

Impresora multifunción en color A3

Apeos C3567/C3067/C2567

Funciones y especificaciones

Especificaciones básicas/Función de copia

Artículo	Descripción			
	C3567	C3067	C2567	
Tipo	Sobremesa/Consola			
Capacidad de la memoria	6 GB (memoria del sistema: 4 GB, memoria de página: 2 GB, máx.: 6 GB)			
CPU	Quad Core 2,0 GHz			
Capacidad del dispositivo de almacenamiento ^{*1}	256 GB			
Capacidad de color	Color completo			
Resolución de escaneo	600 x 600 ppp			
Resolución de impresión	1200 x 2400 ppp			
Tiempo de calentamiento ^{*2}	[Complementos incrustados/Servicios personalizados] ^{*3} Cuando está activado: 20 segundos o menos (temperatura ambiente de 23 grados centígrados) Cuando está desactivado: 20 segundos o menos (temperatura ambiente de 23 grados centígrados)			
Tiempo de recuperación (Tiempo de recuperación desde el modo de suspensión)	13,6 segundos o menos (Temperatura ambiente de 23 grados centígrados)	11,9 segundos o menos (Temperatura ambiente de 23 grados centígrados)		
Tamaño de original	Máximo A3, 11 x 17", 297 x 432 mm tanto para Hoja como para Libro			
Tamaño de papel	Bandeja 1 ^{*4}	Máx.: A3, 279 x 432 mm, mín.: A5 SEF, sobre ^{*5} , postal (100 x 148 mm) Tamaño personalizado: 90 x 98 mm a 297 x 432 mm		
	Bandeja 2, 3, 4	Máx.: A3, 279 x 432 mm, mín.: A5 SEF Tamaño personalizado: 140 x 182 mm a 297 x 432 mm		
	Bandeja de paso	Máx.: A3, 279 x 432 mm, mín.: A5 SEF, sobre ^{*6} , postal (100 x 148 mm) Tamaño personalizado: 89 x 98 mm a 297 x 432 mm		
	Anchura de pérdida de imagen ^{*7}	Borde inicial de 4,0 mm, borde final de 2,0 mm, borde derecho/izquierdo de 2,0 mm		
Gramaje de papel ^{*8-9}	Bandeja de papel	52 a 300 g/m ²		
	Bandeja de paso	52 a 300 g/m ²		
Tiempo de salida de la primera copia	B/N ^{*10}	4,6 seg. (A4 LEF)	5,9 seg. (A4 LEF)	
	Color ^{*11}	6,0 seg. (A4 LEF)	7,9 seg. (A4 LEF)	
Reducir/ampliar	Tamaño a tamaño	1: 1 +/- 0,7 %		
	Prefijado	50 %, 70 %, 81 %, 86 %, 115 %, 122 %, 141 %, 200 %		
	Variable	25 a 400 % (en incrementos del 1 %)		
Velocidad Velocidad ^{*12}	A4 LEF/ JIS B5 LEF/ Carta LEF	B/N: 35 ppm, color: 35 ppm	B/N: 30 ppm, color: 30 ppm	B/N: 25 ppm, color: 25 ppm
	A4	B/N: 26 ppm, color: 26 ppm	B/N: 23 ppm, color: 23 ppm	B/N: 19 ppm, color: 19 ppm
	JIS B5	B/N: 20 ppm, color: 20 ppm	B/N: 17 ppm, color: 17 ppm	B/N: 14 ppm, color: 14 ppm
	JIS B4/Legal	B/N: 22 ppm, color: 22 ppm	B/N: 20 ppm, color: 20 ppm	B/N: 16 ppm, color: 16 ppm
	A3	B/N: 19 ppm, color: 19 ppm	B/N: 17 ppm, color: 17 ppm	B/N: 14 ppm, color: 14 ppm
Bandeja de papel Capacidad ^{*13}	Estándar	520 hojas x 1 bandeja + bandeja de paso 96 hojas		
	Opcional	Módulo de 1 bandeja/Módulo de 1 bandeja con armario: 520 hojas x 1 bandeja Módulo de 3 bandejas: 520 hojas x 3 bandejas Alimentador de alta capacidad B1: 2000 hojas		
	Máx.	4176 hojas [Estándar + Módulo de 3 bandejas + Alimentador de alta capacidad B1]		
Copia continua ^{*14}	999 hojas			
Capacidad de la bandeja de salida ^{*15}	Central superior: 250 hojas (A4 LEF), central inferior: 250 hojas (A4 LEF)			

Artículo	Descripción		
	C3567	C3067	C2567
Fuente de alimentación	220-240 V CA +/- 10 %, 8 A, 50/60 Hz común		
Consumo máximo de energía	1,76 kW (220 V CA +/- 10 %), 1,92 kW (240 V CA +/- 10 %) Modo reposo: 0,3 W (230 V CA +/- 10 %) Modo de bajo consumo: 61 W (230 V CA +/- 10 %) Modo Impresora lista: 97 W (230 V CA +/- 10 %)		
Valor TEC	0,36 kWh	0,33 kWh	0,25 kWh
Medidas	An. 577 x Pr. 671 x Al. 785 mm An. 577 x Pr. 671 x Al. 888 mm (con módulo de 1 bandeja opcional instalado). An. 587 x Pr. 671 x Al. 1136 mm (con módulo de 1 bandeja con armario opcional instalado). An. 587 x Pr. 671 x Al. 1136 mm (con módulo de 3 bandejas opcional instalado).		
Peso* ¹⁶	67 kg 82 kg (con módulo de 1 bandeja opcional instalado). 90 kg (con módulo de 1 bandeja con armario opcional instalado). 92 kg (con módulo de 3 bandejas opcional instalado).		
Requisitos de espacio* ¹⁷	An. 935 x Pr. 671 mm		

*1: La capacidad del dispositivo de almacenamiento no está totalmente disponible para los usuarios.

*2: Puede variar en función de las condiciones de uso.

*3: Los complementos incrustados/servicios personalizados están habilitados de forma predeterminada de fábrica.

*4: 90 x 98 mm a 241 x 372 mm está disponible cuando el alimentador de sobres está encendido.

*5: Los tamaños de sobre estándar compatibles son Commercial#10, Monarch 7 3/4, DL, ISO-C4, etc.

*6: Los tamaños de sobre estándar compatibles son ISO-C4 e ISO-C5.

*7: Hasta un tamaño A3.

*8: Se aconseja utilizar nuestro papel recomendado. La impresión correcta puede no ser posible según el tipo de trabajo

*9: 106 a 300 g/m² cuando el alimentador de sobres está encendido.

*10: Modo de prioridad A4 LEF/monocromo.

*11: Modo de prioridad A4 LEF/color.

*12: La velocidad puede disminuir debido al ajuste de la calidad de la imagen.

*13: Papel de 80 g/m².

*14: El proceso de copia puede detenerse temporalmente para estabilizar la calidad de la imagen.

*15: Papel de 70 g/m².

*16: Excluyendo el cartucho de tóner.

*17: Cuando la bandeja de paso está completamente extendida y el tope del DADF está activo. El espacio de mantenimiento no está incluido.

Función de impresión

Elemento		Descripción
Tipo		Tipo integrado
Tamaño de impresión	Bandeja 1	Igual que las especificaciones básicas/función de copia
	Bandeja 2, 3, 4	Igual que las especificaciones básicas/función de copia
	Bandeja de paso	Máx.: A3, 11 x 17"; Mín.: A5 SEF, sobre ^{*1} , postal (100 x 148 mm) Tamaño personalizado: 89 x 98 mm a 297 x 1200 mm ^{*2}
	Anchura de pérdida de imagen ^{*3}	Igual que las especificaciones básicas/función de copia
Velocidad de impresión continua ^{*4}		Igual que las especificaciones básicas/función de copia
Resolución de impresión	Estándar	[Controlador PCL] Estándar: 1200 x 2400 ppp; alta calidad: 1200 x 2400 ppp; alta resolución: 1200 x 1200 ppp
	Opcional	[Controlador Adobe® PostScript® 3™] Alta velocidad (estándar): 600 x 600 ppp; alta calidad: 1200 x 2400 ppp; alta resolución: 1200 x 1200 ppp
Idioma de descripción de la página	Estándar	PCL5/PCL6
	Opcional	Adobe® PostScript® 3™
Protocolo de red	Ethernet (Estándar)	TCP/IP (lpd, IPP, Port9100, WSD, ThinPrint®)
Sistema operativo compatible ^{*5}	Estándar	[Controlador PCL] Windows 11 (64 bits), Windows Server 2025 (64 bits), Windows Server 2022 (64 bits), Windows Server 2019 (64 bits), Windows Server 2016 (64 bits), [Controlador Mac OS] macOS 26/15/14/13/12
	Opcional	[Controlador Adobe® PostScript® 3™] Windows 11 (64 bits), Windows Server 2025 (64 bits), Windows Server 2022 (64 bits), Windows Server 2019 (64 bits), Windows Server 2016 (64 bits), macOS 26/15/14/13/12
Fuentes	Estándar	2 fuentes japonesas (Heisei Mincho W3, Heisei Kaku Goshic W5), 19 fuentes europeas, 1 fuente china (Monotype Sung Light), PCL: 96 fuentes europeas, 1 fuente china (Monotype Sung Light), 4 fuentes multilingües (Andale Mono WT J, Andale Mono WT K, Andale Mono WT T, Andale Mono WT S) HP-GL: fuente de 1 trazo
	Opcional	Kit Adobe® PostScript® 3™: 136 fuentes europeas
Emulación (estándar)		TIFF, PDF, HP-GL (HP7586B), HP-GL2/RTL (HP Design Jet 750C Plus), PCL5c/6 (HP Color Laser-Jet 5500), XPS
Interfaz	Estándar	Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, USB2.0
	Opcional	USB3.0, LAN inalámbrica (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)

Nota: WSD son las siglas en inglés de Servicios Web en Dispositivos.

Nota: XPS son las siglas en inglés de Especificación de papel XML.

*1: Los tamaños de sobre estándar compatibles son Commercial#10, Monarch 7 3/4, DL, ISO-C4, etc.

*2: Hay disponible papel largo de 106 a 220 g/m² (extragrueso). Los papeles impresos se envían a la bandeja lateral si la unidad de acabado A3 está instalada.

*3: Hasta un tamaño A3.

*4: La velocidad puede reducirse debido al ajuste de la calidad de la imagen. La velocidad de impresión puede reducirse según el documento.

*5: Consulte nuestro sitio web oficial para conocer el último sistema operativo compatible.

Función de escaneo

Elemento	Descripción	
Tipo	Escáner en color	
Tamaño de original	Igual que las especificaciones básicas/función de copia	
Resolución de escaneo	600 x 600 ppp, 400 x 400 ppp, 300 x 300 ppp, 200 x 200 ppp	
Velocidad de escaneo	Igual que la "Velocidad de escaneo" para el alimentador automático de documentos dúplex	
Interfaz	Estándar	Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T
	Opcional	LAN inalámbrica (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)
Escanear a Carpeta	Protocolo de red	TCP/IP (WebDAV, HTTP)
	Formato de archivo	Binario monocromo: TIFF, PDF* ¹ Escala de grises: TIFF, JPEG* ² , PDF* ¹ Color completo: TIFF, JPEG, PDF* ¹ , PDF de alta compresión* ¹
	Controlador	Compatible con la interfaz TWAIN
	Sistema operativo* ³	Windows 11 (64 bits), Windows Server 2025 (64 bits), Windows Server 2022 (64 bits), Windows Server 2019 (64 bits), Windows Server 2016 (64 bits),
Escanear a PC	Protocolo de red	TCP/IP (SMB, FTP, SFTP)
	Sistema operativo	Windows 11 (64 bits), Windows Server 2025 (64 bits), Windows Server 2022 (64 bits), Windows Server 2019 (64 bits), Windows Server 2016 (64 bits)* ⁴ macOS 26* ⁵ /15* ⁵ /14* ⁵ /13* ⁵ /12* ⁵
	Formato de archivo	Binario monocromo: TIFF, PDF Escala de grises/Color completo: TIFF, JPEG, PDF, PDF de alta compresión
Escanear a Correo electrónico	Protocolo de red	TCP/IP (SMTP)
	Formato de archivo	Binario monocromo: TIFF, PDF Escala de grises/Color completo: TIFF, JPEG, PDF, PDF de alta compresión

*1: Cuando se utilizan servicios de Internet CentreWare.

*2: Cuando se utiliza Network Scanner Utility 3.

*3: Consulte nuestro sitio web oficial para conocer el último sistema operativo compatible.

*4: No compatible con SFTP.

*5: No compatible con FTP.

Función de fax (opcional)

Elemento	Descripción	
Tamaño de original	Máx.: A3, 11 x 17", documento largo (el más largo 600 mm* ¹)	
Tamaño del papel de impresión	Máx.: A3, 11 x 17"; mín.: A5	
Tiempo de transmisión	2 segundos y más pero menos de 3 segundos* ²	
Modo de transmisión	ITU-T G3	
Resolución de escaneo	Estándar	8 x 3,85 líneas/mm, 200 x 100 ppp
	Fino	8 x 7,7 líneas/mm, 200 x 200 ppp
	Superfino (400 ppp)	16 x 15,4 líneas/mm, 400 x 400 ppp
	Superfino (600 ppp)	600 x 600 ppp
Método de codificación	MH, MR, MMR, JBIG	
Velocidad de transmisión	G3: 33,6/31,2/28,8/26,4/24,0/21,6/19,2/16,8/14,4/12,0/9,6/7,2/4,8/2,4 kbps	
Líneas aplicables	Red telefónica pública conmutada (PSTN), PBX, máximo 3 puertos* ³ (G3-3 puertos)	

*1: Cuando se utiliza el alimentador automático de documentos dúplex.

*2: Cuando se transmite un documento de tamaño A4 con aproximadamente 700 caracteres en calidad de imagen estándar (8 x 3,85 líneas/mm) y en modo de alta velocidad (28,8 kbps o más rápido, JBIG). Solo indica el tiempo de transmisión de la información de la imagen y no incluye el tiempo de control de la comunicación. El tiempo total de comunicación variará según el contenido del documento, el tipo de máquina que recibe el fax y el estado de la línea.

*3: El núm. de líneas de FAX es de hasta 3 puertos. Puerto se refiere al número de canales para FAX.

Función de fax directo (opcional)

Elemento	Descripción
Tamaño de original	A3, JIS B4, A4
Resolución	La misma calidad de imagen indicada en la resolución de escaneo para la función de fax
Velocidad de transmisión	Igual que la función de fax
Líneas aplicables	Igual que la función de fax
Sistema operativo compatible*	[Controlador PCL] Windows 11 (64 bits), Windows Server 2025 (64 bits), Windows Server 2022 (64 bits), Windows Server 2019 (64 bits), Windows Server 2016 (64 bits),
	[Controlador Mac OS] macOS 26/15/14/13/12

* Consulte nuestro sitio web oficial para conocer el último sistema operativo compatible.

Función de fax de Internet (opcional)

Elemento	Descripción	
Tamaño de original	A3, JIS B4, A4	
Resolución de escaneo	Igual que la función de fax	
Formato de archivo	Formato: TIFF-FX; método de compresión: MH, MMR, JBIG	
Perfil	TIFF-S, TIFF-F, TIFF-J	
Protocolo de red	Transmisión	SMTP
	Recepción	SMTP, POP3
Interfaz	Estándar	Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T

Función de fax IP (SIP) (opcional)

Artículo	Descripción	
Tamaño de original	Igual que la función de fax	
Resolución de escaneo	Igual que la función de fax	
Protocolo compatible	SIP, JT-T.38	
Método de codificación	Igual que la función de fax	
Interfaz	Estándar	Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T

Función a doble cara

Elemento	Descripción
Tamaño de papel	Máx.: A3, 11 x 17"; mín.: A5 SEF Tamaño personalizado: 128 x 140 mm a 297 x 432 mm
Gramaje de papel ¹	52 a 256 g/m ²

* Se aconseja utilizar nuestro papel recomendado. Es posible que no se pueda obtener una salida de impresión correcta según los requisitos.

Alimentador automático de documentos dúplex B5-PC

Artículo	Descripción			
	C3567	C3067	C2567	
Tipo	Alimentador de documentos automático a dúplex [1 pasada, escaneo a doble cara]			
Tamaño de original ¹ /Gramaje de papel	Máx.: A3, 11 x 17"; mín.: A6 38 a 128 g/m ² (doble cara: 50 a 128 g/m ²) ²			
Capacidad ³	130 hojas			
Velocidad de escaneo ⁴	Copia (A4 LEF, una cara)	B/N: 35 ppm, Color: 35 ppm	B/N: 30 ppm, Color: 30 ppm	B/N: 25 ppm, Color: 25 ppm
	Escanear	B/N: 80 ppm, color de salida: 80 ppm (1 pasada, escaneado a doble cara: B/N 160 ppm, color de salida 160 ppm) [Documento estándar (A4 LEF/Carta LEF), 200 ppp, a la carpeta].		

*1: El tamaño personalizado es de 49 x 85 mm a 297 x 432 mm.

*2: Los tamaños personalizados de 49 x 85 mm a 55 x 91 mm están disponibles de 38 a 209 g/m².

*3: Papel de 70 g/m².

*4: La velocidad de escaneo varía según los documentos.

Unidad de acabado A3 (opcional)

Artículo		Descripción
Tipo	Bandeja central	Pila
	Bandeja de acabado	Clasificación (con desplazamiento ^{**2})/Apilado (con desplazamiento ^{**2})
Tamaño de papel	Bandeja central	A4, A3
	Bandeja de acabado	Máx.: A3, 11 x 17"; mín.: A6, Postal (100 x 148 mm) Tamaño personalizado: 89 x 98 mm a 297 x 432 mm
Gramaje de papel	Bandeja central	De 52 a 300 g/m ²
	Bandeja de acabado	De 52 a 256 g/m ²
Capacidad de papel ^{*3}	Bandeja central	A4 LEF: 125 hojas A4 SEF, A3: 50 hojas
	Bandeja de acabado	[Sin grapado] A4 LEF: 500 hojas, JIS B4: 250 hojas, A3 o mayor: 200 hojas, apilado de diversos tamaños ^{*4} : 250 hojas [Con grapado] 30 juegos o A4 LEF: 500 hojas, JIS B4: 250 hojas, A3 o mayor: 200 hojas Apilado de diversos tamaños ^{*4} : 250 hojas
Grapado	Capacidad	A4: 50 hojas (90 g/m ² o menos), JIS B4 o mayor: 30 hojas (90 g/m ² o menos)
	Tamaño de papel	Máx.: A3, 11 x 17"; mín.: JIS B5 LEF Tamaño personalizado: 203 x 182 mm a 297 x 432 mm
	Gramaje de papel	52 a 256 g/m ²
	Posición	Grapado único, grapado doble
Dimensiones/peso		An. 465 x Pr. 484 x Al. 248 mm 11 kg
Requisitos de espacio (cuando se conecta a la unidad principal) ^{*5}		An. 1103 x Pr. 671 mm

*1: [Sin desplazamiento] está seleccionado como valor predeterminado de fábrica.

*2: Los documentos cuya anchura sea inferior a 190 mm se entregarán sin apilado desplazado.

*3: Papel de 70 g/m².

*4: Cuando se apilan hojas de mayor tamaño sobre hojas de menor tamaño: 250 hojas (cuando las hojas de mayor tamaño son más pequeñas que A3)/200 hojas (cuando las hojas de mayor tamaño son A3 o más grandes). Lo mismo se aplica cuando se mezclan encuadernaciones sin grapas y con grapas o se mezclan diferentes posiciones de grapado.

*5: Unidad principal + unidad de acabado A3; cuando se extrae el soporte de papel y la bandeja de paso está totalmente extendida.

Unidad de acabado B5 (opcional)

Artículo		Descripción
Tipo	Bandeja central	Pila
	Bandeja de acabado	Clasificación (con desplazamiento ^{*12})/Apilado (con desplazamiento ^{*12})
Tamaño de papel ^{*3}	Bandeja central	Máx.: A3, 11 x 17"; mín.: A5 Tamaño personalizado: 148 x 148 mm a 297 x 432 mm
	Bandeja de acabado	Máx.: A3, 11 x 17"; mín.: A5 Tamaño personalizado: 148 x 148 mm a 297 x 432 mm
Gramaje de papel ^{*4}	Bandeja central	52 a 300 g/m ²
	Bandeja de acabado	52 a 300 g/m ²
Capacidad de papel ^{*5}	Bandeja central	200 hojas (de 80 g/m ² o menos)
	Bandeja de acabado	[Sin grapado] A4: 2000 hojas, JIS B4 o mayor: 1000 hojas, apilado de diversos tamaños ^{*6} : 300 hojas [Con grapado] A4: 100 juegos o 1000 hojas ^{*7} , JIS B4 o mayor: 75 juegos o 750 hojas [Con acabado de folleto ^{*8}] 50 juegos o 600 hojas [Con plegado ^{*9}] 500 hojas
Grapado	Capacidad	Grapado: 50 hojas (90 g/m ² o menos) Grapado sin grapas ^{*9} : 10 hojas (80 g/m ² o menos)
	Tamaño de papel	Máx.: A3, 11 x 17"; mín.: A5 LEF Tamaño personalizado: 210 x 148 mm a 297 x 432 mm
	Gramaje de papel	Grapado: 52 a 256 g/m ² Grapado sin grapas ^{*9} : 64 a 105 g/m ²
	Posición	Grapado único, grapado doble
Perforado ^{*10}	Tamaño de papel ^{*11}	Máx.: A3, 11 x 17"; mín.: A5 LEF Tamaño personalizado: 210 x 148 mm a 297 x 432 mm
	Gramaje de papel	52 a 220 g/m ²
	Número de orificios	Perforadora de 2 / 4 orificios
Acabado de folletos ^{*8}	Tamaño de papel	Máx.: A3, 11 x 17"; mín.: A4, Carta Tamaño personalizado: 210 x 279 mm a 297 x 432 mm
	Capacidad	Grapado carro: 15 hojas; díptico: 5 hojas
	Gramaje de papel	Grapado en caballete: 64 a 80 g/m ² ^{*12} Díptico: 64 a 105 g/m ²
Dimensiones ^{*13} ^{*14}		An. 618 x Pr. 653 x Al. 1047 mm Con confeccionador de folletos: An. 618 x Pr. 673 x Al. 1076 mm
Peso		28 kg Módulo de perforación: + 2 kg Confeccionador de folletos: +10 kg
Requisitos de espacio (cuando se conecta a la unidad principal) ^{*15}		An. 1522 x Pr. 677 mm Con confeccionador de folletos: An. 1522 x Pr. 677 mm

Nota: La unidad de acabado B5 solo está disponible cuando hay un módulo de 1 bandeja con armario o un módulo de 3 bandejas opcional acoplado a la unidad principal.

Nota: Se requiere el kit de acabado B4/B5 INST.

*1: La función de desplazamiento viene desactivada por defecto de fábrica.

*2: Los documentos cuyo peso sea igual o superior a 257 g/m² o cuya anchura sea inferior a 210 mm se entregarán sin apilamiento desplazado.

*3: El papel de tamaño superior a A3 o 11 x 17" o inferior a A5 se envía a la bandeja central.

*4: Es posible que los documentos no se impriman correctamente según las condiciones de uso. (de 52 a 55 g/m², 257 g/m² y más)

*5: Papel de 70 g/m².

*6: Cuando se apilan hojas de mayor tamaño encima de hojas de menor tamaño.

*7: 75 juegos o 750 hojas con grapado doble.

*8: La función de acabado de folletos requiere la unidad para realizar folletos para la Unidad de acabado B. Hacer un pliegue permite doblar fácilmente. Después de imprimir un trabajo con la función de acabado de folletos especificada, es posible que no se entregue el siguiente trabajo hasta que se retiren las hojas de la bandeja de salida. Además, si las hojas de mayor tamaño se apilan sobre las hojas de menor tamaño después de que se haya ejecutado un trabajo con la función de acabado de folletos especificada, es posible que el siguiente trabajo no se envíe hasta que se hayan retirado las hojas de la bandeja de salida.

*9: El grapado sin grapas no tiene la misma fuerza de unión que el grapado con grapas. La parte encuadernada se puede separar fácilmente según el papel, la temperatura, la humedad y cómo se da vuelta a la página.

*10: La función de perforación requiere el módulo perforador de 2/4 orificios opcional para la unidad de acabado B.

*11: El número disponible de perforaciones varía según el tamaño del papel.

*12: Las cubiertas pueden ser de hasta 220 g/m² (peso extrapesado).

*13: El conector interno dentro del cuerpo está excluido.

*14: Cuando se extrae la bandeja de extensión.

*15: Unidad principal + unidad de acabado B5; cuando se extrae el soporte de papel y la bandeja de paso está totalmente extendida.

Unidad de acabado C5/Unidad de acabado C5 con confeccionador de folletos (opcional)

Artículo		Descripción	
		Unidad de acabado C5	Unidad de acabado C5 con confeccionador de folletos
Tipo	Bandeja central	Pila	
	Bandeja de salida	Clasificación (desplazamiento disponible)/Apilado (desplazamiento disponible)	
	Bandeja de acabado	Clasificación (desplazamiento disponible)/Apilado (desplazamiento disponible)	
	Bandeja de folletos	-	Clasificación/Apilado
Tamaño de papel	Bandeja central	Máx.: A3, 11 x 17"; mín.: A5, Postal (100 x 148 mm) Tamaño personalizado: 98 x 148 mm a 297 x 432 mm	
	Bandeja de salida	Máx.: A3, 11 x 17"; mín.: A5, Postal (100 x 148 mm) Tamaño personalizado: 98 x 148 mm a 297 x 432 mm	
	Bandeja de acabado	Máx.: A3, 11 x 17"; mín.: A5 LEF Tamaño personalizado: 98 x 148 mm a 297 x 432 mm	
Gramaje de papel	Bandeja central	52 a 300 g/m ²	
	Bandeja de salida	52 a 300 g/m ² *1	
	Bandeja de acabado	52 a 300 g/m ² *1	
Capacidad de papel ²	Bandeja central	200 hojas (A4)	
	Bandeja de salida	500 hojas (A4)	
	Bandeja de acabado	[Sin grapado] A4: 3000 hojas, JIS B4 o mayor: 1500 hojas, A5 LEF: 1000 hojas, apilado de diversos tamaños ³ : 300 hojas [Con grapado] A4: 200 juegos o 3000 hojas, JIS B4 o mayor: 100 juegos o 1500 hojas, apilado de diversos tamaños ³ : 70 juegos o 200 hojas	[Sin grapado] A4: 1500 hojas, JIS B4 o mayor: 1500 hojas, A5 LEF: 1000 hojas, apilado de diversos tamaños ³ : 300 hojas [Con grapado] A4: 200 juegos o 1500 hojas, JIS B4 o mayor: 100 juegos o 1000 hojas, apilado de diversos tamaños ³ : 70 juegos o 200 hojas
	Bandeja de folletos	-	20 juegos ⁴
Grapado	Capacidad	Grapado: 50 hojas (90 g/m ² o menos), grapado sin grapas ⁵ : 10 hojas (80 g/m ² o menos)	
	Tamaño de papel ⁶	Máx.: A3, 11 x 17"; mín.: A5 LEF Tamaño personalizado: 203 x 148 mm a 297 x 432 mm	
	Gramaje de papel	Grapado: 52 a 300 g/m ² Grapado sin grapas ⁵ : 64 a 105 g/m ²	
	Posición	Grapado único, grapado doble	
Perforado ⁷	Tamaño de papel ⁸	-	Máx.: A3, 11 x 17"; mín.: A5 LEF Tamaño personalizado: 203 x 148 mm a 297 x 432 mm
	Gramaje de papel	-	52 a 220 g/m ²
	Número de orificios	-	Perforadora de 2 / 4 orificios
Acabado de folletos	Tamaño de papel	-	Máx.: A3, 11 x 17"; mín.: JIS B5 Tamaño personalizado: 182 x 257 mm a 297 x 432 mm
	Capacidad ⁹	-	Grapar carro: 20 hojas (90 g/m ² o menos) Díptico: 5 hojas (90 g/m ² o menos)
	Gramaje de papel	-	Grapado en caballete: 60 a 300 g/m ² Díptico: 60 a 300 g/m ²
Dimensiones ¹⁰	An. 657 x Pr. 692 x Al. 1054 mm	An. 662 x Pr. 692 x Al. 1054 mm	
Peso	41 kg	Sin perforación: 56 kg Con perforación: 61 kg	
Requisitos de espacio (cuando se conecta a la unidad principal) ¹¹	An. 1561 x Pr. 720 mm	An. 1566 x Pr. 720 mm	

Nota: Se requieren la unidad de transporte H4 y el kit de instalación de la unidad de acabado C.

*1: Es posible que el papel de salida de 52 a 55 g/m² no se alinee correctamente según el tipo de papel.

*2: Papel de 70 g/m².

*3: Cuando se apilan hojas de mayor tamaño encima de hojas de menor tamaño.

*4: Cuando el tamaño de papel de salida es el mismo.

- *5: El grapado sin grapas no tiene la misma fuerza de unión que el grapado con grapas. La parte encuadernada se puede separar fácilmente según el papel, la temperatura, la humedad y cómo se da vuelta a la página.
- *6: Las posiciones de grapado disponibles varían según el tamaño del papel.
- *7: No se puede añadir la función de perforación. Seleccione una unidad de acabado con la función de perforación.
- *8: El número disponible de perforaciones varía según el tamaño del papel.
- *9: El número máximo de hojas varía según el gramaje de papel. Es posible que el folleto no esté bien cerrado según el tamaño o el tipo de papel.
- *10: Cuando se extrae la bandeja de extensión.
- *11: Unidad principal + unidad de acabado C5/Unidad de acabado C5 con confeccionador de folletos; cuando se extrae el soporte de papel y la bandeja de paso está totalmente extendida.

Alimentador de alta capacidad B1 (opcional)

Elemento	Descripción
Tamaño de papel/Gramaje de papel	A4 LEF, Carta LEF, JIS B5 LEF 52 a 216 g/m ²
Capacidad de alimentación ¹ /Número de bandeja	2000 hojas x 1 bandeja
Dimensiones/peso	An. 389 x Pr. 610 x Al. 380 mm 29 kg
Requisitos de espacio (cuando se conecta a la unidad principal) ²	An. 1156 x Pr. 671 mm

*1: Papel de 80 g/m².

*2: Unidad principal + alimentador de alta capacidad B1; cuando la bandeja de extensión/bandeja de paso están totalmente extendidas.

Bandeja lateral (opcional)

Artículo	Descripción
Tamaño de papel/Gramaje de papel	Máx.: A3, 279 x 432 mm, mín.: A5 SEF, sobre ¹ , postal (100 x 148 mm) Tamaño personalizado: 89 x 98 mm a 297 x 1200 mm 52 a 300 g/m ²
Capacidad de papel ²	100 hojas
Dimensiones/peso	An. 328 x Pr. 540 x Al. 198 mm 3 kg
Requisitos de espacio (cuando se conecta a la unidad principal) ³	An. 935 x Pr. 671 mm

*1: Los tamaños de sobre estándar compatibles son Commercial#10, Monarch 7 3/4, DL, ISO-C4, etc.

*2: Papel de 70 g/m².

*3: Unidad principal + bandeja lateral; cuando la bandeja de paso está completamente extendida y el tope del DADF está activo.

Módulo de 1 bandeja (opcional)

Artículo	Descripción
Tamaño de papel/Gramaje de papel	Máx.: A3, 11 x 17"; Mín.: A5 SEF Tamaño personalizado: 140 x 182 mm a 297 x 432 mm 52 a 300 g/m ²
Capacidad de alimentación ¹ /Número de bandeja ²	520 hojas x 1 bandeja
Dimensiones/peso	An. 565 x Pr. 650 x Al. 109 mm ³ 15 kg
Requisitos de espacio (cuando se conecta a la unidad principal) ⁴	An. 935 x Pr. 671 mm

*1: Papel de 80 g/m².

*2: Se puede añadir hasta 1 bandeja.

*3: Al excluir la instalación de conexiones.

*4: Cuando la bandeja de paso está completamente extendida y el tope del DADF está activo.

Módulo de 1 bandeja con armario (opcional)

Artículo	Descripción
Tamaño de papel/Gramaje de papel	Máx.: A3, 11 x 17"; Mín.: A5 SEF Tamaño personalizado: 140 x 182 mm a 297 x 432 mm 52 a 300 g/m ²
Capacidad de alimentación ¹ /Número de bandeja	520 hojas x 1 bandeja
Dimensiones ² /Peso	An. 587 x Pr. 650 x Al. 351 mm ³ (Dimensiones interiores: An. 437 x Pr. 474 x Al. 147 mm) 23 kg
Requisitos de espacio (cuando se conecta a la unidad principal) ⁴	An. 935 x Pr. 671 mm ⁵

*1: Papel de 80 g/m².

*2: Incluida la parte de las patas.

*3: Al excluir la instalación de conexiones.

*4: Cuando la bandeja de paso está completamente extendida y el tope del DADF está activo.

*5: Excluyendo el espacio necesario cuando la puerta se abre completamente.

Módulo de 3 bandejas (opcional)

Artículo	Descripción
Tamaño de papel (bandejas 2, 3, 4)/gramaje de papel	Máx.: A3, 11 x 17"; Mín.: A5 SEF Tamaño personalizado: 140 x 182 mm a 297 x 432 mm 52 a 300 g/m ²
Capacidad de alimentación ^{*1} /Número de bandeja	520 hojas x 3 bandejas
Dimensiones ^{*2} /Peso	An. 587 x Pr. 650 x Al. 351 mm ^{*3} 25 kg
Requisitos de espacio (cuando se conecta a la unidad principal) ^{*4}	An. 935 x Pr. 671 mm

*1: Papel de 80 g/m².

*2: Incluida la parte de las patas.

*3: Al excluir la instalación de conexiones.

*4: Cuando la bandeja de paso está completamente extendida y el tope del DADF está activo.

Bandeja de salida 2

Artículo	Descripción
Tamaño de papel/Gramaje de papel	Máx.: A3, 11 x 17"; Mín.: A5 SEF Tamaño personalizado: 140 x 182 mm a 297 x 432 mm 52 a 300 g/m ²
Capacidad de papel ^{*1}	250 hojas ^{*2}
Método de salida del papel	Pila

*1: Papel de 70 g/m².

*2: Al instalar la bandeja de salida 2, la capacidad de la bandeja central es de 250 hojas.

Notas

- 1) Si el almacenamiento de la unidad base falla, puede producirse la pérdida de datos recibidos, datos acumulados, datos de configuración registrados, etc. En ningún caso "la empresa" será responsable de ningún daño derivado de la pérdida de datos.
- 2) Las piezas de repuesto funcionales estarán disponibles durante al menos 7 años después de que el producto deje de fabricarse.

FUJIFILM

FUJIFILM Business Innovation Corp.

9-7-3, Akasaka Minato-ku, Tokio
107-0052

fujifilm.com/fbglobal

FUJIFILM Business Innovation tiene como objetivo abordar los problemas medioambientales mediante la mitigación del cambio climático y las iniciativas de circulación de recursos.

El modelo disponible varía según el país/la región. Consulte a un representante de ventas para más información.

Las especificaciones, diseño y otros datos de este catálogo están sujetos a cambios sin previo aviso para su mejora. **Prohibiciones de reproducción** Tenga en cuenta que la reproducción de lo siguiente está prohibida por la legislación: • Divisas nacionales y extranjeras, valores emitidos por el Tesoro público, bonos nacionales y certificados de bonos locales. • Sellos de franqueo, tarjetas postales, etc. sin usar. • Sellos de correo certificado estipulados por la ley. • La reproducción de obras objeto de derechos de autor (obras literarias, obras musicales, pinturas, grabados, mapas, obras cinematográficas, dibujos, obras fotográficas, etc.) no está permitida a menos que la reproducción sea para uso personal, uso familiar u otros usos similares dentro de un círculo limitado.

Marcas comerciales • FUJIFILM, el logotipo de FUJIFILM y FUJIFILM IIWoro son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de FUJIFILM Corporation. • Apeos, DocuWorks y Working Folder son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de FUJIFILM Business Innovation Corp. • Microsoft, Active Directory, Azure, Microsoft Entra, Microsoft Edge, Excel, OneDrive, PowerPoint, SharePoint, Microsoft Teams, Windows y Windows Server son marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en los EE. UU. y en otros países. • Apple, Mac, macOS, AirPrint y el logotipo de AirPrint son marcas comerciales de Apple Inc. registradas en los EE. UU. y en otros países y regiones. • Adobe, el logotipo de Adobe, PostScript y el logotipo de PostScript son marcas registradas o marcas comerciales de Adobe en los Estados Unidos y/o en otros países. • Mopria, el logotipo de Mopria y la marca y logotipo de Mopria Alliance son marcas comerciales y marcas de servicio registradas y/o no registradas de Mopria Alliance, Inc. en los Estados Unidos y en otros países. • QR Code es una marca comercial registrada de DENSO WAVE INCORPORATED. • Todos los nombres de productos y nombres de empresas citados en este catálogo son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos titulares.

Por su seguridad

Antes de utilizar el producto, lea atentamente el manual de instrucciones para un uso correcto. Utilice el producto con la fuente de alimentación y el voltaje especificados. Asegúrese de efectuar la correspondiente conexión a tierra. En caso de fallo o cortocircuito, existe riesgo de descarga eléctrica