
documentos	originales
OC-511 Tapa originales	Tapa en lugar de ADF
PC-110 1 x Bandeja universal	I A5-A3, 500 hojas, 52-256 g
PC-210 2 x Bandeja universa	A5-A3, 2 x 500 hojas, 52-256 g
PC-410 Bandeja gran capac.	A4, 2.500 hojas, 52–256 g
DK-510 Mesa copiadora	Espacio adicional para almacenaje de medios de
	impresión y otros materiales
LU-302 Bandeja gran capac.	A4, 3.000 hojas, 52–256 g
FS-533 Finalizador interno	Grapadora para 50 hojas, máx. 500 hojas
PK-519 Kit taladro para	Taladro de 2/4 perforaciones, autoconmutado
FS-533	
FS-534 Finalizador grapador	Grapado de 50 hojas, máx. 3.300 hojas
FS-534SD Finalizador	Grapadora de 50 hojas, finalizador de cuadernillos de 20
cuadernillos	hojas, máx, 2.300 hojas
RU-513 Relay unit	Para instalación de FS-534/SD
paraFS-534/SD	
PK-520 Kit taladro para	Taladrado de 2/4 perforaciones, 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
	Book Contains of the conflict of the containing of the
WT-506 Mesa de trabajo	Para instalar el dispositivo de autenticación

IC-416 Controlador Fiery	Controlador de impresión color profesional
VI-508 Kit para IC-416	Tarjeta 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 Banner	Alimentador multipágina de banners
LK-102v3 PDF mejorado	PDF/A (1b), encriptado PDF, firma digital
LK-105v4 OCR	PDF consultable y PPTX, PDF/A (1a)
LK-106 Código de barras	Soporta impresión nativa de código barras
LK-107 Fuentes Unicode	Soporta impresión nativa fuentes unicode
LK-108 Fuentes OCR A y B	Soporta impresión nativa fuentes OCR A y B
LK-110v2 Pack conversión	Genera diversos formatos, incluyendo DOCX, XLSX y
de documentos	PDF/A
LK-111 Cliente ThinPrint®	Comprime los datos de impresión para optimizar el
	ancho de banda de la red local
LK-115v2 activación TPM	Trusted Platform Module para proteger los datos
	encriptados y desencriptados
UK-211 Kit Ampliación	Ampliación de memoria 2 GB
UK-212 Red Inalámbrica	Red y punto de acceso inalámbrico
SX-BR-4600 Red Inalámbrica	Wireless LAN to network connector
MK-745 Kit de conexión	Kit de instalación para CU-101
CU-101 Unidad de	Mejora la calidad de aire interior reduciendo las
Limpieza Aire	emisiones

# **✓** Especificaciones técnicas

# ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

LOI LOII 10/10/01/11/LO DI	
Memoria	2.048 MB (estándar)
Disco duro	250 GB (estándar)
Puertos	10-Base-T/100-Base-T/1.000-Base-T Ethernet; USB 2.0;
	Wi-Fi 802.11 b/g/n (opcional)
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 g
(opcional)	RADF o Dualscan ADF disponible
Tamaño máximo	A6–SRA3, tamaños personalizados;
de impresión	papel banner máx. 1.200 x 297 mm
Gramaje de papel	52–300 g
Capacidad de papel	Estándar: 1.150 hojas, Máx.: 6.650 hojas
Bandeja 1	500 hojas, A5-A3, 52-256 g
Bandeja 2	500 hojas, A5-SRA3, 52-256 g
Bandeja 3 (opcional)	1 x 500 hojas, A5-A3, 52-256 g
Bandeja 4 (opcional)	2 x 500 hojas, A5-A3, 52-256 g
Bandeja gran capacidad	2.500 hojas, A4, 52–256 g
(opcional)	
Bandeja gran capacidad	3.000 hojas, A4, 52–256 g
LU-302 (opcional)	
Entrada manual	150 hojas, A6–SRA3, tamaños personalizados, banner,
	60-300 g
Doble cara	A5-SRA3; 52-256 g
Modos de acabado	Offset; agrupación; clasificado; grapado; taladrado; plegado
(opcional)	al 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 g)
Capacidad grapado	Máx. 1.000 hojas
Plegado en tríptico	Hasta 3 hojas
Capacidad plegado	Máx.: 30 hojas (bandeja); ilimitada
en tríptico	
Cuadernillo	Máx.: 20 hojas o 19 hojas + 1 portada (hasta 209 g)
Capacidad impresión	Máx.: 100 hojas (bandeja); ilimitada
cuadernillos	
Volumen mensual	Rec.: 13.000 páginas
recomendado	Máx. <sup>1</sup> : 80.000 páginas
Vida del tóner	Negro 28.000 páginas; CMY 26.000 páginas

	CMY 55.000 pág./600.000 pág. (Tambor/Revelador)
Consumo de energía	220-240 V / 50/60 Hz menos de 1,5 kW (sistema)
Dimensiones sistema	615 x 685 x 771 mm (excl. ADF y bandeja inferior)
(Anch. x Prof. x Alto)	
Peso	Aprox. 85 k
COPIADORA	
Proceso de copiado	Copia láser electroestática, tándem, indirecta
Sistema de tóner	Tóner polimerizado Simitri®HD
Velocidad A4	Hasta 25 ppm
(mono/color)	
Velocidad A3	Hasta15 ppm
(mono/color)	
Velocidad dúplex A4	Hasta 25 ppm
(mono/color)	
Tiempo impresión 1ª	6,1 s
copia (mono/color)	7,5 s
Tiempo calentamiento	Aprox. 20 s <sup>2</sup>
Resolución de copias	600 x 600 ppp
Niveles de grises	256 niveles
Multicopia	1-9.999
Formato original	A5-A3
Zoom	25-400% en pasos del 0,1%; zoom automático
Funciones	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); sello; protección de copia

Duración unidad imagen Negro 90.000 pág./600.000 pág. (Tambor/Revelador)



Si se alcanza el volumen máximo en el periodo de un año, se tiene que realizar un ciclo de mantenimiento.
 El tiempo de calentamiento puede variar dependiendo del uso y del entorno

El tiempo de calentamiento puede variar dependiendo del uso y del entorno operativo.

#### ESPECIFICACIONES DE IMPRESORA

LOF LUIT TUACIONES D	L IIVIFTILOUTA
Resolución	1.800 x 600 ppp; 1.200 x 1.200 ppp
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 10 (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	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin
Funciones	Impresión directa de archivos PCL, PS, TIFF, XPS, PDF (v1.7),
	PDF encriptados y OOXML (DOCX, XLSX, PPTX);
	mixmedia y mixplex; programación de trabajos "Easy Set";
	superposiciones; 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 emparejamiento NFC(Android)

#### ESPECIFICACIONES DE IMPRESORA (OPCIONAL)

LOI LOII 10/10/01/11/20 D	L IIII (C) CICIE (L)
Controlador 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 10 (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

ESPECIFICACION	ES DEL ESCANER
Velocidad	Hasta160 ipm (con DF-704 opcional)
(mono/color)	
Resolución	Máx.: 600 x 600 pp
Modos	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, 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 rastreables (opcional)
Destinos	2.100 (un toque + grupos); Soporte LDAP
Funciones	Anotaciones (texto/hora/fecha) para PDF; hasta 400
	programas de trabajos; vista previa de digitalización en
	tiemno real

## ESPECIFICACIONES DE FAX

LOI LOII IOAGION	LO DE TAX
Estándar	Super G3 (opcional)
Transmisión	Analógico
	i-Fax
	Color i-Fax (RFC3949-C)
	IP-Fax
Resolución	Máx.: 600 x 600 ppp (ultra-fino)
Compresión	MH; MR; MMR; JBIG
Velocidad	Hasta 33,6 Kbps
Destinos	2.100 (un toque + grupos)
Funciones	Polling; envío diferido; PC-Fax; recepción en buzón
	confidencial; recepción a correo electrónico/FTP/SMB; hasta
	400 programas de trabajo

## ESPECIFICACIONES BUZÓN DE USUARIO

Almacenaje máx. de	Hasta 3.000 documentos o 10.000 páginas
documentos	
Tipos de buzón	Público
de usuario	Personal (con contraseña o autenticación)
	Grupo (con autenticación)
Tipo de sistema	Impresión segura
de buzón	Impresión de PDF encriptado
	Recepción de fax
	Polling Fax
Funcionalidades	Reimpresión; combinación
	Descarga
	Envío (e-mail/FTP/SMB y Fax)
	Copia de buzón a buzón

#### CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA

Seguridad	Cumplimiento ISO15408/IEEE 2600.2;
	Filtrado de IP y bloqueo de puerto;
	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 del disco duro (AES 256);
	Disco duro espejo (opcional); Borrado automático de los
	datos de la memoria; Recepción de fax confidencial;
	Encriptación de los datos impresos por el usuario;
	protección de copia (Copy Guard, Password Copy) opcional
Contabilidad	Hasta 1.000 cuentas de usuarios; compatible con
	Directorio Activo (usuario + contraseña + e-mail + carpeta
	smb)
	Definición de funciones de acceso para usuarios
	Autenticación biométrica (autenticación mediante patrón de
	venas de dedo) opcional
	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
- 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 AA). 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.



































