

# UNINET



## bizhub C658

MULTIFUNCIONAL

GRANDE

A COLOR

Si su volumen de trabajo va en aumento, el modelo bizhub C658 es la solución MFP que tanto ha buscado: con un rendimiento de 65 ppm impresas y copiadas en color superior de alta definición gracias al tóner Simitri o en el económico modo ByN.

El modelo C658 ofrece, además, escaneado doble estándar de hasta 240 opm, una capacidad máxima de papel de 6650 hojas, una operación mejorada con solo tocar y deslizar el dedo en el gran panel de control de 10,1 pulg. e integración total de soluciones.

Velocidad A4/A3: 65/65 ppm a color

Formato de cartel de hasta 1,2 metros de largo y personalizados

Formatos de papel: A6-SRA3

Sistema de impresión Emperon



### USO INTUITIVO

Pantalla de 10,1" y uso similar al de un smartphone o tablet, con interfaz de usuario personalizable



### PRODUCTIVIDAD

Fiabilidad, escaneos e impresiones de alta velocidad y potentes funciones de acabado



### SEGURIDAD

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



### CONECTIVIDAD MÓVIL

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



### SOSTENIBILIDAD

Diversas funciones ecológicas que reducen el consumo energético y los costes

Información general del equipo

<b>Memoria del equipo</b>	4 GB
<b>Disco duro del equipo</b>	250 GB (estándar)
<b>Interfaz</b>	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Ethernet, USB 2.0 Wi-Fi 802.11b/g/n (opcional)
<b>Protocolos de red</b>	TCP/IP (IPv4/IPv6), SMB, LPD, IPP, SNMP, HTTP, HTTPS
<b>Estándares de transmisión</b>	Ethernet 802.2, Ethernet 802.3, Ethernet II, Ethernet SNAP
<b>Alimentador de documentos de escaneado doble</b>	Hasta 300 originales/5,5 x 8,5 pulg. a 11 x 17 pulg./35 a 210 g/m <sup>2</sup>
<b>Tamaño del papel de impresión</b>	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.
<b>Gramaje del papel de impresión</b>	52-300 g/m <sup>2</sup>
<b>Capacidad de entrada de papel</b>	Estándar: 1150 hojas/Máx.: 6650 hojas
<b>Bandeja 1</b>	500 hojas/5,5 x 8,5 pulg. a 11 x 17 pulg./52 a 256 g/m <sup>2</sup>
<b>Bandeja 2</b>	500 hojas/5,5 x 8,5 pulg. a 12 x 18 pulg./52 a 256 g/m <sup>2</sup>
<b>Bandeja 3 (opcional)</b>	500 hojas/5,5 x 8,5 pulg. a 11 x 17 pulg./52 a 256 g/m <sup>2</sup>
<b>Bandeja 4 (opcional)</b>	2 x 500 hojas/5,5 x 8,5 pulg. a 8,5 x 11 pulg./52 a 256 g/m <sup>2</sup>
<b>Bandeja de gran capacidad LU-207 (opcional)</b>	2500 hojas/8,5 x 11 pulg. a 12 x 18 pulg./52 a 256 g/m <sup>2</sup>
<b>Bandeja de gran capacidad LU-302 (opcional)</b>	3000 hojas/8,5 x 11 pulg./52 a 256 g/m <sup>2</sup>
<b>Bandeja de gran capacidad PC-415 (opcional)</b>	2500 hojas/8,5 x 11 pulg./52 a 256 g/m <sup>2</sup>
<b>Bypass manual</b>	150 hojas/4 x 6 pulg. a 12 x 18 pulg./tamaños de papel personalizados/50 a 300 g/m <sup>2</sup> 5,5 x 8,5 pulg. a 12 x 18 pulg./52 a 256 g/m <sup>2</sup>
<b>Impresión dúplex automática</b>	Offset, agrupación, ordenación, engrapado, perforado, plegado simple, plegado en Z, plegado triple, inserción posterior, folleto
<b>Modos de acabado</b>	Offset, agrupación, ordenación, engrapado, perforado, plegado simple, plegado en Z, plegado triple, inserción posterior, folleto
<b>Capacidad de producción</b>	Máx. con finalizador: 3300 hojas Máx. sin finalizador: 250 hojas
<b>Engrapado (opcional)</b>	Máx.: 100 hojas o 94 hojas + 2 hojas de portada (hasta 209 g/m <sup>2</sup> ) Máx.: 1000 hojas
<b>Capacidad de engrapado</b>	Máx.: 1000 hojas
<b>Plegado triple (opcional)</b>	Hasta 3 hojas
<b>Capacidad para tripticos</b>	Máx.: 30 hojas (bandeja)
<b>Folleto (opcional)</b>	Máx.: 20 hojas o 19 hojas + 1 hoja de portada (hasta 209 g/m <sup>2</sup> ) Máx.: 100 hojas (bandeja)
<b>Capacidad de producción de folletos</b>	Máx.: 100 hojas (bandeja)
<b>Volumen de impresión/copiado</b>	Máx.: 220 000 páginas/mes1
<b>Vida útil del tóner</b>	<b>Negro:</b> 28 000 páginas <b>CMY:</b> 26 000 páginas
<b>Vida útil de la unidad de imagen</b>	<b>Negro:</b> 155 000 páginas/600 000 páginas (cilindro/revelador) <b>CMY:</b> 135 000 páginas/600 000 páginas (cilindro/revelador)
<b>Consumo de energía</b>	120 V/60 Hz, menos de 0,5 kW (equipo)
<b>Dimensiones del equipo</b>	24,2 x 27 x 38 pulg. (anch. x prof. x alt.)
<b>Peso del equipo</b>	Aprox. 242,5 lb

Especificaciones impresora

<b>Resolución de impresión</b>	1.800 x 600 ppp; 1.200 x 1.200 ppp
<b>Lenguajes de descripción de páginas</b>	PCL 6 (XL 3.0), PCL 5e/c, PostScript 3 (ver. 3016), XPS
<b>Sistemas operativos</b>	Windows (x32/x64): XP/Vista/7/8 Windows Server (x32/x64): 2003/2008/2008 R2/2012/2012 R2 Macintosh OS X 10.6 o posterior Linux/Citrix
<b>Fuentes de la impresora</b>	80 fuentes PCL Latin, 137 PostScript 3
<b>Funciones de impresión</b>	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

Esp. de la impresora (opcional)

<b>Controlador de impresión</b>	Fiery IC-416 integrado (requiere VI-510)
<b>Memoria/Disco duro</b>	2 GB/160 GB
<b>Lenguaje de descripción de páginas</b>	PostScript 3 (ver. 3019) PCL 6/5c
<b>Sistemas operativos</b>	Windows (x32/x64): XP/Vista/7/8 Windows Server (x32/x64): 2003/2008/2008 R2/2012/2012 R2 Macintosh OS X 10.8 o posterior

Especificaciones del escáner

<b>Velocidad escaneado</b>	ByN/Color: hasta 240 opm
<b>Resolución</b>	Máx.: 600 x 600 ppp
<b>Modos de escaneado</b>	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
<b>Formatos de archivo</b>	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)
<b>Destinos de escaneado</b>	2100 (compartidos con fax), compatibilidad con LDAP
<b>Funciones de escaneado</b>	Anotaciones (texto/hora/fecha) para PDF, hasta 400 programas de trabajo, previsualización de documento escaneado en tiempo real

Especificaciones copiadora

<b>Proceso de copiado</b>	Copiado láser electrostático, en tándem, indirecto
<b>Sistema de tóner</b>	Simitri® HD tóner polimerizado
<b>Velocidad de impresión (8,5 x 11 pulg.)</b>	ByN/Color: Hasta 65 ppm (vertical)
<b>Velocidad de impresión (11 x 17 pulg.)</b>	ByN/Color: Hasta 33 ppm (vertical)
<b>Velocidad en modo dúplex automático (8,5 x 11 pulg.)</b>	ByN/Color: Hasta 65 ppm (vertical)
<b>Tiempo de salida 1ª copia A4</b>	ByN: 3 seg./Color: 4 seg.
<b>Tiempo de calentamiento</b>	Aprox. 22 seg.
<b>Resolución</b>	600 x 600 ppp
<b>Gradaciones</b>	256 gradaciones
<b>Multicopia</b>	1-9.999
<b>Formato original</b>	Hasta 11 x 17 pulg.
<b>Ampliación</b>	25 a 400 % en incrementos de 0,1 %; ampliación automática
<b>Funciones de copiado</b>	Capítulo; inserción de portada y página; copia de prueba (impresa 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

Características del equipo

<b>Seguridad</b>	ISO 15408 EAL <sup>4</sup> IEEE 2600.1 <sup>4</sup> 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)
------------------	---

<b>Contabilidad</b>	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)
<b>Software</b>	PageScope Net Care Device Manager PageScope Data Administrator PageScope Box Operator PageScope Direct Print Print Status Notifier Driver Packaging Utility Log Management Utility

Componentes y opciones

<b>Autenticación biométrica AU-102</b>	Escáner de venas de dedo
<b>Lector de tarjetas de identificación universal AU-204H</b>	Lector de tarjetas de banda magnética: requiere la mesa de trabajo WT-506 Diversas tecnologías de tarjetas de identificación
<b>Lector de tarjetas de identificación universal AU-205H*</b>	Requiere la mesa de trabajo WT-506
<b>Solución CAC y PIV AU-211</b>	Conexión para teclado USB
<b>Kit EK-608 USB I/F</b>	Conexión para teclado USB, Bluetooth
<b>Kit EK-609 USB I/F</b>	Proporciona espacio de almacenamiento para materiales de impresión y otros materiales
<b>Pedestal DK-510</b>	Fax Super G3, funcionalidad de fax digital
<b>Tarjeta de fax FK-514</b>	Fax Super G3, funcionalidad de fax digital, compatible con líneas 3 y 4 (requiere MK-742)
<b>Tarjeta de fax FK-515</b>	Engrapado de 50 hojas, 3300 hojas como máximo
<b>Finalizador de engrapado FS-536</b>	Finalizador de engrapado de 50 hojas, finalizador de folleto de 20 hojas, 3300 hojas como máximo
<b>Finalizador de folletos FS-536SD</b>	Engrapado de 100 hojas, 3200 hojas como máximo
<b>Finalizador de engrapado FS-537</b>	Engrapado de 100 hojas, finalizador de folletos de 20 hojas, 3000 hojas como máximo
<b>Finalizador de folletos FS-537SD</b>	Disco duro de respaldo
<b>Disco duro HD-524</b>	Controlador de imagen integrado para aplicaciones con gran volumen de gráficos
<b>Controlador de imagen Fiery IC-416</b>	Separación para salida de fax, etc.
<b>Separador de trabajos JS-602 para FS-537</b>	Teclado externo (requiere KH-102)
<b>Teclado</b>	Para colocar un teclado USB
<b>Portateclado KH-102</b>	Para usar en lugar de la pantalla táctil
<b>Teclado KP-101 de 10 teclas</b>	PDF/A, cifrado de PDF, firma digital
<b>Optimización de PDF LK-102 v3</b>	Ofrece funciones de guía de voz
<b>Guía de voz LK-104 v3</b>	PDF apto para búsquedas
<b>Reconocimiento de texto OCR LK-105 v4</b>	Compatible con impresión de códigos de barras nativos
<b>Fuentes de código de barras LK-106</b>	Compatible con impresión de fuentes Unicode nativas
<b>Fuentes Unicode LK-107</b>	Compatible con impresión de fuentes A y B OCR nativas
<b>Fuentes A y B OCR LK-108</b>	Genera diversos formatos de archivo tales como DOCX, XLSX y combina LK-102 (PDF cifrado) + LK-105 (funcionalidad de PDF/OCR apto para búsquedas)
<b>Compatibilidad con imágenes mejoradas LK-110 v2</b>	Compresión de datos de impresión para un menor impacto sobre la red
<b>Cliente ThinPrint® LK-111</b>	8,5 x 11 pulg. a 12 x 18 pulg./2500 hojas/52 a 256 g/m <sup>2</sup>
<b>Unidad de gran capacidad LU-207</b>	8,5 x 11 pulg./3000 hojas/52 a 256 g/m <sup>2</sup>
<b>Unidad de gran capacidad LU-302</b>	Guía de papel de pancarta
<b>Kit de montaje MK-730</b>	Kit de instalación para el lector de tarjetas de identificación
<b>Kit de montaje MK-735</b>	Kit de instalación para tarjeta de fax FK-515
<b>Kit de montaje MK-742</b>	Se usa la bandeja de salida en lugar del finalizador
<b>Bandeja de salida OT-506</b>	