



A3 monocromo Impresora multifunción

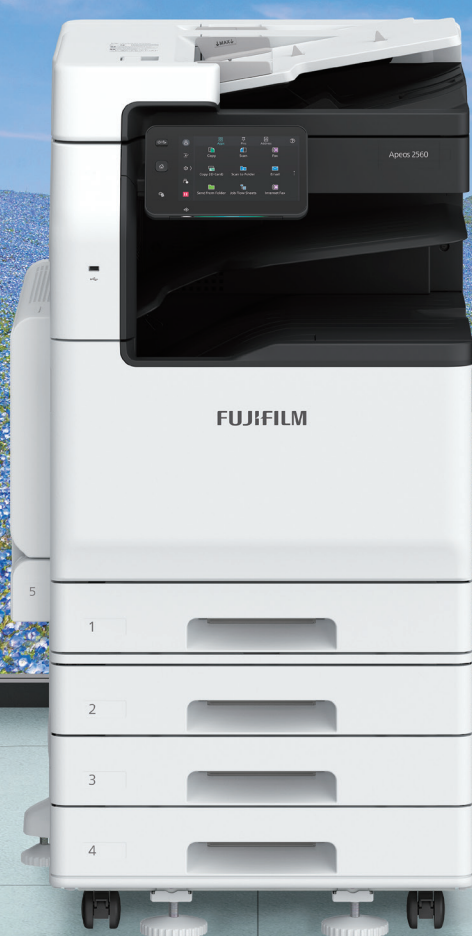
Apeos 3560/3060/2560

 **Apeos**TM



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.



**Facilidad de uso
sin concesiones
y máxima
compatibilidad**



**Operabilidad rápida
y sencilla**



**Protección de
la información
importante**



**Iniciativas de
consideración
medioambiental**

Solución pequeña, inteligente y escalable para los requisitos cotidianos de su empresa

Apeos 3560/3060/2560

Copiar/Imprimir

3560 **35 ppm***1
3060 **30 ppm***1
2560 **25 ppm***1

Escanear

Escanéo a 2 caras
80ppm*2

Resolución de impresión

1200 × 1200 ppp

Panel de control

7 pulgadas

Tecnología respetuosa con el medio ambiente

**Cabezal de impresión LED
Tóner LGK EA-Eco**

•Compatible con LAN inalámbrica •Compatible con dispositivos móviles

*1: A4 LEF. *2: A4 LEF 200 ppp a carpeta.

Facilidad de uso sin concesiones y máxima compatibilidad

Dispositivo multiusos de tamaño reducido y fácil configuración

- Diseño compacto con una anchura de 590 mm y profundidad de 659 mm
- Seleccione una configuración de 1, 2 o 4 bandejas según sus requisitos de crecimiento



La configuración de 2 bandejas con su altura óptima y su interfaz de usuario ajustable facilita su uso a cualquier persona (incluidas las personas con necesidades especiales).

Máquinas compartidas para oficinas.

Aumento hasta una capacidad máxima de papel para 2180 hojas*.

* Papel de 75 g/m², estándar + 3 bandejas
Módulo (opcional).



Calidad de imagen sin concesiones

- Impresión de alta resolución a 1200 x 1200 ppp con cabezal de impresión LED
- El procesamiento de mejora de imagen reproduce las líneas diagonales y los contornos de los caracteres, que pueden volverse irregulares cuando se imprimen, de forma más fluida
- Consigue una impresión agradable a la vista y fácil de escanear aprovechando las propiedades de fusión a baja temperatura del tóner EA-Eco LGK con menor brillo

Escaneo directo o impresión desde USB para una alta productividad

- Puede imprimir directamente los documentos almacenados en una unidad flash USB o los datos escaneados pueden almacenarse directamente en una unidad flash USB sin necesidad de utilizar ningún PC

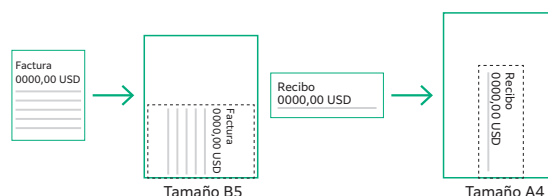


Escaneo rápido de originales de gran volumen

- Se pueden leer hasta 80 ppm a alta velocidad en Escáner
- Se pueden cargar hasta 130 hojas
- Alimentador DADF de una sola pasada que no daña el documento original
- Escanea al instante sin introducir manualmente cada tamaño de original
- Convierte automáticamente los originales de tamaño personalizado a tamaño estándar



Escanea automáticamente pequeños originales a un tamaño estándar



Rápido encendido y apagado para una mayor eficiencia

- El modo de arranque rápido prepara el panel de control en solo 6 segundos*¹
- Calentamiento rápido en menos de 28 segundos
- Tiempo de salida de la primera copia en solo 4,5 segundos*²

*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 Apeos 3560 en modo de prioridad horizontal/monocromo

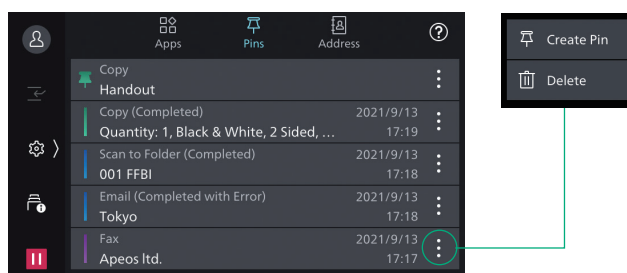


Manejo rápido y sencillo

Diseño sencillo y fácil navegación

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

- Los iconos se distribuyen uniformemente para facilitar la lectura
- Funciones con pasos de ejecución coherentes para una fácil memorización
- Personalización de la pantalla de inicio para facilitar el acceso a las funciones más utilizadas
- Fijar configuraciones predeterminadas para registrar trabajos frecuentes o repetidos
- Notificaciones claras y visibles de trabajos completados o con errores
- Notificación sonora sutil para alerta y atención



El smartphone se convierte en un “panel de mandos portátil”

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

- El dispositivo móvil se puede utilizar como una interfaz de usuario alternativa al panel de control con el fin de minimizar los puntos táctiles comunes
- Los ajustes frecuentes se pueden guardar como “Favoritos”
- Envío directo de fax o correo electrónico con las direcciones almacenadas en el smartphone
- Minimización de los puntos táctiles de la impresora por motivos de higiene

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

*1: Correo electrónico, Escanear a carpeta.

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



Flexibilidad en la distribución de la oficina

Compatible con un entorno de LAN inalámbrica*¹.

- Admite direccionamiento gratuito en la oficina con soporte Wi-Fi
- Se pueden conectar hasta cinco dispositivos multifunción Wi-Fi Direct al mismo tiempo
- Admite impresión móvil directa*²
- Compatible con Print Utility, AirPrint y Mopria® Print

*1: Opcional.

*2: Al conectarse a Wi-Fi Direct.

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
- Mejore sus procesos de digitalización gracias a funciones como la orientación automática de la página escaneada en posición vertical, corrección de páginas torcidas o eliminación de páginas en blanco
- Además de TIFF y JPEG, los datos escaneados se pueden convertir a PDF con OCR de búsqueda habilitado

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 con chip*
- 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

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 TI 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
- Permite volver a introducir el destinatario del fax
- Anotaciones
- Marca de agua

Iniciativas de consideración 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 "Silver", 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

- Obtención de alta calidad de imagen y conservación de la energía al usar cabezales de impresión led que permiten ahorrar espacio y energía, además del tóner EA-Eco LGK con fusión a baja temperatura
- Reducción del consumo de energía con una función inteligente que solo alimenta las partes que necesitan alimentación de acuerdo con las funciones que utilizan los clientes

Iniciativas para la conservación de recursos

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

Apeos 3560/3060/2560

Funciones y especificaciones

Especificaciones básicas/Función de copia

Artículo		3560	3060	2560
Tipo		Sobremesa/Consola		
Capacidad de la memoria		4 GB (Máx.: 4 GB)		
Capacidad del dispositivo de almacenamiento*1		128 GB		
Resolución de escaneo		600 x 600 ppp		
Resolución de impresión		1200 x 1200 ppp		
Tiempo de calentamiento*2		[Complementos incrustados/Servicios personalizados]*3 Cuando está activado: 28 segundos o menos (temperatura ambiente de 23 grados centígrados) Cuando está desactivado: 22 segundos o menos (temperatura ambiente de 23 grados centígrados)		
Tiempo de recuperación (Tiempo de recuperación desde el modo de suspensión)		14 segundos o menos [modelo con alimentación 220-240 V CA] (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	Máx.	A3, 11 x 17"		
	Mín.	A5 [Tarjeta postal (100 x 148 mm), cuando se utiliza la bandeja de paso]		
	Anchura de pérdida de imagen	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	60 a 256 g/m²		
	Bandeja de paso	60 a 216 g/m²		
Tiempo de salida de la primera copia		4,5 s (A4 LEF)		
Velocidad de copia continua*5	A4 LEF/ JIS B5 LEF/ Carta LEF	35 ppm	30 ppm	25 ppm
	A4	26 ppm	23 ppm	19 ppm
	JIS B5	13 ppm	13 ppm	11 ppm
	JIS B4/Legal	22 ppm	20 ppm	16 ppm
	A3	19 ppm	17 ppm	14 ppm
Bandeja de papel Capacidad*6	Estándar	520 hojas x 1 bandeja + bandeja de paso 100 hojas		
	Opcional	Módulo de 1 bandeja: 520 hojas x 1 bandeja Módulo de 1 bandeja con armario: 520 hojas x 1 bandeja Módulo de 3 bandejas: 520 hojas x 3 bandejas Módulo de bandejas conjuntas: 520 hojas x 1 bandeja + 870 hojas x 1 bandeja + 1180 hojas x 1 bandeja Alimentador de alta capacidad B1: 2000 hojas x 1 bandeja		
	Máx.	2180 hojas [Estándar + Módulo de 3 bandejas] 3190 hojas [Estándar + Módulo de bandejas conjuntas] 5190 hojas [Estándar + Módulo de bandejas conjuntas + Alimentador de alta capacidad B1]		
Capacidad de la bandeja de salida*7		Central superior: 250 hojas (A4 LEF), Central inferior: 250 hojas (A4 LEF)		
Fuente de alimentación		220-240 V CA ±10 %, 8 A 50/60 Hz ±3 % común		
Consumo máximo de energía		1,76 kW o menos (220 V CA ±10 %) 1,92 kW o menos (240 V CA ±10 %) Modo de reposo: 0,4 o menos, Modo Impresora lista: 94 W o menos (modelo de 220 a 240 V CA)		
Dimensiones		An. 590 x Pr. 659 x Al. 768 mm An. 590 x Pr. 659 x Al. 881 mm (con módulo de 1 bandeja opcional). An. 590 x Pr. 659 x Al. 1118 mm (con módulo de 1 bandeja con armario o módulo de 3 bandejas opcionales). An. 590 x Pr. 659 x Al. 1118 mm (con módulo de bandejas conjuntas opcional).		
Peso*8		57 kg 67 kg (con módulo de 1 bandeja opcional). 79 kg (con módulo de 1 bandeja con armario opcional). 82 kg (con módulo de 3 bandejas opcional). 87 kg (con módulo de bandejas conjuntas opcional).		

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

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

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

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

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

*6: papel de 75 g/m².

*7: Papel de 70 g/m².

*8: Cartucho de tóner incluido.

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 PCL] Estándar: 600 x 600 ppp, alta resolución: 1200 x 1200 ppp
	Opcional	[Controlador Adobe® PostScript® 3™] Estándar: 600 x 600 ppp, alta resolución: 1200 x 1200 ppp
Idioma de descripción de la página	Estándar	PCL5/PCL6
	Opcional	Adobe® PostScript® 3™
Sistema operativo compatible*3	Estándar	[Controlador PCL] 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 y más pero menos de 3 segundos*1
Modo de transmisión	ITU-T G3
Líneas aplicables	Línea de abonado telefónico, centralita, Comunicación de fax (PSTN)

*1: 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.

Alimentador de documentos automático a doble cara [1 pasada, escaneo a doble cara]

Artículo	3560	3060	2560	
Tamaño de original/ Gramaje de papel	Máx.: A3, 11 x 17"; mín.: A6* ¹ 38 a 128 g/m ² (doble cara: 50 a 128 g/m ² * ²)			
Capacidad* ³	130 hojas			
Velocidad de escaneo* ⁴	Copiar (A4 LEF, una cara)	35 ppm	30 ppm	25 ppm
	Escaneo	B/N: 80 ppm, color: 80 ppm (1 pasada, escaneo a 2 caras, B/N: 80 ppm, Color: 80 ppm) [Documento estándar (A4 LEF/Carta 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/m².

*3: Papel de 70 g/m².

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

Unidad de acabado A2 (opcional)

Elemento	Descripción
Tipo	Clasificación (desplazamiento disponible)/Apilado (desplazamiento disponible)
Tamaño de papel	Máx.: A3, 11 x 17"; Mín.: Postal (100 x 148 mm)
Gramaje de papel	60 a 256 g/m ²
Capacidad de papel*1	[Sin grapado] A4: 500 hojas; JIS B4: 250 hojas; A3 o mayor: 200 hojas; apilado de tamaño mezclado*2: 250 hojas [Con grapado] 30 juegos
Grapado	Capacidad
	Tamaño de papel
	Gramaje de papel
	Posición
Dimensiones*3/Peso	An. 658 x Pr. 461 x Al. 238 mm 11 kg

*1: Papel de 70 g/m².

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

*3: Ancho de 478 mm cuando se almacena el soporte de papel.

Unidad de acabado B4 (opcional)

Elemento	Descripción
Tipo	Clasificación (con desplazamiento*1*2)/Apilado (con desplazamiento*1*2)
Tamaño de papel*3	Máx.: A3, 11 x 17"; Mín.: A5
Gramaje de papel	60 a 256 g/m ²
Capacidad de papel*4	[Sin grapado] A4: 2000 hojas, JIS B4 o mayor: 1000 hojas, apilado de tamaño mezclado*5: 300 hojas
	[Con grapado] A4: 100 juegos o 1000 hojas*6, JIS B4 o mayor: 75 juegos o 750 hojas
	[Con acabado de folletos*7] 50 juegos o 600 hojas
	[Con plegado*7] 500 hojas
Grapado	Capacidad
	Tamaño de papel*8
	Gramaje de papel
	Posición
Perforación*9	Número de orificios
	Tamaño de papel*10
	Gramaje de papel
Acabado de folleto*7	Capacidad
	Tamaño de papel
	Gramaje de papel
Dimensiones*12	An. 607 x Pr. 653 x Al. 1041 mm
	Con unidad de acabado de folletos: An. 607 x Pr. 673 x Al. 1079 mm
	26 kg
Peso	Kit de perforación: + 2 kg
	Confeccionador de folletos: + 10 kg
Requisitos de espacio (cuando se conecta a la unidad principal)*13	An. 1519 x Pr. 659 mm
	Con unidad de acabado de folletos: An. 1519 x Pr. 673 mm

Nota: La unidad de acabado B4 solo está disponible si el módulo de 3 bandejas o el módulo de bandejas opcionales está instalado en la unidad principal.

*1: La función de desplazamiento viene desactivada por defecto de fábrica. El ajuste puede cambiarse cuando sea necesario.

*2: Los documentos cuya anchura sea inferior a 210 mm se entregarán sin apilado desplazado.

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

*4: Papel de 70 g/m².

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

*6: 75 juegos o 750 hojas con grapado doble.

*7: La función de acabado de folletos requiere el confeccionador de 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.

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

*9: La función Perforado requiere el kit de perforación de 2/4 orificios opcional para la unidad de acabado B o el kit de perforación de 2/3 orificios para la unidad de acabado B de los EE. UU.

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

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

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

*13: Unidad principal + unidad de acabado B4; 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	A4 LEF, Carta LEF, JIS B5 LEF
Gramaje de papel	De 55 a 216 g/m ²
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/m².

Notas

- 1) Si el almacenamiento (p. ej., unidades de disco duro) 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.

Configuración del hardware

Varias combinaciones



Estándar
Configuración
1 bandeja

Bandeja estándar
• Bandeja con capacidad para 520 hojas x 1 bandeja



Con módulo de 1 bandeja

Con módulo de 1 bandeja
• Bandeja con capacidad para 520 hojas x 2 bandejas



Con módulo de 1 bandeja con armario

Con módulo de 1 bandeja con armario
• Bandeja con capacidad para 520 hojas x 2 bandejas
• Armario



Con módulo de 3 bandejas

Con módulo de 3 bandejas
• Bandeja con capacidad para 520 hojas x 4 bandejas



Con módulo de bandejas conjuntas

Módulo de bandejas conjuntas
• 520 hojas x 1 bandeja
• 870 hojas x 1 bandeja
• 1180 hojas x 1 bandeja1 bandeja

Valor estándar

- 1. Alimentador automático de documentos a doble cara**
• Capacidad para 130 hojas
• Velocidad de escaneo: (escaneo a una cara) B/N: 80 ppm; color: 80 ppm (escaneo a 2 caras) B/N: 80 ppm; color: 80 ppm



Bandeja de salida de 2 vías
Permite separar la salida de impresión de cada trabajo de copia, fax e impresión

- 2. Bandeja de salida 2**

Opcional

- 4. Unidad de acabado A2**
• Grapado único, grapado doble



- 3. Alimentador de alta capacidad B1**
Aumento de la capacidad de papel para grandes tiradas
• Bandeja con capacidad para 2000 hojas x 1 bandeja



- 5. Unidad de acabado B4**
• Grapado único, grapado doble



- 6. Unidad de perforación**
• Perforador de 2/4 orificios



- 7. Confeccionador de folletos**
• Grapado a caballete



FUJIFILM

FUJIFILM Business Innovation Corp.

Sede central
9-7-3, Akasaka Minato-ku, Tokio 107-0052
Tel.: +81-3-6271-5111

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 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 y el logotipo de FUJIFILM son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de FUJIFILM Corporation. •Apeos, DocuWorks, Working Folder, Cloud Service Hub, Cloud On-Demand Print son marcas comerciales registradas o marcas comerciales 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, Mac, macOS, OS X y AirPrint son marcas comerciales de Apple Inc. registradas en los EE. UU. y otros países y regiones. •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 otros países. •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. De lo contrario, una eventual descarga electrónica podría provocar un fallo o un cortocircuito.