



Color A3 Impresora multifunción

Apeos C7070/C6570/C5570/C4570/C3570





# Hola al trabajo del futuro

La serie "Apeos" ofrece características avanzadas con un alto nivel de seguridad y una fácil operabilidad para ayudar a las empresas a diversificarse con los nuevos tiempos.

**Manejo rápido y sencillo**

**Alto rendimiento para una mayor eficiencia de trabajo**

**Protección de la información importante**

**Iniciativas de mejora medioambiental**

Mejora y optimiza el trabajo en remoto

## Apeos C7070/C6570/C5570/C4570/C3570

Copiar/Imprimir	Escanear	Resolución de impresión	Panel de control	Tecnología respetuosa con el medio ambiente
C7070 <b>70 ppm</b> <sup>*1</sup>	Color/monocromo <b>270ppm</b> <sup>*2</sup>	<b>1200 × 2400 ppp</b>	<b>10,1 pulgadas</b>	<b>Cabezal de impresión LED</b> <b>Tóner Super EA-Eco</b>

•Soporta móvil •Soporta LAN inalámbrica •Escanea tarjetas de visita •Seguridad •LED recordatorio para recoger documento impreso/originales  
•Detección de alimentación múltiple

\*1: Para Apeos C7070

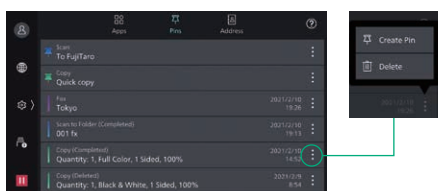
\*2: Cuando se escanea con el alimentador automático de documentos dúplex C2-PC. 160 ppm cuando se utiliza el alimentador automático de documentos dúplex B2-PC.

# Manejo rápido y sencillo

## Diseño sencillo y fácil navegación

La interfaz de usuario proporciona un mejor contraste en tonos negros y grises para facilitar la lectura

- Los iconos están distribuidos uniformemente para facilitar su reconocimiento
- Pasos de funcionamiento coherentes de cada función para recordarla fácilmente
- Personalización de la pantalla de inicio para facilitar el acceso a las funciones más utilizadas
- Ajustes regulares para registrar trabajos frecuentes o repetidos
- Notificaciones visibles de trabajos completados o con errores
- Notificación sonora sutil para alertar y llamar la atención



## Operaciones más rápidas sin tiempo de espera

Rápido encendido y apagado para una mayor eficiencia

- Calentamiento rápido en menos de 24 segundos
- Modo de arranque rápido, prepara el panel de control en 6 segundos<sup>1</sup>
- Tiempo de salida de la primera copia en 3,3 segundos<sup>2</sup>

\*1: En función del estado de la unidad principal y de la configuración de las opciones, es posible que no funcione o que tarde más de 6 segundos.

\*2: A4 LEF para C7070/C6570 en modo de prioridad horizontal/monocromo

## Flexibilidad en la distribución de la oficina

### Compatible con un entorno de LAN inalámbrica<sup>\*1</sup>.

- Admite direccionamiento libre en la oficina con soporte Wi-Fi
- Se pueden conectar hasta cinco dispositivos multifunción Wi-Fi Direct al mismo tiempo
- Admite impresión móvil directa<sup>\*2</sup>
- Son compatibles Print Utility, AirPrint y Mopria® Print Service

\*1: Opcional.

\*2: Al conectarse a Wi-Fi Direct.

## Las bandejas se abren y cierran con suavidad y de manera silenciosa

Las bandejas de papel están equipadas con un mecanismo de retracción para abrir las y cerrarlas con suavidad

- Un suave impulso para cerrar
- Se retraen con suavidad y delicadeza
- Extraerlas no supone ningún esfuerzo



## Recordatorio con aviso luminoso

Un aviso luminoso recuerda al usuario que hay originales o documentos impresos sin recoger en las bandejas.

- Evita que queden documentos sin recoger en la bandeja central o en el alimentador
- La luz de la bandeja central avisa además cuando se recibe un fax en la bandeja lateral



## El smartphone se convierte en un "panel de mandos portátil"

Conectividad perfecta con dispositivos móviles para trabajos de copia, fax, impresión y escaneo<sup>\*2</sup> mediante la aplicación Print Utility<sup>1</sup>.

- El dispositivo móvil puede utilizarse como interfaz de usuario alternativa para controlar las operaciones y minimizar los puntos de contacto habituales
- Pueden guardarse los ajustes frecuentes como "Favoritos"
- Envía directamente fax o correo electrónico con las direcciones almacenadas en el smartphone
- Minimiza los puntos de contacto con la impresora por motivos de higiene

Nota: Conéctese a la máquina a través de un entorno inalámbrico o conexión Wi-Fi Direct.

\*1: Se puede descargar de forma gratuita desde Google Play™ o la App Store.

\*2: Correo electrónico, Escanear a carpeta.





## Alto rendimiento para una mayor eficiencia de trabajo

### Escaneado rápido de originales de gran volumen

Se pueden leer hasta 270 ppm a alta velocidad en Copia o Escaneo. Los trabajos de posprocesado pueden realizarse sin demora.

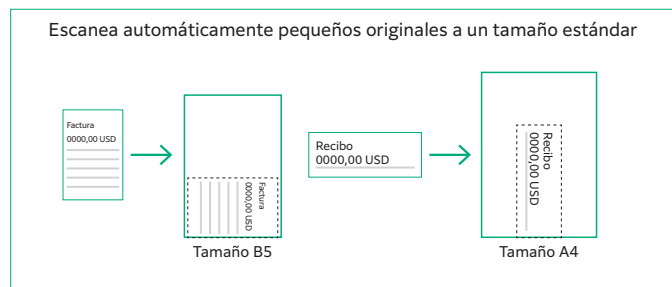
- Equipado con detección de alimentación múltiple
- El DADF de una sola pasada no daña el documento original
- La cubierta de documentos se cierra de forma lenta

\* Para alimentador automático de documentos dúplex C2-PC.  
Durante el escaneo a 2 caras, 200 ppm, a la carpeta.

### Escanea conjuntamente originales pequeños, como cheques y facturas

Los documentos de tamaño personalizado o pequeño, como los recibos, pueden escanearse directamente desde el alimentador automático de documentos dúplex, que puede ajustarse automáticamente al tamaño estándar más próximo.

- Escanea al instante sin introducir manualmente el tamaño de original
- Convierte automáticamente los originales de tamaño personalizado a tamaño estándar
- La función OCR inteligente reduce el trabajo de posprocesado



### Mejora la capacidad de venta utilizando la información de las tarjetas de visita

Con el alimentador automático de documentos dúplex B2-PC, puedes cargar originales tan pequeños como tarjetas de visita.

- Admite un tamaño mínimo de 49 mm (ancho) x 85 mm (largo)\*
- Se pueden cargar y escanear varias hojas originales de forma conjunta
- DADF de 1 pasada y 2 caras que permite el escaneado simultáneo en la parte delantera y trasera
- La función OCR reduce la carga de trabajo en la introducción manual de datos



\* Aplicable para gramaje de papel de 38 a 209 g/m<sup>2</sup>

### Varias funciones que ahorran tiempo y esfuerzo en la operación de escaneo

Los datos escaneados se pueden transferir a través de diversos métodos, como correo electrónico, URL y envío a PC (SMB/FTP/SFTP).

- Los datos se pueden enviar utilizando varias funciones simultáneamente
- Mejora tu proceso de digitalización con funciones que incluyen la orientación automática de la página escaneada a la posición vertical, la corrección de la página torcida o la eliminación de las páginas en blanco
- Además de TIFF y JPEG, los datos escaneados se pueden convertir a PDF con OCR habilitado para búsquedas

### Crea materiales promocionales atractivos a partir de distintos tipos de tamaño y material de papel

El dispositivo admite varios tamaños y grosores de papel, como tarjetas postales, sobres y papel largo. Los materiales promocionales se pueden producir fácilmente en la empresa

- Admite papel largo de hasta 320 x 1200 mm
- Admite papel de 52 a 300 g/m<sup>2</sup>, desde papel a cartulina de bajo gramaje, como el certificado de recomendación
- La bandeja de paso admite postales y sobres



# Protección de la información importante

La información es un activo importante que debe protegerse a toda costa

## Protección frente usuarios no autorizados

Las diversas opciones de configuración de autorizaciones de usuario permiten al administrador elegir la combinación más adecuada según el entorno.

- Autenticación local
- Autenticación mediante servidor remoto
- Autenticación de tarjeta IC\*
- Acceso a funciones específicas del usuario
- Impresión de cargo privado

\* Opcional.

Se puede crear una capa adicional de acceso no deseado para usuarios específicos (p. ej., invitados).

- Kit de Ethernet secundaria\*

\* Opcional.

## Protege los datos

Protección contra cualquier intento de hackeo o manipulación de la configuración del dispositivo o del sistema.

- Cifrado de datos almacenados
- Utiliza el chip TPM 2.0 para la gestión de la clave de cifrado
- Elimina la configuración y la información del documento a la vez

\* Módulo de plataforma de confianza

Protege la información mediante un cifrado sólido mientras la transfiere entre dispositivos, servidores, etc.

- Cifrado de las vías de comunicación mediante SSL/TLS o Ipsec
- Cifrado durante la transferencia mediante SMBv3 y SFTP
- Cifrado/firma de archivos de escaneo
- Cifrado y firma de correo electrónico por S/MIME
- Límite de versión de TLS
- Criptografía de curva elíptica
- WPA3

## Iniciativas de mejora medioambiental



Estamos trabajando para desarrollar productos respetuosos con el medio ambiente, incluidas tecnologías que reduzcan el consumo de energía de los dispositivos e impresoras multifunción para lograr un menor impacto medioambiental.

Fujifilm Group introdujo el programa de certificación en el que determinamos el valor medioambiental de cada producto mediante evaluaciones en el momento de su desarrollo, realizamos la evaluación según nuestros propios criterios de certificación y certificamos los productos\* que cumplen los requisitos para reducir el impacto medioambiental como "Productos de valor ecológico".

Este producto ha sido certificado como un producto clasificado como "Gold", que indica que reduce su impacto ambiental a un nivel más alto que el estándar del sector.

\* Los productos y servicios que cumplen los requisitos para reducir el impacto medioambiental son aquellos diseñados teniendo en cuenta el impacto medioambiental que causan a lo largo de su ciclo de vida, desde la adquisición de materias primas, producción, uso, disposición, hasta la reutilización.

## Iniciativas para la conservación de la energía

- Consigue ahorro de energía y comodidad para el cliente adoptando tecnologías de fusión IH que permiten un calentamiento rápido para eliminar la necesidad de precalentamiento en modo de espera o de ahorro de energía
- Consigue alta calidad de imagen y ahorro de energía equipando el cabezal de impresión LED que permite ahorrar espacio y energía, así como el tóner Super EA-Eco que tiene un rendimiento de fusión a baja temperatura

## Protección frente acceso no autorizado

Protege la configuración del dispositivo en múltiples niveles, delimitando claramente las restricciones de cambio para los distintos destinatarios: usuarios finales, administradores de IT y técnicos de servicio.

- Restricción de operaciones del representante del servicio técnico
- Bloqueo de cuenta para evitar el acceso no autorizado
- Información para cambiar la contraseña predeterminada
- Advertencias mostradas al usar la dirección IP global

Impide la instalación de programas no autorizados sin previo aviso. Sólidas auditorías de IT que admiten registros de datos de dispositivos para facilitar el seguimiento.

- Verificación de la firma del software
- Restricciones de actualización remota
- Filtrado de la dirección IP
- Detección de manipulación en el arranque y restauración automática cuando se detecta una manipulación
- Prevención de manipulación durante el funcionamiento
- Registro de auditoría
- Transferencia del sistema de registro de auditoría

## Previene errores de funcionamiento

Evita la filtración de información debido a errores involuntarios por parte de administradores y usuarios.

- Escanea documentos para enviarlos a un destino fijo
- Vuelva a introducir el destinatario del fax
- Anotaciones
- Marca de agua

- Reduce el consumo de energía con la función de ahorro de energía inteligente que solo enciende las piezas necesarias según las funciones que utilicen los clientes

## Iniciativas para la conservación de recursos

- Funciones que contribuyen a la reducción del consumo de papel
  - Impresión con cargo privado, escaneo, fax sin papel, páginas por cara/varias en 1, etc.

# Apeos C7070/C6570/C5570/C4570/C3570

## Funciones y especificaciones

### Especificaciones básicas/Función de copia

Elemento	Descripción				
	C7070	C6570	C5570	C4570	C3570
Tipo	Consola				
Capacidad de la memoria	4 GB (Máx.: 4 GB)				
Capacidad del dispositivo de almacenamiento*4	128 GB				
Capacidad de color	Todo color				
Resolución de escaneo	600 x 600 ppp				
Resolución de impresión	1200 x 2400 ppp (texto-foto/foto), 600 x 600 ppp (texto/mapa)				
Tiempo de calentamiento	[Complementos incrustados/Servicios personalizados]*2 Cuando está habilitado: 30 segundos o menos (23 grados Celsius de temperatura ambiente) Cuando está desactivado: 24 segundos o menos (23 grados Celsius de temperatura ambiente)				
Tiempo de recuperación (tiempo de recuperación desde el modo de suspensión)	13 segundos o menos (temperatura ambiente de 23 grados centígrados)	11 segundos o menos (temperatura ambiente de 23 grados centígrados)	5 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				
Máx.	SRA3 (320 x 450 mm), 12 x 18" (305 x 457 mm), A3 [12 x 19" (305 x 483 mm), 320 x 483 mm/12,6 x 19,1" cuando se utiliza la bandeja de paso]				
Mín.	A5, tarjeta postal (100 x 148 mm) [89 x 98 mm/3,5 x 3,9", cuando se utiliza la bandeja de paso]				
Tamaño de papel	Anchura de pérdida de imagen*3	Borde inicial de 4,0 mm, borde final de 2,0 mm, borde derecho/izquierdo de 2,0 mm			
Gramaje de papel*4	Bandeja de papel	De 52 a 300 g/m <sup>2</sup>			
	Bandeja de paso	De 52 a 300 g/m <sup>2</sup>			
Tiempo de salida de la primera copia	B/N*5	3,3 s	3,7 s	4,4 s	4,9 s
	Color*6	4,1 s	5,2 s	5,7 s	6,7 s
Velocidad de copia continua*7	A4 LEF/ JIS B5 LEF	B/N: 70 ppm, color: 70 ppm	B/N: 65 ppm, color: 65 ppm	B/N: 55 ppm, color: 55 ppm	B/N: 45 ppm, color: 45 ppm
	Carta	B/N: 70 ppm, color: 70 ppm	B/N: 65 ppm, color: 65 ppm	B/N: 55 ppm, color: 55 ppm	B/N: 35 ppm, color: 35 ppm
	A4/JIS B5	B/N: 50 ppm, color: 50 ppm	B/N: 47 ppm, color: 47 ppm	B/N: 40 ppm, color: 40 ppm	B/N: 32 ppm, color: 32 ppm
	JIS B4	B/N: 41 ppm, color: 41 ppm	B/N: 38 ppm, color: 38 ppm	B/N: 32 ppm, color: 32 ppm	B/N: 26 ppm, color: 26 ppm
	Legal	B/N: 41 ppm, color: 41 ppm	B/N: 38 ppm, color: 38 ppm	B/N: 32 ppm, color: 32 ppm	B/N: 26 ppm, color: 22,5 ppm
	A3	B/N: 35 ppm, color: 35 ppm	B/N: 32 ppm, color: 32 ppm	B/N: 27 ppm, color: 27 ppm	B/N: 22 ppm, color: 19 ppm
Capacidad de la bandeja de papel*8	Estándar	Modelo de 4 bandejas: 520 hojas x 4 bandejas + bandeja de paso 90 hojas			
	Opcional	Modelo de bandejas conjuntas: 520 hojas x 2 bandejas + 840 hojas + 1230 hojas + Bandeja de paso 90 hojas			
	Máx.	Alimentador de alta capacidad B1: 2000 hojas			
Capacidad de la bandeja de salida*9		Modelo de 4 bandejas: 4170 hojas (modelo de 4 bandejas + alimentador de alta capacidad B1)			
Fuente de alimentación		Modelo de bandejas conjuntas: 5200 hojas (modelo de bandejas conjuntas + alimentador de alta capacidad B1)			
Consumo máximo de energía	2,2 kW (220 V CA) 2,4 kW (240 V CA)	2,2 kW (220 V CA) 2,4 kW (240 V CA)	2,4 kW (240 V CA)	Modo de reposo: Modo de reposo: 0,5 W (230 V CA) Modo activo: 98 W (230 V CA)	Modo de reposo: Modo de reposo: 0,5 W (230 V CA) Modo activo: 57 W (230 V CA)
Dimensiones	An. 658 x Pr. 790 x Al. 1169 mm		[Modelo de 4 bandejas (DADF B2-PC)]	An. 633 x Pr. 677 x 259 x Pr. 28,4 x Al. 44,1"	An. 633 x Pr. 677 x Al. 1119 mm
Peso*10	156 kg		[Modelo de 4 bandejas (DADF B2-PC)]	129 kg	124 kg

Nota: Hasta tamaño A4 para Bandeja1 (C3570)

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

\*2: Los complementos incrustados/servicios personalizados están habilitados de forma predeterminada de fábrica. Puede cambiar la configuración si es necesario.

\*3: Hasta un tamaño A3.

\*4: Se aconseja utilizar nuestro papel recomendado. Es posible que no se pueda obtener un resultado de impresión correcto según los requisitos.

\*5: A4 LEF o Carta LEF/Modo de prioridad monocromo.

\*6: Modo de prioridad color A4 LEF/Carta LEF.

\*7: La velocidad puede reducirse debido al ajuste de la calidad de la imagen.

\*8: papel de 80 g/m<sup>2</sup>.

\*9: papel de 70 g/m<sup>2</sup>.

\*10: Excluyendo el cartucho de tóner.

### Función de impresión

Elemento	Descripción	
Tipo	Tipo Integrado	
Velocidad de impresión continua*1	Igual que las especificaciones básicas/función de copia	
Resolución de impresión	Estándar	[Controlador de LCP] 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™
Sistema operativo compatible*2	Estándar	[Controlador de LCP] Windows 11 (64 bits), Windows 10 (32 bits/64 bits) Windows Server 2022 (64 bits), Windows Server 2019 (64 bits), Windows Server 2016 (64 bits) [Controlador Mac OS X] macOS 14/13/12/11/10.15
	Opcional	[Controlador Adobe® PostScript® 3™] Windows 11 (64 bits), Windows 10 (32 bits/64 bits), Windows Server 2022 (64 bits), Windows Server 2019 (64 bits), Windows Server 2016 (64 bits) macOS 14/13/12/11/10.15
Interfaz	Estándar	Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, USB3.0
	Opcional	LAN inalámbrica (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)

\*1: La velocidad puede reducirse debido al ajuste de la calidad de la imagen. La velocidad de impresión puede reducirse según el documento.

\*2: Consulte nuestro sitio web oficial para conocer el último sistema operativo compatible.

### Función de escaneo

Elemento	Descripción	
Tipo	Escáner en color	
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 de documentos automático a doble cara	
Interfaz	Estándar	Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T
	Opcional	LAN inalámbrica (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)

### Función de fax (opcional)

Elemento	Descripción	
Tamaño de original	Máx.: A3, 11 x 17"; documento largo (más largo 600 mm)	
Tamaño del papel de impresión	Máx.: A3, 11 x 17"; Mín.: A5	
Tiempo de transmisión	2 segundos o más pero menos de 3 segundos*	
Modo de transmisión	ITU-T G3	
Líneas aplicables	Línea de abonado telefónico, centralita, Comunicación de fax (PSTN)	

\* Cuando se transmite un documento de tamaño A4 con aproximadamente 700 caracteres en calidad de imagen estándar (8 x 3,8 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.

### Alimentador automático de documentos dúplex B2-PC

Elemento	Descripción		
	C5570	C4570	C3570
Tamaño de original/ Gramaje de papel	Máx.: A3, 11 x 17"; mín.: A6*1 38 a 128 g/m <sup>2</sup> (dúplex: 50 a 128 g/m <sup>2</sup> )*2		
Capacidad*3	130 hojas		
	Copia (A4 LEF, una cara)	B/N: 55 ppm, color: 55 ppm	B/N: 45 ppm, color: 45 ppm
Velocidad de escaneo*4	Escaneo	B/N: 80 ppm, color: 80 ppm (1 pasada, escaneado a doble cara: B/N 160 ppm, color 160 ppm) [Documento estándar (A4 LEF), 200 ppp, a la carpeta]. B/N: 80 ppm, color: 80 ppm (1 pasada, escaneado a doble cara: B/N 160 ppm, color 160 ppm) [Documento estándar (Letra LEF), 200 ppp, a la carpeta].	

\*1: El tamaño personalizado mínimo es de 49 x 85 mm.

\*2: Los tamaños personalizados de 49 x 85 mm a 55 x 91 mm están disponibles de 38 a 209 g/m<sup>2</sup>.

\*3: papel 70 g/m<sup>2</sup>.

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

### Alimentador automático de documentos dúplex C2-PC

Elemento	Descripción		
	C7070	C6570	
Tamaño de original/ Gramaje de papel	Máx.: A3, 11 x 17"; mín.: A6*1 38 a 200 g/m <sup>2</sup> (doble cara: 50 a 200 g/m <sup>2</sup> )		
Capacidad*2	250 hojas		
	Copia (A4 LEF, una cara)	B/N: 70 ppm, color: 70 ppm	B/N: 65 ppm, color: 65 ppm
Velocidad de escaneo*3	Escaneo	B/N: 135 ppm, color: 135 ppm (1 pasada, escaneado a doble cara: B/N 270 ppm, color 270 ppm) [Documento estándar (A4 LEF), 200 ppp, a la carpeta]. B/N: 135 ppm, color: 135 ppm (1 pasada, escaneado a doble cara: B/N 270 ppm, color 270 ppm) [Documento estándar (Letra LEF), 200 ppp, a la carpeta].	

\*1: El tamaño personalizado mínimo es de 84 x 139,7 mm

\*2: papel 70 g/m<sup>2</sup>

\*3: La velocidad de escaneo varía según los documentos.

## Bandeja lateral

Elemento	Descripción
Capacidad de papel*	100 hojas
Dimensiones	An. 327 x Pr. 414 x Al. 179 mm

\*: Papel de 70 g/m<sup>2</sup>.

## Alimentador de alta capacidad B1 (opcional)

Elemento	Descripción
Tamaño de papel	A4 LEF, Carta LEF, JIS B5 LEF
Gramaje de papel	De 55 a 216 g/m <sup>2</sup>
Capacidad de alimentación/Número de bandeja*	2000 hojas x 1 bandeja
Dimensiones	An. 389 x Pr. 610 x Al. 377 mm
Gramaje	29 kg

\*: Papel de 80 g/m<sup>2</sup>.

## Unidad de acabado A2 (opcional)

Elemento	Descripción
Tipo	Clasificación (con desplazamiento*)/Apilado (con desplazamiento*)
Tamaño de papel	Máx.: A3, 11 x 17"; Mín.: Postal (100 x 148 mm)
Gramaje de papel*	De 52 a 256 g/m <sup>2</sup>
Capacidad de papel*	[Sin grapado] A4: 500 hojas; JIS B4: 250 hojas; A3 o más grande: 200 hojas; apilamiento de tamaño mixto*: 250 hojas [Con grapado] 30 juegos, o A4 LEF: 500 hojas, JIS B4: 250 hojas, A3 o más grande: 200 hojas; apilamiento de tamaño mixto*: 250 hojas
Capacidad	A4: 50 hojas (90 g/m <sup>2</sup> o menos), JIS B4 o mayor: 30 hojas (90 g/m <sup>2</sup> o menos)
Grapado	Tamaño de papel*: Máx.: A3, 11 x 17"; Mín.: JIS B5 LEF
Gramaje de papel	De 52 a 256 g/m <sup>2</sup>
Posición	Grapado único, grapado doble
Dimensiones/peso	An. 478 x Pr. 461 x Al. 238 mm 11 kg

Nota: La unidad no se puede instalar en C7070/C6570.

\*1: [Sin desplazamiento] está seleccionado como valor predeterminado de fábrica. Los ajustes se pueden cambiar según la situación de uso del cliente.

\*2: Es posible que los documentos no se impriman correctamente según las condiciones de uso (de 52 a 55 g/m<sup>2</sup>).

\*3: papel 70 g/m<sup>2</sup>.

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

\*5: Las posiciones de grapado disponibles varían según el tamaño del papel.

## Unidad de acabado B4 (opcional)

Elemento	Descripción
Tipo	Clasificación (con desplazamiento*)/Apilado (con desplazamiento*)
Tamaño de papel*	Máx.: A3, 11 x 17"; Mín.: A5
Gramaje de papel*	De 52 a 300 g/m <sup>2</sup>
Capacidad de papel*	[Sin grapado] A4: 2000 hojas, JIS B4 o más: 1000 hojas, apilamiento de tamaño mixto*: 300 hojas [Con grapado] A4: 100 juegos o 1000 hojas, JIS B4 o más grande: 75 juegos o 750 hojas [Con acabado de folletos*8] 50 juegos o 600 hojas [Doblado*8] 500 hojas
Capacidad	50 hojas (de 90 g/m <sup>2</sup> o menos)
Grapado	Tamaño de papel*: Máx.: A3, 11 x 17"; Mín.: A5 LEF
Gramaje de papel	De 52 a 256 g/m <sup>2</sup>
Posición	Grapado único, grapado doble
Número de orificios	Perforadora de 2/4 orificios
Perforado*	Tamaño de papel*: Máx.: A3, 11 x 17"; Mín.: A5 LEF
Gramaje de papel	De 52 a 220 g/m <sup>2</sup>
Capacidad*	–
Acabado de folletos	Tamaño de papel: –
Gramaje de papel	–
Dimensiones*	An. 644 x Pr. 692 x Al. 1054 mm Cuando se instala una unidad de plegado CD3: An. 883 x Pr. 692 x Al. 1054 mm
Gramaje	44 kg Unidad de plegado CD3: +52 kg

Nota: Se requiere unidad de transporte H4.

\*1: Es posible que el papel de salida de 52 a 55 g/m<sup>2</sup> no se alinee correctamente según el tipo de papel.

\*2: papel 70 g/m<sup>2</sup>.

\*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: Las posiciones de grapado disponibles varían según el tamaño del papel.

\*6: No se puede añadir la función de perforación. Seleccione una unidad de acabado con la función de perforación.

\*7: El número disponible de perforaciones varía según el tamaño del papel.

\*8: 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.

\*9: El conector interno dentro del cuerpo está excluido.

## Unidad de acabado C4, Unidad de acabado C4 con accesorio para realizar folletos (opcional)

Elemento	Descripción	Unidad de acabado C4 con confeccionador de folletos
Tipo	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 de salida	Máx.: 305 x 483 mm, A3; mín.: A6, Postal (100 x 148 mm)
	Bandeja de acabado	Máx.: 305 x 483 mm, A3; mín.: A5 LEF
Gramaje de papel	Bandeja de salida	52 a 300 g/m <sup>2</sup> *
	Bandeja de acabado	52 a 300 g/m <sup>2</sup> *
	Bandeja de salida	500 hojas (A4)
Capacidad de papel*	Bandeja de acabado	[Sin grapado] A4: 3000 hojas, JIS B4 o más: 1500 hojas, A5 LEF: 1000 hojas, apilamiento de tamaño mixto*: 300 hojas [Con grapado] A4: 200 juegos o 3000 hojas JIS B4 o superior: 100 juegos o 1500 hojas A5 LEF: 100 juegos o 1000 hojas Apilamiento de tamaño mixto*: 70 juegos o 200 hojas [Sin grapado] A4: 1500 hojas, JIS B4 o más: 1500 hojas, A5 LEF: 1000 hojas, apilamiento de tamaño mixto*: 300 hojas [Con grapado] A4: 200 juegos o 1500 hojas JIS B4 o superior: 100 juegos o 1500 hojas A5 LEF: 100 juegos o 1000 hojas Apilamiento de tamaño mixto*: 70 juegos o 200 hojas
	Bandeja de folletos	– 20 juegos*
Grapado	Capacidad	50 hojas (de 90 g/m <sup>2</sup> o menos)
	Tamaño de papel*	Máx.: A3, 11 x 17"; mín.: A5 LEF
	Gramaje de papel	De 52 a 300 g/m <sup>2</sup>
	Posición	Grapado único, grapado doble
Perforado*	Número de orificios	Perforadora de 2/4 orificios
	Tamaño de papel*	Máx.: A3, 11 x 17"; mín.: A5 LEF
	Gramaje de papel	De 52 a 220 g/m <sup>2</sup>
	Capacidad*	– Grapado en caballete: 20 hojas (90 g/m <sup>2</sup> o menos) Díptico: 5 hojas (90 g/m <sup>2</sup> o menos)
Acabado de folletos	Tamaño de papel	– Máx.: SRA3 (320 x 450 mm), 12 x 18" (305 x 457 mm), A3; mín.: JIS B5
	Gramaje de papel	– Grapado en caballete: 60 a 300 g/m <sup>2</sup> Díptico: 60 a 300 g/m <sup>2</sup>
Dimensiones*	An. 644 x Pr. 692 x Al. 1054 mm Cuando se instala una unidad de plegado CD3: An. 883 x Pr. 692 x Al. 1054 mm	An. 649 x Pr. 692 x Al. 1054 mm Cuando se instala una unidad de plegado CD3: An. 888 x Pr. 692 x Al. 1054 mm
Gramaje	Unidad de acabado C4 (con perforador): Unidad de acabado C4 con confeccionador de folletos (con perforador): 57 kg Unidad de plegado CD3: +52 kg	Unidad de acabado C4 con confeccionador de folletos (con perforador): 57 kg Unidad de plegado CD3: +52 kg

Nota: Se requiere unidad de transporte H4.

\*1: Es posible que el papel de salida de 52 a 55 g/m<sup>2</sup> no se alinee correctamente según el tipo de papel.

\*2: papel 70 g/m<sup>2</sup>.

\*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: Las posiciones de grapado disponibles varían según el tamaño del papel.

\*6: No se puede añadir la función de perforación. Seleccione una unidad de acabado con la función de perforación.

\*7: El número disponible de perforaciones varía según el tamaño del papel.

\*8: 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.

\*9: El conector interno dentro del cuerpo está excluido.

## Unidad de plegado CD3 (opcional)

Elemento	Descripción
Tríptico en acordeón (media hoja)	Tamaño de papel: A3, 11 x 17", JIS B4 Gramaje de papel: De 60 a 90 g/m <sup>2</sup>
Plegado triple	Tamaño de papel: A4, Carta Gramaje de papel: De 60 a 90 g/m <sup>2</sup> Capacidad de papel*: 40 hojas
Fuente de alimentación*	110 V CA ±10 %, 0,9 A, 60 Hz, 100 W Consumo máximo de energía: 220-240 V CA ±10%, 0,6 A, 50/60 Hz común, 144 W
Dimensiones	An. 232 x Pr. 588 x Al. 991 mm
Gramaje	52 kg

Nota: Opcional para la unidad de acabado C4/Unidad de acabado C4 con confeccionador de folletos.

\*1: papel 70 g/m<sup>2</sup>.

\*2: Se requiere un suministro de alimentación desde la unidad principal.

## Notas

- 1) Para cumplir las especificaciones de gramaje de papel, se recomienda utilizar nuestro papel recomendado. Es posible que los documentos no se impriman correctamente según las condiciones de uso.
- 2) Las piezas de repuesto funcionales estarán disponibles durante al menos 7 años después de que el producto deje de fabricarse.

# Configuración del hardware

## Elección de la unidad principal según sus necesidades

### 1. Alimentador automático de documentos dúplex C2-PC

- Capacidad para 250 hojas
- Velocidad de escaneado:  
Una cara 80 ppm  
Doble cara 160 ppm

### Apeos C7070/C6570



### 2. Alimentador automático de documentos dúplex B2-PC

- Capacidad para 130 hojas
- Velocidad de escaneado:  
Una cara 80 ppm  
Doble cara 160 ppm

### Apeos C5570/C4570



### Apeos C3570



### 3. Módulo de bandejas conjuntas

- Bandeja de capacidad para 520 hojas x 2 bandejas
- Bandeja con capacidad para 840 hojas x 1 bandeja
- Bandeja de capacidad para 1230 hojas x 1 bandeja

### 4. Módulo de 4 bandejas

- Bandeja con capacidad para 520 hojas x 4 bandejas

## Valor estándar

### Bandeja de salida de 3 vías

Permite separar la salida de impresión de cada trabajo de copia, fax e impresión



### 5. Bandeja lateral

\* Estándar

### 6. Bandeja de salida 2

\* Estándar

## Opcional

### 7. Unidad de acabado A2

- Grapado único,  
grapado doble



### 8. Alimentador de alta capacidad B1

Aumentar la capacidad del papel para una salida de gran volumen

- Bandeja con capacidad para 2000 hojas x 1 bandeja



FUJIFILM Business Innovation Corp.

Sede central

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

TEL.: +81-3-6271-5111

[fujifilm.com/fbglobal](http://fujifilm.com/fbglobal)

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

Las especificaciones, apariencia y otros datos de este catálogo están sujetos a cambios sin previo aviso para su mejoría.

**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 franquicia, tarjetas postales, etc. sin usar. •Sellos de correo certificado estipulado 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 y el logotipo de FUJIFILM son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de FUJIFILM Corporation. •Apeos es una marca comercial registrada o marca comercial de FUJIFILM Business Innovation Corp. •Adobe, el logotipo de Adobe, PostScript y el logotipo de PostScript son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Adobe en los Estados Unidos y/o en otros países. •Apple, AirPrint y Mac son marcas comerciales de Apple Inc. registradas en los EE. UU. y otros países y regiones. •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 específicos. Asegúrese de efectuar la correspondiente conexión a tierra. De lo contrario, una eventual descarga eléctrica podría provocar un fallo o un cortocircuito.

La información se publica a fecha de Noviembre de 2024. NM-0001 es (2312-R1)