



KONICA MINOLTA

Giving Shape to Ideas



bizhub C654/C754

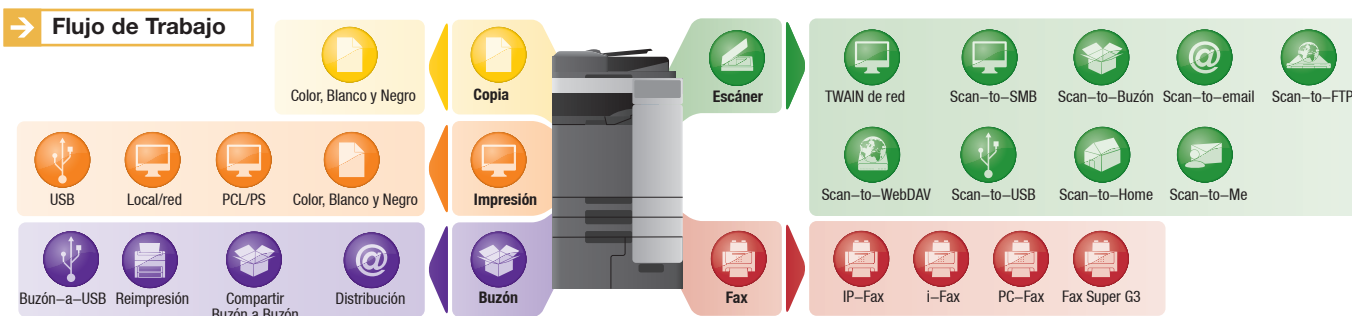
Los multifuncionales del futuro
en Color A3

Sistemas de oficina bizhub C654/C754

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. Los 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 escaneo 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.





Facilidad de uso para una administración universal

→ 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 y 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.



Uso ecológico para un mundo más verde

→ 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.

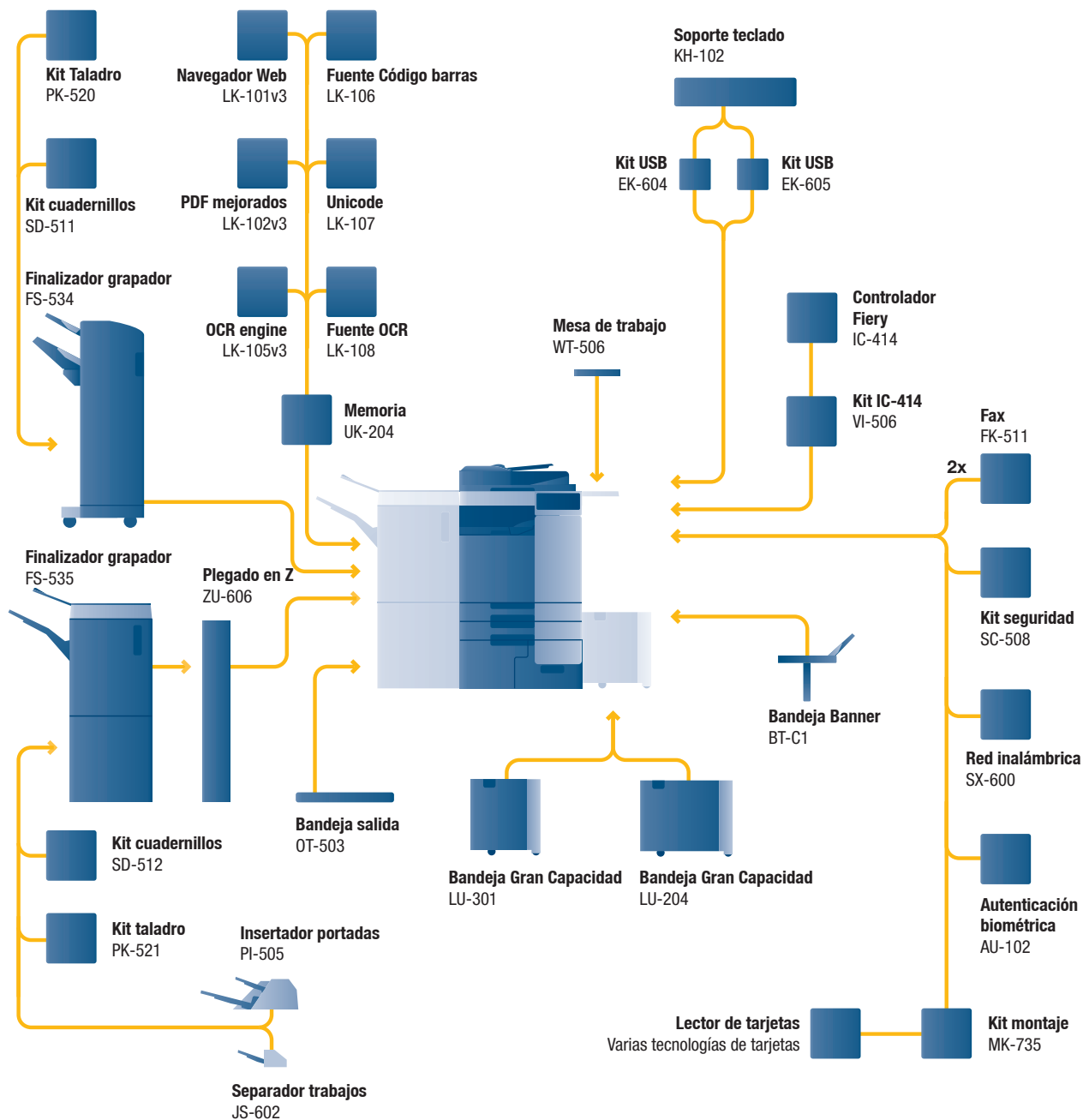
→ Evita el desperdicio de papel

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 electricidad consumida.



➔ 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™ 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.	IC-414 Controlador Fiery Controlador de impresión profesional
KH-102 Soporte teclado	Para colocar el teclado USB	LU-204 Casset. Gran Capacidad A4-SRA3, 2.500 hojas, 52-256 gr.
EK-604 Kit USB	Conexión USB para el teclado	LU-301 Casset. Gran Capacidad A4, 3.000 hojas, 52-256 gr.
EK-605 Kit USB	Conexión USB y Bluetooth para el teclado	OT-503 Bandeja de salida Bandeja de salida utilizada en lugar del finalizador
WT-506 Mesa de Trabajo	Para colocar el dispositivo de autenticación	ZU-606 Unidad de plegado en Z Plegado en Z para A3, taladro 2/4 agujeros
BT-C1 bandeja para Banner	Banner multipágina	FS-535 Finalizador grapador Grapado hasta 100 hojas, 3.200 hojas máx. de salida
FK-511 Tarjeta Fax	Fax Super G3, funcionalidad de fax digital	SD-512 Kit de cuadernillos Finalizador cuadernillos, plegado mitad, plegado carta
SC-508 Kit de Seguridad	Función de copia de seguridad	PK-521 Kit de taladro Taladro 2/4 agujeros, autoswitching
SX-600 Wireless LAN	Conector inalámbrico LAN a la red	PI-505 Insertador de portadas Inserción de portadas, finalización, post finalización
AU-102 Autenticación Biométrica	Escáner de las venas del dedo	JS-602 Separador de trabajos Separador de trabajos, por ejemplo para faxes
MK-735 Kit de montaje	Kit de instalación del lector de tarjetas	FS-534 Finalizador grapador 50 hojas grapadas, salida máx. 3.200 hojas
Lector de Tarjetas	Varias tecnologías de tarjetas	SD-511 Kit de grapado Finalizador cuadernillos, plegado mitad, plegado carta
VI-506 Interface kit IC-414	Tarjeta para el controlador Fiery	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 rastreados
		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



→ Especificaciones técnicas bizhub C654/C754

Copiadora

Proceso copiado	Láser electrostático Tandem indirecto
Tóner	Tóner polimerizado Simitri HD®-
Velocidad copia/impr. A4 (mono/color)	Hasta 65/60 (bizhub C654) Hasta 75/60 (bizhub C754)
Velocidad copia/impr. A3 (mono/color)	Hasta 33/30 (bizhub C654) Hasta 37/30 (bizhub C754)
Velocidad dúplex A4 (mono/color)	Hasta 65/60 (bizhub C654) Hasta 75/60 (bizhub C754)
Tiempo 1ª copia/impr. (mono/color)	3,7/5,3 (bizhub C654) 3,6/5,3 (bizhub C754)
Tiempo calentamiento	Aprox. 22 seg. ¹
Resolución	600 x 600 dpi
Degradados	256 degradados
Multicopia	1–9.999
Formato originales	A5–A3
Zoom	25–400% en pasos del 0,1%; Autozoom
Funciones copia	Capítulo Inserción de página y cubierta Prueba de copia (impresión y pantalla) Ajuste del test de impresión Funciones de arte digital Configuración de la memoria del trabajo Modo poster; Repetición de imagen Superposición Sello Protección de copia

Impresora

Resolución	1.800 x 600 dpi (estándar) 1.200 x 1.200 dpi (alta calidad) ^a
Controlador CPU	PowerPC MPC8536 @ 1.2 GHz
Lenguaje descripción de página	PCL 6c (PCL 5c + XL3.0) PostScript 3 (CPSI 3017) XPS
Sistemas operativos	Windows 2000 Windows XP Windows XP64 Windows VISTA 32 Windows VISTA 64 Windows 7 Windows 7 64 Windows Server 2000 Windows Server 2003/2003x64 Windows Server 2008/2008x64 Macintosh 9.x Macintosh 10.x Unix Linux Citrix
Fuentes impresora	80x PCL Latinas 137x PostScript 3 Emulación Latina
Funciones	Impresión directa de PCL Impresión directa de PS Impresión directa de TIFF Impresión directa de XPS Impresión directa de PDF y ficheros PDF encriptados Impresión directa de OOXML (docx, xlsx, pptx) Mixmedia y mixplex Programación de trabajos "Easy Set" Superposición Marcas de agua Protección de copia

Escáner

Velocidad mono/color	Hasta 180/180 ipm
Resolución	Máx.: 600 x 600 dpi
Modos escáner	Escáner de Red TWAIN Scan-to-email (scan-to-Me) Scan-to-FTP Scan-to-SMB (scan-to-Home) Scan-to-Box Scan-to-WebDAV Scan-to-DPWS Scan-to-USB
Formato ficheros	JPEG TIFF PDF PDF/A 1a y 1b (opcional); PDF compacto; PDF encriptado; PDF rastreado (opcional) XPS; XPS compacto; PPTX y PPTX rastreado (opcional)
Destinos escáner	2.000 (simple + grupo); soporte LDAP
Funciones	Anotación (texto/hora/fecha) para PDF; Hasta 400 programas de trabajo; Preview en tiempo real

Fax

Fax estándar	Super G3 (opcional)
Transmisión	Analógico i-Fax Color i-Fax (RFC3949-C) IP-Fax
Resolución	Máx.: 600 x 600 dpi (ultra-fino)
Compresión	MH; MR; MMR; JBIG
Módem	Hasta 33,6 Kbps
Destinos de Fax	2.100 (simple + grupo)
Fuunciones	Polling; Envío diferido; PC-Fax; Recepción a buzón confidencial; Recepción a eMail/FTP/SMB; Hasta 400 programas de trabajo

Buzón de usuario

Máx. buzones de usuario	1.000
Máx. capacidad de documentos	Hasta 3.000 documentos o 10.000 páginas
Tipos de buzones de usuario	Puúblico Personal (con password o autenticación) Grupo (con autenticación)
Tipos de buzones de sistema	Impresión segura Impresión de PDF encriptado Recepción de Fax Fax polling
Funcionalidad	Reimpresión; combinación Descarga Envío (email/FTP/SMB y Fax) Copia buzón a buzón

Sistema

Memoria	4.096 MB
Disco Duro del Sistema	250 GB
Interface	10-Base-T/100-Base-T/1.000-Base-T Ethernet; USB 2.0
Protocolos de red	TCP/IP (IPv4 / IPv6); IPX/SPX; NetBEUI; AppleTalk (EtherTalk); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP
Tipos de Frames	Ethernet 802.2; Ethernet 802.3; Ethernet II; Ethernet SNAP
Alimentador automático de documentos	Hasta 150 originales; A6–A3; 35–210 gr. Dualscan ADF
Tamaño de papel	A6–SRA3, tamaños de papel personalizados; papel banner Máx. 1.200 x 297 mm
Gramaje de papel	52–300 gr.
Capacidad entrada papel	Estándar: 3.650 hojas Máx.: 6.650 hojas

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	150 hojas; A6-SRA3; tamaño personalizado; banner; 52-300 gr.
Cassette Gran Capacidad (opcional)	3.000 hojas; A4; 52-256 gr.
Cassette Gran Capacidad (opcional)	2.500 hojas; A4-SRA3; 52-256 gr.
Dúplex Automático	A5-SRA3; 52-256 gr.
Modos Finalización (opcional)	Offset; agrupación; clasificación; grapado; taladro; inserción de portadas; plegado en z; plegado al centro; plegado en carta; cuadernillo
Capacidad salida (con finalizador)	Máx.: 3.200 hojas
Capacidad salida (sin finalizador)	Máx.: 250 hojas
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 (mensual)	Rec.: 125.000; Máx.: 250.000 (bizhub C654) Rec.: 150.000; Máx.: 275.000 (bizhub C754)
Duración tóner	Negro 47.200; CMY 31.500
Duración unidad de Imagen	Negro 300.000/1.200.000 (Tambor/Revelador) 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 (Anch. x Prof. x Alto, mm)	650 x 799 x 1155
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 (nombre usuario + password + email + carpeta smb) Definición de acceso a las funciones de usuario Autenticación biométrica (venas del dedo) opcional Autenticación por tarjeta (lector tarjetas) opcional
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 El tiempo de calentamiento variará dependiendo del entorno de trabajo y uso.

a) El modo de alta calidad reduce la velocidad de impresión

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



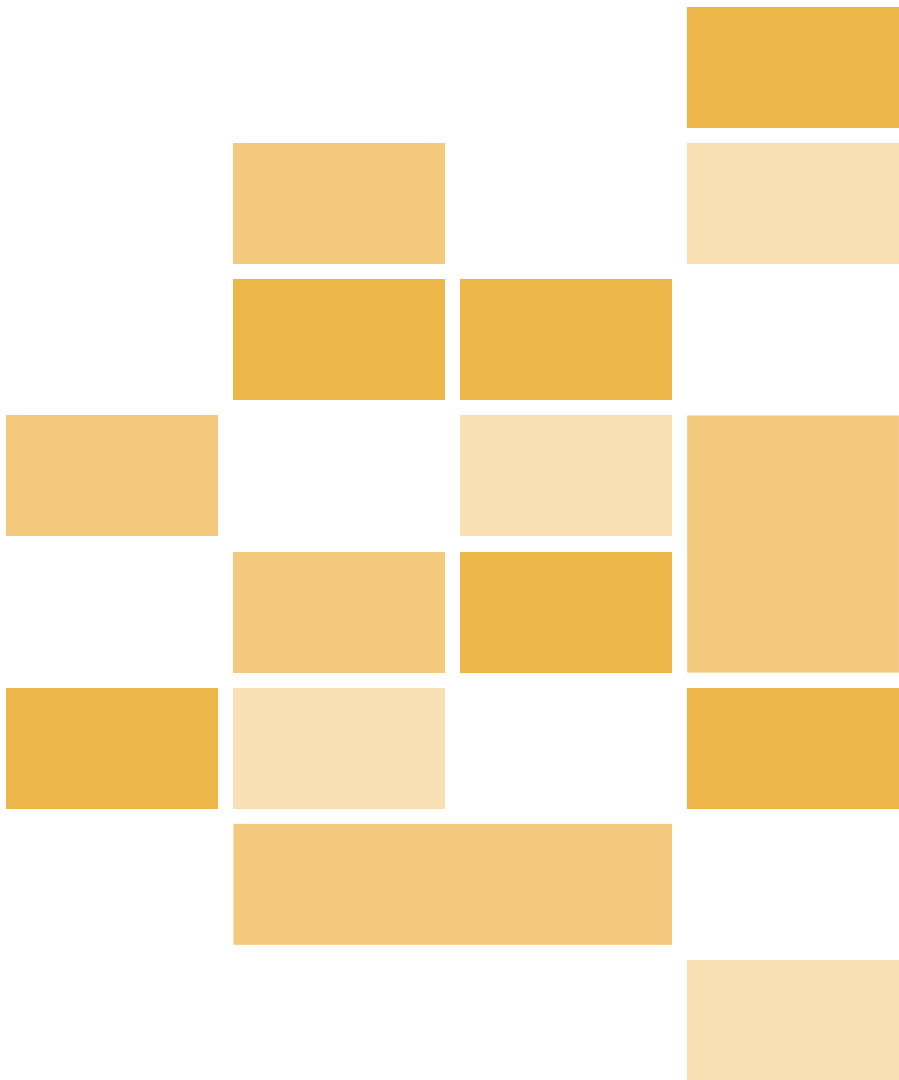
KONICA MINOLTA

Simitri HD

High Definition Polymerised Toner



SAP® Printer Vendor Solution



- 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 especificaciones 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 países.
- 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 este medio.

Contacte con su Distribuidor Konica Minolta:

Konica Minolta
Business Solutions Spain, S.A
 Albasanz, 12
 28037 Madrid
 Tel.: 91 327 73 00
 Fax: 91 327 09 00
 www.konicaminolta.es