

imagePRESS V1000

FUNCIONALIDAD ROBUSTA Y TECNOLOGÍA INNOVADORA EN UNA PRENSA DIGITAL DE HOJA SUELTA A COLOR EN UN ESPACIO REDUCIDO

Amplía la rentabilidad de tu entorno de impresión de volumen medio. Aprovecha la oportunidad para satisfacer las diversas demandas de los clientes con nuevas ideas.



- La impresión a doble cara automática, así como una unidad de refrigeración integrada que reduce la frecuencia de ajuste de temperatura para cada hoja, proporcionan una alta productividad para una gran variedad de trabajos de impresión manteniendo la misma velocidad en diferentes grosores de soportes
- Las amplias capacidades de manejo de soportes producen una amplia gama de aplicaciones, incluidos folletos, postales, carteles y sobres. Amplía tus fuentes de ingresos imprimiendo en soportes de 52 a 400 g/m², sintéticos y texturizados
- Ahorra tiempo y costes gracias a la tecnología de gestión del color integrada que utiliza un sensor en línea para completar automáticamente la calibración, la creación de perfiles y la verificación de DFE
- Impresión automática a doble cara de carteles de hasta 1,3 m para lograr un funcionamiento sin problemas con mínima intervención humana promoviendo una gama más amplia de aplicaciones
- Perfecciona tu línea de producción con una solución integral. Combina una prensa de producción de la serie imagePRESS V1000 con herramientas de acabado que incluyen soluciones modulares profesionales en línea para la creación de cuadernillos, un apilador multifunción y unidades de acabado de terceros gracias al nuevo puente de acabado y al adaptador DFD

Canon

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

imagePRESS V1000

ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN

Velocidad de impresión (BN/CL)	100 ppm
Volumen mensual recomendado	75 000-600 000 páginas
Volumen mensual máximo	Hasta 600 000 páginas
Tolerancia de registro	Cara/dorso: 0,70 mm
Método de impresión	Impresión láser en color
Resolución de impresión (ppp)	2400 x 2400

OPCIONES DE SUMINISTRO DE PAPEL

Capacidad de suministro de papel (A4, 80 g/m ²)	Estándar: 1100 hojas 2 cassetes de papel de 550 hojas Máximo: 11 000 hojas Motor 550 x2, depósito de varios cajones (1500+1500+2000) x2 Depósito POD Lite: 3500 hojas Depósito POD Lite XL: 19,2" o menos 3500 hojas (80 g/m ²); más de 19,2" 1000 hojas (80 g/m ²) Bandeja multifunción: 250 hojas
---	--

Tipos de papel admitidos

Depósitos de papel (1/2):
Fino (52-63 g/m²), normal (64-105 g/m²), grueso (106-300 g/m²), reciclado, color, pestaña, transparencia, Bond, preperforado, membrete, sobre

Depósito de papel de varios cajones:
Superior/medio:
Fino (52-63 g/m²), normal (64-105 g/m²), reciclado, color, grueso (106-350 g/m²), revestido (70-350 g/m²), con relieve, Bond, transparencia, etiqueta, preperforado, membrete, índice, vellum, película transparente, película traslúcida, sobre*

Inferior:
Fino (52-63 g/m²), normal (64-105 g/m²), reciclado, color, grueso (106-400 g/m²), revestido (70-400 g/m²), con relieve, Bond, transparencia, etiqueta, preperforado, membrete, índice, película transparente, película traslúcida, sobre, sintético, magnético

Depósito POD Lite
Fino (52-63 g/m²), normal (64-105 g/m²), reciclado, color, grueso (106-350 g/m²), revestido (85-350 g/m²), con relieve, vellum, Bond, transparencia, película transparente, película traslúcida, etiqueta, preperforado, membrete, índice, postal, sobre, sintético

Depósito POD Lite XL
19,2" o menos
Fino (52-63 g/m²), normal (64-105 g/m²), reciclado, color, grueso (106-400 g/m²), revestido (85-350 g/m²), con relieve, vellum, Bond, transparencia, película transparente, película traslúcida, etiqueta, preperforado, membrete, índice, sobre, sintético
Más de 19,2"
Sin revestimiento (64-300 g/m²), revestido (100-300 g/m²)

Bandeja multipropósito:
Fino (52-63 g/m²), normal (64-105 g/m²), reciclado, grueso (106-350 g/m²), color, transparencia, etiqueta, postal, sobre, revestido (106-350 g/m²), en relieve, Bond, preperforado, membrete, vellum, etiqueta

Tamaños de papel admitidos

Depósitos de papel (1/2):
A3S, B4S, A4L, A4S, B5S, B5L, A5S, A5L, A6S, SRA3S, 11" x 17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXE_L, STMTS, 12" x 18"S, 13" x 19"S, 8KS, 16KL, 16KS, sobre, tamaño personalizado (no alineado: 139,7-330,2 mm, alineado: 182-487,7 mm)
*Especificación del sobre
Tamaño: Monarch, ISO-C5, DL
Tamaño personalizado: no alineado: 98-330,2 mm, alineado: 148-487,7 mm

Depósito POD Lite
SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13" x 19"S, 12" x 18"S, 11" x 17"S
LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMS, 8KS, 16KL, 16KS, Monarch, DL, ISO-C5,¹
Personalizado (139,7 x 182 mm-330,2 x 487,7 mm)
Tamaño de sobre personalizado (6" x 9", 9" x 12", 10" x 13")¹
¹Se necesita un kit de sobre opcional (excepto para 10" x 13")

Depósito POD Lite XL
SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13" x 19"S, 12" x 18"S, 11" x 17"S,
LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMS, 8KS, 16KL, 16KS, Personalizado (139,7 x 182 mm-330,2 x 487,7 mm)
Hoja larga (297 x 487,8-330,2 x 762 mm)

Depósito de papel de varios cajones:
Cassette universal:
SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13" x 19"S, 12" x 18"S, 11" x 17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMTS, 8KS, 16KL, 16KS

Monarch, DL, ISO-C5¹

Personalizado (139,7 x 182 mm-330,2 x 487,7 mm)
Sobre personalizado (6" x 9", 9" x 12", 10" x 13")¹
¹Se necesita un kit de sobre opcional

Bandeja multipropósito:
A3S, B4S, A4L, A4S, B5S, B5L, A5S, A5L, A6S, SRA3S, 11" x 17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXE_L, STMTS, 12" x 18"S, 13" x 19"S, 8KS, 16KL, 16KS, sobre, tamaño personalizado (no alineado: 100-330,2 mm, alineado: 148-487,7 mm).
Tamaño libre (no alineado: 100-330,2 mm, alineado: 180-487,7 mm)*: es posible imprimir en 1300 mm.
*Especificación del sobre
Tamaño:
Alimentación de borde corto: Monarch, ISO-C5, DL
Tamaño personalizado: no alineado: 98-330,2 mm, alineado: 148-487,7 mm

Gramajes de papel admitidos

Depósito de papel (1/2): 52-300 g/m²
Depósito de papel de varios cajones: 52-400 g/m²
Depósito POD Lite: 52-400 g/m²
Depósito POD Lite XL: 52-400 g/m²
Bandeja multipropósito: 52-350 g/m²

Tipo de equipo

Funciones principales	Impresión, copia, escaneado, envío, almacenamiento
Procesador	1,8 GHz, 1,3 GHz doble
Panel de control	10,1"
Memoria	6 GB
Unidad de disco duro	SSD de 240 GB
Unidad de disco duro de replicación	Sí
Conexión de interfaz	RED Estándar: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T

Fuente de alimentación

220-240 V/16 A x2 (estación principal),
220-240 V/16 A (estación de fusión)

Dimensiones del motor principal (An. x Pr. x Al.)

1583 x 872 x 1040 mm

Peso

Aprox. 410 kg

ESPECIFICACIONES DE COPIA

Velocidad de copia (BN/CL)	100 ppm
Tiempo de salida de la primera copia (A4) (BN/CL)	20 segundos o menos

Resolución de copia (ppp)

600 x 600 ppp
600 x 300 ppp
300 x 300 ppp

Copias múltiples

Hasta 9999 copias

Densidad de copia

Automática o manual (9 niveles)

Aumento

25-400 % (en incrementos de 1 %)

Reducciones predefinidas

25 %, 50 %, 70 %

Ampliaciones predefinidas

141,4 %, 200 %, 400 %

Funciones de copia básicas

Índices R/E predefinidos por área, ajuste de papel, ajuste anterior, ajuste favorito, acabado, doble cara, ajuste de densidad, selección del tipo original, modo de interrupción, Ajuste de confirmación/cancelación

Funciones especiales de copia

Libro a dos páginas, originales a dos caras, acabado, cuadernillo, formar trabajo, N en 1, agregar portada, insertar hojas, originales de distinto tamaño, ajuste de densidad, selección de tipo original, portadas transparentes, numerar páginas, numeración de juegos de copia, nitidez, borrar marco, marca sobreimpresa protegida con contraseña, imprimir fecha, desplazar, encuadernación, impresión y comprobación, negativo/positivo, repetir imágenes, fusionar bloques de trabajos, aviso fin de trabajo, imagen de simetría, imprimir en separador, almacenar en buzón de correo, superponer imagen, copia de tarjetas de identificación, omitir páginas en blanco, detección de alimentación en el alimentador de hojas múltiples, original de tamaño libre

ESPECIFICACIONES DE ESCANEADO

Nombre

Lector de imágenes en color a doble cara P1

Tipo

Platina de color y alimentador automático de documentos a doble cara de una sola pasada [de doble cara a doble cara (automático)]

Papel del alimentador de documentos

200 hojas (75/80 g/m²)

Capacidad (80 g/m²)

Hoja, libro, objetos tridimensionales
Gramaje de papel en el alimentador de documentos:
A una cara:
38-220 g/m² (A/B)⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾,
50-220 g/m² (pulg.)⁽¹⁾⁽³⁾
A doble cara:
38-220 g/m² (A/B)⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾,
50-220 g/m² (pulg.)⁽¹⁾⁽³⁾

⁽¹⁾ 38-50 g/m²; modo fino, 160-220 g/m²; modo grueso.

⁽²⁾ A6R o menos; 50-220 g/m²

⁽³⁾ Original BN/CL mezclado igual que no mezclado

Tamaños de papel admitidos

Tamaño máx. de cristal de copia: 297 x 431,8 mm

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

Tamaño de papel del alimentador de documentos: A3S, A4L, A4S, A5L, A5S, A6S, B4S, B5L, B5S, B6S, 11" x 17"S, LGLS, LTRL, LTRS, STMTL, STMTS, 8KS, 16KL

BN: 270 ipm (A4/LTR)⁽¹⁾

CL: 270 ipm (A4/LTR)⁽¹⁾

⁽¹⁾Modo normal

Resolución de escaneo (ppp)

600 x 600 ppp
600 x 300 ppp
300 x 300 ppp

CONSUMIBLES

Cartuchos de tóner

Tóner T11 BK/C/M/Y

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

imagePRESS V1000

ESPECIFICACIONES DEL CONTROLADOR DE IMPRESIÓN FIERY

Opcional/estándar	Opcional
Nombre	imagePRESS Server D3000
Resolución de impresión (ppp)	1200 x 1200, 600 x 600
Lenguajes de descripción de páginas (PDL)	PS3, PCL6
Memoria	16 GB
Almacenamiento en disco duro	240 GB (SSD de 2,5") 1 x 1 TB (HDD de 2,5")
Velocidad de procesador	Core i7-8700 Coffee lake 4,6 GHz, 6 núcleos
Sistema	FS500Pro
Fuentes	138 fuentes PS
Sistemas operativos compatibles	Windows 7 (32/64 bits) / Windows 8.1 (32/64 bits) / Windows10 (32/64 bits) / Windows11 / Windows Server 2008 R2 (solo 64 bits) / Windows 2012 (solo 64 bits) / Windows 2012 R2 (solo 64 bits) / Windows Server 2016 (64 bits) / Windows Server 2019 (64 bits) / Windows Server 2022 (64 bits) / macOS (10.14, 10.15, 11, 12)
Interfaz	Ethernet x2 (1000Base-T/100Base-TX/10 Base-T), USB 3.2 x5, USB 2.0 x2
Protocolos de red	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, impresión directa desde móvil, puerto 9100, SNTP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
Impresión directa	PDF2.0, EPS, TIFF, JDF1.8/JMF
Impresión de dato variable	PPML3.0, PDF/VT-1, PDF/VT1, VPS, FreeForm Plus
Controlador de impresión Fiery	Fiery Command WorkStation 6/Catálogo de papel/Fiery Spot-On/Fiery Remote Scan/Fiery Hot Folders y Virtual Printers
Características generales	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Fiery Graphic Arts Package / kit de disco duro extraíble
Opciones del controlador de impresión Fiery	
Plataforma de hardware	NX Pro
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	235 x 464 x 527 mm
Peso	17 kg

CONTROLADOR PRISMASync ESPECIFICACIONES

Opcional/estándar	Opcional
Nombre	PRISMAsync para iPR V1000
Resolución de impresión (ppp)	1200 x 1200 ppp, 600 x 600 ppp
Descripción de la página Idiomas	Postscript L3, PDF 2.0, APPE V5.7, PPML, IPDS (Compatible con el estándar IS/3), PCL/PJL (impresión de transacciones)
Memoria	2 DDR4-2400 de 8 GB, 16 GB en total
Unidad de disco duro	500 GB + 1 TB
Velocidad de procesador	Intel Core i7-8700
Sistema	PRISMAsync mark 8.3
Fuentes	139 fuentes tipo 1 para lenguas romances; importación de fuentes PS por parte del usuario a través del editor de ajustes; fuentes asiáticas de Adobe opcionales: japonés: 5 fuentes, chino: 2 fuentes para chino simplificado, 1 fuente para chino tradicional; coreano: 1 fuente para coreano
Sistemas operativos compatibles	Windows Server 2012 R2, 8.1 (32/64 bits) y 10, Server 2016 y 2019 macOS 10.15 (64 bits), macOS 11 (64 bits, Big Sur, Intel)
Interfaz	Ethernet 10/100/1000 BaseT x 2 USB 3.0 x8
Protocolos de red	TCP/IP, compatibilidad con IPv6, IPSec, NetBEUI/SMB (hotfolders, escaneo a archivo), IPP seguro, SNMP V3, Job MIB, HTTP, HTTPS, impresión de socket (port9100), LPR/LPD, JDF/JMF, LDAP, WebDad.
Impresión directa	PDF, JDF
IMPRESIÓN DE DATO VARIABLE	PDF/VT-1, PPML
Controlador PRISMAsync	PS/PDF, programador, varias colas/hotfolders, transmisión, contabilidad, análisis, PPML, Remote Manager, servicio remoto, comprobador de integridad, Windows 10 LTSC
Características generales	E-shredding, gestión avanzada del color, Advanced Impose, DocBox, programación de páginas, DP Link, PCL6 TP, IPDS, PDF para IPDS
Opciones de controlador PRISMAsync	
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	200 x 430 x 420mm
Peso	18 kg

OPCIONES DE SALIDA

Finalizador grapador AF1

Capacidad de la bandeja superior (A):
A4/A4R/A5R/A3, SRA 3/13x19", 1000 hojas (52-300 g/m²) / 200 hojas (301-400 g/m²)
Hojas largas (más de 487,7 mm y hasta 762 mm de longitud) 100 hojas (52-79 g/m²) / 50 hojas (80-150 g/m²) / 25 hojas (151-300 g/m²) / 20 hojas (301-350 g/m²)
Capacidad de la bandeja inferior (B):
A4 4000 hojas (52-80 g/m²) / 3000 hojas (80,1-300 g/m²),
A4R 2000 hojas (52-300 g/m²),
A3 1500 hojas (52-300 g/m²),
SRA3 1000 hojas (301-350 g/m²),
Cualquier tamaño 200 hojas (301-350 g/m²)
Gramaje de papel: de 52 a 350 g/m²
Posición de grapado: esquina, doble
Capacidad de grapado: A4: 100 hojas, A3/A4R: 50 hojas
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 800 x 792 x 1239 mm (con una bandeja para hojas largas: 1136 x 792 x 1239 mm)
Peso: aprox. 130 kg
Alimentación: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A

Finalizador de cuadernillos AF1

Capacidad de la bandeja / Peso del papel / Posición de grapado / Capacidad de grapado: igual que el finalizador grapador AF1
Tamaño del papel de encuadernado de cuadernillos: A3, A4R, SRA3, 13x19", tamaño libre (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: 25 hojas (de 52 a 80 g/m², incluida la portada)
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 800 x 792 x 1239 mm (con una bandeja para hojas largas: 1136 x 792 x 1239 mm)
Peso: aprox. 180 kg
Alimentación: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A
Capacidad de agrupación de plegado sin grapas: hasta 5 hojas (de 60 a 105 g/m²)
Fuente de alimentación: 100-240 V, 50/60 Hz, 2,8 A
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 896 x 765 x 1040 mm (cuando la bandeja de extensión está extendida)
Peso: aprox. 110 kg

Unidad de perforación BT1/BU1

(Requiere FINALIZADOR GRAPADOR AF1 o FINALIZADOR DE CUADERNILLOS AF1)
Dos o cuatro agujeros
Tipo de agujero perforado: BT1: 2 agujeros y 4 agujeros (FRN) seleccionables,
BU1: 4 agujeros (SWE)
Gramaje del papel perforado: de 52 a 300 g/m²
Tamaño del papel perforado: 2 agujeros: A3, A4, A4R, tamaño libre (182 x 182 mm a 297 x 432 mm), excepto de 203 x 257 mm a 297 x 270 mm)
4 agujeros: A3, A4, tamaño libre (de 257 x 182 mm a 297 x 432 mm)

UNIDAD DE PERFORACIÓN PROFESIONAL MULTIFUNCIÓN C1

Gramaje del papel:
<Punch> 75-300 g/m²; (papel normal)
118-300 g/m²; (papel revestido)
<Crease> 157-300 g/m²; (papel normal/papel revestido)
<Through> El motor admite todos los sustratos
Tamaño del papel:
<Through> El motor admite todos los sustratos
<Punch> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R
<Crease> SRA3, A3, A4R, 13" x 19", 13" x 19,2"
Herramientas de perforado:
con plástico (21 agujeros), doble vuelta (23 agujeros) (redondo/rectangular), 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 (sueco), plegado
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 445 x 795 x 1040 mm
Peso: aprox. 102 kg
Alimentación: 230 V, 50 Hz, 1,9 A

Unidad de corte de cuadernillos G1

Requiere finalizador de cuadernillos AF1
Ancho de corte: de 2 a 28 mm
Grosor de corte: hasta 50 hojas (con portada)
Gramaje del papel: de 52 a 300 g/m²
Capacidad de la bandeja de chips: aprox. 5000 hojas (ancho de recorte 20 mm, A4, 80 g/m²)
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 2095 mm (con cinta transportadora y bandeja de salida) x 790 mm x 1040 mm
Peso: aprox. 178 kg (con cinta transportadora y bandeja de salida)
Requiere recortador de cuadernillos G1
Ancho de corte: de 2 a 15 mm
Grosor de corte: hasta 50 hojas (con portada)
Gramaje del papel: de 52 a 300 g/m² (recorte de 60 a 300 g/m²)
Capacidad de la bandeja de chips: aprox. 5000 hojas (ancho de recorte de 20 mm, A4, 80 g/m²)
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 2312 (con recortador de cuadernillos F1) x 790 mm x 1040 mm
Peso: aprox. 145 kg
Alimentación: 220-240 V, 60 Hz, 2,3 A

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

imagePRESS V1000

Apilador de alta capacidad J1	Tamaño de papel: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13" x 19", Tamaño libre (de 140 x 182 mm a 330,2 x 1.300 mm) Gramaje de papel: de 52 a 350 g/m ² Capacidad de salida Apilador de documentos: 6000 hojas (80 g/m ²) en dos pilas de 3000 hojas cada una Bandeja superior: 200 hojas (80 g/m ² , de 140 x 182 mm a 330,2 x 762 mm), 100 hojas (de 210 x 762,1 mm a 330,2 x 1300 mm) Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 899 x 745 x 1040 mm Peso: Aprox. 120 kg Alimentación: 90-264 V, 47-63 Hz, 10 A	Adaptador de DFD B1	Permite la conectividad DFD directa con el puente de acabado Gramaje del papel: papel normal de 52 a 400 g/m ² , papel revestido de 128 a 400 g/m ² Tamaño del papel: de 182 x 182 mm a 330,2 x 487,7 mm Opcionales: kit de altura del puente de acabado 1002-A1 (la altura DFD estándar es 860 mm) Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 300 x 745 x 1040 mm Peso: aprox. 60 kg Alimentación: 90-264 V, 47-63 Hz, más de 10 A
Unidad de inserción de documentos R1	Número de bandejas: 2 Capacidad de bandeja superior: 200 hojas (80 g/m ²), Bandeja inferior: 200 hojas (80 g/m ²) Tipo de papel aceptado: fino, normal, reciclado, de color, grueso, perforado, membrete, Bond, tratado, separador, vegetal, gofrado Tamaños de papel aceptados: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, tamaño personalizado (de 182 x 182 mm a 330,2 x 487,7 mm) Gramaje de papel aceptado: de 52 a 300 g/m ² Fuente de alimentación: 100-240 V/50/60 Hz 1,0 A Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 336 x 793 x 1407 mm (anchura sin bandeja de documentos) Peso: aprox. 61 kg	Puente de acabado A2	Ofrece conectividad de finalizadores grapadores AF1 y finalizadores AF1 con unidades de acabado DFD de terceros. Siempre en combinación con el adaptador de DFD B1. Gramaje del papel: papel normal de 52 a 400 g/m ² , papel revestido de 128 a 400 g/m ² Tamaño del papel: de 182 x 182 mm a 330,2 x 487,7 mm Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 600 x 745 x 150 mm Peso: aprox. 30 kg Alimentación: alimentación y control a través del adaptador de DFD B1
Unidad de plegado de papel K1	Tipo de plegado admitido: plegado en zigzag, plegado en acordeón, plegado en C, plegado por la mitad, plegado paralelo doble Tipo de papel aceptado: fino, normal, reciclado, de color, Bond Tamaños de papel aceptados: plegado en zigzag: A3, A4R, B4 Plegado en Z en acordeón, plegado en C, plegado por la mitad, plegado paralelo doble: A4R Gramaje del papel aceptado: plegado en Z, plegado en zigzag, plegado en C, plegado por la mitad: 52-105 g/m ² Plegado paralelo doble: de 52 a 90 g/m ² Fuente de alimentación: del finalizador Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 336 x 793 x 1190 mm Peso: aprox. 71 kg	Unidades de acabado de terceros	La imagePRESS V1000 también se puede configurar para unidades de acabado de terceros. Aquí puede encontrar una lista con una selección de unidades de acabado autorizadas. Confeccionador de cuadernillos Plockmatic BLM35/50 Plockmatic MPS (apilador multifunción) GBC eWire Pro
Encuadradora Perfect Binder F1	Tamaño del cuadernillo: de 203 x 138 mm a 297 x 216 mm Grosor de folleto: hasta 25 mm Rango de corte: superior/inferior: de 6,5 a 39,5 mm en cada borde, borde exterior: de 6,5 a 49,5 mm Cuerpo del libro: Tamaños: A4, SRA4, tamaño personalizado (de 257 x 182 mm a 320 x 228,6 mm) Gramaje del papel y número de hojas: Papel fino (52-63 g/m ²): 30-200 hojas Papel normal (64-80 g/m ²): 10-200 hojas Papel normal (81-90 g/m ²): 10-150 hojas Papel grueso (91-105 g/m ²): 10-150 hojas Papel grueso (106-163 g/m ²): hasta 10 hojas como hoja de inserción o hasta 25 mm de grosor de agrupación Portada: Número de hojas: 1 hoja Tamaños: A3, SRA3, Tamaño libre (de 257 x 364 mm a 330,2 x 487,7 mm) Gramaje del papel: de 90 a 300 g/m ² Capacidad de la bandeja: aprox. 127 mm o aprox.1000 hojas de papel en total Dimensiones: 922 x 791 x 1300 mm Peso aprox. 308 kg Alimentación: 220-240 V, 50-60 Hz, 3,0 A	Cartucho de unidad de grapado	GRAPA N1: para grapado (3 x 5000 uds.) (para finalizador grapador AF1 y unidad finalizador de cuadernillos AF1) GRAPA P1: para grapado de cuadernillo (2 x 5000 uds.) (para finalizador de cuadernillos AF1)
		UNIDAD DE DETECCIÓN Especificaciones DE LA Unidad DE Detección:	Tipo: escaneo CIS en línea y espectrofotómetro (SPM) Registro de delante hacia atrás: Tamaño del papel: el motor admite soportes de todos los tamaños. (no se admiten longitudes de hoja superiores a 762 mm) Margen de impresión necesario para la marca de ajuste de registro: Dirección no alineada: 9,21 mm (3,5 mm [margen de impresión] + 4,71 mm [marca de ajuste de registro] + 1 mm [área en blanco]) Dirección de alimentación del papel: 9,5 mm (4 mm [margen de impresión] + 4,5 mm [marca de ajuste de registro] + 1 mm [área en blanco])

Software y soluciones

Trellix

Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon.es

Spanish edition
© Canon Europa N.V., 2022