



KONICA MINOLTA

MINIMISE ALL. MAXIMISE ALL.



bizhub

554e/454e/364e/284e/224e



Giving Shape to Ideas

Innovaciones de alta potencia y soluciones que aceleran sus negocios



Excelente facilidad de uso que refuerza la productividad y calidad

Interfaz diseñada pensando en el usuario

La serie bizhub 554e adopta la interfaz de usuario inteligente de diseño INFO-Palette, que le brinda la misma experiencia al usuario en cualquier situación de trabajo mediante el funcionamiento sin inconvenientes desde PCs, tabletas y teléfonos inteligentes. La interfaz del usuario aumenta aún más la facilidad de uso con funcionamiento intuitivo de tocar, deslizar y pellizcar como en dispositivos móviles.



INFO-Palette

Elija la terminación y configuración

Los terminadores opcionales FS-534 y FS-535*1 proveen una capacidad máxima para 3.000 hojas tamaño A4. El Terminador interior FS-533 compacto fue diseñado para mejorar la productividad sin aumentar el tamaño, y se puede equipar con un juego de perforación de agujeros. La unidad principal también se puede instalar en diversos espacios incluyendo escritorios o el piso cuando se combina con los gabinetes de alimentación de papel.

*1 Disponible sólo para bizhub 554e.



Panel de control amigable y personalizable

Las teclas abreviadas y teclas de funciones del panel de control de la serie bizhub 554e se pueden personalizar para limitar el uso de las funciones y simplificar las operaciones. Se pueden ajustar hasta 23 teclas abreviadas en el menú principal para acceder rápida y fácilmente a las funciones más frecuentemente usadas. Las exhibiciones de las teclas de funciones en cada modo también se pueden cambiar de acuerdo al departamento o usuario.



Pantalla superior

Máx. 160 opm de escaneo a color de alta velocidad

El bizhub 554e y 454e son equipos estándar con un ADF que permite escaneo a color de alta velocidad a 80 opm para escaneo de documentos simples y 160 opm para escaneo de documentos dúplex. Este ADF está también disponible para el bizhub 364e/284e/224e.

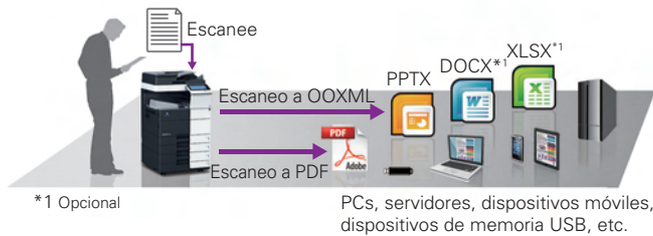




Soluciones de avanzada para maximizar el uso y la seguridad de los documentos

Digitalice los documentos para el uso más efectivo

La serie bizhub 554e está equipada de fábrica con un escáner a color de alto rendimiento. Los documentos de papel pueden ser escaneados y convertidos a varios archivos PDF o archivos de formato Office Open XML usados frecuentemente para un rango amplio de usos. Además, el procesamiento OCR convierte los textos de documentos en archivos con texto digitalizado.



Impida las filtraciones de información mediante la autenticación flexible de usuarios

Proteja la información importante sin sacrificar la conveniencia con una variedad de sistemas de autenticación incluyendo la autenticación MFP libre servidor, autenticación mediante tarjeta CI utilizando la identificación de los empleados y la autenticación biométrica segura de huellas de venas de dedo.



Ubicación óptima de dispositivo para mejorar el TCO y el rendimiento medioambiental.

Servicios de impresión optimizada (OPS) de Konica Minolta, promueve una mayor eficiencia a través de la ubicación óptima de dispositivos y reducción del TCO (costo total de propiedad). La ubicación óptima de dispositivos concientes del medioambiente también ayudan a reducir los costos operacionales.



ISO 15408 EAL3 (cumple con la norma IEEE 2600.1)*2

La serie bizhub C554e logra niveles siniguales de seguridad cumpliendo con el estándar internacional IEEE 2600.1 para seguridad de información de impresora y MFP.

*2 Bajo evaluación



Conectividad en la nube / celulares para una nueva manera de trabajar

Potencialice los servicios en la nube con bizhub

La aplicación*1 bizhub Connector puede registrarse en la unidad principal para acceder a los servicios en la nube*2 y servidores corporativos SharePoint 2007/2010 directamente desde el panel de control.

Nuevo

bizhub Connector

Disponible en tres tipos de apps

- **bizhub Connector S-1** para Microsoft SharePoint
- **bizhub Connector G-1** para Google Apps
- **bizhub Connector E-1** Funciona con Evernote

*1 Son necesarios el juego de actualización opcional UK-204 y i-Option LK-101 v3.

*2 Google Drive, Gmail, Evernote

PageScope Mobile para funcionamiento de dispositivo móvil intuitivo

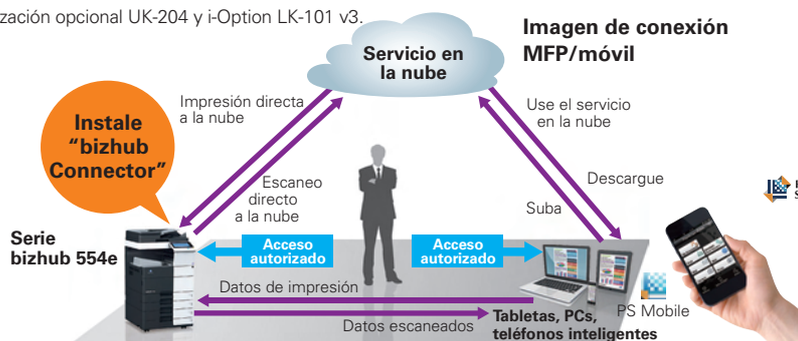
Imprima documentos e imágenes directamente desde dispositivos móviles como teléfonos inteligentes o tabletas y recibir datos escaneados mediante el PageScope Mobile para iPhone/iPad y para aplicaciones Android (sin costo). También se puede acceder a los y servicios en la nube*3 para compartir información y para una amplia gama de otros usos.

*3 Los servicios en la nube que se pueden usar al 1 de setiembre de 2013 son los siguientes: Google Drive, DropBox y Evernote.

PAGE SCOPE Mobile for iPhone/iPad



PAGE SCOPE Mobile for Android



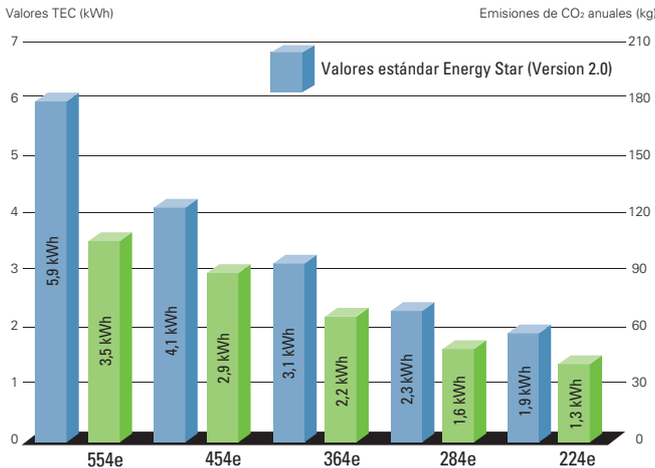


Eficiente en costos y respetuoso con el medio ambiente de todas las maneras posibles

Consumo eléctrico bajo incluso durante el uso

La serie bizhub 554e alcanza fácilmente los valores TEC del nuevo estándar Energy Star. El cuidadoso diseño para ahorro de energía también reduce el TCO (costo total de propiedad).

[Comparaciones de valores TEC]



* Valores para 220-240 V

* Valores TEC aplicados al Programa Energy Star Internacional Version 2.0

Emisiones de CO₂ anuales:

Valor TEC x 52 semanas x factor de emisión

(Nota de prensa de Noviembre, 2011 del Ministerio de Medioambiente de Japón.)

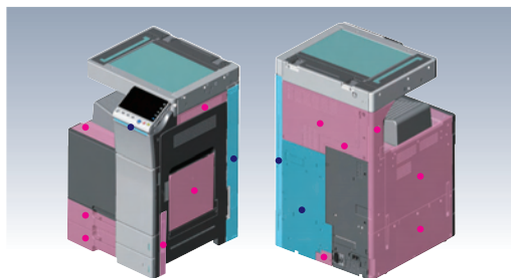
Apenas 1,0 vatio de consumo eléctrico en el modo de dormir

Para ayudar a reducir el impacto medioambiental y el TCO (costo total de propiedad) aún más, la CPU se apaga en el modo de dormir resultando en un consumo eléctrico de apenas 1 vatio.

Hecho de materiales más considerados con el medioambiente

La serie bizhub 554e promueve las actividades empresariales de conservación del medioambiente con un diseño de bajo impacto medioambiental. Los materiales reciclados*1 son usados eficientemente para aproximadamente un 50 por ciento del área de la unidad principal, incluyendo PC/PET reciclado y PC/ABS reciclado en 21 lugares y plástico de biomasa.

*1 Incluye una mezcla de materiales reciclados postconsumo (PCR) y reciclados por clientes.



● PC+PET (reciclado) ● PC+ABS (reciclado)



Modelo mostrado es 554e sin opciones.

bizhub 554e / 454e / 364e / 284e / 224e

554e Blanco y negro 55 ppm	454e Blanco y negro 45 ppm	364e Blanco y negro 36 ppm	284e Blanco y negro 28 ppm	224e Blanco y negro 22 ppm	Resolución de 1.200 dpi	SRA3	ADF de escaneo doble de 160 opm duplex	ADF de escaneo doble de 80 opm simple	Autenticación biométrica	Autenticación de tarjeta con CI
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	-------------------------	------	--	---------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

Emperon Driven!	Impresión USB	Fax vía Internet a color	Fax	Soporte para celulares	Bioplástico	PC/PET reciclado
-----------------	---------------	--------------------------	-----	------------------------	-------------	------------------



*1 Opcional(364e/284e/224e)
*2 Opcional

Por más información visite el sitio en Internet del bizhub en

http://www.biz.konicaminolta.com/bw/554e_454e_364e_284e_224e/index.html

El aspecto exterior del producto, configuración y/o especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Este producto no está disponible en algunos países o regiones.

KONICA MINOLTA, el logotipo KONICA MINOLTA y el símbolo, "Giving Shape to Ideas", bizhub, bizhub PRO, bizhub PRESS, Magicolor, PagePro, PageScope, Simitri, Simitri HD, Simitri HD+, Simitri con Biomass, Emperon, S.E.A.D., S.E.A.D.II, Printgroove y Konica Minolta Optimised Print Services y sus respectivos logos son marcas registradas o marcas comerciales de KONICA MINOLTA, INC.

Evernote es una marca registrada o marca comercial de Evernote Corporation.

Google es una marca registrada o marca comercial de Google Inc. en los EE.UU. y otros países.

SharePoint es una marca registrada o marca comercial de Microsoft corporation en los EE.UU. y otros países.

Todas las otras marcas y nombres de productos son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivas compañías u organizaciones.



Ecología y Medioambiente

Los productos KONICA MINOLTA son diseñados respetando el medioambiente.

- Energy Star
- Tóners ecoamigable
- Cumplimiento RoHS
- Producción en fabricas con certificación ISO
- Cumplimiento WEEE



Konica Minolta le ofrece un soporte total para optimizar el ambiente de trabajo con las impresiones de su oficina desde la consultoría y el diseño de sistemas hasta la implementación.

<http://www.biz.konicaminolta.com/services/ops>

⚠ Requerimientos para el uso seguro

- Lea y siga cuidadosamente el manual de instrucciones para usarlo con seguridad.
- Uselo sólo usando una fuente de alimentación y voltaje correcto.
- Si se conecta el cable a tierra en un lugar inadecuado puede causar explosiones o golpes eléctricos. Conéctelo de acuerdo a lo necesario (sólo Taiwan y Filipinas).

KONICA MINOLTA, INC.

2-7-2 Marunouchi Chiyoda-ku, Tokyo, Japan
<http://www.biz.konicaminolta.com>





KONICA MINOLTA

bizhub 554e/454e

Hoja de especificaciones

Sistema

Select One Una de las opciones se puede seleccionar (no es obligatorio).

Must Select Una de las opciones se debe seleccionar (obligatorio).

Separador de tareas JS-602*1
Al instalar al FS-535, se convierte en bandeja separadora de faxes/impressiones/copias.

Insertador PI-505*1
Al instalarlo al Terminador FS-535, le permite agregar carátulas lancas/intercalar hojas, y controlar el Terminador manualmente.

*1 El PI-505 y el JS-602 no se pueden instalar a la misma vez.

Unidad de pliegue Z ZU-606
Incluye la función de pliegue Z y la función de perforación.

Juego de perforador PK-521
Se instala en el Terminador FS-535 con capacidad para perforar. (papel de hasta 300 g/m² 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

Terminador FS-535
Un terminador de alto rendimiento que le permite realizar trabajos de grapado de hasta 100 hojas.

Sólo la bizhub 554e

Terminador FS-533
Terminador interno

Juego de perforador PK-519

Separador de tareas JS-506
Separador de tareas interno

Bandeja de salida OT-506

Juego de perforador PK-520
Se instala en el Terminador FS-534 con capacidad para perforar (papel de hasta 300 g/m² 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.

* SD-511 no se puede reinstalar.

Terminador FS-534
Un terminador pequeño, de bajo ruido y de alto rendimiento que le permite realizar trabajos de grapado de hasta 50 hojas.

Juego de grapado SK-602
* para FS-534, SD-511

Kit de mejora de prestaciones UK-204
2 GB de memoria

- i-Option LK-101 v3**
Función de navegación en la Web
- i-Option LK-102 v3**
PDF encriptado o PDF/A (1a/1b)
- i-Option LK-104 v3**
Guía de voz
* Se requiere el Kit de Interfaz Local EK-606 o EK-607.
- i-Option LK-105 v3**
PDF con capacidad de búsqueda

- i-Option LK-106**
Fuente código de barras (Code 39, Código QR, PDF417)
- i-Option LK-107**
Fuente Unicode
- i-Option LK-108**
Fuente OCR (OCR-A, OCR-B, (PCL))
- i-Option LK-110**
Paquete de extensión de formato de archivo
* Necesita LK-101 v3.
- i-Option LK-111**
Función ThinPrint
* No disponible en todas las áreas.

Upgrade kit UK-208
Juego de conexión de terminal Android 1

Teclado KP-101

Juego de seguridad SC-508
* Se necesitan dos SC-508.

- Juego de fax FK-511**
Para 1era / 2da línea
* 1era línea: Requiere de Unidad principal + un FK-511
2da línea: Requiere de Unidad principal + dos FK-511

Unidad de sellado SP-501

Mesa de trabajo WT-506

- Unidad de autenticación AU-102**
Tipo biométrico
* Necesita WT-506
- Unidad de autenticación AU-201**
Tipo tarjeta CI
* Necesita WT-506 o MK-735. Sin embargo, no se puede combinar con AU-102 cuando está equipado con WT-506.

Juego de montura MK-735
Para instalación de autenticación de tarjeta CI
Construido en el panel delantero

Juego de montura MK-730
Usado para la impresión de banners

Unidad de gran capacidad LU-204
Aumenta la capacidad de papel del bizhub en 2.500 hojas para papel hasta SRA3 y 80 g/m² de grosor.

Unidad de gran capacidad LU-301
Aumenta la capacidad de papel del bizhub en 3.000 hojas para papel hasta A4 y 80 g/m² de grosor.

Juego Trans TK-101

Mesa DK-705

Gabinete de alimentación de papel PC-110 (500 x 1)

- A5 (Alimentación por lado corto) a A3
- 500 hojas x 1
- 52 a 256 g/m²

Gabinete de alimentación de papel PC-210 (500 x 2)

- A5 (Alimentación por lado corto) a A3
- 500 hojas x 2
- 52 a 256 g/m²

Gabinete de alimentación de papel PC-410 (2.500)

- A4/Carta transversal
- 2.500 hojas
- 52 a 256 g/m²

Mesa DK-510

* No se puede seleccionar con el FS-534/FS-535 instalado.

Nota: Algunas opciones no están indicadas.

Especificaciones

Especificaciones generales del bizhub 554e/454e

		bizhub 554e	bizhub 454e
Tipo		Impresora / Fotocopiadora / Escáner de escritorio	
Resolución de copia	Escaneo	Principal: 600 dpi × Secundario: 600 dpi	
	Impresión	1.800 dpi (equivalente) × 600 dpi	
Graduación		256	
Capacidad de memoria (Estándar/Máximo)		2 GB/4 GB	
Disco duro		250 GB	
Tipo de original		Hojas, Libros, Objetos	
Tamaño máximo del original		A3 (11 plug. × 17 plug.)	
Tamaño de salida		SRA3 a A5, B6S*, A6S*1, A6S*2 Papel grueso, Folio** (8-1/2 plug. × 13-1/2 plug., 200 mm × 330 mm, 8-1/8 plug. × 13-1/4 plug., 8-1/2 plug. × 13 plug., 8-1/4 plug. × 13 plug., 8 plug. × 13 plug.), 8K, 16K, Papel largo (210 × 457,3 mm a 297 × 1.200 mm)	
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 * Una pérdida de 4,2 mm durante la impresión.	
Tiempo de calentamiento**3 (23°C, voltaje estándar)		22 seg. o menos	25 seg. o menos
* El tiempo requerido para comenzar la impresión cuando los interruptores principal y secundario se cambian de OFF a ON.			
Tiempo requerido para comenzar la impresión cuando el interruptor principal está en ON y el secundario se cambian de OFF a ON.		22 seg. o menos	25 seg. o menos
Tiempo de primera copia**4		4,1 seg. o menos	4,6 seg. o menos
Velocidad de copiado (A4 Transversal)		55 ppm	45 ppm
Ampliación de copia	Misma ampliación fija	1: 1±0,5% o menos	
	Escalas de ampliación	1: 1.154/1.224/1.414/2.000	
	Escalas de reducción	1: 0.866/0.816/0.707/0.500	
	Prefijada	3 tipos	
	Zoom	25 a 400% (en incrementos de 0,1%)	
Capacidad de papel (80 g/m²)	Bandeja 1	500 hojas (hasta A3)	
	Bandeja 2	500 hojas (hasta SRA3)	
Capacidad máxima de papel (80 g/m²)*5	Bandeja de alimentación manual múltiple	150 hojas (hasta SRA3)	
		6.650 hojas	
Peso de papel	Bandeja 1 / 2	52 a 256 g/m²	
	Bandeja de alimentación manual múltiple	60 a 300 g/m²	
Copias múltiples		1 a 9.999 hojas	
Inversión automática	Tamaño de papel	Ancho: 100 a 320 mm, Largo: 148 a 457,2 mm	
	Peso de papel	52 a 256 g/m²	
Requisitos de alimentación		CA 220 a 240 V 9 A (50 a 60 Hz)	
Consumo eléctrico máximo		2,0 kW o menos	
Dimensiones [An.] × [Prof.] × [Alt.]		615 × 685 × 921 mm (24-1/4 plug. × 27-1/2 plug. × 36-1/4 plug.)	
Peso		Aprox. 93 kg (205-1/4 lb)	
Requerimientos de espacio [An.] × [Prof.]**6		937 × 1.246 mm (37 plug. × 49 plug.)	

*1 S: Alimentación por lado corto *2 Ajustado por ingeniero de cliente

*3 Puede variar dependiendo del ambiente de funcionamiento y uso.

*4 A4 transversal tamaño completo/ usando la primera bandeja/escaneo desde la superficie de vidrio de original.

*5 Con opciones instaladas

*6 Sin opciones, sin bandejas de papel extraídas, y bandeja de alimentación manual múltiple, bandeja auxiliar y ADF abierta.

Especificaciones de impresora

Tipo	Embebido	
CPU	SOC 800 MHz (DualCore)	
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	1.800 dpi (equivalente) × 600 dpi (en suavizado) o 1.200 dpi × 1.200 dpi (en modo de 1.200 dpi)	
PDL	Emulación PCL 5e/c, Emulación PCL 6, Emulación Adobe PostScript 3 (3016), XPS (Ver. 1.0)	
Protocolos	TCP/IP, IPX/SPX (isopota NDS), SMB (NetBEUI), LPD, IPP11, SNMP, HTTP	
Sistemas operativos	Windows / Vista / Vista 64bit / 7 / 7 64bit / 8 / 8 64bit / 8.1 / 8.1 64bit / Windows Server 2003 / Server 2003 64bit / Server 2003 R2 / Server 2003 R2 64bit / Server 2008 / Server 2008 64bit / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Mac OS 9.2 / X 10.2 / X 10.3 / X 10.4 / X 10.5 / X 10.6 / X 10.7 / X 10.8 / X 10.9 Linux	
Fuentes	PCL	90 fuentes latinas
	PS	137 fuentes latinas Tipo 1
Interfaz	Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T), USB 1.1, USB 2.0, USB Host	

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, SMT, WebDAV) (IPv4/IPv6)	
Velocidad de escaneo (Color/Blanco y negro) (300 dpi, A4 Transversal)	Simple	80 opm
	Invertido	160 opm
Tamaño de escaneo	Máx. A3 (11 plug. × 17 plug.)	
Formato de salida	TIFF, JPEG, PDF, PDF compacto, XPS, XPS compacto, OOXML (pptx, xlsx*, docx*), PDF con capacidad de búsqueda*, PDF/A*, PDF linearizado* *Opcional	
Resolución de escaneo	Empujar	200 dpi / 300 dpi / 400 dpi / 600 dpi
	Tirar	100 dpi / 200 dpi / 300 dpi / 400 dpi / 600 dpi
Funciones principales	Escaneo a correo electrónico, Escaneo a FTP, Escaneo a BOX (HDD), Escaneo a PC (SMB), Red TWAIN, Escaneo a WebDAV, Escaneo a Me, Escaneo a Home, 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), S/MIME, Anotación	

Fax vía Internet

Protocolos	SMTP, POP
Modo de conexión	Modo completo
Tamaño del documento enviado	A3, B4, A4
Tamaño del papel de grabación	Máx. A3
Resolución	200 × 100 dpi, 200 × 200 dpi, 400 × 400 dpi, 600 × 600 dpi
Interfaz	Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T)
Color	Soporte de fax vía Internet a color
Formato	Envío: TIFF; Recepción: TIFF; Color/Escala de grises: TIFF (RFC3949 Perfil-C)

Alimentador de documentos de escaneo doble cara

Tipo	Sistema dúplex simultáneo de una sola pasada	
Tamaños de papel soportados	A3 a A6S**1, 11 plug. × 17 plug. a 5-1/2 plug. × 8-1/2 plug., Folio** (8-1/2 plug. × 13-1/2 plug., 200 mm × 330 mm, 8-1/8 plug. × 13-1/4 plug., 8-1/2 plug. × 13 plug., 8-1/4 plug. × 13 plug., o 8 plug. × 13 plug.), 8K, 16K	
Tamaños mezclados	Soportados	
Ajuste de original	Guía central	
Resolución	Soporte de 600 dpi	
Pesos del papel soportados	Simple: 35 a 163 g/m², Invertido: 50 a 163 g/m², Originales mezclados: 50 a 128 g/m², Modo de FAX: 35 a 163 g/m² (Simple), 50 a 163 g/m² (Invertido)	
Capacidad de papel	Máx. 100 hojas (80 g/m²)	
Productividad (A4 Transversal)	Simple	Copia (Color/Blanco y negro): 55 opm (600 dpi) Impresión (Color/Blanco y negro): 80 opm (300 dpi)
	Invertido	Copia (Color/Blanco y negro): 110 opm (600 dpi) Impresión (Color/Blanco y negro): 160 opm (300 dpi)
Requisitos de alimentación	Suministrada desde el cuerpo principal del MFP	
Consumo eléctrico máximo	74,5 W o menos	
Dimensiones [An.] × [Prof.] × [Alt.]	611,2 × 503,6 × 130 mm (24 plug. × 19-3/4 plug. × 5 plug.)	
Peso	Aprox. 12 kg (26-1/2 lb)	

*1 S: Alimentación por lado corto *2 Ajustado por ingeniero de cliente

Juego de fax FK-511 (Opcional)

Comunicación	Super G3
Lineas compatibles	Red de telefonía pública, Intercambio de ramal privado, Línea de comunicación de fax
Densidad de la línea	G3 (8 puntos/mm × 3,85 línea/mm, 600 × 600 dpi)
Velocidad del módem	2,4 a 33,6 kbps
Compresión	MH/MR/MMR/JBIG
Tamaño del documento enviado	Máx. A3 (Soporte de tamaño largo: Máximo de 1.000 mm)
Tamaño del papel de grabación	Máx. A3 (Máximo de tamaño largo 1.000 mm — a continuación de la división de página —)
Velocidad de transmisión	Menos de 3 seg. (A4, V.34, 33,6 kbps, JBIG)
Memoria	Compartido con la copiadora
Números de marcado abreviado Marcado	2.000
Números de marcado programado	400
Números de marcado grupal	100
Transmisión de estación múltiple secuencial	Máx. 600

Fax con dirección IP

* Necesita de un Juego de fax FX-511 opcional.

Transmisión de protocolo	SMTP
Tamaño del documento enviado	A3, B4, A4
Resolución	200 × 200 dpi, 400 × 400 dpi, 600 × 600 dpi
Formato	Envío: TIFF; Recepción: TIFF; Color/Escala de grises: TIFF (RFC3949 Perfil-C)

Terminador FS-533 (Opcional)

Tipo	Terminador
Tipo de soporte de papel	Papel fino/Papel común (52 a 90 g/m²), Papel grueso (91 a 300g/m²), Transparencia, Sobre, Hoja de etiquetas, Papel membretado, Papel largo, Papel con lengüetas
Soporta tamaño de papel	SRA3 a A5, B6S**1, A6S**1, Papel grueso, Folio** (8-1/2 plug. × 13-1/2 plug., 200 mm × 330 mm, 8-1/8 plug. × 13-1/4 plug., 8-1/2 plug. × 13 plug., 8-1/4 plug. × 13 plug., 8 plug. × 13 plug.), 8K, 16K, Papel largo (210 × 457,3 mm a 297 × 1.200 mm)
Modo	Clasificación, Grupo, Clasificación Offset, Grupo Offset, Grapado
Capacidad de apilado	500 hojas (52 a 90 g/m², A4S**1 o menor) 250 hojas (52 a 90 g/m², B4 o mayor) 10 hojas (91 a 300 g/m², papel especial)
Capacidad de grapado	50 hojas (52 a 90 g/m², A4S**1 o menor) 30 hojas (52 a 90 g/m², B4 o mayor) 2 hojas (91 a 209 g/m², como páginas de portada)
Requisitos de alimentación	Suministrada desde el cuerpo principal del MFP
Consumo eléctrico máximo	40 W o menos
Dimensiones [An.] × [Prof.] × [Alt.]	472,5 × 583,5 × 194,7 mm (18-1/2 plug. × 23 plug. × 7-3/4 plug.)
Peso	Aprox. 12 kg (26-1/2 lb)

*1 S: Alimentación por lado corto *2 Ajustado por ingeniero de cliente

Separador de tareas JS-506 (Opcional)

Tipo de soporte de papel (Peso)	Bandeja 1	Papel fino/Papel común (52 a 90 g/m²), Papel grueso (91 a 300g/m²), Transparencia, Sobre, Papel con lengüetas
	Bandeja 2	Papel fino/Papel común (52 a 90 g/m²), Papel grueso (91 a 300g/m²), Transparencia, Sobre, Papel con lengüetas, Papel largo
Soporta tamaño de papel	SRA3 a A5, B6S**1, A6S**1, Papel grueso, Folio** (8-1/2 plug. × 13-1/2 plug., 200 mm × 330 mm, 8-1/8 plug. × 13-1/4 plug., 8-1/2 plug. × 13 plug., 8-1/4 plug. × 13 plug., 8 plug. × 13 plug.), 8K, 16K, Papel largo (210 × 457,3 mm a 297 × 1.200 mm)	
Capacidad de apilado	Bandeja 1	100 hojas (52 a 90 g/m²)
	Bandeja 2	150 hojas (52 a 90 g/m²)
Capacidad de apilado	Suministrada desde el cuerpo principal del MFP	
Consumo eléctrico máximo	24 W o menos	
Dimensiones [An.] × [Prof.] × [Alt.]	491,9 × 469,5 × 226,5 mm (19-1/2 plug. × 18-1/2 plug. × 9 plug.)	
Peso	Aprox. 1,5 kg (3-1/4 lb)	

*1 S: Alimentación por lado corto *2 Ajustado por ingeniero de cliente

Especificaciones



Terminador FS-534 (Opcional)

Tipo		Terminador
Tipo de soporte de papel		Papel fino/Papel común (52 a 90 g/m ²), Papel grueso (91 a 300g/m ²), Transparencia, Sobre, Hoja de etiquetas, Papel membretado, Papel largo, Papel con lengüetas
Soporta tamaño de papel		SRA3 a A5, B6S*, A6S*1, A6S*2, A6S*3, A6S*4, A6S*5, A6S*6, A6S*7, A6S*8, A6S*9, A6S*10, A6S*11, A6S*12, A6S*13, A6S*14, A6S*15, A6S*16, A6S*17, A6S*18, A6S*19, A6S*20, A6S*21, A6S*22, A6S*23, A6S*24, A6S*25, A6S*26, A6S*27, A6S*28, A6S*29, A6S*30, A6S*31, A6S*32, A6S*33, A6S*34, A6S*35, A6S*36, A6S*37, A6S*38, A6S*39, A6S*40, A6S*41, A6S*42, A6S*43, A6S*44, A6S*45, A6S*46, A6S*47, A6S*48, A6S*49, A6S*50, A6S*51, A6S*52, A6S*53, A6S*54, A6S*55, A6S*56, A6S*57, A6S*58, A6S*59, A6S*60, A6S*61, A6S*62, A6S*63, A6S*64, A6S*65, A6S*66, A6S*67, A6S*68, A6S*69, A6S*70, A6S*71, A6S*72, A6S*73, A6S*74, A6S*75, A6S*76, A6S*77, A6S*78, A6S*79, A6S*80, A6S*81, A6S*82, A6S*83, A6S*84, A6S*85, A6S*86, A6S*87, A6S*88, A6S*89, A6S*90, A6S*91, A6S*92, A6S*93, A6S*94, A6S*95, A6S*96, A6S*97, A6S*98, A6S*99, A6S*100
Modo		Clasificación, Grupo, Clasificación Offset, Grupo Offset, Grapado
Capacidad de apilado	Bandeja de salida 1 (Bandeja secundaria)	200 hojas (52 a 90 g/m ²) 20 hojas (91 a 300 g/m ² , papel especial)
	Bandeja de salida 2 (Bandeja principal)	3.000 hojas (52 a 90 g/m ² , A4S*1 o menor, B5 o mayor) * 2.000 hojas cuando SD-512 está instalado 1.500 hojas (52 a 90 g/m ² , B4 o mayor) 500 hojas (52 a 90 g/m ² , A5 o menor) 20 hojas (91 a 300 g/m ² , papel especial)
	Bandeja de salida 3 (Superficie superior de unidad de relevar)	100 hojas (52 a 90 g/m ²) 20 hojas (91 a 300 g/m ² , papel especial)
Capacidad de grapado		50 hojas (Papel común 52 a 90 g/m ²) 48 hojas (Papel común 52 a 90 g/m ²) + 2 hojas (Papel grueso 91 a 209 g/m ²) 30 hojas (Papel grueso 91 a 209 g/m ²) 15 hojas (Papel grueso 121 a 209 g/m ²)
Requisitos de alimentación		Suministrada desde el cuerpo principal del MFP
Consumo eléctrico máximo		56 W o menos
Dimensiones [An.] x [Prof.] x [Alt.]		528 x 641 x 1.023 mm (20-3/4 plug. x 25-1/4 plug. x 40-1/4 plug.)
Peso		Aprox. 40 kg (88-1/4 lb)

*1 S: Alimentación por lado corto *2 Ajustado por ingeniero de cliente

Unidad de grapado central

SD-511 (Para el FS-534) / SD-512 (Para el FS-535) (Opcional)



Modelo	SD-511	SD-512
Aplicable	Terminador FS-534	Terminador FS-535
Tipo de soporte de papel	Grapado central: 52 a 90 g/m ² Pliegue central: 52 a 209 g/m ² (se pueden usar hojas de más de 91 g/m ² sólo como una tapa) Pliegue en tres: 52 a 90 g/m ²	
Soporta tamaño de papel	Grapado central y pliegue, pliegue central: A3 ancho, A3, B4, A4S*, 12-1/4 plug. x 18 plug., 11 plug. x 17 plug., 8-1/2 plug. x 14 plug., 8-1/2 plug. x 11 plug., 8K Pliegue en tres: A4S*1, 8-1/2 plug. x 11 plug. S*1, 16KS*1	Grapado central y pliegue, pliegue central: A3 ancho, A3, B4, A4, A4S*, 12-1/4 plug. x 18 plug., 11 plug. x 17 plug., 8-1/2 plug. x 14 plug., 8-1/2 plug. x 11 plug., 8K Pliegue en tres: A4S*1, 8 plug.-1/2 plug. x 11 plug. S, 16KS*1
Número máximo de hojas que se pueden grapar por el centro	20 (52 a 90 g/m ²) hojas, o 19 (90 g/m ²) hojas + Gruesas (209 g/m ²) 1 hoja	
Número máximo de hojas plegadas	Pliegue central: 5 hojas or Papel grueso (91 a 209g/m ²) 1 hoja Pliegue en tres: 3 hojas	
Capacidad de apilado	1 a 3 hojas: 20 juegos 4 a 10 hojas: 10 juegos 11 a 20 hojas: 5 juegos Pliegue en tres (1 hoja): 30 juegos Pliegue en tres (2-3 hojas): 10 juegos	1 a 5 hojas: 35 juegos 6 a 10 hojas: 25 juegos (largo de papel: 330 mm o menos), 30 juegos (largo de papel: over 330 mm) 11 a 20 hojas: 15 juegos Pliegue en tres (1 hoja): 50 juegos Pliegue en tres (2 hojas): 40 juegos Pliegue en tres (3 hojas): 30 juegos
Requisitos de alimentación	Suministrado desde Terminador FS-534	
Consumo eléctrico máximo	31 W o menos	
Dimensiones [An.] x [Prof.] x [Alt.]	210 x 556 x 547 mm (8-1/2 plug. x 21-3/4 plug. x 21-1/2 plug.)	239 x 579 x 534 mm (9-1/2 plug. x 22-3/4 plug. x 21 plug.)
Peso	Aprox. 22 kg (53 lb)	Aprox. 25.5 kg (56-1/4 lb)

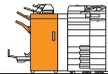
*1 S: Alimentación por lado corto *2 Ajustado por ingeniero de cliente

Juego de perforador PK-519 (Para el FS-533) / PK-520 (Para el FS-534) / PK-521 (Para el FS-535) (Opcional)

Modelo	PK-519	PK-520	PK-521
Aplicable	Terminador FS-533	Terminador FS-534	Terminador FS-535
Número de agujeros	2 agujeros o 4 agujeros		
Tipo de soporte de papel (Peso)	Papel fino/Papel común (52 a 90 g/m ²), Papel grueso (91 a 157 g/m ²)	Papel fino/Papel común (52 a 90 g/m ²), Papel grueso (91 a 300 g/m ²)	
Soporta tamaño de papel	A3, B4, A4, B5, Folio*2 (8-1/2 plug. x 13-1/2 plug., 200 mm x 330 mm, 8-1/8 plug. x 13-1/4 plug., 8-1/2 plug. x 13 plug., 8-1/4 plug. x 13 plug., 8 plug. x 13 plug.), 8K, 16K	A3, B4, A4, B5, Folio*2 (8-1/2 plug. x 13-1/2 plug., 200 mm x 330 mm, 8-1/8 plug. x 13-1/4 plug., 8-1/2 plug. x 13 plug., 8-1/4 plug. x 13 plug., 8 plug. x 13 plug.), 8K, 16K	A3, B4, A4, B5 (Excluyendo 52 a 59 g/m ² B5S*), A5, Folio*2 (8-1/2 plug. x 13-1/2 plug., 200 mm x 330 mm, 8-1/8 plug. x 13-1/4 plug., 8-1/2 plug. x 13 plug., 8-1/4 plug. x 13 plug., 8-1/8 plug. x 13-1/4 plug., 8-1/2 plug. x 13 plug., 8-1/4 plug. x 13 plug., 8 plug. x 13 plug.), 8K, 16K
Requisitos de alimentación	Suministrado desde Terminador FS-533	Suministrado desde Terminador FS-534	Suministrado desde Terminador FS-535
Consumo eléctrico máximo	17 W o menos		
Dimensiones [An.] x [Prof.] x [Alt.]	110.2 x 483.5 x 203.2 mm (4-1/2 plug. x 19 plug. x 8 plug.)	61 x 492 x 142 mm (2-1/2 plug. x 19-1/2 plug. x 5-1/2 plug.)	146.2 x 639.2 x 233.8 mm (5-3/4 plug. x 25-1/4 plug. x 9-1/4 plug.)
Peso	Aprox. 3.2 kg (7 lb)	Aprox. 1.8 kg (4 lb)	Aprox. 4.5 kg (10 lb)

*1 S: Alimentación por lado corto *2 Ajustado por ingeniero de cliente

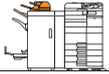
Terminador FS-535 (Sólo para la bizhub 554e) (Opcional)



Tipo		Terminador
Tipo de soporte de papel		Papel fino/Papel común (52 a 90 g/m ²), Papel grueso (91 a 300 g/m ²), Transparencia, Sobre, Hoja de etiquetas, Papel membretado, Papel largo, Papel con lengüetas
Soporta tamaño de papel		SRA3 a A5, B6S*, A6S*1, A6S*2, A6S*3, A6S*4, A6S*5, A6S*6, A6S*7, A6S*8, A6S*9, A6S*10, A6S*11, A6S*12, A6S*13, A6S*14, A6S*15, A6S*16, A6S*17, A6S*18, A6S*19, A6S*20, A6S*21, A6S*22, A6S*23, A6S*24, A6S*25, A6S*26, A6S*27, A6S*28, A6S*29, A6S*30, A6S*31, A6S*32, A6S*33, A6S*34, A6S*35, A6S*36, A6S*37, A6S*38, A6S*39, A6S*40, A6S*41, A6S*42, A6S*43, A6S*44, A6S*45, A6S*46, A6S*47, A6S*48, A6S*49, A6S*50, A6S*51, A6S*52, A6S*53, A6S*54, A6S*55, A6S*56, A6S*57, A6S*58, A6S*59, A6S*60, A6S*61, A6S*62, A6S*63, A6S*64, A6S*65, A6S*66, A6S*67, A6S*68, A6S*69, A6S*70, A6S*71, A6S*72, A6S*73, A6S*74, A6S*75, A6S*76, A6S*77, A6S*78, A6S*79, A6S*80, A6S*81, A6S*82, A6S*83, A6S*84, A6S*85, A6S*86, A6S*87, A6S*88, A6S*89, A6S*90, A6S*91, A6S*92, A6S*93, A6S*94, A6S*95, A6S*96, A6S*97, A6S*98, A6S*99, A6S*100
Modo		Clasificación, Grupo, Clasificación Offset, Grupo Offset, Grapado
Capacidad de apilado	Bandeja de salida 1 (Bandeja secundaria)	200 hojas (60 a 90 g/m ²) 50 hojas (52 a 59 g/m ²) 20 hojas (91 a 300 g/m ² , papel especial)
	Bandeja de salida 2 (Bandeja principal)	3.000 hojas (52 a 90 g/m ² , A4S*1 o menor) * 2.500 hojas cuando SD-512 está instalado. 1.500 hojas (52 a 90 g/m ² , B4 o mayor) 500 hojas (52 a 90 g/m ² , A5S*1 o menor) 100 hojas (91 a 300 g/m ²)
Capacidad de grapado		Máx. 100 hojas (52 a 90 g/m ²)
Requisitos de alimentación		Suministrada desde el cuerpo principal del MFP
Consumo eléctrico máximo		77 W o menos
Dimensiones [An.] x [Prof.] x [Alt.]		724 x 709.5 x 1.025 mm (28-1/2 plug. x 28 plug. x 40-1/2 plug.)
Peso		Aprox. 63.5 kg (140 lb)

*1 S: Alimentación por lado corto *2 Ajustado por ingeniero de cliente

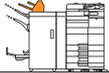
Insertador PI-505 (Para el FS-535) (Opcional)



Aplicable		Terminador FS-535
Tipo de soporte de papel (Peso)		Papel común (60 a 90 g/m ²), Papel grueso (91 a 209 g/m ²)
Soporta tamaño de papel	Bandeja superior	A4, B5, A5 transversal, 8-1/2 plug. x 11 plug., 7-1/4 plug. x 10-1/2 plug., 5-1/2 plug. x 8-1/2 plug. transversal, 16K
	Bandeja inferior	A3 ancho, A3, B4, A4, B5, A5 transversal, Folio*1 (8-1/2 plug. x 13-1/2 plug., 200 mm x 330 mm, 8-1/8 plug. x 13-1/4 plug., 8-1/2 plug. x 13 plug., 8-1/4 plug. x 13 plug., 8 plug. x 13 plug.), 12 plug. x 18 plug., 11 plug. x 17 plug., 8-1/2 plug. x 14 plug., 8-1/2 plug. x 11 plug., 10-1/2 plug. x 8 plug., 7-1/4 plug. x 10-1/2 plug., 5-1/2 plug. x 8-1/2 plug. transversal, 8K, 16K
Capacidad de papel		200 hojas (Papel común, 80g/m ²)
Requisitos de alimentación		Suministrado desde Terminador FS-535
Consumo eléctrico máximo		30 W o menos
Dimensiones [An.] x [Prof.] x [Alt.]		511 x 635 x 220 mm (20-1/4 plug. x 25 plug. x 8-3/4 plug.)
Peso		Aprox. 10.5 kg (23-1/4 lb)

*1 Ajustado por ingeniero de cliente

Separador de tareas JS-602 (Para el FS-535) (Opcional)

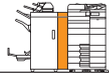


Aplicable		Terminador FS-535
Tipo de soporte de papel (Peso)		Papel común (60 a 90 g/m ²)
Soporta tamaño de papel		A3, B4, A4, B5, A5S*, Folio*2 (8-1/2 plug. x 13-1/2 plug., 200 mm x 330 mm, 8-1/8 plug. x 13-1/4 plug., 8-1/2 plug. x 13 plug., 8-1/4 plug. x 13 plug., 8 plug. x 13 plug.), 11 plug. x 17 plug., 8-1/2 plug. x 14 plug., 8-1/2 plug. x 11 plug., 10-1/2 plug. x 8 plug., 7-1/4 plug. x 10-1/2 plug., 5-1/2 plug. x 8-1/2 plug. S*1, 8K, 16K
Requisitos de alimentación		Suministrado desde Terminador FS-535
Consumo eléctrico máximo		5 W o menos
Dimensiones [An.] x [Prof.] x [Alt.]		341 x 537 x 149 mm (13-1/2 plug. x 21-1/4 plug. x 5-3/4 plug.)
Peso		Aprox. 1.75 kg (3-3/4 lb)

*1 S: Alimentación por lado corto *2 Ajustado por ingeniero de cliente

Unidad de pliegue Z

ZU-606 (Para el FS-535) (Opcional)



Aplicable		Terminador FS-535
Perforaciones		2 agujeros o 4 agujeros
Peso de papel perforado		60 a 90 g/m ²
Tamaño de papel perforado		2 agujeros: A3, B4, A4S*, B5, A5, 8K, 16K Folio*2 (8-1/2 plug. x 13-1/2 plug., 200 mm x 330 mm, 8-1/8 plug. x 13-1/4 plug., 8-1/2 plug. x 13 plug., 8-1/4 plug. x 13 plug., 8 plug. x 13 plug.) 4 agujeros: A3, B4, A4 transversal, 8K, 16K transversal
Tamaño de papel de pliegue Z		A3, B4, 8K
Peso de papel de pliegue Z		60 a 90 g/m ²
Requisitos de alimentación		CA 100 a 240 V
Consumo eléctrico máximo		120 W o menos
Dimensiones [An.] x [Prof.] x [Alt.]		169 x 1.028 x 660 mm (6-3/4 plug. x 40-1/2 plug. x 26 plug.)
Peso		Aprox. 45 kg (99-1/4 lb)

*1 S: Alimentación por lado corto *2 Ajustado por ingeniero de cliente

Gabinete de Alimentación de Papel

PC-110 / PC-210 / PC-410 (Opcional)

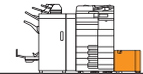
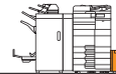


Modelo	PC-110	PC-210	PC-410
Tipo de soporte de papel (Peso)	Papel fino/Papel común (52 a 90 g/m ²), Papel grueso (91 a 256 g/m ²)		
Soporta tamaño de papel	A3 a A5S*1, 11 plug. x 17 plug. a 8-1/2 plug. x 11 plug., Folio*2 (8-1/2 plug. x 13-1/2 plug., 8-1/2 plug. x 13 plug., 8-1/4 plug. x 13 plug.), 8K, 16K transversal	A4 transversal (8-1/2 plug. x 11 plug. transversal)	
Capacidad de papel:	Bandeja superior (Bandeja 3) Bandeja inferior (Bandeja 4)	Papel común: 500 hojas Papel grueso: 150 hojas	Papel común: 500 hojas Papel grueso: 150 hojas Papel común: 2.500 hojas Papel grueso: 1.000 hojas
Requisitos de alimentación	Suministrada desde el cuerpo principal del MFP		
Dimensiones [An.] x [Prof.] x [Alt.]	615 x 652 x 246 mm (24-1/4 plug. x 25-3/4 plug. x 9-3/4 plug.)		
Configuración de la unidad	Bandeja para papel, 1 nivel / Bandeja para papel, 2 niveles		
Peso	Aprox. 22 kg (48-1/2 lb)	Aprox. 24 kg (53 lb)	Aprox. 23 kg (50-3/4 lb)

*1 S: Alimentación por lado corto *2 Ajustado por ingeniero de cliente

Unidad de Gran Capacidad

LU-204 / LU-301 (Opcional)



Modelo	LU-204	LU-301
Tipo de soporte de papel (Peso)	Papel fino/Papel común (52 a 90 g/m ²), Papel grueso (91 a 256 g/m ²)	
Soporta tamaño de papel	SRA3 a A4, 12 plug. x 18 plug. a 8-1/2 plug. x 11 plug.* A4 transversal (8-1/2 plug. x 11 plug. transversal)	
Capacidad de papel	Papel común: 2.500 hojas (80 g/m ²) / 2.750 hojas (60 g/m ²) Papel grueso 1: 2.000 hojas, Papel grueso 1+: 1.450 hojas, Papel grueso 2: 1.250 hojas, Papel grueso 3: 1.000 hojas	Papel común: 3.000 hojas (80 g/m ²) / 3.300 hojas (60 g/m ²) Papel grueso 1: 2.500 hojas, Papel grueso 1+: 1.750 hojas, Papel grueso 2: 1.550 hojas, Papel grueso 3: 1.300 hojas
Requisitos de alimentación	Suministrada desde el cuerpo principal del MFP	
Consumo eléctrico máximo	22 W o menos	
Dimensiones [An.] x [Prof.] x [Alt.]	629 x 556 x 405 mm (24-3/4 plug. x 22 plug. x 16 plug.)	367 x 528 x 405 mm (14-1/2 plug. x 20-3/4 plug. x 16 plug.)
Peso	Aprox. 25 kg (55 lb)	Aprox. 18 kg (39-3/4 lb)

*1 El número máximo de hojas que se pueden cargar para cada tamaño de papel es de 2.500 hojas (para 80 g/m²) o 2.750 hojas (para 60 g/m²) (LU-204) *2 Papel grueso 1: 91 a 120 g/m², Papel grueso 1+: 121 a 157 g/m², Papel grueso 2: 158 a 209 g/m², Papel grueso 3: 210 a 256 g/m² (LU-301)

Unidad de Autenticación (de tipo Tarjeta CI) AU-201 (Opcional)

Tarjeta aplicable	ISO 14443 Tipo A, tarjeta CI sin contacto basada en FeliCa
Interfaz	USB 2.0
Fuente de alimentación	Energía recibida desde el puerto USB
Dimensiones [An.] x [Prof.] x [Alt.]	92 x 64 x 16 mm (3-3/4 plug. x 2-1/2 plug. x 3/4 plug.)
Peso	Aprox. 120 g (264-1/2 lb)

Unidad de Autenticación (de tipo Biométrico) AU-102 (Opcional)

Sistema de sensor biométrico	Sistema óptico de tipo transmisión
Interfaz	USB 2.0
Tiempo de verificación	Aprox. 1 seg. o menos
Consumo eléctrico máximo	CC 5 V 500 mA
Dimensiones [An.] x [Prof.] x [Alt.]	59 x 82 x 74 mm (2-1/4 plug. x 3-1/4 plug. x 3 plug.)
Peso	Aprox. 96 g (211-3/4 lb) (Excluyendo el cable USB)