



bizhub C654/C754

Los multifuncionales del futuro en Color A3

Tecnología del futuro para **mejorar el presente**

La comodidad del usuario es esencial para el buen funcionamiento de los equipos de oficina en entornos corporativos, como en grandes departamentos, ubicaciones centralizadas y centros de reprografía que buscan maximizar la eficiencia y la productividad para minimizar gastos. Las bizhub C654 y C754, los equipos multifuncionales color más vanguardistas de Konica Minolta, se centran en facilitar al usuario el manejo del dispositivo mediante nuevos estándares de comodidad y personalización individuales.

- Para lograr una mayor facilidad de uso, Konica Minolta ha evolucionado su diseño bizhub de InfoLine a InfoPalette en las bizhub C654 y C754. Con su atractivo exterior en blanco y negro y su diseño compacto, incorpora la comodidad del usuario avanzado con un acceso más fácil a sus características y componentes de hardware, así como una mejor lectura de indicadores y un fácil acceso a través de la gran pantalla color multi-touch.
- Como dispositivos multifunción, ambos productos cuentan con la acreditada tecnología de Konica Minolta y proporcionan una completa flexibilidad y funcionalidad de comunicación para el usuario con su impresión, copiado, escaneo y fax. Al mismo tiempo, tienen una gran fiabilidad técnica avanzada que garantiza su uso constante.
- Más importante aún es que Konica Minolta asegura la capacidad profesional de estos productos para una perfecta integración en cualquier flujo de trabajo electrónico: Con OpenAPI, IWS, el controlador Emperon y su firmware, las bizhub C654 y C754 incorporan la tecnología más avanzada para una integración y personalización óptima.

- Con las eficientes y versátiles aplicaciones de software de Konica Minolta, ambos productos ofrecen nuevos niveles de comodidad con captura y distribución eficiente de documentos, contabilidad de usuarios y gestión de dispositivos, ayudando a ahorrar tiempo y reducir los costes generales.
- La bizhub C654/C754 es ecológica, como demuestra su rendimiento, siendo notablemente respetuosa por el medio ambiente en cuanto a ahorro de energía, reduciendo residuos y el uso de materiales ecológicos en su construcción. Por último, con los altos estándares de seguridad, las bizhub C654 y C754 están certificadas con la norma ISO 15408 EAL3. Esta certificación oficial de seguridad cumple con las normas internacionales y pone de manifiesto la superioridad de la tecnología de Konica Minolta en seguridad.





Facilidad de uso ilimitado para cada usuario

Siguiendo la tendencia de facilitar el uso actual de los dispositivos de comunicación, la bizhub C654 y C754 estableció nuevos estándares en la facilidad de uso con una innovadora pantalla táctil a color de 9 pulgadas. Esta gran pantalla dispone de la funcionalidad multi-touch con la posibilidad de realizar la función desplazar y arrastra "Flick & Drag", operación bien conocida de los smartphones y Tablets PC.

La interfaz de usuario en esta nueva generación de equipos multifuncionales de oficina de Konica Minolta ha sido completamente rediseñada enfocada a una facilidad de uso casi ilimitada, siendo intuitiva, bien estructurada y personalizable:

Para un acceso instantáneo, las características de uso más frecuentes de todas las funciones

Configuraciones



MFP (impresión, copia, escaneado, fax, etc.) se pueden configurar libre e individualmente en el panel principal. Además, la pantalla del menú proporciona acceso directo a cualquier función MFP, copia, escaneo, fax, buzón, así como programas de copia y escaneado, aplicaciones instaladas y flujos de trabajo predefinidos.

- Ventanas emergentes "Pop-up" abiertas para todos los ajustes de las funciones, manteniendo siempre el panel principal disponible. Esto evita que los usuarios se pierdan en las pantallas de función diferentes.
- Para facilitar un uso y funcionamiento más intuitivo, los ajustes de las funciones se han mejorado con iconos lógicos, y las teclas físicas se ha reducido al mínimo.
- La disponibilidad de diferentes características puede estar limitada a nivel de usuario con 3 preselecciones (básico, estándar y completo). Además, existe la posibilidad de crear una estructura de uso de la MFP para grupos de usuarios diferentes (por ejemplo, los usuarios regulares y frecuentes) y evitar la confusión entre demasiadas opciones. Además, el técnico de Konica Minolta puede programar otras 3 preselecciones para las necesidades individuales.

bizhub c654 **// bizhub** c754 **//**



Maestros en facilidad de uso y en el desafío de la comunicación

Capacidad avanzada de impresión

Con la nueva generación del controlador Emperon, las bizhub C654 y C754 cuentan con la tecnología de impresión Konica Minolta que asegura una perfecta integración en cualquier configuración de red estándar y en cualquier entorno. Con el PCL, PostScript 3, PDF y XPS, el controlador Emperon ofrece la máxima compatibilidad incluyendo Citrix y la certificación WHQL para los drivers de Windows.

Una característica especial del driver de impresión es la función MyTab que permite a los usuarios elegir libremente sus funciones de impresión preferidas en una sola pantalla garantizando un acceso rápido y sencillo. Un gran beneficio para el administrador es el driver de impresión universal, que soporta todos los dispositivos de impresión de Konica Minolta y sólo requiere una instalación y una sola aplicación para la gestión de la impresora.

Además, el controlador Emperon™ se puede actualizar para soportar requerimientos específicos, como OCR nativo o la impresión de códigos de barras, así como el soporte Unicode para aplicaciones de ERP, como SAP. Ambas bizhub C654 y C754 están certificadas por SAP. Konica Minolta es Gold Partner del Printer Vendor Programme de SAP.

Un ejemplo de las características avanzadas de las bizhub C654/C754 es la copia carbón (CC), usada habitualmente en las impresoras de agujas que realizaban la impresión sobre un papel de varias capas para imprimir los albaranes. Las nuevos MFP simulan esta función de impresión de duplicados usando las diferentes bandejas de la máquina con, por ejemplo, blanco para el cliente, amarillo para el promotor, verde para el archivo y así sucesivamente.

Preparada para un mundo móvil

Las necesidades actuales de impresión en la oficina van más allá de la comunicación por cable, la facilidad de uso depende en gran medida de soluciones de movilidad eficientes y versátiles. Con PDF, XPS y OOXML (docx, xlsx y pptx) incorporados en las bizhub, los dispositivos móviles pueden imprimir directamente en las MFP, sin necesidad de instalar un driver de impresión. Además, el App Páginascope Mobile es una aplicación que ofrece impresión y escaneo con dispositivos móviles.

Para las necesidades más amplias de los grandes entornos corporativos, Konica Minolta ofrece la facilidad de uso avanzada con aplicaciones de impresión en la nube para imprimir sin drivers en el MFP, logrando una impresión móvil manejable y segura. Además, las bizhub C654/C754 pueden instalar conectores a Google Apps y Microsoft SharePoint que proporcionan acceso directo desde la pantalla multifunción a los documentos.



Facilidad de escaneo para un alcance ilimitado

Versatilidad completa de escáner

El escaneo eficiente de documentos, tanto para su distribución electrónica como por seguridad, y de fácil acceso al archivo, está actualmente en el punto de mira de las empresas. Las bizhub C654 y C754 combinan su hardware y características para maximizar la facilidad de uso y eficiencia de escaneo. Su alimentador de doble cara de documentos alcanza una velocidad de hasta 180 ipm, siendo capaz de escanear el anverso y reverso de un documento a la vez. Además, escanea incluso originales mezclados de diferentes tamaños y con impresiones de una cara y doble cara, filtrando automáticamente las páginas en blanco durante el proceso de digitalización.

Ambas bizhub ofrecen la funcionalidad de escaneo completo a correo electrónico (Me), FTP, SMB (Home), Buzón, USB y TWAIN como estándar, y con los formatos JPEG, TIFF, PDF, PDF compacto, PPTX, XPS y XPS compacto. Incorpora un motor de OCR que permite que los datos escaneados sean rastreables en el PDF y en documentos PPTX. Esto proporciona una capacidad de búsqueda de texto completo permitiendo seleccionar el texto y copiarlo en documentos y aplicaciones. Un innovador pre-visualizador en tiempo real evita el envío de documentos sin control: Antes de pulsar la tecla de enviar, los usuarios pueden comprobar el documento escaneado con la vista previa en la misma pantalla.

Las bizhub C654/C754 pueden ir equipadas con opciones de escáner de PDF para escanear en formatos estándares PDF/A verificable 1b o, utilizando el motor de OCR, en el estándar PDF/A 1a. En combinación con el formato PDF compacto de Konica Minolta, este proceso de escaneo reúne todos los requisitos legales de archivo. Al mismo tiempo, se ahorra un valioso espacio de almacenamiento, con lo que podemos reducir el archivo a tan sólo una vigésima parte de su tamaño original.

Captura y distribución eficiente

Konica Minolta con sus aplicaciones bEST "bizhub Extended Solution Technology", aumenta las prestaciones de los MFP en relación a la captura y distribución de documentos, convirtiéndolos en equipos ideales para entornos de gran volumen. Gracias a bEST, ya no es necesarios el uso de aplicaciones que permiten un proceso individualizado para la personalización de los flujos de trabajo requeridos por el cliente. Las funciones incluyen la digitalización y la indexación de las facturas entrantes con OCR y OCR zonal, la conversión a formatos de archivo específicos, como PDF/A, y la verificación del archivo de documentos que legalmente requieran custodia y distribución directamente a las aplicaciones empresariales existentes.

En su pantalla se pueden integrar los programas relacionados, ya que las bizhub C654/C754 no requieren hardware separado. Los procesos de archivado de documentos se pueden iniciar directamente desde la pantalla táctil color de la bizhub, escribiendo toda la información requerida -como el tipo de documento y campos adicionales de índice- durante el proceso de escáner para que tras el escaneado no necesiten un tratamiento adicional en el PC.

Más allá de esto, una amplia gama de conectores opcionales ofrecen acceso a casi cualquier aplicación imaginable, incluyendo sistemas de gestión documental, sistemas de gestión de contenido empresarial como Microsoft SharePoint, y muchos más.





Completa transparencia de costes

Un control de costes efectivo aumenta la conciencia de los usuarios y, en general, mejora la eficiencia empresarial y la productividad. En las C654/C754, una aplicación de contabilidad centralizada controla la recogida de la lectura de contadores de todos los dispositivos registrados y añade el cálculo de costes. Los administradores pueden configurar fácilmente las limitaciones de volumen de salida para reducir los volúmenes de impresión y costes de producción. Las limitaciones de volumen de los usuarios se pueden configurar en todos los dispositivos de la red. Se pueden generar informes detallados para facilitar la optimización de la producción total de la infraestructura.

Autenticación fiable

Hoy en día, los administradores esperan ahorrar tiempo y aumentar su eficiencia al administrar la infraestructura de impresión. Por otro lado, los usuarios quieren un acceso instantáneo v seguro a los MFP. En las bizhub C654/C754, estas funciones están disponibles con una tecnología de autenticación que hace eficiente la gestión centralizada y sencilla de los derechos de usuario. Los administradores pueden configurar rápida y fácilmente la autenticación, y los usuarios acceden a través de tarjetas de presencia o lectores biométricos. A través de la autenticación, se permite la función follow-me, que permite la impresión confidencial en cualquier dispositivo de la red. Tanto el "Follow-me" como la impresión segura están disponibles a través de OpenAPI en la red. La impresión es segura, ya que sólo el propietario del documento puede liberarlo e imprimirlo directamente en el dispositivo. Este método simple pero efectivo evita el desperdicio de papel y ayuda a reducir los volúmenes de impresión.

Mejora en la administración

Las bizhub C654/754 incorporan la función de panel de remoto que facilita su gestión y el soporte al usuario pudiendo acceder a través de un navegador web estándar. Para cambiar la configuración de administración, el panel se puede bloquear para que los usuarios no puedan seguir los pasos de la operación. En el modo de desbloqueo, el panel remoto ayuda a los usuarios, permitiendo ver al usuario los ajustes realizados de forma remota por el administrador. La aplicación Páginascope Net Care Device Manager permite el acceso para la configuración y monitorización del estado del dispositivo. Esto reduce considerablemente el esfuerzo administrativo. Esta aplicación ofrece un acceso rápido y un control sencillo de uno o de todos los dispositivos de la red. Esto ayuda a maximizar el tiempo de funcionamiento de los equipos y tiene un impacto positivo sobre la productividad general de la oficina.

Servicio automatizado

En entornos empresariales se depende mucho de la disponibilidad de los dispositivos, asimismo se busca minimizar el tiempo y el esfuerzo invertido en el mantenimiento y en los pedidos de los consumibles. Konica Minolta garantiza un soporte proactivo y altamente flexible de los servicios, con su probado sistema de monitorización remoto CS Remote Care. Este sistema transmite todos los datos pertinentes directamente al servicio técnico de Konica Minolta en un proceso automatizado. CS Remote Care también proporciona servicios de logística automatizada y comprobar regularmente el consumo y las existencias.



Impecable rendimiento ecológico

Las bizhub C654 y C754 dan respuesta a las demandas tanto de la sociedad moderna de respeto al medioambiente como a los requerimientos económicos corporativos minimizando el impacto ambiental.

Impresionan y destacan por su respeto al medio ambiente, la iluminación LED del escáner, el consumo de 3 vatios en reposo, 0,5 vatios en modo de ahorro, la fijación del tóner por inducción, y la tecnología de activación del escáner que evita el calentamiento del motor cuando no se necesita. Éstas y otras características de ahorro de energía proporcionan un consumo mínimo de energía muy por debajo de los límites requeridos por Energy Star y Blue Angel, y contribuyen al bajo coste de funcionamiento global de la máquina.

Además de la programación dinámica del ecotemporizador en base a la hora, fecha, y día de la semana, las bizhub C654/C754 analizan automáticamente el uso de la máquina y mejoran su configuración. Ejemplo, cambian a modo de reposo durante el horario recurrente de comida. Gracias al extremadamente corto tiempo de calentamiento de sólo 22 seg., los usuarios no se preocupan por el tiempo de precalentamiento antes de la impresión.

El tóner polimerizado Simitri HD® es otra de las tecnologías de Konica Minolta que ayuda al rendimiento ecológico. La última generación de este tóner de alta calidad proporciona una impresión inmejorable, teniendo en cuenta que su componente de biomasa ayuda a reducir la emisión de carbono. Otro punto a favor del medio ambiente del tóner polimerizado Simitri HD es su facilidad de destintado, que es esencial para el reciclaje del papel usado.

Evita el desperdicio de papel

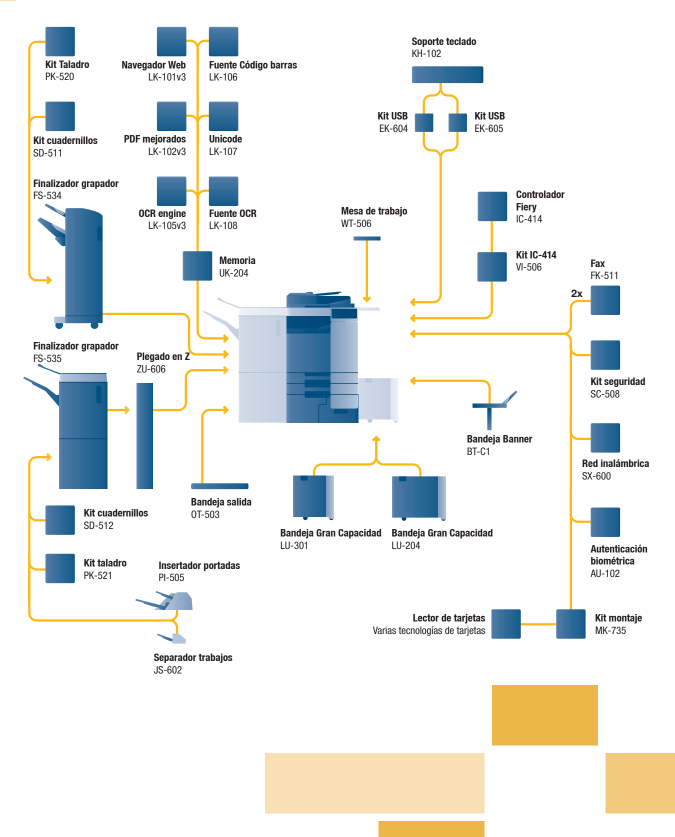
Además del aspecto esencial del ahorro de energía, las bizhub C654 y C754 ofrecen características importantes para evitar errores de impresión y desperdicio de papel. La función de vista previa de copia que incorporan, así como la vista previa desde el driver de impresión XPS permite a los usuarios comprobar el resultado incluyendo la configuración de acabado antes de producir una sola página. Además, otras características como la impresión automática a doble cara o N-up, facilitan el ahorro de papel.

Una evidencia del rendimiento medioambiental de los usuarios y de la bizhub está disponible con el nuevo "medidor ECO", que ofrece datos instantáneos de los ahorros de papel y energía utilizando N-up y dúplex, así como los tiempos de actividad de los diferentes modos energía y la





Opciones y descripciones



Descripción de las opciones bizhub C654/C754

bizhub C654/C754	Centros de comunicación con 65/75 ppm b/n y 60 ppm color. Controlador de impresión Emperon TM estándar con soporte para PCL 6c, PostScript 3, PDF 1.7 y XPS. Capacidad de papel de 500 + 500 + 1.000 + 1.500 hojas y bandeja manual de 150 hojas. Medios desde A6 hasta SRA3, banner de 1,2 m y 52 – 300 gr. Memoria de 4 GB, disco duro de 250 GB, Gigabit Ethernet y navegador web incluido.
KH-102 Soporte teclado	Para colocar el teclado USB
EK-604 Kit USB	Conexión USB para el teclado
EK-605 Kit USB	Conexión USB y Bluetooth para el teclado
WT-506 Mesa de Trabajo	Para colocar el dispositivo de autenticación
BT-C1 bandeja para Banner	Banner multipágina
FK-511 Tarjeta Fax	Fax Super G3, funcionalidad de fax digital
SC-508 Kit de Seguridad	Función de copia de seguridad
SX-600 Wireless LAN	Conector inalámbrico LAN a la red
AU-102 Autenticación	Escáner de las venas del dedo
Biométrica	
MK-735 Kit de montaje	Kit de instalación del lector de tarjetas
Lector de Tarjetas	Varias tecnologías de tarjetas
VI-506 Interface kit IC-414	Tarjeta para el controlador Fiery

IC-414 Controlador Fiery	Controlador de impresión profesional	
LU-204 Casset. Gran Capacidad	d A4-SRA3, 2.500 hojas, 52-256 gr.	
LU-301 Casset. Gran Capacidad A4, 3.000 hojas, 52–256 gr.		
OT-503 Bandeja de salida	Bandeja de salida utilizada en lugar del finalizador	
ZU-606 Unidad de plegado en Z Plegado en Z para A3, taladro 2/4 agujeros		
FS-535 Finalizador grapador	Grapado hasta 100 hojas, 3.200 hojas máx. de salida	
SD-512 Kit de cuadernillos	Finalizador cuadernillos, plegado mitad, plegado carta	
PK-521 Kit de taladro	Taladro 2/4 agujeros, autoswitching	
PI-505 Insertador de portadas	Inserción de portadas, finalización, post finalización	
JS-602 Separador de trabajos	Separador de trabajos, por ejemplo para faxes	
FS-534 Finalizador grapador	50 hojas grapadas, salida máx.3.200 hojas	
SD-511 Kit de grapado	Finalizador cuadernillos, plegado mitad, plegado carta	
PK-520 Kit de taladro	Taladro 2/4 agujeros, autoswitching	
UK-204 Memoria	Ampliación de memoria para i-Options incluido	
LK-101v3 Navegador Web	Navegador web y panel de imagen incluido	
LK-102v3 PDF mejorado	PDF/A, PDF encriptados, firma digital	
LK-105v3 OCR	PDF y PPTx rastreables	
LK-106 Código de Barras	Soporte nativo impresión código de barras	
LK-107 Unicode	Soporte nativo impresión Unicode	
LK-108 OCR fuentes	Soporte nativo fuentes de impresión OCR A y B	



Opciones de finalización bizhub C654/C754











taladro

4 agujeros





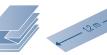












dúplex mixplex/mixmedia inserción de hoja plegado en

cuadernillo

clasificado offset

plegado en z

impresión banner

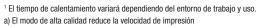
→

Especificaciones técnicas bizhub C654/C754

Copiadora		Escáner	
Proceso copiado	Láser electrostático	Velocidad	Hasta 180/180 ipm
	Tandem indirecto	mono/color	
Tóner 💮 💮 💮	Tóner polimerizado Simitri HD®-	Resolución	Máx.: 600 x 600 dpi
/elocidad copia/impr. A4	Hasta 65/60 (bizhub C654)	Modos escáner	Escáner de Red TWAIN
mono/color)	Hasta 75/60 (bizhub C754)	_	Scan-to-email (scan-to-Me)
/elocidad copia/impr. A3	Hasta 33/30 (bizhub C654)		Scan-to-FTP
(mono/color)	Hasta 37/30 (bizhub C754)		Scan-to-SMB (scan-to-Home)
Velocidad díplex A4	Hasta 65/60 (bizhub C654)		Scan-to-Box
(mono/color)	Hasta 75/60 (bizhub C754)		Scan-to-WebDAV
Tiempo 1ª copia/impr.	3,7/5,3 (bizhub C654)		Scan-to-DPWS
(mono/color)	3,6/5,3 (bizhub C754)		Scan-to-USB
Tiempo calentamiento	Aprox. 22 seg. ¹	Formato ficheros	JPEG
Resolución	600 x 600 dpi		TIFF
Degradados	256 degradados		PDF
Multicopia	1-9.999	_	PDF/A 1a y 1b (opcional);
Formato originales	A5-A3		PDF compacto; PDF encriptado; PDF rastreable (opcional)
Zoom	25-400% en pasos del 0,1%; Autozoom		XPS; XPS compacto;
Funciones copia	Capítulo		PPTX y PPTX ratreable (opcional)
anoionoo oopia	Inserción de página y cubierta	Destinos escáner	2.000 (simple + grupo); soporte LDAP
	Prueba de copia (impresión y pantalla)	Funciones	Anotación (texto/hora/fecha) para PDF; Hasta 400 programas de
	Ajuste del test de impresión	i unoionos	trabajo; Preview en tiempo real
	Funciones de arte digital		tabajo, i roviow on tiempo roai
	Configuración de la memoria del trabajo	Fax	
	,	Fax estándar	Super G3 (opcional)
	Modo poster; Repetición de imagen	Transmisión	
	Superposición	ITALISHIISIOH	Analógico i-Fax
	Sello		
	Protección de copia		Color i-Fax (RFC3949-C)
Income and			IP-Fax
Impresora		Resolución	Máx.: 600 x 600 dpi (ultra-fino)
Resolución	1.800 x 600 dpi (estándar)	Compresión	MH; MR; MMR; JBIG
	1.200 x 1.200 dpi (alta calidad) (a	Módem	Hasta 33,6 Kbps
Controlador CPU	PowerPC MPC8536 @ 1.2 GHz	Destinos de Fax	2.100 (simple + grupo)
Lenguaje descripción	PCL 6c (PCL 5c + XL3.0)	Fuunciones	Polling; Envío diferido; PC-Fax; Recepción a buzón confidencial;
de página	PostScript 3 (CPSI 3017)		Recepción a eMail/FTP/SMB; Hasta 400 programas de trabajo
	XPS	Buzón de usuario	
Sistemas operativos	Windows 2000	Máx. buzones de usuario	
	Windows XP	Máx. capacidad de	Hasta 3.000 documentos o 10.000 páginas
	Windows XP64	documentos	
	Windows VISTA 32	Tipos de buzones de	Puúblico
	Windows VISTA 64	usuario	Personal (con password o autenticación)
	Windows 7		Grupo (con autenticación)
	Windows 7 64	Tipos de buzones de	Impresión segura
	Windows Server 2000	sistema	Impresión de PDF encriptado
	Windows Server 2003/2003x64		Recepción de Fax
	Windows Server 2008/2008x64		Fax polling
	Macintosh 9.x	Funcionalidad	Reimpresión; combinación
	Macintosh 10.x		Descarga
	Unix		Envío (email/FTP/SMB y Fax)
	Linux		Copia buzón a buzón
	Citrix		oopia bazori a bazori
Fuentes impresora	80x PCL Latinas	Sistema	
ι ασπιοσ πηρισσυια	137x PostScript 3 Emulación Latina	Memoria	4.096 MB
Funciones	Impresión directa de PCL	Disco Duro del Sistema	250 GB
	Impresión directa de PCL Impresión directa de PS	Interface	10-Base-T/100-Base-T/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0
	•		
	Impresión directa del TIFF	Protocolos de red	TCP/IP (IPv4 / IPv6); IPX/SPX; NetBEUI; AppleTalk (EtherTalk); SMI
	Impresión directa de XPS	Tinna de Franço	LPD; IPP; SNMP; HTTP
	Impresión directa de PDF y ficheros PDF encriptados	Tipos de Frames	Ethernet 802.2; Ethernet 802.3; Ethernet II; Ethernet SNAP
	Impresión directa de OOXML (docx, xlsx, pptx)	Alimentador automático	Hasta 150 originales; A6-A3; 35-210 gr.
	Mixmedia y mixplex	de documentos	Dualscan ADF
		Tamaño de papel	A6-SRA3, tamaños de papel personalizados;
	Programación de trabajos "Easy Set"	ramano do papor	and the second proper processing the second
	Programación de trabajos "Easy Set" Superposición		papel banner Máx. 1.200 x 297 mm
		Gramaje de papel	
	Superposición		papel banner Máx. 1.200 x 297 mm 52–300 gr.

especificaciones técnicas, bizhub C654/C754

Bandeja 1 + 2	500 hojas, A5-SRA3, 52-256 gr.		
Bandeja 3	1.500 hojas; A4; 52–256 gr.		
Bandeja 4	1.000 hojas; A4; 52–256 gr.		
Bandeja Manual	1.000 nojas; A4; 52–256 gr. 150 hojas; A6–SRA3; tamaño personalizado; banner; 52–300 gr.		
	3.000 hojas; A4; 52–256 gr.		
(opcional)	3.000 Hojas, A4, 32-200 gr.		
,	2.500 hojas; A4-SRA3; 52-256 gr.		
(opcional)	2.300 flojas, A4-31/A3, 32-230 gi.		
Dúplex Automático	A5-SRA3; 52-256 gr.		
Modos Finalización	Offset; agrupación; clasificación; grapado; taladro; inserción de		
(opcional)	portadas; plegado en z; plegado al centro; plegado en carta;		
(opcional)	cuadernillo		
Capacidad salida	Máx.: 3.200 hojas		
(con finalizador)			
Capacidad salida	Máx.: 250 hojas		
(sin finalizador)			
Grapado	Máx.: 100 hojas o 98 hojas + 2 hojas de cubierta (Hasta 209 gr.)		
Capacidad salida grapado	Máx. 1.000 hojas		
Plegado de cartas	Hasta 3 hojas		
Capacidad plegado cartas	30 hojas (bandeja); ilimitado		
Cuadernillo	Máx.: 20 hojas o 19 hojas + 1 cubierta (Hasta 209 gr.)		
Capac. salida cuadernillo	Máx.: 100 hojas (bandeja); ilimitado		
Volumen copia/impresión	Rec.: 125.000; Máx.: 250.000 (bizhub C654)		
(mensual)	Rec.: 150.000; Máx.: 275.000 (bizhub C754)		
Duración tóner	Negro 47.200; CMY 31.500		
Duración unidad	Negro 300.000/1.200.000 (Tambor/Revelador)		
de Imagen	CMY 155.000		
Consumo	220-240 V / 50/60Hz		
	Menos de 2,1 KW		
	TEC* 4,94 (bizhub C654)		
	TEC* 5,66 (bizhub C754)		
Dimensiones	650 x 799 x 1155		
(Anch. x Prof. x Alto, mm)			
Peso del sistema	Aprox. 221 kg		
Sistema			
Seguridad	ISO 15408 EAL3		
	Filtrado IP y bloqueo de puerto		
	Comunicación en red SSL2; SSL3 y TSL1.0		
	Soporte IPsec		
	Soporte IEEE 802.1x		
	Autenticación de usuario		
	Autenticación log		
	Impresión segura		
	Sobreescritura disco duro (tipos estándares)		
	Encriptación de datos del disco duro (AES 128)		
	Borrado automático de los datos de la memoria		
	Recepción confidencial de fax		
	Encriptación de los datos impresos del usuario		
	Protección de copia (guarda de copia, password)		
Contabilidad	Hasta 1.000 cuentas de usuario soporte Directorio Activo		
oomasiiiuau	(nombre usuario + password + email + carpeta smb)		
	Definición de acceso a las funciones de usuario		
	Autenticación biométrica (venas del dedo) opcional		
	, ,		
Coffware	Autenticación por tarjeta (lector tarjetas) opcional		
Software	Pagescope Net Care Device Manager		
Software	Pagescope Net Care Device Manager Pagescope Data Administrator		
Software	Pagescope Net Care Device Manager Pagescope Data Administrator Pagescope Box Operator		
Software	Pagescope Net Care Device Manager Pagescope Data Administrator Pagescope Box Operator Pagescope Direct Print		
Software	Pagescope Net Care Device Manager Pagescope Data Administrator Pagescope Box Operator Pagescope Direct Print Print Status Notifier		
Software	Pagescope Net Care Device Manager Pagescope Data Administrator Pagescope Box Operator Pagescope Direct Print		



Log Management Utility



^{*}Consumo Eléctrico Típico (semanal) según la regulación de Energy Star



















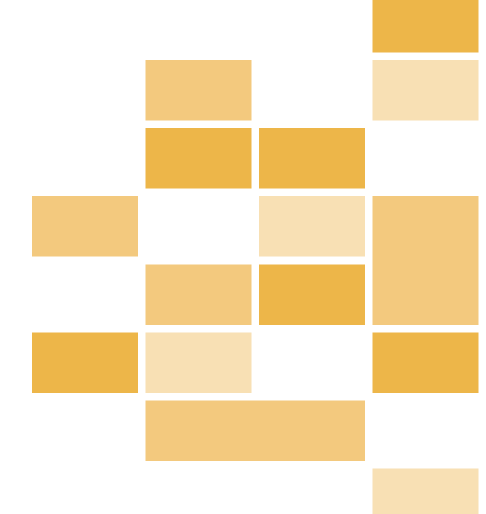




Konica Minolta **Business Solutions Spain, S.A**

28037 Madrid Tel.: 91 327 73 00 Fax: 91 327 09 00 www.konicaminolta.es

Albasanz, 12



- Todas las especificaciones relacionadas con la capacidad de papel se refieren a papel de tamaño A4 de 80 g/m² de calidad.
- Todas las especificaciones relacionadas con la velocidad de digitalización, copiado o impresión se refieren a tamaños de papel A4 que se digitalizan, copian e imprimen en modo vertical y multipágina, a una sola cara.
- La duración de cada consumible está basada en condiciones específicas de funcionamiento como la cobertura de página para un tamaño de página en particular (5% cobertura en A4). La duración de los consumibles variarán dependiendo del uso y de otras variables como la cobertura de página, tamaño de papel, tipo de papel, impresión continua o intermitente, temperatura ambiente y humedad.
- El soporte y viabilidad de las funcionalidades y específicaciones listadas, varían dependiendo de los sistemas operativos, aplicaciones, protocolos de red, así como de las configuraciones de red y del sistema.

 ■ Algunas de las ilustraciones del producto pueden tener accesorios opcionales.
- Las especificaciones y accesorios están basados en la información disponible a la hora de la impresión de este catálogo y están sujetos a cambio sin notificación.
- Konica Minolta no garantiza que las especificaciones mencionadas estén libres de error.
 Microsoft, Windows y el logo de Windows son marcas comerciales o marcas registradas de Microsoft Corporation en los estados unidos y/o en otros paises.
- SAP y los logos de SAP son marcas comerciales o marcas registradas de SAP AG en Alemania y en otros países
- Todas las demás marcas y nombres de otros productos, pueden ser marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos fabricantes y se reconoce así por

Contacte con su Distribuidor Konica Minolta: