



KONICA MINOLTA



**MINIMISE ALL. MAXIMISE ALL.**



**bizhub C754e** 



Giving Shape to Ideas

# Maximice su negocio con soluciones y funcionalidad de vanguardia.



## Mejore la calidad y la productividad de sus negocios

### ■ No espere más gracias al procesamiento de alta velocidad

Con impresiones a color de 60 ppm ultra rápidas, escaneo dúplex simultáneo de 180 opm, un tiempo de calentamiento de 22 segundos o menos y 5,3 segundos o menos para la primera copia a color, así como multitareas de alta velocidad, los bizhub C754e le ofrecen impresiones sin demora.



## Responde a las necesidades de usuarios exigentes

### ■ Mejore la productividad total

Mejore la productividad reduciendo las pérdidas de tiempo al cambiar partes gracias a un MFP más duradero. Con una vida útil extendida y mayor rendimiento del tóner y el portador, los bizhub C754e fueron fabricados para soportar extensos tiempos de uso e impresiones en masa.



## Funcionamiento avanzado para un nuevo estilo de trabajo

### ■ Conéctese con celulares y a la nube

Descubra un estilo de trabajo más libre y nuevo con los bizhub C754e. Imprima y escanee desde dispositivos móviles como smartphones y tablets usando PageScope Mobile, así como desde PCs.

Además instale la aplicación bizhub Connector para acceder a servicios en la nube\* (Google Drive/Gmail/Evernote) o servidores corporativos (SharePoint 2007/2010) para escaneo directo e impresión desde prácticamente cualquier lugar. Conectividad nube/móvil/bizhub mejora aún más el intercambio de datos y el uso para mayor eficiencia en negocios.



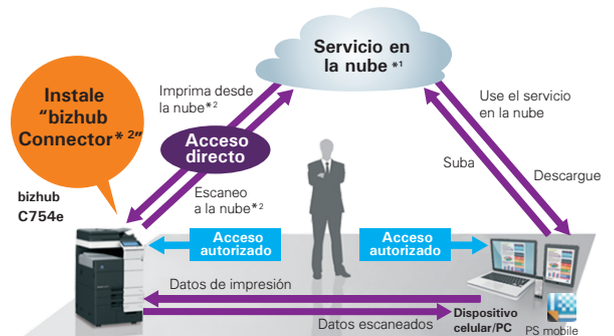
Mobile for iPhone/iPad



Mobile for Android



### [Conectividad en la nube / celulares]



\*1 El servicio en la nube debe ser instalado por el cliente.

\*2 Opcional (No disponible en todas las áreas.)



## Inteligente y sencillo Funcionamiento cómodo para todos

### ■ Funcionamiento fácil de usar para todos

Los bizhub C754e adoptan la interfaz de usuario inteligente de diseño INFO-Palette fácil e intuitiva, que le brinda la misma experiencia al usuario en cualquier situación de trabajo mediante el funcionamiento sin inconvenientes desde PCs, tablets y smartphones.



### ■ Funcionamiento fácil como el de un smartphone

Los bizhub C754e adoptan una nueva interfaz de usuario multitoque que permite el mismo funcionamiento intuitivo que los dispositivos móviles. Como los smartphones, toca, desliza y pellizca para funcionamiento más fácil y cómodo.



Deslice la pantalla de copia

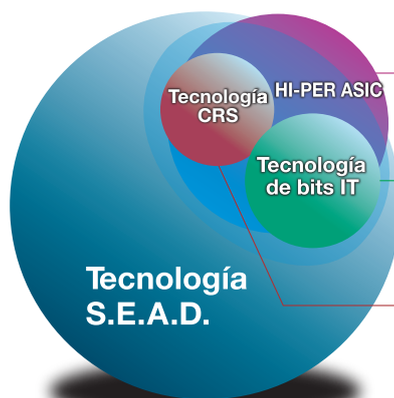


Gire las imágenes en la pantalla



## Tecnología de procesamiento S.E.A.D., para calidad de imagen que supera todas las expectativas

S.E.A.D. (Procesamiento Digital Activo para Mejorar la Pantalla) es la tecnología de procesamiento de imagen principal inferior a bizhub PRO C6501. Este sistema de procesamiento de imágenes funciona junto con la óptica de la máquina, unidad de desarrollo y otros procesos para de desarrollo y otros procesos para enfatizar las características únicas de cada componente y posibilitar un ambiente de procesamiento de imágenes comprensivo, de alto nivel.



### HI-PER ASIC

Un layout ASIC exclusivo que ofrece control digital completo sobre los procesos de imagen.

### Tecnología de bits IT

Cuatro funciones para mejorar la precisión de imágenes: Control de Exposición Láser, Control de Posición de Puntos, Pantalla Multibits y Realce de Texto.

### Tecnología CRS

Un sistema que emplea la realimentación del motor para hacer ajustes en los componentes de imagen.

## Simitri HD

High Definition Polymerized Toner

## Nuevo Tóner polimerizado de Alta Definición Simitri ofrece alta calidad de imagen

### Tóner Polimerizado de Alta Definición Simitri Recién Logrado

Las partículas del tóner de alta definición Simitri son extremadamente pequeñas y de formato consistente, garantizando fotos de color mejoradas y calidad de ilustración, además de la nítida reproducción de textos y dibujos de línea. La superficie externa lisa, la cera dispersa uniformemente y el pigmento de color ofrecen una gran retención y una finalización consistente para la alta calidad de imagen a través de diversos medios.



### Sistema de fusión sin lubricación

Un proceso de fusión de compuesto. Un proceso de fusión de compuesto especial produce impresiones de alta calidad, con bajo brillo que le permite escribir fácilmente con un bolígrafo sobre cualquier documento virtualmente.

### Gama de Reproducción Color Superior

El tóner de Alta Definición Simitri ofrece una gama de reproducción más grande a través del espectro completo de colores. Más notablemente existe una saturación visible entre amarillo y rojo.

### Alta Durabilidad

El nuevo tóner de Alta Definición Simitri ofrece resistencia al descoloramiento comparado con tintas de impresión "offset" y excelente resistencia a raspaduras comparado con otros MFPs. Se pueden almacenar documentos durante un tiempo almacenar documentos durante un tiempo almacenar documentos durante un tiempo prolongado y los mismos conservarán la misma alta calidad de imagen que del día en que fueron impresos.

### Reproducción Detallada de Líneas Finas

Los caracteres finos y de medio tono son reproducidos con mayor precisión que cuando se utiliza el tóner pulverizado convencional. Esto atribuye a los documentos una nitidez y refinamiento de aspecto profesional.

### Comparación entre el tóner pulverizado y el tóner de alta definición Simitri (prueba interna)

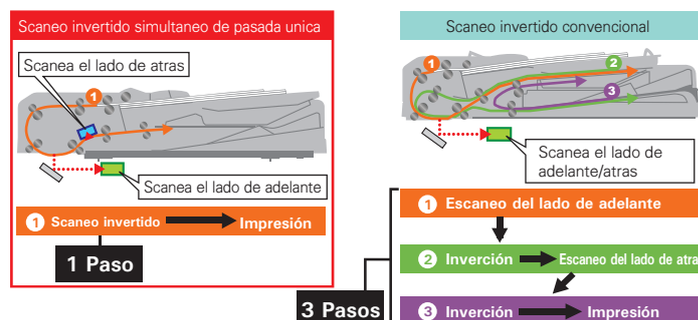


### Ajuste de Baja Temperatura Reduce la Presión del Papel

La bizhub C754e fija el tóner de alta definición Simitri utilizando menos energía calorífica que los modelos anteriores. Al reducir el calor excesivo, este proceso de fijación minimiza la presión del papel.

### Scaneo Invertido de alta Velocidad y pasada unica

La C454e permite escanear ambos lados de documentos invertidos de una sola pasada, mejorando de gran manera la productividad de escaneo y copia. Como los originales no se necesitan dar vuelta originales de dos lados en el pasaje del papel del alimentador automático de documentos, se reducen los daños en los originales.



# Especificaciones

## Especificaciones generales del bizhub C754e

Tipo	Fotocopiadora/Impresora/Escáner a todo color de consola completa	
SopORTE de color	A todo color	
Resolución de copia	Escaneo	Principal: 600dpi Sub: 600dpi
	Impresión	Copia: Principal; 600 dpi Sub; 600 dpi / Impresión: Principal; 1.200 dpi Sub; 1.200 dpi
Graduación	256	
Capacidad de memoria (Estándar/Máximo)	2GB/4GB	
Disco duro	250GB	
Tipo de original	Hojas, Libros, Objetos	
Tamaño máximo del original	A3 (11 plug. x 17 plug.)	
Tamaño de salida	SRA3 a A5, B6S <sup>1</sup> , A6S <sup>1</sup> Papel grueso, Folio 2 (8-1/2 plug. 13-1/4 plug., 200 330 mm, 8-1/8 plug. 13-1/4 plug., 8-1/2 plug. 13 plug., 8-1/4 plug. 13 plug., 8 plug. x 13 plug.), 8K, 16K, Papel largo (210 x 457,3 mm a 297 x 1.200mm)	
Pérdida de imagen	Máximo de 4,2 mm o menos para el borde superior (5 mm para papel fino), Máximo 3,0 mm o menos para el borde inferior, Máximo 3,0 mm para bordes derecho/izquierdo *Una pérdida de 4,2 mm durante la impresión.	
	22 segundos o menos (El tiempo requerido para comenzar la impresión cuando los interruptores principal y secundario se cambian de OFF a ON.)	
Tiempo de calentamiento (23 C, voltaje estándar) (Puede variar dependiendo del ambiente de funcionamiento y uso.)	22 segundos o menos (El tiempo requerido para comenzar la impresión cuando el interruptor principal está en ON y el secundario se cambian de OFF a ON.)	
	22 segundos o menos (El tiempo requerido para comenzar la impresión cuando el interruptor principal está en ON y el secundario se cambian de OFF a ON.)	
Tiempo de primera copia <sup>2</sup>	Color	C754e : 5,3 segundos o menos
	Blanco y negro	C754e : 3,6 segundos o menos
Velocidad de copiado (A4 Transversal)	Color	C754e : 60 ppm
	Blanco y negro	C754e : 75 ppm
Ampliación de copia	Misma ampliación fija	1:1 0.5% or less
	Escalas de ampliación	1: 1.1 54/1.224/1.414/2.000
	Escalas de reducción	1: 0.866/0.816/0.707/0.500
	Prefijada	3 tipos
	Zoom	25-400% (en incrementos de 0,1%)
	Ajustes individuales longitudinales y transversales	25-400% (en incrementos de 0,1%)
Capacidad de papel (papel de 80g/m <sup>2</sup> )	Bandeja 1/2: 500 hojas (hasta SRA3), Bandeja 3: 1.500 hojas (A4), Bandeja 4: 1.000 hojas (A4), Bandeja de alimentación manual múltiple: 150 hojas (hasta SRA3)	
Capacidad máxima de papel (papel de 80g/m <sup>2</sup> )	6.650 hojas	
Peso de papel	Bandeja 1 - 4	52- 256 g/m <sup>2</sup>
	Bandeja de alimentación manual múltiple	52- 300 g/m <sup>2</sup>
Copias múltiples	1-9.999 hojas	
Inversión automática	Tipo: No apilable Tamaño de papel: Ancho/100-320 mm, Largo/148-457,2 mm Papel: Peso 52 a 256 g/m <sup>2</sup>	
Requisitos de alimentación	CA 230 V 10 A (50 a 60 Hz)	
Consumo eléctrico máximo	2,1 kW o menos	
Dimensiones [An.] x [Prof.] x [Alt.]	650 mm x 799 mm x 1.155 mm (25-1/2 plug. x 31-1/2 plug. x 45-1/2 plug.)	
Peso	Aprox. 221 kg (487-1/4 lb)	
Requerimientos de espacio <sup>4</sup> [An.] x [Prof.]	988 x 1.525 mm (39 plug. x 60 plug.)	

<sup>1</sup> S: Alimentación por lado corto  <sup>2</sup> Ajustado por ingeniero de cliente

<sup>3</sup> A4 transversal tamaño completo/usando la primera bandeja/escaneo desde la superficie de vidrio de original.

<sup>4</sup> Sin opciones, sin bandejas de papel extraídas, y bandeja de alimentación manual múltiple, bandeja auxiliar y ADF abierta.

## Especificaciones de impresora

Tipo	Embebido	
CPU	MPC8536 1,2 GHz	
Memoria	Compartido con la copiadora	
Velocidad de impresión	Misma velocidad de copia (cuando se usa el mismo original)	
Disco duro	250 GB (Compartido con fotocopiadora)	
Resolución de impresión	1.200 x 1.200 dpi	
PDL	Emulación PCL5e/c, Emulación PCL XL Ver. 2.1, Emulación PostScript 3 (3016), XPS Ver. 1.0	
Protocolos	TCP/IP, IPX/SPX (sopota NDS), SMB (NetBEUI), LPD, IPP1.1, SNMP, HTTP	
Sistemas operativos	Windows XP / XP x64 / Vista / Vista x64 / 7 / 7 x64 / 8 / 8 x64 Windows Server 2003 / 2003 R2 / Windows Server 2008 / 2008 R2 x64 / 2012 x64 Mac OS9.2, OS X 10.2 / 10.3 / 10.4 / 10.5 (PowerPC) Mac OS X 10.5 / 10.6 / 10.7 / 10.8 (Intel), Linux	
Fuentes	PCL	80 fuentes romanas
	PS	137 fuentes romanas Tipo 1
Interfaz	Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T), USB 1.1, USB 2.0, USB Host	

## Controlador de imagen IC-414 (Opcional) \* Necesita un juego de interfaz de vídeo VI-506 opcional.

Tipo	Embebido	
CPU	Intel Pentium E5300 2,60 GHz	
Memoria	2 GB	
Disco duro	160 GB	
Velocidad de impresión	Misma velocidad de copia (cuando se usa el mismo original)	
Resolución de impresión	600 dpi, 1.200 dpi	
PDL	Adobe PostScript3 version3019, PCL6/PCL5	
Protocolos	Ethernet (Apple Talk, TCP/IP), HTTP/HTTPS, SSL/TLS para HTTPS, SMB, Port9100 (Bi-Direccional), IPP, LDAP, IPv6, SNMP v3	
Sistemas operativos	Windows XP / XP x64 / Vista / Vista x64 / 7 / 7 x64 / 8 / 8 x64 Windows Server 2003 / 2003 x64 / Windows Server 2008 / 2008 R2 x64 / 2012 x64 Mac OS X 10.4.11 / 10.5 / 10.6 / 10.7 / 10.8	
Fuentes	138 fuentes romanas Adobe PS, 80 fuentes romanas Agfa PCL 80 y 1 fuente bitmap, 35 fuentes adicionales PCL, fuente residente de Euro	
Interfaz	Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T), USB	

## Especificaciones de función de escaneo

Tipo	Escáner a todo color	
Interfaz	Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T)	
Controlador	Controlador TWAIN, controlador HDD TWAIN	
Protocolos	TCP/IP (FTP, SMB, SMTP)	
Velocidad de escaneo (Color/Blanco y negro) (400 dpi, A4 Transversal)	Simple: 90 opm Invertido: 180 opm	
Tamaño de escaneo	Máx. A3 (11plug. x 17 plug.)	
Formato de salida	TIFF, JPEG, PDF, PDF compacto, XPS, XPS compacto, PPTX, PDF buscable, PDF/A, PDF linealizado	
Resolución de escaneo	Empujar	200dpi / 300dpi / 400dpi / 600dpi
	Tirar	100dpi / 200dpi / 300dpi / 400dpi / 600dpi
Funciones principales	Escaneo a correo electrónico, Escaneo a FTP, Escaneo a BOX (HDD), Escaneo a PC (SMB), Red TWAIN, Escaneo a WebDAV, Escaneo a mí, Escaneo a inicio, Escaneo a USB, Escaneo a servidor de escaneo, Escaneo a servicio Web (WSD-Scan), Perfil de dispositivo para servicios Web (DPWS)	
Otras funciones	Envío multimétodo, Autenticación al momento de enviar correo electrónico (autenticación SMTP, POP antes de SMTP), Anotación S/MIME	

### Juego de perforador PK-521

Instale los Terminadores FS-535 con capacidad para perforar. (papel de hasta 300g/m<sup>2</sup> grosor)

### Unidad de grapado central SD-512

Se instala en el Terminador FS-535 para grapado central, pliegue al centro y pliegue en tres.

### Grapado MS-10A

\* para FS-535

### Juego de grapado SK-602

\* para SD-512

### Bandeja de salida OT-503

### Juego de perforador PK-520

Instale los Terminadores FS-534 con capacidad para perforar (papel de hasta 300g/m<sup>2</sup> de grosor)

### Unidad de grapado central SD-511

Se instala en el Terminador FS-534 para grapado central, pliegue al centro y pliegue en tres.

### Unidad de pliegue Z ZU-606

Incluye la función de pliegue Z y la función de perforación.

### Controlador de imagen (Fiery) IC-414

### Juego de interfaz de vídeo (Fiery) VI-506

### UK-204: Kit de mejora de prestaciones (2 GB de memoria)

#### LK-101 v3: i-Option (Función de navegación en la Web)

#### LK-102 v3: i-Option (PDF encriptado o PDF/A (1a/1b))

#### LK-104 v3: i-Option (Guía de voz)

\* Se requiere el Kit de Interfaz Local EK-604 o EK-605.

#### LK-105 v3: i-Option (PDF con Capacidad de Búsqueda)

### Unidad gran capacidad LU-204

Aumenta la capacidad de papel del bizhub en 2.500 hojas para papel hasta SRA3 y 80g/m<sup>2</sup> de grosor.

### Unidad gran capacidad LU-301

Aumenta la capacidad de papel del bizhub en 3.000 hojas para papel hasta A4 y 80g/m<sup>2</sup> de grosor.

