

bizhub C458

– Móvil

✓ Funcionalidad



– Blanco y Negro

- USB

- Color

- Blanco y Negro

- PCL/PS - Local/Red



- Scan-to-eMail

- Scan-to-Me

Scan-to-SMB

- Blanco v Negro - Scan-to-FTP
- Scan-to-URL - Red TWAIN

- Scan-to-DPWS

- Scan-to-USB
 - Scan-to-WebDAV

- Super G3 Fax

- i-Fax





- Reimpresión Distribución
- Intercambio Box-to-Box - Box-to-USB





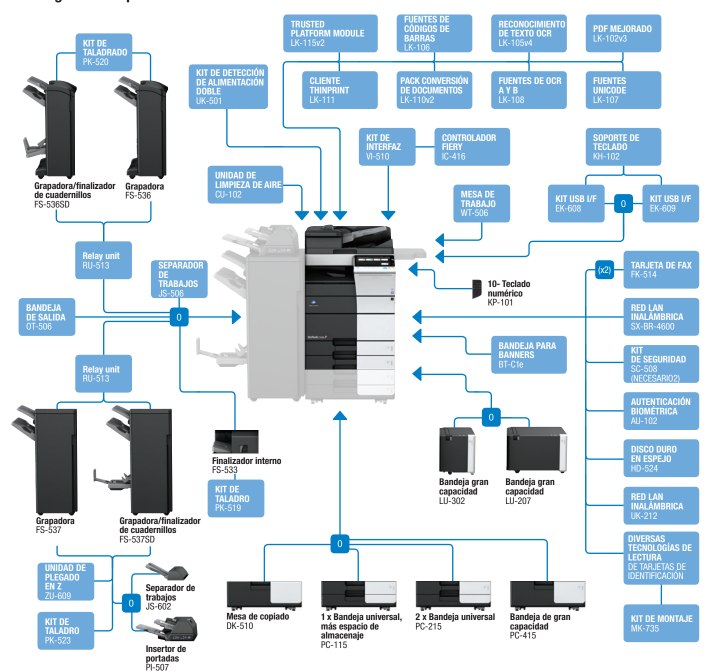




Tecnología

Controlador de impresión Emperon™	Fácilmente compatible con distintos usuarios y entornos IT gracias a la tecnología unificada de impresión Konica Minolta	V
Tóner polimerizado Simitri® HD	Permite una alta calidad de impresión y reduce los costes de impresión y el impacto medioambiental	V
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 panel MFP	V

Diagrama de opciones



Funciones de finalizado

























Grapado en esquina

Grapado en dos puntos

Taladro de dos agujeros

Taladro de cuatro agujeros

Dúplex

Combinado mixplex/ mixmedia

Plegado a la mitad

de hoias. informes

Plegado de cartas

Cuadernillo

Clasificado offset

Plegado en Z

Impresión de banners

Descripciones

bizhub C458	Equipo multifuncional A3 de 45 ppm b/n y color.
	Controlador de impresión Emperon™ estándar
	compatible con PCL 6c, PostScript 3, PDF 1.7 y XPS
	Capacidad de hasta 500 + 500 hojas y bandeja
	manual para 150 hojas. Medios desde A6 a SRA3,
	banner de hasta 1,2 m y 52 – 300 g/m². 4 GB de
	memoria, disco duro de 250 GB y Gigabit Ethernet
	estándar.
PC-115 1x Bandeia universal	A5–A3, 500 hojas, 52–256 g/m ²
	A5–A3, 2 x 500 hojas, 52–256 g/m ²
PC-415 Bandeja gran	A4, 2.500 hojas, 52–256 g/m ²
capacidad	,, g
DK-510 Mesa de copiado	Almacenaje para medios y otros materiales
LU-207 Bandeja gran	A4–SRA3; 2.500 hojas; 52–256 g/m ²
capacidad	
LU-302 Bandeja gran	A4; 3.000 hojas; 52-256 g/m ²
capacidad	• • •
FS-533 Finalizador interno	Grapado de 50 hojas, máx. 500 hojas
PK-519 Finalizador interno	2/4 agujeros, cambio automático
FS-533	
FS-536 Grapadora	Grapado de 50 hojas, máx. 3.200 hojas
FS-536SD Finalizador interno	Finalizador con grapado de 50 hojas; finalizador de
	cuadernillo de 20 hojas 2.200 hojas máx
RU-513 Unidad relé	Para instalación de FS-536(SD)/FS-537(SD)
FS-536(SD)/FS-537(SD)	
-	2/4 agujeros, cambio automático
FS-536(SD)	
FS-537 Grapadora	100 hojas; máx. 3.200 hojas
PK-523 Kit de taladrado para	2/4 agujeros, cambio automático
FS-537(SD)	
FS-537SD	Finalizador de cuadernillos100 hojas grapadas;
	finalizador de cuadernillo de 20 hojas; 2.700 hojas
	máx.
PI-507 Insertor de portadas	Inserción de portadas; finalizador de portadas
para FS-537(SD)	
JS-506 Separador de trabajos	
JS-602 Separador de trabajos	Separación de faxes, etc.
para FS-537(SD)	

ZU-609 unidad de plegado en	Plagado on z para A2
Z para FS-537(SD)	riegado en 2 para AS
OT-506 Bandeja de salida	Bandeja de salida en lugar de finalizador
KP-101 10-Teclado numérico	En lugar de pantalla táctil
WT-506 Mesa de trabajo	Ubicación de dispositivo de autenticación
FK-514 Teclado de fax	Super G3 fax; fax digital
IC-416 Controlador Fierv	Controlador profesional de impresión en color
	Tarjeta de interfaz de controlador Fiery
KH-102 Soporte de teclado	Para teclado USB
EK-608 USB I/F kit	USB keyboard connection
EK-609 USB I/F kit	Conexión teclado USB; Bluetooth
Lector de tarjeta ID	Diversas tecnologías de tarjeta ID
MK-735 Kit de montaje	Kit de instalación de lector de tarjetas
AU-102 Autenticación	Escáner de vena dactilar
biométrica	
SC-508 Kit de seguridad	Función de copia de seguridad (2 kits necesarios)
BT-C1e Bandeja para banners	
LK-102v3 PDF mejorado	PDF/A; PDF encriptado; firma digital
LK-105v4 reconocimiento de	PDF y PPTX consultables
texto OCR	
LK-106 Fuentes de código de	Compatible con impresión nativa de códigos de barras
barras	
LK-107 fuentes Unicode	Compatible con impresión nativa Unicode
LK-108 Fuentes OCR A y B	Compatible con impresión nativa de fuentes OCR A y B
LK-110v2 Pack de conversión	Diversos formatos, incl. DOCX; XLSX y PDF/A
de documentos	
LK-111 Cliente ThinPrint®	Compresión de datos de impresión para un menor
	impacto en la red
LK-115v2 Activación TPM	Trusted Platform Module para protección del cifrado/
	descifrado de datos
SX-BR-4600 Red LAN	Red LAN inalámbrica al conector de red
UK-501 Kit de detección de	Detector de alimentación múltiple, reduce errores y
alimentación doble	atascos de papel
HD-524 Disco duro en espejo	Back-up del disco duro
UK-212 Red LAN	Red LAN y Access Point Mode de red LAN
CU-102 Unidad de limpieza	Mejora del aire en interiores, reducción de emisiones

✓ Especificaciones técnicas

ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA		
Memoria	4.096 MB	
(estándar/máx.)		
Disco duro	250 GB (estándar)	
Interfaz	10/100/1.000-Base-T Ethernet; USB 2.0;	
	Wi-Fi 802.11b/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 300 originales; A6-A3; 35-210 g/m²; Dualscan ADF	
(estándar/opcional)		
Tamaño imprimible	A6–SRA3; personalizado; máx. banner 1.200 x 297 mm	
Gramaje imprimible	52–300 g/m²	
Capacidad de papel	1.150 hojas/6.650 hojas	
(estándar/máx.)		
Entrada de papel	1x 500 hojas; A5–A3; 52–256 g/m²;	
(estándar)	1x 500 hojas; A5–SRA3; 52–256 g/m²	
Bandeja de entrada	1x 500 hojas; A5–A3; 52–256 g/m ² ;	
(opcional)	1x 500 hojas; A5–A3; 52–256 g/m²;	
	1x 2.500 hojas; A4; 52–256 g/m ²	
Bandeja de gran	1x 3.000 hojas; A4; 52–256 g/m ² ;	
capacidad (opcional)	1x 2.500 hojas; A4–SRA3; 52–256 g/m ²	
Bandeja manual	150 hojas; A6–SRA3; personalizado; banner; 60–300 g/m²	
Dúplex automático	A5-SRA3; 52-256 g/m ²	
Modos de finalizado	Offset; grupo; clasificado; grapado; taladrado; inserción de	
(opcional)	portadas, plegado en z, al centro, en carta; cuadernillo	
Capacidad de salida	Máx. 250 hojas	
(estándar)		
Capacidad de salida	Máx. 3.300 hojas	
(opcional)		
Grapado	Máx. 100 hojas o 94 hojas+2 hojas de portada (hasta 209 g/m²)	
Capacidad de salida de	Máx. 1.000 hojas	
grapado		
Plegado de carta	Máx. 3 hojas	

Capacidad plegado carta	Máx. 30 hojas; ilimitado (sin bandeja)
Cuadernillo	Máx. 20 hojas o 19 hojas + 1 hoja de portada(hasta 209 g/m²)
Capacidad de salida de	Máx. 100 cuadernillos; ilimitado (sin bandeja)
cuadernillos	
Volumen de copias/im-	30.000 páginas; Máx. 150.000 páginas ¹
presiones (mensual)	
Duración tóner	Negro hasta 28.000 páginas; CMY hasta 26.000 páginas
Duración unidad de	Negro hasta 135.000/600.000 páginas (tambor/revelador);
imagen	CMY hasta 100.000/600.000 páginas (tambor/revelador)
Consumo	220-240 V / 50/60 Hz; Menos de 1,6 kW
Medidas (Ancho x Fondo	615 x 693 x 961 mm (sin opcionales);
x Alto)	615 x 693 x 1.200 mm (con mesa/bandeja)
Peso	Aprox. 110 kg (sin opcionales)
ESPECIFICACIONES DE	
Resolución	1.800 (equivalente) x 600 ppp; 1.200 x 1.200 ppp
Idioma de descripción	PCL 6 (XL 3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
de página	
Sistema operativo	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 10.x; Unix; Linux; Citrix
Fuentes de impresora	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin
Funciones de impresión	Impresión directa de PCL, PS, TIFF, XPS, PDF (v1.7), PDFs
	cifrados y OOXML (DOCX, XLSX, PPTX); mixmedia y mixplex;
	Programador de trabajos "Easy Set"; superposición; marca
	de agua; protección de copia; impresión de copia de carbón
Impresión móvil	AirPrint (iOS), Mopria (Android), Google Cloud Print (op-
	cional), WiFi Direct (opcional), Konica Minolta Print Service
	(Android), PageScope Mobile (iOS, Android & Windows 10
	Mobile); Mobile Authentication and Pairing (Android & iOS)



ESPECIFICACIONES	DE	LA IN	1PRESOF	RA (OPCIONALI	ES)
-------------------------	----	-------	---------	------	-----------	-----

Controlador impresión	Fiery IC-416 integrado	
Controlador de CPU	CPU tipo @ 2.9 GHz	
Memoria/disco duro	2.048 MB / 250 GB	
Idioma de descripción	Adobe PostScript 3 (CPSI 3020) PCL 6, PCL 5c	
de página		
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 10.x; Linux	

ESPECIFICACIONES DEL ESCANER		
Velocidad (mono/color)	Hasta 120/120 ipm simple	
	Hasta 240/240 ipm dúplex	
Resolución	Hasta 600 x 600 ppp	
Modos de escaneado	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 archivo	JPEG; TIFF; PDF; PDF compacto; PDF cifrado; XPS; XPS	
	compacto; PPTX	
	Opcional: PDF rasteable; PDF/A 1a y 1b; DOCX/PPTX/XLSX	
	rasteables.	
Destinatarios	2.100 (individuales+grupos); compatible con LDAP	
Funciones	Anotaciones (texto/hora/fecha) para PDF; hasta 400 progra-	
	mas de trabajo; previsualización en tiempo real	

ECDECIEICACIONES DE LA CODIADODA

ESPECIFICACIONES DE LA COPIADORA				
Tecnología digitalización Láser				
Técnología de tóner Tóner polimerizado Simitri® HD/Tóner polimerizado				
Velocidad copia/esca-	Hasta 45/45			
neado A4 (mono/color)				
Velocidad copia/esca-	Hasta 22/22			
neado A3 (mono/color)				
Velocidad autodúplex A4	Hasta 45/45			
(mono/color)				
Tiempo salida 1ª copia	4,0/5,1s			
A4 (mono/color)				
Tiempo calentamiento	Aprox. 25s mono; 25s color ²			
Resolución de copia	600 x 600 ppp			
Escala de grises	256 degradados			
Multicopia	1-9.999			
Formato original	A5–A3; personalizado			
Ampliación	25-400% en pasos del 0,1%; auto-zoom			
Función copia	Capítulo; inserción de portada y página; corrección de copia			
	(impresa y en pantalla); impresión de prueba de ajustes;			
	funciones artísticas digitales; memorización			
	de configuraciones; modo poster; repetición de imagen;			
	superposición (opcional); sellado; protección contra copia			

ESPECIFICACIONES DEL FAX

Estándar	Super G3 (opcional)		
Transmisión	Analógico; i-Fax; Color i-Fax; IP-Fax		
Resolución	Hasta 600 x 600 ppp		
Compresión	MH; MR; MMR; JBIG		
Módem	Hasta 33.6 Kbps		
Destinatarios	2.100 (individuales+grupos)		
Funciones	Memoria; 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	Hasta 3.000 documentos o 10.000 páginas	
almacenables		
Tipos de buzones	Público; Personal (con contraseña o autenticación); De	
	grupo (con autenticación)	
Tipos de	Impresión segura; impresión de PDF cifrado; recepción de	
buzones del sistema	faxes; memorización de faxes	
Funciones del buzón	Reimpresión; combinación; descarga; envío (e-mail/FTP/	
	SMB y fax); Copia de buzón a buzón	

CARACTERÍSTICAS DE	EL SISTEMA
Seguridad	ISO15408/IEEE 2600.2 (en evaluación); filtrado de IP
	y bloqueo de puertos; SSL2; SSL3 y TSL1.0/1.1/1.2
	comunicación de red; compatible con IPsec; compatible
	con IEEE 802.1x; autenticación de usuario; registro de
	autenticación; impresión segura; sobreescritura de disco
	duro (8 tipos); encriptado de datos en disco duro (AES 256);
	disco duro en espejo (opcional); autoborrado de datos de
	memoria; recepción de faxes confidenciales; encriptado de
	datos de impresión del usuario; protección de copia (Copy
	Guard, Password Copy) opcional
Contabilidad	Hasta 1.000 cuentas de usuario; compatible con Active
	Directory (nombre de usuario + contraseña + e-mail +
	carpeta smb); Definición de funciones de acceso para
	usuarios; autenticación biométrica (escaneado de vena
	digital) opcional; autenticación con tarjeta (lector de
	tarjetas) opcional; autenticación a través de móvil (Android,
	iOS)
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 en el plazo de un año, será necesario realizar un ciclo de mantenimiento
- ² El tiempo de calentamiento dependerá del entorno de operación y del 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 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.



































