

Apeos C325 z / C325 dw  
ApeosPrint C325 dw



# Sorprendentemente compacta



## Sorprendentemente compacta y fiable

- Vida útil de hasta 100,000 páginas
- Máxima fiabilidad con menos piezas mecánicas

## Excelente calidad de impresión

- Cubre una amplia gama de necesidades de impresión, desde oficinas hasta tiendas
  - Expresión cromática enriquecida con cabezal de impresión LED e IReCT\*
  - Tóner EA-Eco para texto y líneas finas
  - La tecnología de mejora de imagen reproduce líneas diagonales suaves
- \* Tecnología de control de registro de imágenes



Tamaño compacto en comparación al motor anterior

## Seguridad para información importante

- Evite la fuga de información con Impresión segura
- Compatible con SMBv3 / TLS1.3 para una comunicación segura
- Conexión a LAN inalámbrica con WPA-Enterprise
- Protección con contraseña del fax entrante\*
- Vuelva a ingresar el número de fax para evitar errores en la transmisión del fax\*

\* Disponible solo para Apeos C325 z

Apeos C325 z / C325 dw y ApeosPrint C325 dw cubren todo compacto, una magnífica calidad de impresión monocromática

## Realmente potente

### Imprimir y escanear con facilidad\*1

- Impresión desde el escaneo\*1 a su teléfono inteligente y tabletas con facilidad, por medio de NFC y aplicaciones móviles de impresión
- Escanee archivos a su PC\*1, unidad flash USB\*1, correo electrónico\*1 y carpetas compartidas\*1
- Escaneo de tarjetas de ID\*1

### Cabe en cualquier lugar, para servicios de mostrador, clínicas y más

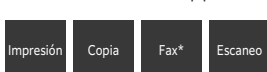
- Diseño compacto
- Impresión rápida: 33 ppm de tamaño Carta
- 1 pasada, escaneado a doble cara : 47 ppm B/N, 24 ppm color\*2
- Maneje grandes volúmenes de documentos con el alimentador de documentos automático\*1
- Cartuchos de tóner de alto rendimiento
- Ahorro de costos y papel con la impresión automática de las 2 caras de tarjetas de ID copia\*1
- Controle la seguridad al desactivar la conexión Wi-Fi/NFC en los servicios de mostrador o espacios públicos

\*1 Disponible solo para Apeos C325 z / C325 dw

\*2 Disponible solo para Apeos C325 z

### Apeos C325 z / C325 dw

- Impresora todo en uno
- Panel táctil color de 2.8 pulgadas
- Compatible con Ethernet, USB y Wi-Fi
- Escaneo a PC, correo, carpetas compartidas
- Copia de tarjetas ID, copia e impresión de 2 caras



\* Disponible solo para Apeos C325 z

Apeos C325 z / C325 dw

47 lb  
21 kg



An 16.1 x Pr 16.9 x Al 14.1 in.  
An 410 x Pr 430 x Al 366 mm

ApeosPrint C325 dw

38 lb  
17 kg



An 16.1 x Pr 16.9 x Al 10.0 in.  
An 410 x Pr 430 x Al 255 mm

### ApeosPrint C325 dw

- Impresora
- Pantalla LCD de 2 líneas
- Compatible con Ethernet, USB y Wi-Fi



Print Utility

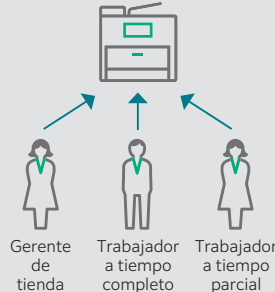
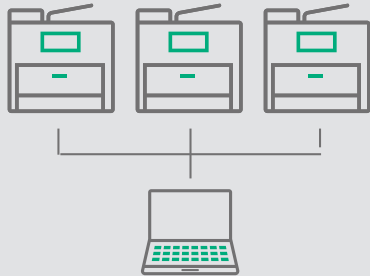


# Gestión y control

## Instalación y gestión fácil de flotas para tiendas minoristas y oficinas de empresas

- Múltiples ajustes manuales sin complicaciones. Clonación de ajustes disponible para la instalación de varios dispositivos.
- Ahorre tiempo con la detección del servidor SMTP en los ajustes "escanear al correo\*", "fax al correo\*".

- Adecuado para comercios con configuración de acceso flexible\*  
\* Disponible solo para Apeos C325 z / C325 dw.



	Gerente de tienda	Trabajador a tiempo completo	Trabajador a tiempo parcial
Dispositivo	●	—	—
Gerencia	●	—	—
Escaneo	●	●	●
Correo	●	●	—
Impresión directa por USB	●	●	●
Fáx	●	●	—

das sus necesidades con un formato sorprendentemente ática y a color, una gran confiabilidad y seguridad.

## Inteligente y escalable

- 1. Alimentador de documentos automático\*:**  
Escanea documentos en hojas de forma continua
- 2. Panel táctil color de 2.8 pulgadas\*:**  
El intuitivo panel táctil en color permite encontrar lo que se busca de un vistazo.
- 3. Puerto USB\*:**  
Use su propia unidad flash USB para imprimir/escanear directamente
- 4. Bandeja de paso (50 hojas):**  
Puede alimentar varios tipos de papel como sobres y postales
- 5. Bandeja estándar (250 hojas):**  
Admite varios tipos y tamaños de papel
- 6. Bandeja opcional (250 hojas):**  
Capacidad máxima de papel de 550 hojas. Escalable para necesidades de impresión de gran volumen
- 7. NFC integrado:**  
Inicie la aplicación Print Utility y coloque su dispositivo móvil sobre la etiqueta NFC para imprimir/escanear
- 8. Wi-Fi Direct:**  
Función de impresión inalámbrica integrada

\*Disponible solo para Apeos C325 z / C325 dw



Panel táctil color de 2.8 pulgadas



### Opciones

Nombre del producto	Código del producto
Unidad de alimentación de 250 hojas	EL300952

### Consumibles/suministros

Nombre del producto	Código del producto	Rendimiento
Cartucho de tambor (YMCK)	CT351282	Hasta 50,000 páginas*1
Cartucho de tóner de alta capacidad (K)	CT203540	Hasta 6,000 páginas*2
Cartucho de tóner de alta capacidad (C)	CT203541	Hasta 4,000 páginas*2
Cartucho de tóner de alta capacidad (M)	CT203542	Hasta 4,000 páginas*2
Cartucho de tóner de alta capacidad (Y)	CT203543	Hasta 4,000 páginas*2
Cartucho de tóner de capacidad estándar (K)	CT203544	Hasta 3,000 páginas*2
Cartucho de tóner de capacidad estándar (C)	CT203545	Hasta 2,000 páginas*2
Cartucho de tóner de capacidad estándar (M)	CT203546	Hasta 2,000 páginas*2
Cartucho de tóner de capacidad estándar (Y)	CT203547	Hasta 2,000 páginas*2
Botella de tóner de desecho	CWAA0980	Hasta 6,000 páginas*3

\*1: El número de páginas imprimibles es un valor de referencia obtenido a partir del promedio de 3 hojas impresas en A4, a 1 cara, con cobertura de imagen por color del 5%, índice color/monocromo 50:50 en un solo ajuste, en condiciones de uso de impresión continua. La cantidad real de páginas imprimibles puede variar por debajo de la mitad del valor de referencia, en función del tipo de papel, la dirección del papel, la configuración de la bandeja de entrada/salida, las operaciones de inicialización al encender/apagar el dispositivo, las operaciones de ajuste para mantener la calidad de impresión y otras condiciones del entorno de uso.  
\*2: Valor publicado basado en las normas ISO/IEC 19798. El número real de páginas imprimibles puede variar significativamente del valor publicado, en función del contenido de la impresión, el tamaño del papel, el tipo de papel, las condiciones de uso, las operaciones de inicialización al encender y apagar el dispositivo, las operaciones de ajuste para mantener la calidad de impresión y otras condiciones del entorno de uso.  
\*3: La cantidad de páginas que se pueden imprimir es un valor de referencia cuando se imprime A4, a una cara, con cobertura de imagen por color del 5% y una proporción color/monocromo del 50:50. La cantidad de páginas que se pueden imprimir puede variar de manera significativa en comparación con el valor de referencia, dependiendo del contenido impreso, el tamaño de papel, el tipo de papel, las condiciones de uso, las operaciones de inicialización al encender o apagar el dispositivo, las operaciones de ajuste para mantener la calidad de impresión y otras condiciones ambientales de uso.



# Funciones y especificaciones de Apeos C325 z / C325 dw y ApeosPrint C325 dw

Para la función de impresión de Apeos C325 z / C325 dw, consulte la siguiente "Función de impresión" de ApeosPrint C325 dw:

## Especificaciones básicas / Función de copia

Item	Apeos C325 z	Apeos C325 dw
Tipo	Escritorio	
Capacidad de la memoria	512 MB (máx.: 512 MB)	
Capacidad de color	Color completo	
Resolución de escaneado	600 x 600 ppp	
Resolución de impresión	600 x 2400 ppp	
Tiempo de calentamiento*1	35 segundos o menos (23 grados Celsius de temperatura ambiente)	
Tiempo de recuperación (tiempo de recuperación desde el modo de suspensión)	17 segundos o menos (23 grados Celsius de temperatura ambiente)	
Tamaño de original	Máximo de A4, Carta, Legal*2 tanto para hojas como para libros	
Tamaño de papel	Máx.	A4, Carta, Legal
	Mín.	A6, 76 x 127 mm
	Anchura de pérdida de imagen	Borde inicial 4.1 mm, borde final 4.1 mm, borde derecho/ izquierdo 4.1 mm
Gramaje del papel*3	Bandeja de papel	60 a 176 g/m <sup>2</sup>
	Bandeja de paso	60 a 176 g/m <sup>2</sup>
Tiempo de salida de la primera copia*4	B/N: 9.5 seg. (Carta) Color: 12.0 seg. (Carta)	
Velocidad de copia continua*5	B/N: 33 ppm (Carta) Color: 33 ppm (Carta)	
Capacidad de la bandeja de papel*6	Estándar	Bandeja estándar: 250 hojas Bandeja de paso: 50 hojas
	Opcional	Unidad de alimentación de 250 hojas: 250 hojas
Máx.	550 hojas [estándar + unidad de alimentación de 250 hojas]	
Capacidad de la bandeja de salida*6	150 hojas (boca abajo)	
Fuente de alimentación	CA 110-127 V +/- 10 %, 12 A, 50/60 Hz común	
Consumo máximo de energía	930 W Modo de suspensión 0.5 W Modo de bajo consumo: 11 W Modo listo: 41 W	
Dimensiones	An 16.2 x Pr 17.0 x Al 14.4 in. / An 410 x Pr 430 x Al 366 mm	
Peso*7	46.8 lb / 21.2 kg 46.6 lb / 21.1 kg	

\*1: Mediciones basadas en nuestros estándares. Requiere más tiempo en función de las condiciones de uso y del control de calidad de la imagen. \*2: No disponible en el cristal del escáner. \*3: Se recomienda el uso del papel que recomendamos. Es posible que la salida de impresión correcta no sea posible en función de los requisitos. \*4: Medición según ISO/IEC 29183. \*5: Es posible que la velocidad sea inferior debido al ajuste de la calidad de imagen. \*6: Papel de 80 g/m<sup>2</sup>. \*7: Incluyendo los consumibles y el tambor.

## Función de escaneo

Item	Descripción
Tipo	Escáner en color
Resolución de escaneado	Escanear a PC
	Escanear a red/correo
Velocidad de escaneo	La misma que la velocidad de escaneo del alimentador de documentos automático
Interfaz	Estándar Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T, USB2.0 LAN inalámbrica (IEEE 802.11 b/g/n)

Nota: WIA significa "Adquisición de imágenes de Windows". \*1: Cuando se usa el cristal del escáner.

## Función fax

Item	Descripción
Tamaño de original	Cristal del escáner: máximo A4, Carta, Alimentador de documentos automático: máximo Legal
Tamaño del papel de grabación	Máx.: Legal; Mín.: A4, Carta
Tiempo de transmisión	3 segundos o más pero menos de 4 segundos*1
Modo de transmisión	ITU-T G3
Líneas aplicables	Línea de abonado telefónico, PBX, máximo 1 puerto*2 (puerto G3-1)

Nota: La función fax solo está disponible para Apeos C325 z. \*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 (33.6 kbps o superior, JBIG). Solo indica el tiempo de transmisión de la información de imagen y no incluye el tiempo de control de la comunicación. El tiempo total de comunicación variará en función del documento, del tipo de máquina que reciba el fax y del estado de la línea. \*2: La cantidad de líneas de fax es 1 por puerto. Puerto hace referencia a la cantidad de canales de fax.

## Alimentador de documentos automático

Item	Apeos C325 z	Apeos C325 dw
Tipo	Alimentador de documentos automático a doble cara de 1 pasada y escaneo a 2 caras documentos automático	
Tamaño de original / gramaje de papel	Máx.: Legal; Mín.: A5*1	Máx.: Legal; Mín.: A5*1
Capacidad*2	50 hojas	
Velocidad de escaneo*3	Copia	B/N: 32 ppm Color: 17 ppm
	Escaneo*4	B/N: 30 ppm, Color: 15 ppm (1 pasada, escaneo a 2 caras; B/N: 47 ppm, Color: 24 ppm)

\*1: El tamaño personalizado mínimo es de 139.7 x 139.7 mm. \*2: Papel de 80 g/m<sup>2</sup>. \*3: La velocidad de escaneo varía en función de los documentos. \*4: Documento estándar (Carta), 200 ppp, a unidad flash USB.

## Función de impresión

Item	ApeosPrint C325 dw	
Método de impresión	Xerografía LED*1	
Tiempo de calentamiento*2	35 segundos o menos (23 grados Celsius de temperatura ambiente). 17 segundos o menos desde el modo de suspensión.	
Velocidad de impresión continua*3	Simplex	Color: 33 ppm (Carta), B/W: 33 ppm (Carta)
	Doble cara	Color: 20 ppm (Carta), B/W: 20 ppm (Carta)
Tiempo de salida de la primera impresión*4	Color: 11.0 segundos (Carta), B/N: 10.0 segundos (Carta)	
Resolución de impresión	Estándar	[Controlador PCL] 600 x 2400 ppp [Compatibilidad con el lenguaje Postscript] 600 x 2400 ppp
	Bandeja estándar	A6, A5, JIS B5, A4, Carta, Ejecutivo (184 x 267 mm), Folio (216 x 330 mm), Legal, COM-10, Monarca, DL, C5, Postal (4 x 6"), Postal (5 x 7"), tamaño personalizado (ancho: 76.2 a 215.9 mm, largo: 127.0 a 355.6 mm)
Tamaño de papel	Bandeja de paso	A6, A5, JIS B5, A4, Carta, Ejecutivo (184 x 267 mm), Folio (216 x 330 mm), Legal, COM-10, Monarca, DL, C5, Postal (4 x 6"), Postal (5 x 7"), tamaño personalizado (ancho: 76.2 a 215.9 mm, largo: 127.0 a 355.6 mm)
	Bandeja opcional	Unidad de alimentación de 250 hojas: A5, JIS B5, A4, Carta, Ejecutivo (184 x 267 mm), Folio (216 x 330 mm), Legal, tamaño personalizado (ancho: 76.2 a 215.9 mm, largo: 127.0 a 355.6 mm)
Impresión de 2 caras	A5, JIS B5, A4, Carta, Ejecutivo (184 x 267 mm), Folio (216 x 330 mm), Legal, tamaño personalizado (ancho: 139.0 a 215.9 mm, largo: 210.0 a 355.6 mm)	
Gramaje de papel*5	Bandeja estándar	60 a 176 g/m <sup>2</sup>
	Bandeja de paso	60 a 176 g/m <sup>2</sup>
	Bandeja opcional	Unidad de alimentación de 250 hojas: 60 a 176 g/m <sup>2</sup>
Impresión de 2 caras	60 a 176 g/m <sup>2</sup>	
Capacidad de la bandeja de papel*6	Estándar	Bandeja estándar: 250 hojas Bandeja de paso: 50 hojas
	Opcional	Unidad de alimentación de 250 hojas: 250 hojas
Máx.	550 hojas [estándar + unidad de alimentación de 250 hojas]	
Capacidad de la bandeja de salida*6	150 hojas (boca abajo)	
CPU	ARM de un núcleo de 667 MHz	
Capacidad de la memoria	512 MB (máx.: 512 MB)	
Idioma de descripción de la página	Estándar	PCL5 / PCL6, compatibilidad con el lenguaje Postscript
	Estándar	[Controlador PCL] Windows 10 (32 bits/64 bits) Windows 8.1 (32 bits/64 bits) Windows Server 2019 (64 bits) Windows Server 2016 (64 bits) Windows Server 2012 R2 (64 bits) Windows Server 2012 (64 bits)
Sistema operativo compatible*7	Estándar	[Compatibilidad con el lenguaje PostScript] Windows 10 (32 bits/64 bits) Windows 8.1 (32 bits/64 bits) Windows Server 2019 (64 bits) Windows Server 2016 (64 bits) Windows Server 2012 R2 (64 bits) Windows Server 2012 (64 bits) macOS 11 / 10.15 / 10.14 / 10.13 / 10.12
	Estándar	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T, USB2.0 LAN inalámbrica (IEEE 802.11 b/g/n)
Protocolo de red	TCP/IP (Ipd, IPP/IPPS, Port9100, WSD)	
Fuente de alimentación*8	AC 110-127 V +/- 10 %, 12 A, 50/60 Hz común	
Ruido de funcionamiento*9	En funcionamiento: 6.99 B, 50.7 dB (A) Modo listo: sin ruido	
Consumo máximo de energía	Máx.	920 W
	Modo de suspensión	0.4 W
Promedio	Modo listo: 37 W En funcionamiento: 493 W	
Dimensiones	An 16.2 x Pr 17.0 x Al 10.1 in. / An 410 x Pr 430 x Al 255 mm	
Peso*10	38.4 lb / 17.4 kg	

Nota: WSD significa "Servicios web en dispositivos". \*1: LED + Xerográfico. \*2: Mediciones basadas en nuestros estándares. Requiere más tiempo en función de las condiciones de uso y del control de calidad de la imagen. \*3: Cuando el original se imprime de forma continua (papel normal). Es posible que el rendimiento sea inferior en función del tipo y el tamaño del papel. Es posible que la velocidad sea inferior debido al ajuste de la calidad de imagen. Medición según ISO/IEC 24734. \*4: Cuando se alimenta desde la bandeja de alimentación de la máquina y la conexión USB. El valor numérico varía en función del entorno de salida. Medición según ISO/IEC 17629. \*5: Se recomienda el uso del papel que recomendamos. Es posible que la salida de impresión correcta no sea posible en función de los requisitos. \*6: Papel de 80 g/m<sup>2</sup>. \*7: Consulte nuestro sitio web oficial para conocer el sistema operativo compatible más reciente. \*8: Se recomienda el uso de tomas de corriente que proporcionen el nivel de potencia indicado. Corriente máxima medida de la máquina: 6 A. \*9: Medido según ISO 7779. Unidad B: Nivel de potencia acústica LWAd. Unidad dB: Nivel de presión acústica radiada LpAm (posición de transeúnte). "Sin ruido" se refiere a niveles de presión acústica radiada iguales o inferiores a los estándares absolutos de ruido de fondo ISO 7779 para cada posición de transeúnte. \*10: Incluyendo los consumibles y el tambor.

Notas
1) Para cumplir las especificaciones de gramaje del papel, se recomienda el uso de nuestro papel recomendado. Es posible que el documento no se imprima correctamente en función de las condiciones de uso.
2) Las piezas de repuesto funcionales estarán disponibles durante al menos 7 años después de que se deje de fabricar el producto.

fujifilm.com/mx/es

Manufacturer

**FUJIFILM**

FUJIFILM Business Innovation Corp.

Headquarters

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

TEL : +81-3-6271-5111

Distributor

El modelo disponible varía en función del país/región. Solicite más información a los representantes de ventas. Las especificaciones del producto, el aspecto y otros detalles de este folleto están sujetos a cambios sin previo aviso para introducir mejoras.

**Prohibiciones de reproducción** Tenga en cuenta que la reproducción de lo siguiente está prohibida por la ley: • Monedas nacionales y extranjeras, valores emitidos por el gobierno y bonos nacionales y certificados de bonos locales. • Sellos de correos, tarjetas postales, etc. sin usar. • Sellos de certificados estipulados por la ley. • No se permite la reproducción de obras que sean objeto de derechos de autor (obras literarias, obras musicales, pinturas, grabados, mapas, obras cinematográficas, dibujos, obras fotográficas, etc.) a menos que la reproducción se realice con fines de uso personal, familiar u otros usos similares dentro de un círculo limitado.

**Marcas comerciales** • FUJIFILM y el logotipo de FUJIFILM son marcas registradas o marcas comerciales de FUJIFILM Corporation. • Apeos y ApeosPrint son marcas registradas o marcas comerciales de FUJIFILM Business Innovation Corp. • Apple, AirPrint y Mac son marcas comerciales de Apple Inc. registradas en EE.UU. y otros países. • Mopria®, el logotipo de Mopria®, y el logotipo y el nombre de la marca Mopria Alliance™ son marcas comerciales registradas o no registradas y marcas de servicio de Mopria Alliance, Inc. en los Estados Unidos y otros países. Queda terminantemente prohibido el uso no autorizado. • Todos los nombres de productos y empresas mencionados en este folleto son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivas empresas.

Para su seguridad
Antes de usar el producto, lea atentamente el manual de instrucciones para un uso adecuado. Use el producto con la fuente de alimentación y la tensión especificadas. Asegúrese de establecer una conexión a tierra. De lo contrario, se podrían producir descargas eléctricas en caso de avería o cortocircuito.