

imagePRESS serie C270

CREATIVIDAD Y CALIDAD SIN LÍMITES

Perfecto para cualquier entorno empresarial, este intuitivo y potente dispositivo permite gestionar fácilmente los flujos de trabajo de documentos diarios, con la opción de imprimir materiales de marketing de alta calidad.



- **GRAN CALIDAD**

Excelente calidad de imagen con la tecnología R-VCSEL de la image PRESS y una resolución de impresión de 2400 x 2400 ppp

Color uniforme día tras día con la tecnología de ajuste de densidad múltiple (Multi DAT)

Registro de delante hacia atrás preciso para una calidad de imagen exacta a doble cara

- **VERSÁTIL**

Gestión de soportes mejorada que admite varios tamaños, pesos y tipos de papel, hasta 350 g/m² y una exclusiva funcionalidad de hojas largas, además de alimentadores y unidades de acabado de gran capacidad

- **RENTABILIDAD**

Ofrece impresiones de calidad profesional en las propias instalaciones rápidamente con control total y menos costes

Realiza un seguimiento del uso y contrólalo con el software de gestión de impresión uniFLOW

- **EXPERIENCIA DE USUARIO**

Interfaz de usuario intuitiva como la gama imageRUNNER ADVANCE DX

Línea de tiempo integrado para una digitalización eficiente con flujos de trabajo con un solo toque y acceso rápido a los botones de acceso directo de la pantalla de inicio

- **CONECTIVIDAD**

Fácil conectividad con la nube para escanear e imprimir documentos de forma segura desde cualquier lugar

Plataforma de aplicaciones multifuncional integrada (MEAP)

Impresión automatizada bajo demanda con el software uniFLOW

- **SEGURIDAD FIABLE**

Protección avanzada para tus documentos, dispositivos y redes, incluido McAfee Embedded Control, disco duro cifrado, verificación inicial del sistema, integración Syslog - SIEM y control de gestión de acceso

Funciones de seguridad siempre actualizadas, como TLS1.3 y TPM2.0

Canon

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

imagePRESS serie C270

UNIDAD PRINCIPAL

Tipo de equipo
Funciones principales

Procesador

Panel de control

Memoria

Almacenamiento

Conexión de interfaz

Capacidad de alimentación de papel (A4, 80 g/m²)

Capacidad de salida de papel (A4, 80 g/m²)

Funciones de acabado

Tipos de papel admitidos

Tamaños de papel admitidos

Gramajes de papel admitidos

Tiempo de calentamiento

Dimensiones (An. x Pr. x Al.)

Peso

ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN

Velocidad de impresión (color/blanco y negro)

Volumen de impresión/copia objetivo (máx.) al mes

Rendimiento mensual

Registro de delante hacia atrás

Método de impresión

Resolución de impresión (ppp)

Lenguajes de impresión

Equipo multifunción láser en color A3
Impresión, copia, escaneo, envío, almacenamiento y fax opcional

Procesador de doble núcleo de 1,8 GHz
Panel táctil LCD en color TFT WSVGA de 10,1" (25,6 cm)

Estándar: RAM de 5,0 GB

Estándar: (SSD) 256 GB
Opcional: (SSD) 1 TB

RED
Estándar: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN inalámbrica (IEEE 802.11 b/g/n)
Opcional: Bluetooth de bajo consumo
OTROS
Estándar: USB 2.0 (host) x1, USB 3.0 (host) x1, USB 2.0 (dispositivo) x1
Opcional: interfaz serie, interfaz de control de copia

Estándar: 3550 hojas
Bandeja multitarea de 250 hojas,
2 depósitos de papel de 1100 hojas,
2 casetes de papel de 550 hojas
Máximo: 7050 hojas (con unidad de depósito de papel E1 o depósito POD sencillo C1)

250 hojas (con bandeja de salida R2)
Máximo: 3500 hojas (con unidad de acabado grapadora AC1 o unidad de acabado de cuadernillos AC2)
Máximo: 5000 hojas (con unidad de acabado grapadora AG1 o unidad de acabado de cuadernillos AG1)

Con opciones: clasificación, grupo, offset, grapado, encuadernación grapada, perforado, grapado Eco, grapado bajo demanda, inserción de documentos, plegado en zigzag, plegado por la mitad, plegado en C, plegado en zigzag acordeón, plegado doble paralelo, recorte

Bandeja multipropósito:
fino, normal, reciclado, en color, grueso, revestido, con textura, vegetal, Bond, transparencia, etiqueta, preperforado, membrete, separador, sobre

Depósitos de papel (derecho/izquierdo):
fino, normal, reciclado, en color, grueso, vegetal, Bond, transparencia, preperforado, membrete

Casetes de papel (superior/inferior):
fino, normal, reciclado, en color, grueso, Bond, transparencia, preperforado, membrete, separador¹, sobre²

¹ Se requiere el complemento de alimentación de separadores F1
² Se requiere el complemento de alimentación de sobres F1

Bandeja multipropósito:
Tamaño estándar: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Tamaño personalizado: de 90,0 x 148,0 mm a 320,2 x 487,7 mm
Tamaño largo: de 210,0 x 487,8 mm a 330,2 x 1.300,0 mm¹
Tamaño libre: de 100,0 x 148,0 mm a 330,2 x 487,7 mm
Sobre: COM10 n.º 10, Monarch, DL, ISO-C5
Tamaño personalizado de sobre: de 90,0 x 148 mm a 330,2 x 487,7 mm

¹ Por modo de servicio

Depósitos de papel (derecho/izquierdo):
Tamaño estándar: A4, B5

Casetes de papel (superior/inferior):
Tamaño estándar: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R

Tamaño personalizado: de 139,7 x 182,0 mm a 330,2 x 487,7 mm

Sobre: COM10 n.º 10, Monarch, DL, ISO-C5

Tamaño personalizado de sobre: de 98,0 x 148,0 mm a 330,2 x 487,7 mm

Bandeja multipropósito: 52-350 g/m²
Depósitos de papel (derecho/izquierdo): de 52 a 220 g/m²
Casetes de papel (superior/inferior): de 52 a 256 g/m²

Bandeja multifunción: de 52 a 350 g/m²
UNIDAD DE DEPÓSITO DE PAPEL opcional E1: de 52 a 256 g/m²

Depósito POD LITE C1 opcional: de 52 a 350 g/m²
APILADOR opcional: de 52 a 350 g/m²

Doble cara: de 52 a 220 g/m²

Modo de encendido rápido:
4 segundos o menos (tiempo para que las principales operaciones se puedan realizar en la pantalla del panel táctil)

Desde encendido:
30 segundos o menos (tiempo hasta que es posible empezar a copiar)

Desde modo de suspensión: 30 segundos o menos

689 x 937 x 1185 mm

Aprox. 261 kg (con tóner)

C270

70 ppm en color y 80 ppm

En blanco y negro (A4, A5¹, A5R, A6R²)

35 ppm en color y 40 ppm

En blanco y negro (A3),

49 ppm en color y 56 ppm

en blanco y negro

*A5/A6R (una cara) (A4R)

Hasta 100 000 páginas

C270

390 000 páginas

Longitudinal: 2,0 mm o menos, Transversal: 1,2 mm o menos

Impresión en color por haz de láser (fotografía electrónica) 2400 x 2400

UFR II, PCL6, (opcional) Kit de impresora imagePRESS PS G1

Impresión directa

Impresión desde móviles y la nube

Fuentes

Funciones de impresión

Sistema operativo

ESPECIFICACIONES DE COPIA

Velocidad de copia (color/blanco y negro)

Tiempo de salida de la primera copia (A4) (BN/CL)

Resolución de copia (ppp)

Copias múltiples

Densidad de copia

Aumento

Reducciones predefinidas

Ampliaciones predefinidas

Funciones de copia

ESPECIFICACIONES DE ESCANEAO

Tipo

Capacidad de papel del alimentador de documentos (80 g/m²)

Originales y pesos aceptables

Tamaños de papel admitidos

Velocidad de escaneo (ipm: BN/CL, A4)

Resolución de escaneo (ppp)

Especificaciones de escaneo desde el ordenador (Pull Scan)

Método de escaneo

ESPECIFICACIONES DE ENVÍO

Destino

Libreta de direcciones

Resolución de envío (ppp)

Protocolo de comunicaciones

Impresión directa disponible desde memoria USB, espacio avanzado, IU remota y acceso a Internet^{*}
Tipos de archivos compatibles: TIFF, JPEG, PDF, EPS y XPS

*Solo impresión de PDF desde páginas web
AirPrint, Mopria, Canon PRINT Business, uniFLOW Online y Universal Print

Existe una gama de soluciones basadas en software y MEAP para la impresión desde dispositivos móviles o dispositivos conectados a Internet, así como desde servicios basados en la nube, dependiendo de los requisitos.

Para obtener más información, contacta con tu representante de ventas de Canon.

Fuentes PCL: 93 Roman, 10 fuentes de mapa de bits, 2 fuentes OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T* (japonés, coreano, chino simplificado y tradicional), fuentes de códigos de barras**

*Requiere CONJUNTO DE FUENTES INTERNACIONALES PCL A1 opcional

**Requiere KIT DE IMPRESIÓN DE CÓDIGO DE BARRAS D1 opcional

Fuentes PS: 136 estilos

Impresión protegida con contraseña, marca sobreimpresa protegida con contraseña, encabezado/pie de página, diseño de página, impresión a doble cara, tamaños de papel/orientaciones mezclados, cubierta frontal/trasera, ahorro de tóner, impresión de cartelería, impresión retenida forzada, fecha de impresión, impresión programada, impresión mediante una impresora virtual

UFR II: Windows® 8.1/10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, Mac OS X (10.11 o posterior)

PCL: Windows® 8.1/10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022

PS: Windows® 8.1/10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, Mac OS X (10.11 o posterior)

PPD: Windows® 8.1/10/11, Mac OS X (10.11 o posterior)

C270

70 ppm en color y 80 ppm

en blanco y negro (A4, A5¹, A5R, A6R²)

35 ppm en color y 40 ppm

En blanco y negro (A3)

49 ppm en color y 56 ppm

en blanco y negro (A4R)

* A una cara

C270

Aprox. 4,4/5,4 segundos

o menos

600 x 600

Hasta 9999 copias

Automática o manual (9 niveles)

25-400 % (en incrementos de 1 %)

25 %, 50 %, 70 %, 100 % (1:1)

141 %, 200 %, 400 %

Índices R/E predefinidos por área, doble cara, ajuste de densidad, selección de tipo original, modo de interrupción, libro a dos páginas, originales a dos caras, creación de trabajos, N en 1, agregar portada, insertar hojas, originales de distinto tamaño, numeración de páginas, numeración de juegos de copia, nitidez, borrado de bordes, marca sobreimpresa protegida con contraseña, fecha de impresión, encuadernación, impresión y comprobación, negativo/positivo, repetir imágenes, fusionar bloques de trabajos, imagen de simetría, almacenar en buzón de correo, superponer imagen, copia de tarjetas de identificación, omitir páginas en blanco, original de tamaño libre, modo de copia, copia reservada, copia de muestra

Alimentador automático de documentos a doble cara de una sola pasada: [de una cara a doble cara (automático)]

*Soporta detección de doble alimentación de originales. 200 hojas

Cristal de copia: hoja, libro, objetos tridimensionales
Gramaje de papel en el alimentador de documentos: Escaneo a una cara: de 38 a 220 g/m² (blanco y negro, color)
Escaneo a doble cara: de 38 a 220 g/m² (blanco y negro, color)

Tamaño máx. de cristal de copia: 297 x 431,8 mm
Tamaño del soporte del alimentador de documentos: A3, A4, A4R, A6R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6R; tamaño personalizado (de 70,0 x 139,7 mm a 304,8 x 431,8 mm)

Escaneo a una cara: 135/135 (300 x 300 ppp, envío), Escaneo a doble cara: 270/270 (300 x 300 ppp, envío), 600 x 600

Colour Network ScanGear2 para TWAIN y WIA
Sistemas operativos compatibles: Windows® 8.1/10/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019
A partir de octubre 2021

Push Scan, Pull Scan, escaneo a buzón, escaneo a espacio avanzado, escaneo a red, escaneo a memoria USB, escaneo a dispositivos móviles, escaneo a la nube (uniFLOW Online)

Fax de correo electrónico/Internet (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, Buzón de correo, Fax Súper G3 (opcional), Fax IP (opcional)

LDAP (2000), Local (1600), Marcación abreviada (200)

600 x 600

Archivo: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV

Correo electrónico/fax: SMTP, POP3

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

imagePRESS serie C270

Formato de archivo	TIFF, JPEG, PDF (compacto, función de búsqueda, aplicar directiva, optimización para web, PDF/A-1b, Trace & Smooth, cifrado, firma de dispositivo, firma de usuario), XPS (compacto, función de búsqueda, firma de dispositivo, firma de usuario), Office Open XML (PowerPoint, Word)	Clavija (unidad principal)	C270: aprox. 2500 W C265: aprox. 2000 W Copia (con escaneo continuo con DADF): aprox. 1228 W ^{*1} En espera: aprox. 136,6 W ^{*1} Modo de suspensión: aprox. 0,9 W ^{*2}
Funciones de envío universal	Selección de tipo original, original de dos caras, libro a dos páginas, originales de distinto tamaño, ajuste de densidad, nitidez, escala de copia, borrado de bordes, creación de trabajos, envío retardado, vista preliminar, aviso de trabajo hecho, nombre de archivo, asunto/mensaje, responder a, prioridad de correo electrónico, informe de TX, orientación original de contenido, omitir páginas en blanco	Consumo eléctrico	*1 Valor de referencia: solo una unidad medida. *2 El modo de reposo de 0,9 W no siempre está disponible en todas las circunstancias debido a determinados ajustes.
ESPECIFICACIONES DE FAX		Niveles de ruido (blanco y negro/color)	Consumo eléctrico típico (TEC)*: imagePRESS C270: 1,45 kWh imagePRESS C265: 1,16 kWh
Número máximo de líneas de conexión	1		* Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU. Para saber más sobre la normativa ERP: Lot6/26, ve a: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/
Velocidad del módem	Super G3: 33,6 kbps G3: 14,4 kbps		Nivel de sonido (LWA, m) Activo (blanco y negro) (una cara) C270: 7,0 B*, Kv 0,3 B* C265: 7,0 B*, Kv 0,3 B*
Método de compresión	MH, MR, MMR, JBIG		* Valor de referencia: solo una unidad medida con ISO7779, descripción con ISO9296 (2017)
Resolución (ppp)	400 x 400 (ultrafina), 200 x 400 (superfina), 200 x 200 (fina), 200 x 100 (normal)		Presión sonora (LpAm) Posición del sujeto: Activo (blanco y negro/color) (una cara) C270: 56 dB*/56 dB* C265: 55 dB*/55 dB* En espera (stand-by) C270/C265: 35 dB*
Memoria del FAX	Hasta 30 000 páginas (2000 trabajos)		* Valor de referencia: solo una unidad medida con ISO7779, descripción con ISO9296 (2017)
Destinos/marcaciones de grupos	Máx. 199 marcaciones		Blue Angel
Difusión secuencial	Máx. 256 direcciones	Estándares	
Copia de seguridad de memoria	Sí	CONSUMIBLES	
Funciones de fax	Nombre del remitente (TTI), selección de línea telefónica (al enviar fax), envío directo, envío retardado, vista preliminar, aviso de trabajo hecho, informe de TX, interrumpir transmisión, difusión secuencial, envío de contraseña/dirección secundaria, buzón de correo confidencial, registro 2 en 1	Cartuchos de tóner	TÓNER T-07 BK/C/M/Y
ESPECIFICACIONES DE ALMACENAMIENTO		Rendimiento del tóner (estimado con 8,5 % de cobertura)	Tóner T07 BK: 54 500 páginas Tóner T07 C/M/Y: 37 500 páginas
Buzón de correo (número admitido)	100 bandejas de entrada de usuario, 1 bandeja de entrada de memoria RX, 50 bandejas de entrada de fax confidenciales, 30 000 páginas (2000 trabajos) almacenadas como máximo	GESTIÓN DE SOFTWARE E IMPRESIÓN	
Espacio avanzado	Protocolo de comunicación: SMB o WebDAV PC cliente compatibles: Windows® 8.1/10 Conexiones simultáneas (máx.): SMB: 64, WebDAV: 3	Seguimiento y generación de informes	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express
Espacio de disco disponible para espacio avanzado	Aprox. 16 GB Aprox. 480 GB aprox. (con 1TB de SSD opcional)	Herramientas de gestión remota	iWEMC (iW Enterprise Management Console) eMaintenance Content Delivery System
Funciones de espacio avanzadas	Autenticación para inicio de sesión de espacio avanzado, función de ordenación, impresión de archivo PDF con contraseña, soporte de administrador de auditoría segura imageWARE, búsqueda, vista preliminar, administración de autenticación, abierto al público, URI TX, copia de seguridad/restauración	Software de escaneo	Color Network ScanGear 2
ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD		Herramientas de optimización	Herramienta de configuración del driver de Canon
Autenticación y control de acceso	Autenticación de usuario (inicio de sesión con foto, inicio de sesión con foto y PIN, inicio de sesión con tarjeta, inicio de sesión con nombre de usuario y contraseña, inicio de sesión a nivel de función, inicio de sesión móvil), autenticación con ID de departamento (inicio de sesión con ID de departamento y PIN, inicio de sesión a nivel de función), uniFLOW Online Express (inicio de sesión con PIN, inicio de sesión con foto, inicio de sesión con foto y PIN, inicio de sesión con tarjeta, inicio de sesión con tarjeta y PIN, inicio de sesión con nombre de usuario y contraseña, inicio de sesión con ID de departamento y PIN, inicio de sesión a nivel de función), sistema de gestión de acceso (control de acceso)	Plataforma	MEAP (plataforma de aplicaciones multifuncional integrada)
Seguridad de los documentos	Seguridad de impresión (impresión segura, impresión segura cifrada, impresión retenida forzada, impresión segura de uniFLOW*), seguridad de recepción de datos (reenvío automático de documentos recibidos en la bandeja de entrada de fax confidencial), seguridad de escaneo (PDF cifrado, PDF/XPS con firma de dispositivo, PDF/XPS con firma de usuario, integración de Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5), seguridad de BOX (buzón de correo protegido con contraseña, control de acceso a espacio avanzado), seguridad de envío de datos (configuración para solicitar contraseña por transmisión, funciones de envío restringido de archivos/correo electrónicos, confirmación de número de fax, permitir/restringir transmisiones de controlador de fax, permitir/restringir envío desde historial, compatibilidad con S/MIME), seguimiento de documentos (marca sobreimpresa protegida con contraseña)	ESPECIFICACIONES DEL CONTROLADOR DE IMPRESIÓN FIERY	
	*1 Requiere uniFLOW Online/uniFLOW	Opcional/estándar	Opcional
Seguridad de red	TLS 1.3, IPsec, autenticación IEEE802.1X, SNMP V3.0, funcionalidad de firewall (filtrado de direcciones IP/MAC), compatibilidad con red doble (LAN con cable/LAN inalámbrica, LAN con cable/LAN con cable), desactivación de funciones no utilizadas (activación/desactivación de protocolos/aplicaciones, activación/desactivación de interfaz de usuario remota, activación/desactivación de interfaz USB), separación del FAX G3 de la LAN, WPA3, separación de puerto USB de la LAN, prohibición de la ejecución de archivos almacenados en el buzón avanzado en el equipo multifunción, escaneo y envío, problemas de virus para la recepción de correos electrónicos	Nombre	imagePRESS Server M20 (integrada)
Seguridad del dispositivo	Protección de datos de SSD [cifrado de datos de SSD (validación FIPS140-2)], bloqueo de SSD, inicialización de SSD estándar, módulo de plataforma segura (TPM), función de conformidad del registro de trabajos, protección de la integridad del software MPF, comprobación de la integridad del software MFD (verificación inicial del sistema, detección de intrusos durante la ejecución), certificación de criterios comunes (HCD-PP: pendiente de confirmación)	Resolución de impresión (ppp)	1200 x 1200, 600 x 600
Gestión y auditoría de dispositivos	Contraseña de administrador, gestión de claves y certificado digital, registro de auditoría, cooperación con el sistema de auditoría de seguridad externo (gestión de eventos e información de seguridad), registro de datos de imágenes, configuración de política de seguridad	Lenguajes de descripción de páginas (PDL)	Adobe PS3, PCL6
ESPECIFICACIONES MEDIOAMBIENTALES		Memoria	8 GB (2 de 4 GB)
Entorno operativo	Temperatura: 20-27 °C Humedad: 15-60 % de humedad relativa (Humedad relativa sin condensación)	Unidad de disco duro	500 GB SATA
Fuente de alimentación	C270: 220-240 V (±10%) 50/60 Hz (±2 Hz), 11 Amp C265: 220-240 V (±10%) 50/60 Hz (±2 Hz), 10 Amp	Velocidad de procesador	Intel Pentium G5400 (3,7 GHz)
		Sistema	Fiery F5500
		Fuentes	PS: 138 fuentes PCL: 113 fuentes
		Sistemas operativos compatibles	Windows® 7 (64 bits)/Windows 8.1 (64 bits)/Windows 10 (64 bits)/Windows 11/Windows Server 2008 R2 (solo 64 bits)/Windows Server 2012 (solo 64 bits)/Windows Server 2012 R2 (solo 64 bits)/Windows Server 2016 (64 bits)/Windows Server 2019 (64 bits)/Windows Server 2022 (64 bits)/MAC OS (10.14, 10.15, 11.0, 12)
		Interfaz	2 Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), 2 USB 3.0 (posteriores), 4 USB 2.0 (posteriores)
		Protocolos de red	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour), impresión directa desde móvil, Port9100, SNT, 802.1X, DHCP, DNS, NTP
		Impresión directa	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (opcional)
		Impresión de dato variable	FreeForm v1/v2.1
		Funciones estándar del controlador de impresión Fiery	Fiery Command WorkStation 6/Catálogo de papel/Fiery Spot-On/Fiery Remote Scan/Fiery Hot Folders y Virtual Printers
		Opciones del controlador de impresión Fiery	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Fiery Job Expert y kit de procesamiento de PDF
		Plataforma de hardware	E500
		SO base	Debian de Linux
		Fuente de alimentación	CA 100-240 V, 50 Hz/60 HZ, 3,0 A (100 V) - 1,3 A (240 V)
		Consumo máximo de energía	55 W
		Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	297 x 90 x 272 mm
		Peso	Solo unidad Fiery (con placa): aprox. 5,5 kg
		OPCIONES DE SUMINISTRO DE PAPEL	
		Unidad De DEPÓSITO DE PAPEL ET:	Capacidad de papel: 3500 hojas (80 g/m ²) Tipo de papel: fino, normal, reciclado, grueso, de color, perforado, con membrete, Bond Tamaño del papel: A4, B5, LTR* Gramaje del papel: de 52 a 256 g/m ² Fuente de alimentación: desde la unidad principal Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 340 x 630 x 572 mm (conectada a la unidad principal) Peso: aprox. 34 kg
			*El cambio de tamaño de soporte deben realizarlo técnicos de servicio

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

imagePRESS serie C270

<p>Depósito POD Lite C1</p>	<p>Capacidad de papel: 3500 hojas (80 g/m²) Tipo de papel: fino, normal, reciclado, grueso, de color, preperforado, membrete, Bond, separador, transparencia, etiqueta, revestido, con textura, vegetal, sobre* Tamaño del papel: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, SRA3, 11"x17", LGL, R, LTR, LTR, R, EXE, STMT, R, 12" x18", 13" x19", 8K, 16K, 16K_R, Sobre [N.º 10 (COMIO), Monarca, DL, ISO-C5]. Tamaño personalizado (139,7 x 148,0 mm a 330,2 x 487,7 mm) Gramaje del papel: 52-350 g/m² Fuente de alimentación: 220-240 V, 50/60 Hz, 1,2 A Dimensiones (An. x Pr. x AL.): 633 x 686 x 374 mm (conectada a la unidad principal) Peso: aprox. 68 kg</p> <p>*Requiere el ACCESORIO DEL ALIMENTADOR DE SOBRES G1</p>	<p>Unidad de perforación de 4 agujeros A1</p>	<p>Requiere la UNIDAD DE ACABADO GRAPADORA AC1 o UNIDAD DE ACABADO DE CUADERNILLOS AC2 4 orificios (SWE) Gramaje del papel: 52-300 g/m² Tamaños de papel: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R Fuente de alimentación: del finalizador</p> <p>Requiere la UNIDAD DE ACABADO GRAPADORA AG1 o la UNIDAD DE ACABADO DE CUADERNILLOS AGI 2 o 4 orificios (FRN) Gramaje del papel: 52-300 g/m² Tamaño de papel: 2 orificios A3, A4, A4R, A5L, B4, B5, B5R, tamaño personalizado (de 182 x 182 mm a 297 x 432,0 mm, sin incluir de 203 x 257 mm a 297 x 270 mm); 4 orificios A3, A4, B4, B5, tamaño personalizado (de 257 x 182 mm a 297 x 432 mm) Fuente de alimentación: del finalizador</p>
<p>OPCIONES DE SALIDA Bandeja de copia R2</p>	<p>Ofrece una bandeja sencilla para cubrir las necesidades de salida básicas. Capacidad: 250/100 hojas (una cara/doble cara, 80 g/m²)</p>	<p>Unidad de perforación BUI (S4H)</p>	<p>Requiere la UNIDAD DE ACABADO GRAPADORA AG1 o la UNIDAD DE ACABADO DE CUADERNILLOS AGI 4 orificios (SWE) Gramaje del papel: 52-300 g/m² Tamaño de papel: A3, A4, A5L, B4, B5, tamaño personalizado (de 257 x 182 mm a 297 x 432 mm) Fuente de alimentación: del finalizador</p>
<p>Unidad de acabado grapadora AC1 (externa)</p>	<p>Capacidad de la bandeja inferior (A): A4/ASR/B5 3000 hojas (80 g/m²), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13" x 19" 1500 hojas (80 g/m²), A6R: 250 hojas*1 (80-105 g/m²), sobre: 30/100 hojas (Monarch/otros), hoja larga*2 (más de 487,7 mm y hasta 762 mm de longitud); 100 hojas (79 g/m²), hoja larga*2 (más de 762 mm de longitud): 1 hoja (sujetándola con la mano). Todos los tamaños de papel fino (52-63 g/m²) 1500 hojas La capacidad del papel revestido es la mitad de la del papel fino</p> <p>*1 A6R 50 hojas (106 g/m² y superior) *2 Se necesita la BANDEJA DE HOJAS LARGAS B1 opcional</p> <p>Capacidad de la bandeja superior (B): A4/ASR/B5 250 hojas (80 g/m²), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13" x 19" 125 hojas (80 g/m²) Capacidad de la bandeja media (C): A4/ASR/B5 250 hojas (80 g/m²), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13" x 19" 125 hojas (80 g/m²) Gramaje del papel para la bandeja A: <Non Sort> 52-350 g/m², <Bunch Shift and Staple> 52-256 g/m²*, <Eco Staple> 52-105 g/m² *Salvo en la impresión a doble cara de papel fino (52-63 g/m²) y soporte especial (vegetal, transparencia, etiqueta) Gramaje del papel para las bandejas B/C: <Non Sort and Bunch Shift> 52-256 g/m²* *Salvo en la impresión a doble cara de papel fino (52-63 g/m²). Posición de grapado: esquina, doble Capacidad de grapado: <Non coated media, 52-90 gsm> A4 65 hojas, A3/A4R 40 hojas, <Coated media> 2 hojas Fuente de alimentación: desde la unidad principal Dimensiones (An. x Pr. x AL.): 527 (máx. 656") x 623 x 1099 (máx. 1195") mm</p> <p>*Cuando la bandeja auxiliar está extendida.</p> <p>Peso: aprox. 36 kg</p>	<p>Unidad de inserción de documentos R1</p>	<p>Requiere la unidad de acabado grapadora AG1 o la unidad de acabado de cuadernillos AGI Número de bandejas: 2 Capacidad de bandeja: hasta 100 hojas (con papel de 80 g/m²) Bandeja superior: hasta 200 hojas Bandeja inferior: hasta 200 hojas Tipo de papel aceptado: fino, normal, reciclado, en color, grueso, revestido, con textura, Bond, preperforado, membrete, separador Tamaños de papel aceptables: SRA3, A3, A4, A4R, A5, ASR, A6R, B4, B5, B5R Gramaje de papel aceptado: de 52 a 300 g/m² Fuente de alimentación: 100-240 V/50/60 Hz 1,0 A Dimensiones (An. x Pr. x AL.): 336 x 793 x 1407 mm (conectado al dispositivo: anchura sin bandeja de documentos) Peso: aprox. 61 kg</p> <p>Requiere la unidad de acabado grapadora AG1 o la unidad de acabado de cuadernillos AGI Tipo de plegado admitido: plegado en zigzag, plegado en C, plegado en zigzag acordeón, plegado paralelo doble, plegado por la mitad Tipo de papel aceptado: fino, normal, reciclado, de color, Bond Tamaños de papel aceptados: Plegado en zigzag: fino, normal, reciclado, en color: A3, A4R, B4 Plegado en C/plegado en zigzag acordeón/plegado paralelo/plegado por la mitad: A4R Gramaje del papel aceptado: plegado en zigzag/plegado en C/plegado en zigzag acordeón/plegado por la mitad: de 52 a 105 g/m² Plegado paralelo doble: de 52 a 90 g/m² Fuente de alimentación: del finalizador Dimensiones (An. x Pr. x AL.): 336 x 793 x 1190 mm (conectado al dispositivo) Peso: aprox. 71 kg</p>
<p>Finalizador de Cuadernillos AC2 (externa)</p>	<p>Capacidad de la bandeja/Gramaje del papel/Posición de grapado/Capacidad de grapado: igual que la UNIDAD DE ACABADO GRAPADORA AC1, pero si hay hojas en la bandeja de encuadernación, la capacidad de la bandeja A se limita a 1500 hojas Tamaño de papel de encuadernado de cuadernillos: A3, A4R, B4; tamaño personalizado (de 195 x 270 mm a 304,8 x 457,2 mm) Gramaje del papel de encuadernado de cuadernillos: hoja de 52 a 220 g/m², portada de 52 a 256 g/m² Capacidad de grapado de encuadernado de cuadernillos (con portada): <Non coated media> 20 hojas (52-81,4 g/m²), 10 hojas (82-105 g/m²), 5 hojas (106-150 g/m²), 4 hojas (151-209 g/m²), 3 hojas (210-220 g/m²); <Coated media> 5 hojas (85-150 g/m²), 4 hojas (151-209 g/m²), 3 hojas (210-220 g/m²) Capacidad de agrupación de plegado sin grapas: <Non coated media> 3 hojas (52-105 g/m²), 1 hoja (106-256 g/m²); <Coated media> 1 hoja Fuente de alimentación: desde la unidad principal Dimensiones (An. x Pr. x AL.): 527 (máx. 656") x 623 x 1099 (máx. 1195") mm</p> <p>*Cuando la bandeja auxiliar está extendida.</p> <p>Peso: aprox. 60 kg</p>	<p>Unidad de perforación de 2/4 agujeros A1</p>	<p>Requiere el finalizador grapadora AC1 o el finalizador de cuadernillos AC2 Dos o cuatro agujeros Gramaje del papel perforado aceptado: de 52 a 300 g/m² Tamaño del papel perforado aceptado: Dos agujeros A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Cuatro agujeros A3, A4 Fuente de alimentación: del finalizador</p> <p>Requiere finalizador de cuadernillos AG1 Tamaño de papel aceptado: tamaño estándar: SRA3, A3, A4R, B4 Tamaño personalizado: de 210,0 x 279,4 mm a 330,2 x 487,7 mm</p> <p>Capacidad de la bandeja de residuos: aprox. 5000 hojas Peso de papel aceptado: de 52 a 256 g/m² Cantidad de recorte: de 2 a 28 mm Fuente de alimentación: del finalizador Dimensiones (An. x Pr. x AL.): 1933 x 794 x 1044 mm (conectado al dispositivo: anchura sin cinta transportadora) Peso: aprox. 152 kg</p>
<p>Finalizador grapador AG1</p>	<p>Requiere el kit de interfaz de accesorios A2 Capacidad de bandeja (con papel de 80 g/m²): Bandeja superior: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, A5, A6R, B4, B5, B5R: 1000 hojas (de 64 a 324 g/m²), 200 hojas (de 325 a 350 g/m²) Bandeja inferior: A4, B5: 2000 hojas (de 64 a 324 g/m²), 400 hojas (de 325 a 350 g/m²) SRA3, A3, A4R, B4: 1000 hojas (de 64 a 324 g/m²), 200 hojas (de 325 a 350 g/m²) B5R: 1000 hojas (de 64 a 324 g/m²), 400 hojas (de 325 a 350 g/m²) Bandeja inferior (modo de carga de alta capacidad): A4, B5: 4000 hojas, A4R, B5R: 2000 hojas A3, B4: 1500 hojas SRA3: 1000 hojas Gramaje de papel: de 52 a 350 g/m² Posición de grapado: esquina, doble Capacidad de grapado (incluido el grapado bajo demanda): A4/B5: 100 hojas (de 52 a 80 g/m²) A3/A4R/B4/B5R: 50 hojas (de 52 a 81,4 g/m²) Fuente de alimentación: 220-240 V/8A 50/60 Hz Dimensiones (An. x Pr. x AL.): 860 x 792 x 1239 mm (cuando la bandeja de extensión está extendida) Peso: aprox. 130 kg</p>	<p>Unidad de corte de cuadernillos G1</p>	<p>Requiere la unidad de acabado grapadora AC1 o la unidad de acabado de cuadernillos AC2 Número de bandejas: 1 Tipo de plegado admitido: plegar en zigzag, plegado en C Tipo de papel aceptado: Insertador: fino, normal, reciclado, en color, grueso, revestido, con textura, Bond, membrete, separador Plegado en zigzag/plegado en C: fino, normal, reciclado, en color Tamaños de papel aceptados: Insertador: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R Plegado en zigzag: A3, A4R, B4 Plegado en C: A4R Gramaje del papel aceptado: Insertador: de 60 a 256 g/m² Plegado en zigzag/plegado en C: de 60 a 105 g/m² Capacidad de bandeja (con papel de 80 g/m²): Inserción: hasta 100 hojas Plegado en zigzag*: A3, B4: 30 hojas A4R: 10 hojas Plegado en C: A4R: 40 hojas</p>
<p>Finalizador de cuadernillos AG1</p>	<p>Requiere el kit de interfaz de accesorios A2 (unidad PCB) (incluye las especificaciones básicas anteriores del finalizador grapador AG1) Tamaño de papel de grapado de cuadernillo: SRA3, A3, A4R, B4; tamaño personalizado (de 210,0 x 279,4 mm a 330,2 x 487,7 mm) Capacidad de grapado de cuadernillo: 25 hojas (de 52 a 80 g/m²) (incluida una hoja de portada) Fuente de alimentación: 220-240 V/8A 50/60 Hz Dimensiones (An. x Pr. x AL.): 1060 x 792 x 1239 mm (cuando la bandeja de extensión está extendida) Peso: aprox. 180 kg</p>	<p>Insertador/plegado de documentos K1</p>	<p>Requiere la unidad de acabado Grapador AC1 o el finalizador de cuadernillos AC2 Fuente de alimentación: 100-240 V/50/60 Hz 1,0 A Dimensiones (An. x Pr. x AL.): 247 x 679 x 1242 mm (conectado al dispositivo: anchura sin bandeja de documentos) Peso: aprox. 76 kg</p>



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

imagePRESS serie C270

ACCESORIOS DE HARDWARE

Lectores de tarjetas

LECTOR DE TARJETAS DE COPIA F1: sistema de acceso de tarjetas físicas magnéticas. (Se integra con el ID de departamento, no debe utilizarse con uniFLOW).

COMPLEMENTO DE LECTOR DE TARJETAS DE COPIA A4: kit de complemento para el LECTOR DE TARJETAS DE COPIA F1.

Otros

Bandeja de utilidades B1
Cubierta de impresora H2
Complemento de alimentación de separadores F1
Teclado numérico A2
Kit de interfaz de accesorios-A2
Kit de acabado de alineamiento A1
Soporte de fijación de la placa de guía lateral A1
Complemento de alimentación de sobres H1
Complemento de alimentación de sobres F1
Complemento de alimentación de sobres G1
Alineación de desvío de pila: bandeja D1
Bandeja larga para hojas-B1
Kit de ruta del depósito de papel B1
Bandeja de recogida de hojas largas del finalizador B1
Kit de controlador opcional de dispositivo de inserción A1

OPCIONES DE SEGURIDAD

Seguridad de los datos

Kit de duplicación de memoria A1
SSD A1 DE 1 TB
SSD-A1 de 250 GB

OPCIONES DE SISTEMA Y CONTROLADOR

Accesorios de impresión

Conjunto de fuentes internacionales PCL A1
Kit de impresora imagePRESS PS G1

Impresión de código de barras

KIT DE IMPRESIÓN DE CÓDIGOS DE BARRAS D1: permite imprimir códigos de barras 1D y 2D en la salida mediante la tecnología Jet Caps.

Controlador basado en EFI-Fiery

imagePRESS Server M20

Opciones de controlador basado en EFI-Fiery

Fiery Impose
Fiery Compose
Fiery Impose and Compose

ACCESORIOS DEL SISTEMA

ACCESORIOS PARA FAX

Kit de interfaz de control de copia A1
Kit de conexión A4 para Bluetooth LE
Kit de interfaz en serie K3

Placa de fax Super G3 AX1
Kit fax remoto A1
Kit de expansión de fax IP B1

OTRAS OPCIONES

Accesorios de accesibilidad

Asa de accesibilidad de ADF A1
Kit de guía por voz G1
Kit de funcionamiento por voz D1

Cartucho de grapas

Grapas N1
Grapas P1
Cartucho de unidad de grapado X1
Cartucho de unidad de grapado Y1

Película antimicrobiana

Complemento del lector de tarjetas de copia A5

Software y soluciones



Certificaciones y compatibilidad



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon.es

Spanish edition

© Canon Europa N.V., 2022