



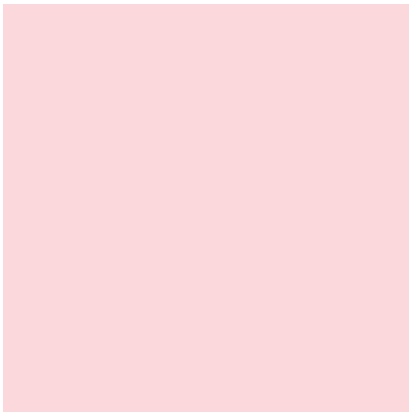
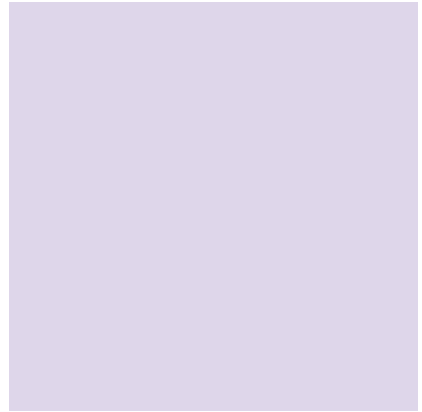
Color A3 | Impresora multifunción

Apeos C3061/C2561/C2061



# Embárguese en su viaje de transformación digital

Diseñada para acelerar su viaje hacia la transformación digital (DX), la nueva serie Apeos se presenta como un socio digital de confianza con sus funciones de integración inteligentes y fluidas .



# Soluciones verdaderamente escalables para acelerar su viaje hacia la transformación digital



## Apeos C3061 / C2561 / C2061

INTELIGENTE	Maximice su productividad utilizando tecnologías inteligentes que optimizan la eficiencia del flujo de trabajo
DINÁMICA	Diseñada para adaptarse de forma flexible a entornos de oficina en evolución y flujos de trabajo diversos
MEDIO AMBIENTE	Mitigar el impacto medioambiental con funciones avanzadas como la nueva tecnología de tóner, sensores inteligentes de ahorro de energía y acabado sin grapas
SEGURIDAD	Proteja su negocio con servicios de seguridad proactivos y características robustas

Apeos C3061

Color/monocromo  
30 ppm\*

Apeos C2561

Color/monocromo  
25 ppm\*

Apeos C2061

Color/monocromo  
20 ppm\*

\* A4 LEF

# INTELIGENTE

Maximice su productividad utilizando tecnologías inteligentes que optimizan la eficiencia del flujo de trabajo

## Digitalización rápida de originales de gran volumen

### Escaneado de 1 sola pasada a dos caras de hasta 80 ppm\*<sup>1</sup>

El alimentador automático de documentos de escaneado de 1 sola pasada a dos caras de alta velocidad tiene capacidad para hasta 130 hojas\*<sup>2</sup> y escanea documentos de 2 caras de una sola vez, lo que le permite digitalizar documentos grandes de forma rápida y sencilla.

\*1: Nuestro documento estándar (A4 LEF), 200 ppp, a carpeta  
\*2: Papel de 70 g/m<sup>2</sup>.

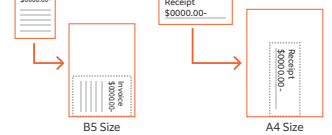
- Admite el escaneado de documentos de tamaño pequeño (49 x 85 mm), cheques gruesos y recibos de papel fino (de 38 a 128 g/m<sup>2</sup>).
- Los documentos escaneados se pueden transferir a servidores compartidos, PC o correo electrónico.
- Admite varios envíos, como guardar una copia en su PC mientras envía un correo electrónico a un cliente en un solo escaneado.
- Escanea/imprime directamente desde una unidad flash USB 2.0 estándar para una mayor eficiencia en el trabajo.



La gran anchura de agarre facilita la elevación del alimentador automático de documentos.

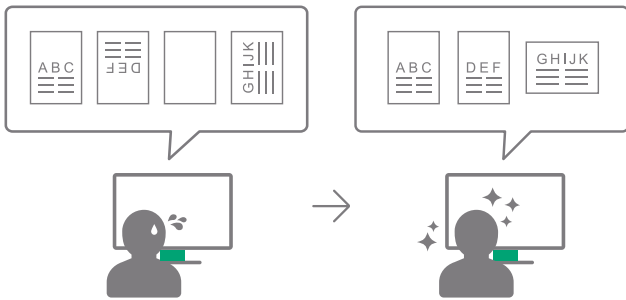


Escanea automáticamente los originales de tamaño pequeño a un tamaño estándar



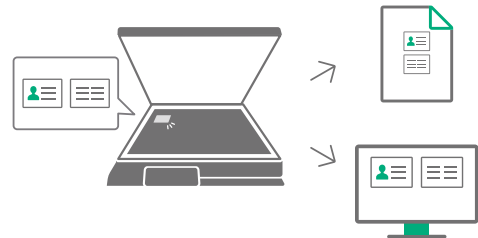
### Escaneado sencillo

Con TBD, la impresora multifunción seleccionará automáticamente los ajustes de escaneado, como la orientación del documento, color/blanco y negro, a una cara o a doble cara, y enviará los archivos escaneados a su dirección de correo electrónico o PC después de eliminar automáticamente las páginas en blanco.



### Copiar y escanear tarjetas de identificación

Puede copiar ambos lados de una tarjeta de identificación en una sola hoja de papel, o escanear y transferir a SMB/FTP/SFTP/correo electrónico/URL/Mi carpeta, lo que permite un fácil acceso e impresión cuando sea necesario.



## Soluciones sin servidor para operaciones empresariales más inteligentes

Nuestra impresora multifunción admite soluciones sin servidor, lo que le ayuda a reducir los costes operativos y mejorar la eficiencia sin necesidad de invertir más en hardware, como un servidor.

- La integración de autenticación sin servidor\* gestiona y comparte la información de autenticación del usuario de forma segura entre varias impresoras sin necesidad de un servidor.
- La impresión bajo demanda sin servidor\* gestiona y conecta varios dispositivos, con la flexibilidad de imprimir y recoger las impresiones de cualquiera de los dispositivos conectados.

\* Opcional.

## Compatible con Universal Print de Microsoft

Registrando la serie Apeos C3061 previamente en Universal Print de Microsoft, los usuarios\*<sup>1</sup> autenticados con ID de Microsoft Entra\*<sup>2</sup> pueden imprimir desde cualquier lugar a través de la nube.

\*1: Organizaciones con suscripciones a Microsoft Windows Enterprise o Microsoft 365.  
\*2: Anteriormente Azure Active Directory.

# DINÁMICA

Diseñada para adaptarse de forma flexible a entornos de oficina en evolución y flujos de trabajo diversos

## Fácil de usar, con funcionamiento remoto

### Panel de control de 7 pulgadas

El panel de control sirve como puerta de enlace, conectándose a varias aplicaciones inteligentes en la impresora multifunción con solo tocarlo con un dedo. El panel táctil proporciona una excelente visibilidad y operabilidad, respondiendo a cada toque y deslizamiento para una navegación sin problemas.

### Visualización del nombre de inicio de sesión

### Área de contacto NFC

Conéctese fácilmente con dispositivos móviles. Con Print Utility\*1, puede realizar operaciones básicas de la impresora multifunción\*2 desde su smartphone.

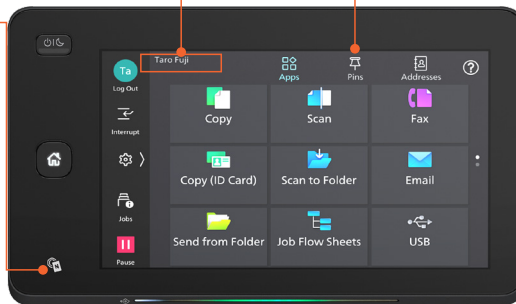


Nota: Conéctese a la máquina a través de un entorno inalámbrico o conexión Wi-Fi Direct®.

Nota: AirPrint, Mopria® Print Service y Mopri Scan son compatibles con la impresión o el escaneado mediante un dispositivo móvil.

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

\*2: copiar, fax, imprimir, escanear.



Nota: La pantalla mostrada difiere del valor predeterminado de fábrica. Además, el estado de la iluminación LED de la imagen es solo para fines ilustrativos.

### Acceso rápido a los ajustes más utilizados

En la pantalla de anclajes, puede reiniciar los trabajos desde el historial de trabajos. Los ajustes utilizados con frecuencia se pueden "anclar" para ahorrar tiempo.

### Panel de control remoto



### Configurar y actualizar impresoras multifunción remotas

Los administradores de dispositivos pueden configurar y gestionar la impresora multifunción de forma remota. Iniciando el panel de funcionamiento remoto desde un navegador web, el panel de control de la impresora multifunción se puede mostrar y utilizar desde un PC.

Nota: dentro de la misma intranet. Mientras el panel de funcionamiento remoto está activo, no se puede utilizar el panel de control de la impresora multifunción. Además, el panel de funcionamiento remoto no se puede iniciar mientras el usuario esté utilizando la impresora multifunción.

## Cause impacto con cada impresión

El tóner recién desarrollado produce colores excepcionales en cada tono y matiz, mientras que la alta resolución de 1200 x 2400 ppp proporciona líneas y texto precisos, lo que da a cada impresión un aspecto profesional.



## El tamaño reducido se adapta a todos los espacios de oficina

El diseño compacto con un ancho de 577 mm y una profundidad de 659 mm\* se adapta a cualquier lugar, incluidos espacios reducidos, maximizando el uso del espacio de oficina.

\* Para la configuración estándar de 1 bandeja.



## Producir materiales promocionales internamente y bajo demanda

Admite una amplia gama de tamaños y gramajes de papel\*1, lo que le da la flexibilidad de personalizar e imprimir sobres\*2, correo directo, pósteres, banners promocionales o incluso expositores POP\*3 largos.

\*1: Gramaje del papel entre 52 y 300 g/m2

\*2: Los sobres y las postales se pueden imprimir directamente desde la bandeja 1.

\*3: Hojas largas de hasta 297 x 1200 mm.



Envelope



Postcard



# MEDIO AMBIENTE

Mitigar el impacto medioambiental con funciones avanzadas como la nueva tecnología de tóner, sensores inteligentes de ahorro de energía y acabado sin grapas

## Las impresoras multifunción del futuro

FUJIFILM Business Innovation promueve la mitigación del cambio climático y la circulación de recursos como parte de nuestra política de sostenibilidad corporativa. Nuestros productos incorporan tecnologías que reducen el consumo de energía y el uso de recursos, a la vez que mantienen la usabilidad.

### Nuevo tóner y una unidad de fusión con baja temperatura de fusión y alta calidad de imagen

Se ha adoptado un nuevo tóner y una unidad de fusión que permiten reducir el consumo de energía durante la fijación del tóner, el proceso que consume más energía en las impresoras multifunción.

Mediante el uso de resina funcional, nuestro tóner recientemente desarrollado ha logrado una temperatura de fijación baja\*1 líder en la industria que es 15 grados inferior a la del tóner utilizado en modelos anteriores\*2.

Además, la adopción de una nueva unidad de fijación logró una temperatura de fijación baja y una calidad de imagen excepcional.

\*1: La temperatura de fusión de tóner para las impresoras multifunción láser A3, basada en un estudio interno realizado en julio de 2024.

\*2: Tóner utilizado en Apeos C3060/C2560/C2060.

### Diseñada para el presente y el futuro

Como parte de la iniciativa por promover el reciclaje de recursos, se utilizan materiales plásticos reciclados\* para piezas como la cubierta frontal y las bandejas. Hemos superado las complejidades para idear formas de suprimir el color desigual en la apariencia del plástico reciclado, que suele ser difícil de moldear. Y al mejorar la resistencia y rigidez de las piezas, garantizamos la calidad del producto.

Los productos están diseñados para facilitar el desmontaje y la limpieza, lo que permite reutilizar o reciclar las piezas.

\* En el caso de la configuración de 4 bandejas con alimentador automático de documentos dúplex, el 15 % del peso total de plástico del dispositivo es material reciclado.

### Contribuir a menores emisiones de CO<sub>2</sub> con un cuerpo ligero

Optimizando la resina y la chapa con tecnología de adelgazamiento y revisando la estructura del bastidor, hemos logrado una reducción del peso del equipo en un 10 %\*, manteniendo al mismo tiempo la resistencia y contribuyendo a la reducción de las emisiones de CO<sub>2</sub> en la logística.

\* Para el Model-CPS-ST con configuración de 4 bandejas. En comparación con el modelo anterior Apeos C3060/C2560/C2060 Model-CPS con configuración de 4 bandejas, incluido el tóner.

### Unidad de acabado sin grapas

La unidad de acabado sin grapas admite grapado sin grapas, lo que garantiza la reducción de residuos y aumenta la seguridad.

### Tecnologías para la conservación de energía

- Menor consumo de energía y tamaño compacto con impresión de alta resolución en cabezal de impresión LED.
- Ahorra energía con la función de inicio rápido y ahorro de energía inteligente que solo alimenta las partes necesarias según las funciones que utilicen los usuarios.

Más información  
Cabezal de  
impresión LED



Más información  
ahorro de energía  
inteligente

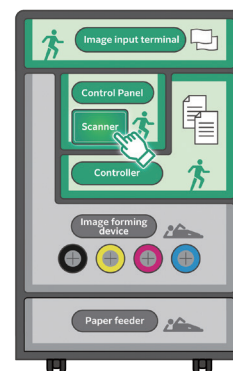


Image Provided by Green Park FLOOP

	Apeos C3061	Apeos C2561	Apeos C2061
Valor TEC*	0,33 kWh	0,25 kWh	0,21 kWh

\* Cifras según el método de medición establecido por el Programa Internacional Energy Star.

### Iniciativas para la conservación de recursos

- Funciones que contribuyen a la reducción del consumo de papel
  - Impresión retenida segura, escaneo, fax sin papel, páginas por cara/varias en 1, impresión a doble cara\*, etc.

\* Todos los controladores de impresión proporcionados por FUJIFILM Business Innovation Corp. incluyen de manera predeterminada la configuración de impresión a doble cara en el momento de la instalación.



# SEGURIDAD

Proteja su negocio con servicios de seguridad proactivos y características robustas

## Protección frente usuarios no autorizados

Las distintas opciones de configuración para impedir el uso no autorizado por parte de usuarios 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 retenida segura

\* 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.

- 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
- La escritura de datos en SSD está cifrada con un sólido cifrado AES-256

\* 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 servicio técnico.

- 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

## Distintas opciones para el posprocesamiento

### Salida de 3 vías con una nueva unidad de acabado compacta

Unidad de acabado A3 que se puede instalar en la unidad principal.

Combinada con la bandeja lateral\*, el papel puede salir hasta en 3 ubicaciones.

Además de notificar a los usuarios con una luz cuando sale papel, la unidad de acabado presenta un diseño silencioso para reducir el ruido de funcionamiento.

\* Opcional.

### Grapado sin grapas

Además del grapado simple de hasta 10 hojas\*, también se admite el grapado doble.

\* 80 g/m<sup>2</sup> o menos.

Se enciende la luz para notificar a los usuarios de las salidas



Salida de 3 vías

Diseño silencioso



Grinado sin grapas 10 hojas\*

### Salida de 3 vías con bandeja de salida 2 y bandeja lateral\*

Admite salida desde tres ubicaciones para las funciones copiar, fax e imprimir. De esta forma, no se pierden los faxes recibidos importantes y el papel de salida se puede recuperar rápidamente.

\* Opcional.



Nota: La bandeja de salida 2 no se puede instalar con algunas unidades de acabado.

		Unidad de acabado A3	Unidad de acabado B5	
Capacidad de grapado	Grinado	50 hojas <sup>*1</sup>		
	Grinado sin grapas	—	—	10 hojas <sup>*2</sup>
Perforadora	Para archivadores	—	2/4 orificios <sup>*3</sup>	
Grinado en caballete	Para catálogos y folletos	—	○ <sup>*4</sup>	
Díptico	Para catálogos y folletos	—	○ <sup>*4</sup>	

\*1: Tamaño A4. La unidad de acabado A3 admite hasta 30 hojas para B4 o tamaños mayores.

\*2: 80 g/m<sup>2</sup> o menos.

\*3: se requiere el módulo de perforación de 2/4 orificios.

\*4: Se requiere un confectionador de folletos. El grinado a caballete y el díptico de la unidad de acabado B5 marcan pliegues sin plegado.

## Unidades de acabado (opcionales)

Alimentador automático de documentos a doble cara B4-PC (escaneado de 1 sola pasada a 2 caras)  
De serie para el modelo CPS-B

Bandeja lateral (Opcional)

Unidad de inserción de papel largo (Opcional)

Escanear /Imprimir desde memoria USB de serie

Bandeja de salida 2 de serie

Unidad de acabado A3

-Grinado simple, grinado doble

Confectionador de folletos

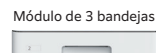
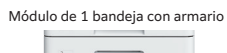
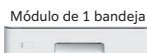
Unidad de acabado B5\*

-Grinado sin grapas

-Grinado simple, grinado doble

Módulo perforador de 2/4 orificios

### Módulo de bandeja (opcional)



Nota: Se requiere un módulo de 3 bandejas opcional o un módulo de 1 bandeja con armario y kit de instalación.

# FUJIFILM

FUJIFILM Business Innovation Corp.

Oficina central

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

Tel.: +81-3-6271-5111

[fujifilm.com/fbglobal](http://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 y el logotipo de FUJIFILM 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 otros países. •Apple, Mac, macOS, OS X, AirPrint y el logotipo de AirPrint son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en los EE. UU. y 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 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