

imagePRESS C165

TE FACILITAMOS LAS COSAS PARA QUE PUEDAS HACER MÁS

Una impresora en color con la funcionalidad y calidad profesional que estabas buscando para ampliar tus capacidades de impresión



- Transforma hojas en blanco en una amplia gama de aplicaciones creativas con posibilidades de acabado en línea profesional y la capacidad de gestionar tamaños de papel SRA3 y A4, soportes de hasta 350 g/m² y una funcionalidad única de hoja larga (banner) de hasta 1300 mm
- Garantiza la coherencia y el control experto del color con la opción de gestionar fácilmente el empleo del color a nivel profesional
- Ofrece resultados de alta calidad con una calidad de imagen precisa, exacta y nítida gracias a la tecnología de láser R-VCSEL y a una resolución de impresión de 2.400 x 2.400 ppp
- Una solución para cualquier entorno, con una instalación sencilla, una configuración rápida y un tamaño reducido
- Plataforma preparada para Multi-functional Embedded Application Platform (MEAP) y funcionalidad de impresión en cualquier lugar con uniFLOW Online, Apple AirPrint y Mopria
- Impresora multifunción conectada que ofrece una integración perfecta con la nube e impresión segura y automatizada a petición gracias al software de gestión de dispositivos uniFLOW
- Tiempos de respuesta rápidos con 65 páginas por minuto en impresión en color y monocromo, y velocidad de escaneo de hasta 240 imágenes A4 (monocromo) y 220 (color) por minuto
- Seguridad y confidencialidad mejoradas gracias a la verificación del sistema, la información de seguridad en tiempo real y el inicio de sesión con autenticación de usuario

Canon

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

imagePRESS C165

UNIDAD PRINCIPAL

Tipo de equipo
Funciones principales
Procesador
Panel de control

Memoria
Unidad de disco duro
Unidad de disco duro de replicación
Capacidad de suministro de papel (A4, 80 g/m²)

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

Gramajes de papel admitidos

Tiempo de calentamiento

Dimensiones (An. x Pr. x Al.)

Peso

ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN

Velocidad de impresión (BN/CL)

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

Rendimiento mensual

Registro de delante hacia atrás

Método de impresión

Resolución de impresión (ppp)

Lenguajes de descripción de páginas

Impresión directa

Impresión desde móviles y la nube

Fuentes

Sistema operativo

ESPECIFICACIONES DE COPIA

Velocidad de copia (BN/CL)

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

Resolución de copia (ppp)

Copias múltiples

Densidad de copia

Aumento

Reducciones predefinidas

Ampliaciones predefinidas

ESPECIFICACIONES DE ESCANEADO

Tipo

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

Originales y gramajes aceptados

Equipo multifunción láser en color A3
Impresión, copia, escaneo, envío, almacenamiento y fax opcional
Procesador personalizado dual de Canon (compartido)

Estándar: panel táctil LCD en color TFT WSVGA de 25,6 cm (10,1 pulgadas) Opcional: PANEL DE CONTROL RECLINADO
Hí: Panel táctil LCD reclinado en color TFT SVGA de 26,4 cm (10,4 pulgadas)

CPU principal: 2 GB, procesamiento de imágenes: 2 GB
Estándar: 250 GB; máximo: 1 TB
Opcional: 250 GB, 1 TB

Estándar: 3550 hojas
2 depósitos de papel de 1100 hojas, 2 cassetes de papel de 550 hojas; bandeja multifunción de 250 hojas
Máximo: 7.050 hojas (con depósito POD LITE-C1 o UNIDAD DE DEPÓSITO DE PAPEL E1)

250 hojas (con bandeja de salida R2)
Máximo: 5.000 hojas (con Finalizador Grapador STAPLE FINISHER-WI PRO o Finalizador de cuadernillos BOOKLET FINISHER-WI PRO)

Depósitos de papel (1/2): de 52 a 220 g/m²
Cassetes de papel (3/4): 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
Doble cara: de 52 a 220 g/m²

Modo de encendido rápido activado
4 segundos o menos (tiempo para que las principales operaciones se puedan realizar en la pantalla del panel táctil) 30 segundos o menos (tiempo hasta que es posible iniciar la copia)

Modo de encendido rápido desactivado
30 segundos o menos (tiempo hasta que es posible iniciar la copia)

Desde modo de suspensión: 30 segundos o menos
689 (933") x 941 x 1.220 mm

*Con BANDEJA DE COPIA R2 opcional *Sin bandeja extendida
Aprox. 264 kg (incluido lector/DADF, panel de control plano y BANDEJA DE COPIA R2 opcional, sin incluir tóner)

*Solo impresión de PDF desde páginas web

Mopria, Google Cloud Print, Canon Business Print y uniFLOW Online

Fuentes PCL: 93 Roman, fuentes 10 Bitmap, 2 fuentes OCR, Andale Mono WT
J/K/S/T* (japonés, coreano, chino simplificado y chino 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
UFRIL: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, Mac OS X (10.9 o posterior)

PCL: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019
PS (controlador): Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, Mac OS X (10.9 o posterior)
PS (PPD): Windows® 7/8.1/10, Mac OS X (10.3.9 o posterior)

imagePRESS C165
65 ppm (A4, A5, A5R, A6R), 46 ppm (A4R), 32,5 ppm (A3), 31,2 ppm (SRA3)
Aprox. 4,8/5,9 segundos (entorno a 20-30 °C)

Escaneo: 600 x 600
Impresión: hasta 2.400 x 2.400
Hasta 9.999 copias

Automática o manual (9 niveles)
25 % - 400 % (en incrementos de 1 %)
25 %, 50 %, 70 %
141 %, 200 %, 400 %

Pantalla de escaneado en color y automático a doble cara en un solo paso
Alimentador de documentos: [de una cara a doble cara (automático)]

*Se admite detección de alimentación en el alimentador de alimentador de hojas múltiples.
300 hojas

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), de 64 a 220 g/m² (color)

Escaneo a doble cara: de 50 a 220 g/m² (blanco y negro), de 64 a 220 g/m² (color)

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

Formato de archivos

ESPECIFICACIONES DE FAX

Número máximo de líneas de conexión

Velocidad del módem

Método de compresión

Resolución (ppp)

Memoria del FAX

ESPECIFICACIONES DE ALMACENAMIENTO

Buzón de correo (Número admitido)

Espacio avanzado

Espacio de disco disponible para espacio avanzado

Funciones de espacio avanzadas

Soportes de memoria

ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD

Autenticación

Datos

Red

Documento

ESPECIFICACIONES MEDIOAMBIENTALES

Entorno operativo

Fuente de alimentación

Clavija (unidad principal)

Consumo eléctrico

Niveles de ruido (blanco y negro/color)

Estándares

Tamaño máximo de cristal de copia: 297,0 x 431,8 mm
Tamaño del soporte del alimentador de documentos: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6R; tamaño personalizado (de 128,0 x 139,7 mm a 304,8 x 431,8 mm*)
(*Hojas largas: hasta 660 mm)

Escaneo a una cara: 120/120 (300 ppp), 120/70 (600 ppp)
Escaneo a doble cara: 240/220 (300 ppp), 150/90 (600 ppp)
600 x 600, 600 x 300, 300 x 600, 300 x 300

Colour Network ScanGear2 para TWAIN y WIA
Sistemas operativos compatibles: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016

Función de envío disponible en todos los modelos
Escaneo a dispositivo de memoria USB: disponible en todos los modelos

Escaneo a dispositivos móviles y servicios basados en la nube: hay una gama de soluciones disponible para posibilitar el escaneo a dispositivos móviles o servicios basados en la nube, dependiendo de sus requisitos. Para obtener más información, contacta con tus representantes de ventas de Canon.

Escaneo desde el ordenador (Pull Scan): TWAIN/WIA disponible en todos los modelos

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

LDAP (2.000), Local (1.600), Marcación abreviada (200)
600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100

Archivo: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV Correo electrónico/Fax por Internet: SMTP, POP3

Estándar: TIFF, JPEG, PDF (color limitado, compacto, función de búsqueda, aplicar directiva, optimización para web, PDF A/1-b, cifrado), XPS (compacto, función de búsqueda), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (firma de dispositivo) Opcional: PDF (Trace & Smooth), PDF/XPS (firma de usuario)

ESPECIFICACIONES DE FAX

Número máximo de líneas de conexión

Velocidad del módem

Método de compresión

Resolución (ppp)

Memoria del FAX

ESPECIFICACIONES DE ALMACENAMIENTO

Buzón de correo (Número admitido)

Espacio avanzado

Espacio de disco disponible para espacio avanzado

Funciones de espacio avanzadas

Soportes de memoria

ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD

Autenticación

Datos

Red

Documento

ESPECIFICACIONES MEDIOAMBIENTALES

Entorno operativo

Fuente de alimentación

Clavija (unidad principal)

Consumo eléctrico

Niveles de ruido (blanco y negro/color)

Estándares

Tamaño máximo de cristal de copia: 297,0 x 431,8 mm
Tamaño del soporte del alimentador de documentos: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6R; tamaño personalizado (de 128,0 x 139,7 mm a 304,8 x 431,8 mm*)
(*Hojas largas: hasta 660 mm)

Escaneo a una cara: 120/120 (300 ppp), 120/70 (600 ppp)
Escaneo a doble cara: 240/220 (300 ppp), 150/90 (600 ppp)
600 x 600, 600 x 300, 300 x 600, 300 x 300

Colour Network ScanGear2 para TWAIN y WIA
Sistemas operativos compatibles: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016

Función de envío disponible en todos los modelos
Escaneo a dispositivo de memoria USB: disponible en todos los modelos

Escaneo a dispositivos móviles y servicios basados en la nube: hay una gama de soluciones disponible para posibilitar el escaneo a dispositivos móviles o servicios basados en la nube, dependiendo de sus requisitos. Para obtener más información, contacta con tus representantes de ventas de Canon.

Escaneo desde el ordenador (Pull Scan): TWAIN/WIA disponible en todos los modelos

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

LDAP (2.000), Local (1.600), Marcación abreviada (200)
600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100

Archivo: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV Correo electrónico/Fax por Internet: SMTP, POP3

Estándar: TIFF, JPEG, PDF (color limitado, compacto, función de búsqueda, aplicar directiva, optimización para web, PDF A/1-b, cifrado), XPS (compacto, función de búsqueda), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (firma de dispositivo) Opcional: PDF (Trace & Smooth), PDF/XPS (firma de usuario)

ESPECIFICACIONES DE FAX

Número máximo de líneas de conexión

Velocidad del módem

Método de compresión

Resolución (ppp)

Memoria del FAX

ESPECIFICACIONES DE ALMACENAMIENTO

Buzón de correo (Número admitido)

Espacio avanzado

Espacio de disco disponible para espacio avanzado

Funciones de espacio avanzadas

Soportes de memoria

ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD

Autenticación

Datos

Red

Documento

ESPECIFICACIONES MEDIOAMBIENTALES

Entorno operativo

Fuente de alimentación

Clavija (unidad principal)

Consumo eléctrico

Niveles de ruido (blanco y negro/color)

Estándares



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

imagePRESS C165

CONSUMIBLES Cartuchos de tóner GESTIÓN DEL SOFTWARE Y LA IMPRESORA Seguimiento y generación de informes

TÓNER T-07 BK/C/M/Y

Universal Login Manager (ULM):
gestiona tus gastos fácilmente con la función integrada de generación de informes para identificar y controlar los costes por usuario y dispositivo.
uniFLOW Online Express:
Al combinarlo con ULM puedes beneficiarte de un mayor control, identificar gastos por usuarios/departamento y desglosar los gastos desde una ubicación central basada en la nube.

Herramientas de gestión remota

iV Management Console:
Software basado en servidor para la administración centralizada de una flota de dispositivos (incluida la supervisión de consumibles, la supervisión de estado y alertas, la distribución de libretas de direcciones, los ajustes de configuración, las aplicaciones de firmware y MEAP, la captura y la generación de informes, y la administración de controladores y recursos).

eMaintenance:
Es compatible con servicios de eMaintenance a través de RDS integrado (permite la captura de lecturas, la administración automática de consumibles, el diagnóstico remoto y la elaboración de informes para que los proveedores de servicios puedan ofrecer un mantenimiento eficaz, rápido y proactivo).
Sistema de envío de contenidos:
Permite la distribución remota de firmware, opciones de infrarrojos y aplicaciones MEAP. Además, cuenta con una interfaz de usuario remoto (RU) y una interfaz basada en web para cada dispositivo a fin de facilitar la administración y el control remotos de dispositivos.

Software de escaneo

Network ScanGear:
Controlador de escáner compatible con TWAIN que permite a los ordenadores de una red usar la función de escaneo desde el ordenador (Pull Scan) del dispositivo.

Herramientas de optimización

Herramienta de configuración del driver de Canon:
Una utilidad para cambiar la configuración predeterminada de fábrica de los controladores de impresión de Canon **MEAP (plataforma de aplicaciones multifuncional integrada):**
Una potente plataforma integrada en JAVA para dispositivos Canon que ofrece un estrecho acoplamiento entre una gama de soluciones de software y el dispositivo.
Web de MEAP:
Una alternativa al dispositivo Web para MEAP que permite a las aplicaciones MFP desarrollarse e implantarse mediante servicios Web.

Publicación de documentos

iV Desktop:
Un potente software de impresión que combina fácilmente documentos de distintos orígenes y formatos de archivo, aplica acabados con vista previa y plantillas para crear documentos de aspecto profesional. Incluye funciones de creación, anotación y compresión de PDF para flujos de trabajo digitales simples como la realización de pruebas y autorización.

ESPECIFICACIONES DEL CONTROLADOR DE IMPRESIÓN FIERY

Opcional/estándar
Nombre
Resolución de impresión (ppp)
Lenguajes de descripción de páginas (PDL)
Memoria
Unidad de disco duro
Velocidad de procesador
Sistema
Fuentes
Sistemas operativos compatibles
Protocolos de red
Impresión directa
Impresión de datos variables
Funciones estándar del controlador de impresión Fier y
Opciones del controlador de impresión Fier y
Plataforma de hardware
SO base
Fuente de alimentación
Consumo máximo de energía
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)
Peso

Opcional
<Embedded type> imagePRESS Server M10
<Server type> imagePRESS Server L30
1.200 x 1.200, 600 x 600
Adobe PS3, PCL6
<Embedded> 4 GB (1 x 4 GB)
<Server> 8 GB (2 x 4 GB)
500 GB SATA
<Embedded> Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)
<Server> Intel Core i3-6100 (3,7 GHz)
<Embedded> Fier y FS350
<Server> Fier y FS350 Pro
PS: 138 fuentes
PCL: 113 fuentes
Windows® 7 (64 bits)/8.1 (64 bits)/10 (64 bits)/Server 2012 (solo 64 bits)/Server 2012 R2 (solo 64 bits)/Server 2016 R2 (solo 64 bits)/Server 2019 (solo 64 bits),
Mac OS (10.11, 10.12, 10.13, 10.14)
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)
PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF(OP)
<Embedded> FreeForm v1/v21
<Server> FreeForm v1/v21, PPML, PDF/VT-1, PDF/VT-2, Creo VPS
<Embedded> Fier y Command WorkStation 6/Catálogo de papel/Fier y Spot-On/Fier y Remote Scan/Fier y Hot Folders y Virtual Printers
<Server> Fier y Command WorkStation6/Catálogo de papel, Fier y Spot-On/Fier y Remote Scan/Fier y Hot Folders y Virtual Printers/Fier y JDF
<Embedded> Fier y Impose/Fier y Compose/Fier y Impose and Compose/Productivity Package Web Activate (incluye Fier y JDF)
<Server> Fier y Impose/Fier y Compose/Fier y Impose and Compose/Kit de disco duro extraíble
<Embedded> E400
<Server> NX One
Linux Debian <Embedded>
Windows® 10 IoT Enterprise 2016 LTSB <Server>
CA 100-240 V, 50 HZ/60 HZ, 3,0 A (100 V) - 1,5 A (240 V)
<Embedded> 47 W
<Server> 70 W
<Embedded> 285 x 93 x 295 mm
<Server> 203 x 248 x 384 mm
<Embedded> Solo unidad Fier y (con placa), 5,0 kg
<Server> Solo unidad Fier y (con placa), 5,9 kg

OPCIONES DE SUMINISTRO DE PAPEL DEPOSITO DE PAPEL E1:

Capacidad de papel: 3.500 hojas (80 g/m²)
Tipo de papel: fino, normal, reciclado, grueso, de color, preperforado, membrete, Bond
Tamaño del papel: A4, B5, LTR*
Gramaje del papel: de 52 a 256 g/m²
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

DEPOSITO POD Lite C1

*El cambio de tamaño de soporte deben realizarlo técnicos de servicio
Capacidad de papel: 3500 hojas (80 g/m²)
Tipo de papel: fino, normal, reciclado, grueso, de color, preperforado, membrete, Bond, separador, transparencia, etiqueta, tratado, gofrado, 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(COM10), 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 574 mm (conectada a la unidad principal) Peso: aprox. 68 kg

*Requiere el ACCESORIO DEL ALIMENTADOR DE SOBRES G1

OPCIONES DE SALIDA BANDEJA DE COPIA R2

Ofrece una bandeja sencilla para cubrir las necesidades de salida básicas.

Capacidad: 250/100 hojas (una cara/doble cara, 80 g/m²)

FINALIZADOR GRAPADOR AC1 (externa)

Capacidad de la bandeja inferior (A):
A4/A5R/B5 3000 hojas (80 g/m²), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13"x19" 1500 hojas (80 g/m²), A6R 250 hojas* (80-105 g/m²), Sobre 30/100 hojas (Monarca/otros), Hoja larga** (más de 487,7 mm hasta 762 mm de longitud), 100 hojas* (79 g/m²), Hoja larga** (Más de 762 mm de longitud) 1 hoja (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
*A6R 50 hojas (106 g/m² y superior)
** Se necesita la BANDEJA DE HOJAS LARGAS B1 opcional
Capacidad de la bandeja superior (B):
A4/A5R/B5 250 hojas (80 g/m²), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13"x19" 125 hojas (80 g/m²)
Capacidad de la bandeja media (C):
A4/A5R/B5 250 hojas (80 g/m²), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13"x19" 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 1.099 (máx. 1195*) mm
*Cuando la bandeja auxiliar está extendida.
Peso: aprox. 36 kg

FINALIZADOR DE CUADERNILLOS AC1 (externa)

Capacidad de la bandeja/Gramaje del papel/Posición de grapado/Capacidad de grapado: igual que el FINALIZADOR GRAPADOR 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 1.099 (máx. 1195*) mm
*Cuando la bandeja auxiliar está extendida.
Peso: aprox. 60 kg

Kit de acabado de alineamiento A1

Conectado a la bandeja inferior (A) del FINALIZADOR GRAPADOR AC1 o el FINALIZADOR DE CUADERNILLOS AC1
Tamaño del papel: <Non Sort> A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, <Bunch Shift> A3, A4, A4R, B4, B5
Gramaje del papel: <Non Sort> 52-300 g/m², <Bunch Shift> 52-256 g/m²

FINALIZADOR GRAPADOR W1 PRO (externa)

Capacidad de la bandeja superior (B):
SRA3/A3/A4/A4R/A5/A5R/A6R/B4/B5/B5R/13"x19"/Tamaño personalizado (100 x 148,0 mm a 330,2 x 487,7 mm) 1.000 hojas** (80 g/m²), Sobre [N.º 10 (COM10), Monarca, DL, ISO-C5, Tamaño personalizado (de 100 x 148,0 mm a 330,2 x 487,7 mm) 150 hojas, Plegado en Z 30 hojas (A3/B4), Plegado por la mitad 50 hojas (A4R), Hoja larga** (de 210 x 487,8 mm a 330,2 x 762 mm) 100 hojas (52-79 g/m²)/50 hojas (80-150 g/m²)/25 hojas (151-300 g/m²)/20 hojas (301-350 g/m²), Hoja larga** (más de 762 mm a 1300 mm de longitud) sujeción manual,
* 301-350 g/m²: 200 hojas independientemente del tamaño
** Se necesita la BANDEJA DE HOJAS LARGAS B1 opcional
Capacidad de la bandeja inferior (B):
4000 hojas A4/B5 * 3 (80 g/m²), 2000 hojas A4R/B5R ** (80 g/m²), 1500 hojas A3/B4*** (80 g/m²), 1.000 hojas SRA3/13" x 19" (80 g/m²), 200 hojas de cualquier tamaño (301-350 g/m²), 30 hojas plegadas en Z (A3/B4)
** A4/B5 2000 hojas (52-63 g/m²)
*** A3/A4R/B4/B5R: 1000 hojas (52-63 g/m²)
* Papel revestido A3/B4: 1000 hojas
Gramaje del papel: 52-350 g/m²
Posición de grapado: esquina, doble
Capacidad de grapado: <Non coated media> A4/B5: 100 hojas, A3/A4R/B4/B5R: 50 hojas <Coated media> A4/B5: 40 hojas, A3/A4R/B4/B5R: 30 hojas
Fuente de alimentación: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 800 x 792 x 1.239 mm (con una BANDEJA PARA HOJAS LARGAS: 1.136 x 792 x 1.239 mm)
Peso: aprox. 130 kg



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

imagePRESS C165

FINALIZADOR DE CUADERNILLOS W1 PRO (externa)

Capacidad de la bandeja/Peso del papel/Posición de grapado/Capacidad de grapado: igual que el FINALIZADOR GRAPADOR W1 PRO, pero si hay hojas en la bandeja para encuadernar o si está conectado el CORTADOR DE CUADERNILLOS F1 opcional, la capacidad de la bandeja B se limita
Tamaño de papel de encuadernado de cuadernillos: A3, A4R, B4, SRA3, 13"x19"; Tamaño personalizado (de 210 x 279,4 mm a 330,2 x 487,7 mm)
Gramaje del papel de encuadernado de cuadernillos: hoja de 52 a 220 g/m²; portada de 64 a 300 g/m²
Capacidad de grapado de encuadernado de cuadernillos (con portada): <Non coated media> 25 hojas (52-80 g/m²), 15 hojas (80,1-105 g/m²), 5 hojas (105,1-209 g/m²), 4 hojas (209,1-220 g/m²); <Coated media> 10 hojas (100-128 g/m²), 5 hojas (128,1-209 g/m²), 4 hojas (209,1-220 g/m²)
Capacidad de agrupación de plegado sin grapas: hasta 5 hojas (52-209 g/m²)
Fuente de alimentación: 220-240 V, 50/60 Hz, 8 A
Dimensiones (An. x Pr. x AL.): 800 x 792 x 1.239 mm (con una BANDEJA PARA HOJAS LARGAS: 1.136 x 792 x 1.239 mm)
Peso: aprox. 180 kg

Unidad de perforación de 2/4 agujeros A1

Acoplada en el interior del FINALIZADOR GRAPADOR AC1 o del FINALIZADOR DE CUADERNILLOS AC1
2 o 4 orificios (FRN)
Gramaje del papel: 52-300 g/m²
Tamaño del papel: 2 agujeros: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R; 4 agujeros A3, A4
Fuente de alimentación: de la unidad de acabado

Unidad de perforación de 4 agujeros A1

Acoplada en el interior del FINALIZADOR GRAPADOR AC1 o del FINALIZADOR DE CUADERNILLOS AC1
4 orificios (SWE)
Gramaje del papel: 52-300 g/m²
Tamaños de papel: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R
Fuente de alimentación: de la unidad de acabado

Unidad de perforación BT1 (2/F4H)

Acoplado en el interior del FINALIZADOR GRAPADOR W1 PRO o del FINALIZADOR DE CUADERNILLOS W1 PRO
2 o 4 orificios (FRN)
Gramaje del papel: 52-300 g/m²
Tamaño de papel: 2 agujeros: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R. Tamaño personalizado (de 182 x 182 mm a 297 x 432,0 mm salvo de 203 x 257 mm a 297 x 270 mm); 4 agujeros A3, A4, B4, B5. Tamaño personalizado (de 257 x 182 mm a 297 x 432 mm)
Fuente de alimentación: de la unidad de acabado

Unidad de perforación BU1 (S4H)

Acoplado en el interior del FINALIZADOR GRAPADOR W1 PRO o del FINALIZADOR DE CUADERNILLOS W1 PRO
4 orificios (SWE)
Gramaje del papel: 52-300 g/m²
Tamaño de papel: A3, A4, B4, B5; tamaño personalizado (257 x 182 mm a 297 x 432 mm)
Fuente de alimentación: de la unidad de acabado

Unidad de Perforación profesional multifunción B1

(Requiere el FINALIZADOR GRAPADOR W1 PRO o el FINALIZADOR DE CUADERNILLOS W1 PRO)
Gramaje del papel:
<Through> 52-350 g/m² (papel normal), 106-350 g/m² (papel revestido)
<Punch> 75-300 g/m² (papel normal), 118-300 g/m² (papel revestido)
<Crease> 157-300 g/m²; (papel normal/papel revestido)
Tamaño del papel:
<Through> de 100 x 148 mm a 330,2 x 1.300 mm
<Punch> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R
<Crease> SRA3, A3, A4R, 13"x19", 13"x19,2"
Herramientas de perforado:
Con plástico 21 agujeros, doble vuelta 23 agujeros (redondo/cuadrado), doble vuelta 34 agujeros (redondo/cuadrado), espiral en color 47 agujeros, encuadernación velo 12 agujeros, perforador de hojas sueltas 4 agujeros, perforador de hojas sueltas 2 agujeros, hojas sueltas 4 agujeros (succo), hojas sueltas 3 agujeros, plegado
Fuente de alimentación: 230 V/50 Hz 2,0 A
Dimensiones (An. x Pr. x AL.): 445 x 795 x 1.040 mm
Peso: aprox. 102 kg

Unidad de Corte de cuadernillos F1

*Requiere el FINALIZADOR CUADERNILLOS W1 PRO
Ancho de corte: de 2 a 28 mm
Grosor de corte: hasta 50 hojas (con portada)
Gramaje del papel: 52-300 g/m²
Tamaño de papel: SRA3, A3, A4R, B4, 13"x19"; tamaño personalizado (210,0 x 279,4 mm a 330,2 x 487,7 mm)
Capacidad de la bandeja de chips: aprox. 5.000 hojas (ancho de recorte de 20 mm, A4, 80 g/m²)
Fuente de alimentación: de la unidad de acabado
Dimensiones (An. x Pr. x AL.): 2.095 (incluidas articulación, cinta transportadora y bandeja de salida) x 790 x 1.040 mm
Peso: aprox. 178 kg (con cinta transportadora y bandeja de salida)

Unidad de inserción/plegado de documentos K1

Requiere el FINALIZADOR GRAPADOR AC1 o el FINALIZADOR DE CUADERNILLOS AC1
Número de bandejas: 1
Capacidad de bandeja: 100 hojas (80 g/m²)
Tipo de plegado admitido: plegar en zigzag, plegado en C
Tipo de papel: <Z-Fold/C-Fold> fino, normal, reciclado, de color; <Insertion Unit> fino, normal, reciclado, color, grueso, membrete, Bond, tratado, separador, gofrado
Tamaño de papel: <Z-Fold> A3, A4R, B4; <C-Fold> A4R; <Insertion Unit> SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, 13"x19"
Gramaje de papel: <Z-Fold/C-Fold> 60-105 g/m²; <Insertion Unit> 60-256 g/m²
Fuente de alimentación: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A
Dimensiones (An. x Pr. x AL.): 247* x 679 x 1242 mm (*anchura sin bandeja de documentos)
Peso: aprox. 76 kg

Unidad de inserción de documentos N1

(Requiere el FINALIZADOR GRAPADOR W1 PRO o el FINALIZADOR DE CUADERNILLOS W1 PRO)

Número de bandejas: 2
Capacidad de bandeja: bandeja superior: 200 hojas (80 g/m²), bandeja inferior: 200 hojas (80 g/m²)
Tipo de papel para inserción: fino, normal, reciclado, de color, grueso, preperforado, membrete, Bond, tratado, separador, vegetal, gofrado

Tamaño de papel para inserción: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, 13"x19"; tamaño personalizado (de 182,0 x 182,0 mm a 330,2 x 487,7 mm)

Gramaje del papel para inserción: 52-300 g/m²

Fuente de alimentación: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A

Dimensiones (An. x Pr. x AL.): 336* x 793 x 1.407 mm (*anchura sin bandeja de documentos)

Peso: aprox. 61 kg

PLEGADORA J1

(Requiere el FINALIZADOR GRAPADOR W1 PRO o el FINALIZADOR DE CUADERNILLOS W1 PRO)

Tipo de plegado admitido: plegado en zigzag, plegado en zigzag acordeón, plegado en C, plegado por la mitad, plegado paralelo doble

Tipo de papel: fino, normal, reciclado, de color, Bond

Tamaño del papel:

<Z-Fold>: A3, A4R, B4

<Accordion Z-Fold, C-Fold, Half-Fold, Double Parallel Fold> A4R

Gramaje del papel:

<Z-Fold, Accordion Z-Fold, C-Fold, Half-Fold> 52-105 g/m²

<Double Parallel Fold> 52-90 g/m²

Fuente de alimentación: de la unidad de acabado

Dimensiones (An. x F. x AL.): 336 x 793 x 1.190 mm

Peso: aprox. 71 kg

ACCESORIOS DE HARDWARE

Lectores de tarjetas

MiCARDPLUS PARA ULM: un lector de tarjetas de proximidad para la autenticación del usuario según la tarjeta compatible con múltiples tecnologías de tarjetas (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala y MiFare, etc.). Se integra con el administrador de inicio de sesión universal y uniFLOW

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.

OPCIONES DE SEGURIDAD

Seguridad de los documentos

La función de KIT DE BLOQUEO DE ESCANEADO DE DOCUMENTOS se implementa de manera estándar: eleva la seguridad de los documentos mediante la incrustación de un registro oculto y un código de bloqueo en los documentos copiados o impresos para restringir la copia, el envío y el envío por fax no autorizados

KIT DE REPLICACIÓN DE DISCO DURO F1: permite la replicación de datos en caso de error del hardware de disco para poder recuperar los datos.

UNIDAD DE DISCO DURO DE 2,5 PULGADAS/250 GB N1: se requiere un disco duro adicional para la función de replicación de disco duro.

UNIDAD DE DISCO DURO DE 2,5 PULGADAS/1 TB P1: un disco duro de repuesto para aumentar la capacidad de almacenamiento del dispositivo.

Nota: la función de replicación requiere un segundo disco duro de 1 TB.

Seguridad de datos

OPCIONES DEL SISTEMA Y EL CONTROLADOR

Accesorios de impresión

CONJUNTO DE FUENTES INTERNACIONALES PLC A1: añade compatibilidad con PCL para Andalé Mono WT J/K/S/T (japonés/coreano/chino simplificado/chino tradicional).

La función de CONJUNTO DE FIRMA DIGITAL DE USUARIO DE ENVÍO UNIVERSAL está implementada de manera estándar: garantiza la autenticidad de un PDF/XPS identificando al usuario que envió el documento mediante una firma digital visible y/o invisible

La función de KIT UNIVERSAL PDF SEND TRACE & SMOOTH está implementada como estándar: permite que el dispositivo cree y envíe PDF Trace & Smooth

KIT DE IMPRESIÓN DE CÓDIGOS DE BARRA D1: ofrece la posibilidad de imprimir códigos de barras 1D y 2d en la salida con tecnología Jet Caps.

Opciones de envío

Impresión de código de barras

ACCESORIOS DEL SISTEMA

KIT DE INTERFAZ DE CONTROL DE COPIA A1: permite la conexión (CCVI I/F) entre terminales de control de copia de terceros y la gama iR-ADV de Canon para la recuperación de costes.

KIT DE INTERFAZ EN SERIE K3: interfaz en serie para soluciones de recuperación de costes.

KIT DE CONEXIÓN A1 PARA BLUETOOTH LE: el chip Bluetooth es una opción para habilitar la comunicación entre la unidad principal y otros dispositivos con Bluetooth

PANEL DE CONTROL NFC A1: el panel de control NFC es un kit opcional que permite la comunicación entre la unidad principal y otros dispositivos mediante NFC. Se utiliza con el panel de control plano estándar.

PANEL DE CONTROL NFC C1: el panel de control NFC es un kit opcional que permite la comunicación entre la unidad principal y otros dispositivos mediante NFC. Se utiliza con el panel de control plano estándar.

Canon Inc.
canon.com

Canon Europa
canon.es

Spanish edition

© Canon Europa N.V., 2019