

imagePRESS serie V900

PRENSA DIGITAL EN COLOR COMPACTA Y FIABLE CON TECNOLOGÍAS INNOVADORAS

Fabricada de forma robusta y con la sostenibilidad como factor clave, esta serie ha sido diseñada para ofrecer una productividad continua y fiable, un color uniforme y estable y una precisión de registro cara y dorso líder en su clase



Maximiza la eficiencia

Con una tecnología progresiva que lleva su rendimiento hasta un nuevo nivel, la serie V te ayuda a superar los retos de producción diarios

Imprime en gran calidad

Garantiza una calidad de impresión uniforme en todos los documentos ajustando automáticamente el color con el sensor espectrofotométrico en línea.

Amplia tu gama de aplicaciones

Las amplias capacidades de gestión de soportes permiten imprimir en una amplia gama de papeles, incluidos sobres, tarjetas de visita, papel con revestimiento fino y papel con textura de lujo.

Utilización óptima del espacio

El diseño compacto adaptable al entorno con placa magnética en el borde de la impresora también proporciona espacio para adjuntar notas.

Más Automatización

Diseñada para reducir los plazos de entrega y las habilidades necesarias para producir resultados de alta calidad.

Canon

ESPECIFICACIONES
TÉCNICAS

imagePRESS serie V900

UNIDAD PRINCIPAL

ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN

Velocidad DE Impresión máxima (BN/CL)

Volumen mensual recomendado

Volumen mensual máximo

Tolerancia de registro

Método de impresión

Resolución de impresión (ppp)

OPCIONES DE SUMINISTRO DE PAPEL

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

Tipos de papel admitidos

imagePRESS V900

90 ppm

De 40 000 a 250 000 páginas

Hasta 500 000 páginas

Cara/dorso: 0,8 mm

Impresión láser en color

2400 x 2400

Estándar: 1650 hojas
3 casetes de papel de 550 hojas
Máximo: 10 400 hojas
(Motor (550 x 3), Depósito de varios cajones (1500+1500+2000), Depósito POD Lite XL (3500), Derivación (250)
Depósito POD-FI: (1500+1500+2000)

Cajón de la máquina:
Fino (52-63 g/m²), normal (64-105 g/m²), grueso (106-300 g/m²), reciclado, color, separador, transparencia, Bond, preperforado, postal, sobre

Depósito de varios cajones EI

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 (106-350 g/m²), revestido (70-350 g/m²), con relieve, Bond, transparencia, etiqueta, preperforado, membrete, índice, película transparente, película traslúcida, sobre*, sintético, magnético (TBD)

Depósito POD FI:

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, película transparente, película traslúcida, sobre, postal (solo doble y cuádruple)

Inferior:
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, 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, sobre, sintético

Depósito POD Lite XL:
19,2" o menos
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, 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 (70-350 g/m²), con relieve, Bond, preperforado, membrete, vellum, pestaña

Tamaños de papel admitidos

Gramajes de papel admitidos

Tipo de equipo

Funciones principales

Procesador

Panel de control

Memoria

Unidad de disco duro

Unidad de disco duro de replicación

Conexión de interfaz

ESPECIFICACIONES DE COPIA

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

Resolución de copia (ppp)

Copias múltiples

Densidad de copia

Aumento

Reducciones predefinidas

Cajón de la máquina:

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)

Especificación del sobre

Tamaño: ISO-C5, DL

Tamaño personalizado:

No alineado: 98-330,2 mm, Alineado: 148 mm - 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, DL, ISO-C5 *

Personalizado (139,7 x 182,0 mm-330,2 x 487,7 mm)

Tamaño personalizado de sobre (6" x 9", 9" x 12", 10" x 13")[†]

[†] Se necesita un kit de sobre opcional (excepto 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, DL, ISO-C5*

Personalizado (139,7 x 182,0 mm - 330,2 x 487,7 mm)

*Se necesita un kit de sobre opcional

Hoja larga (297,0 x 487,8 - 330,2 x 762,0 mm)

Depósito POD FI:

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

Tamaño personalizado (139,7 x 182,0 mm - 330,2 x 487,7 mm)

Sobre personalizado (9" x 12", 10" x 13")

Depósito de varios cajones EI

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, 16KSDL
DL, ISO-C5*

Tamaño personalizado (139,7 x 182,0 mm - 330,2 x 487,7 mm)

Sobre personalizado (6" x 9", 9" x 12", 10" x 13")*

*Se 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, EXECL, STMTS, 12" x 18" S, 13" x 19" S, 8KS, 16KL, 16KS, sobre Monarch, DL, ISO-C5

Tamaño personalizado (no alineado: 100-330,2 mm, alineado: 148-487,7 mm)

Hoja larga: (210,0 x 487,8 mm - 330,2 x 1.300,0 mm)

Tamaño personalizado de sobre:

(98,0 x 148,0 mm - 330,2 x 487,7 mm)

Cajón de la máquina:: 52-300 g/m²

Depósitos de varios cajones: 52-350 g/m²

Depósito POD Lite: 52-350 g/m²

Depósito POD Lite XL: 52-350 g/m²

Bandeja multipropósito: 52-350 g/m²

Equipo multifunción láser en color A3

Impresión, copia, escaneado, envío, almacenamiento

De doble núcleo de 1,8 GHz

10,1 pulgadas WSVGA

6 GB

SSD de 512 GB

SSD de 512 GB

RED

Estándar: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T

BN 6,9 segundos o menos

CL 7,7 segundos o menos

600 x 600 ppp

600 x 300 ppp

300 x 300 ppp

Hasta 9999 copias

Automática o manual (9 niveles)

25-400 % (en incrementos de 1 %)

25 %, 50 %, 70 %



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

imagePRESS serie V900

Ampliaciones predefinidas	141 %, 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 sobreesimpresa 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 ESCANEO	
Nombre	Lector de imágenes en color a doble cara
Tipo	Cristal de copia y alimentador automático de documentos a doble cara de una sola pasada* [de doble cara a doble cara (automático)]
Capacidad de papel del alimentador de documentos (80 g/m²)	*Se admite detección de alimentación en el alimentador de alimentador de hojas múltiples. 200 hojas (75/80 g/m²)
Originales y gramajes aceptados	Hoja, libro, objetos tridimensionales Gramaje de papel en el alimentador de documentos: A una cara: 38-220 g/m² (A/B)(°)(°)(°), 50-220 g/m² (pulg)(°)(°) A doble cara: 38-220 g/m² (A/B)(°)(°)(°), 50-220 g/m² (pulg)(°)(°) (°) 38-50 g/m²: modo fino, 160-220 g/m²: modo grueso (°) A6R o menos: 50-220 g/m² (°) Original BN/CL mezclado igual que no mezclado
Tamaños de papel admitidos	Platina: tamaño máximo de escaneo: 297,0 x 431,8 mm Tamaño de soporte 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
Velocidad de escaneo (ipm: BN/CL; A4)	BN: 270 ipm (A4/LTR)(°) CL: 270 ipm (A4/LTR)(°)
Resolución de escaneo (ppp)	(°)Modo normal 600 ppp x 600 ppp 600 ppp x 300 ppp 300 ppp x 300 ppp
ESPECIFICACIONES DEL CONTROLADOR DE IMPRESIÓN FIERY	
Opcional/estándar	Opcional
Nombre	imagePRESS Server N500/P400
Resolución de impresión (ppp)	1200 x 1200, 600 x 600
Lenguajes de descripción de páginas (PDL)	PS3/PCL6
Memoria	8 GB
Unidad de disco duro	N500: UNIDAD DE DISCO DURO DE 1 TB SSD DE 240 GB P400: DISCO DURO DE 500 GB
Velocidad de procesador	N500: Intel Core i5 8500 P400: Intel Pentium Gold G5400
Sistema	N500: FS600 Pro P400: FS600
Fuentes	PS: 138, PCL: 80
Sistemas operativos compatibles	Windows 8.1 32/64, Windows 10 32/64, Windows 11 64, Windows Server 2012 64, Windows Server 2012 R2 64, Windows Server 2016 64, Windows Server 2019 64, Windows Server 2022 64, macOS Mojave (10.14.x), macOS Catalina (10.15.x), macOS Big Sur (version 11.0), macOS Monterey (versión 12)
Interfaz	N500: 2 Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10 Base-T), 5 USB 3.2, 2 USB 2.0 P400: 2 Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10 Base-T), 2 USB 3.0
Protocolos de red	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, impresión directa desde móvil, Port 9100, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
Impresión directa	PDF2, EPS, TIFF, JDF1.8/JMF
Impresión de dato variable	N500: PPML3.0, PDF/VT-1, PDF/VT2/VP5, FreeForm Plus P400: PDF/VT-1 (requiere Fiery JobExpert y PDF Processing Kit), FreeForm, FreeForm Plus
Funciones estándar del controlador de impresión Fiery	Fiery Command WorkStation 6/Catálogo de papel/Fiery Remote Scan/Fiery Hot Folders e impresoras virtuales
Opciones del controlador de impresión Fiery	Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose and Compose/Kit de disco duro extraíble (solo N500)
Plataforma de hardware	N500: NX Pro P400: E500
ESPECIFICACIONES DE PRISMAsync CONTROLLER	
Opcional/estándar	Opcional

Nombre	PRISMAsync para la serie iPR V900
Resolución de impresión (ppp)	1200 x 1200 ppp, 600 x 600 ppp
Lenguajes de descripción de páginas (PDL)	Postscript L3, PDF 2.0, APPE V5.7, PPML, IPDS (compatible con el estándar IS/3), PCL/PJL (impresión de transacciones)
Memoria	1 DDR4-2400 de 8 GB, 8 GB en total
Unidad de disco duro	1 de 500 GB de 2,5 pulgadas, 1 de 1 TB de 3,5 pulgadas
Velocidad de procesador	Intel Core i5-8500 (CPU Coffee Lake de 8.ª generación)
Sistema	PRISMAsync Mark 10
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: japones: 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	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, 8 USB3.0
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
Características estándar del controlador PRISMAsync	PS/PDF, programación, varias colas/hotfolders, transmisión, contabilidad, análisis, PPML, Remote Manager, servicio remoto, comprobador de integridad
Opciones del controlador PRISMAsync	E-shredding, gestión avanzada del color, Advanced Impose, DocBox, programación de páginas, DP Link, PCL6 TP, IPDS, PDF para IPDS
OPCIONES DE SALIDA	
Finalizador grapador-AG1	Capacidad de la bandeja superior (A): A4/A4R/A5R/A3/SRA3/13" x 19" 1000 hojas (52-300 g/m²) / 200 hojas (301-350 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 (52-300 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)
Finalizador de cuadernillos-AG1	Capacidad de la bandeja / Gramaje del papel / Posición de grapado / Grapado Capacidad: igual que el finalizador grapador-AG1 Tamaño del papel de encuadernado de cuadernillos: A3, A4R, SRA3, 13"x19", tamaño libre: (210 mm x 279,4 mm - 330,2 mm 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 portada) Capacidad de agrupación de plegado sin grapas: hasta 5 hojas (de 60 a 105 g/m²)
Unidad de perforación-BT1/BU1	(requiere el finalizador grapador-AG1 o el finalizador de cuadernillos-AG1) Dos o cuatro agujeros Tipo de agujero: 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 (de 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)
Bandeja de copia-R2	Tamaño del papel: todos los tamaños disponibles en el motor de marcación Gramaje de papel: de 52 a 350 g/m² Capacidad de salida: 250 hojas en impresión a una cara/a doble cara, 100 hojas de una longitud superior a 487,7 mm (se requiere bandeja para hojas largas)
Unidad taladradora profesional multifunción-C1	(requiere el finalizador grapador-AG1 o el finalizador de cuadernillos-AG1) 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/cuadrado), doble 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), Crease Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 445 x 795 x 1040 mm



ESPECIFICACIONES
TÉCNICAS

imagePRESS serie V900

Unidad de corte de
cuadernillos-G1

Requiere finalizador de cuadernillos AG1
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 de 20 mm, A4, 80 g/m²)

Unidad de corte de cuadernillos
de dos cuchillas-B1 y unidad de
corte de cuadernillos de dos
cuchillas-B1

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. 1500 hojas (ancho de recorte de 15 mm, A4, 80 g/m²)

Unidad de inserción de
documentos-R1

(requiere el finalizador grapador-AG1 o el finalizador de cuadernillos-AG1)
Número de bandejas: 2
Capacidad de bandeja: bandeja superior: 200 hojas (80 g/m²), bandeja inferior: 200 hojas (80 g/m²)
Tipo de papel aceptado: fino, normal, reciclado, de color, grueso, preperforado, membrete, Bond, tratado, separador, vegetal, gofrado
Tamaños de papel aceptados: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R; tamaño personalizado (de 182,0 x 182,0 mm a 330,2 x 487,7 mm)
Gramaje de papel aceptado: de 52 a 300 g/m²
Fuente de alimentación: 100-240 V 50/60 Hz 1,0 A

Unidad de plegado de papel K2

(requiere el finalizador grapador-AG1 o el finalizador de cuadernillos-AG1)
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 zigzag, plegado en zigzag acordeón, plegado en C, plegado por la mitad: de 52 a 105 g/m² Plegado paralelo doble: 52 a 90 g/m²

Encuadernadora Perfect
Binder F1

(requiere el finalizador grapador-AG1 o el finalizador de cuadernillos-AG1)
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 libre (257 x 182 mm a 320 x 228,6 mm)
Gramaje del papel y número de hojas:
Papel fino (52-63 g/m²): 30-200 hojas
Papel normal (64-80 g/m²): 10-200 hojas
Papel normal (81-90 g/m²): 10-150 hojas
Papel grueso (91-105 g/m²): 10-150 hojas
Papel grueso (106-163 g/m²): 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/m²
Capacidad de la bandeja: aprox. 127 mm o aprox. 1.000 hojas de papel en total

Apilador de alta capacidad-J1

Tamaño del papel: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13" x 19", Tamaño libre (de 140 x 182 mm a 330,2 x 1300 mm)
Gramaje de papel: de 52 a 350 g/m²
Capacidad de salida
Apilador de documentos: 6000 hojas (80 g/m²) en dos pilas de 3000 hojas cada una
Bandeja superior: 200 hojas hasta 487,7 mm; 100 hojas hasta 762 mm; 10 hojas hasta 1300 mm

Unidad de acabado grapadora
AC2 (solo compatible con V800
y V700)

Capacidad de la bandeja inferior (A):
A4/A5R 3000 hojas (81 g/m²),
A4R/A3/SRA3/13"x19" 1500 hojas (81 g/m²),
Hoja larga* (longitud de más de 487,7 mm y hasta 762 mm), 100 hojas (79 g/m²)
Hoja larga* (longitud de más de 762 mm) 1 hoja
Todos los tamaños de papel fino (52-59 g/m²) 1500 hojas
La capacidad del papel revestido es la mitad de la del papel fino

*Requiere una bandeja para hojas largas

Capacidad de la bandeja superior (B):
A4/A5R 250 hojas (80 g/m²),
A4R/A3/SRA3/13" x 19" 125 hojas (80 g/m²)
Capacidad de la bandeja media (C):
A4/A5R 250 hojas (80 g/m²),
A4R/A3/SRA3/13" x 19" 125 hojas (80 g/m²)
Gramaje del papel para la bandeja A:
Sin clasificación de 52-350 g/m², cambio de agrupación/grapado de 52-256 g/m² excepto el papel fino impreso a doble cara (52-59 g/m²) y cualquier soporte especial, Eco Staple de 52-105 g/m²
Gramaje del papel para las bandejas B/C:
Sin clasificación / cambio de agrupación 52-256 g/m² sin incluir papel fino impreso a doble cara (52-59 g/m²), papel revestido (85-105,9 g/m²) ni ningún soporte especial
Posición de grapado: esquina, doble
Capacidad de grapado: <soportes sin revestimiento, 52-90 g/m²>
A4: 65 hojas; A3/A4R: 40 hojas
<Coated media> 2 hojas

Peso: aprox. 36 kg

Unidad de acabado de
cuadernillos AC2 (solo
compatible con V800 y V700)

Capacidad de la bandeja inferior (A):
A4/A5R 3000 hojas (81 g/m²),
A4R/A3/SRA3/13"x19" 1500 hojas (81 g/m²),
Hoja larga* (longitud de más de 487,7 mm y hasta 762 mm), 100 hojas (79 g/m²)
Hoja larga* (longitud de más de 762 mm) 1 hoja
Todos los tamaños de papel fino (52-59 g/m²) 1500 hojas
La capacidad del papel revestido es la mitad de la del papel fino

*Se requiere bandeja para hojas largas
Capacidad de la bandeja superior (B):
A4/A5R 250 hojas (80 g/m²),
A4R/A3/SRA3/13" x 19" 125 hojas (80 g/m²)
Capacidad de la bandeja media (C):
A4/A5R 250 hojas (80 g/m²),
A4R/A3/SRA3/13"x19" 125 hojas (80 g/m²)
Gramaje del papel para la bandeja A:
Sin clasificación 52-350 g/m², cambio de agrupación/grapado 52-256 g/m², sin incluir papel fino impreso a doble cara (52-59 g/m²) ni ningún soporte especial
Posición de grapado: esquina, doble
Capacidad de grapado: <soportes sin revestimiento, 52-90 g/m²>
A4: 65 hojas; A3/A4R: 40 hojas
<Soporte revestido> 2 hojas

Kit de acabado de
alineamiento A1

Requiere la unidad de acabado grapadora o de cuadernillos AC1.
Gramaje del papel: sin clasificación 52-300 g/m², cambio de agrupación 52-256 g/m²
Tamaño del papel: sin clasificación A3/A4/A4R, cambio de agrupación A3/A4/A4R

Unidad de perforación de 2/4
agujeros A1

Requiere la unidad de acabado grapadora o de cuadernillos AC1.
Tipo de agujero: 2 agujeros y 4 agujeros (FRN) seleccionables
Gramaje del papel: 52-300 g/m²
Tamaño del papel: 2 agujeros: A3, A4, A4R; 4 agujeros: A3, A4

Unidad de perforación de 4
agujeros A1

Requiere la unidad de acabado grapadora o de cuadernillos AC1.
Tipo de agujero: 4 agujeros (SWE)
Gramaje del papel: 52-300 g/m²
Tamaño del papel: A3, A4, A4R

Adaptador de DFD B1

Información básica: ofrece conectividad DFD justo al lado del motor.
Gramaje del papel: papel normal de 52 a 350 g/m², papel revestido de 128 a 350 g/m²
Tamaño del papel: de 182 x 182 mm a 330,2 x 762 mm
Opcionales: kit de altura del puente de acabado 1002-A1 (la altura DFD estándar es 860 mm)

Puente de acabado A1

Información básica: ofrece conectividad del finalizador grapador-AG1 PRO y el finalizador de cuadernillos-AG1 con unidades de acabado DFD de terceros. Siempre en combinación con el adaptador de DFD B1.
Gramaje del papel: papel normal de 52 a 350 g/m², papel revestido de 128 a 350 g/m²
Tamaño del papel: de 182 x 182 mm a 330,2 x 762 mm

Unidades de acabado de
terceros

Información básica: imagePRESS serie V900 también se puede configurar para las unidades de acabado de terceros. Aquí puede encontrar una lista con una selección de unidades de acabado autorizadas.
Kit de actualización de las unidades de acabado de cuadernillos Plockmatic BLM35 y BLM50
Plockmatic MPS (apilador multifunción)
GBC MF ProPuncher

CARTUCHO DE UNIDAD DE
GRAPADO

GRAPADORA N1: para grapado (3 x 5000 uds.) (para finalizador grapador AG1 y finalizador de cuadernillos AG1)
GRAPADORA P1: para grapado de cuadernillo (2 x 5000 uds.) (para finalizador de cuadernillos AG1)
CARTUCHO DE GRAPADORA X1: para grapado (3 x 5000 uds.) (finalizador grapador AC1 y finalizador de cuadernillos AC1)
CARTUCHO DE GRAPADORA Y1: para grapado de cuadernillo (2 x 2000 uds.) (para unidad de acabado de cuadernillos AC1)

DECLARACIÓN DE EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD

El rendimiento de la prensa se puede ver afectado por diversos factores como la propia prensa, la configuración de la interfaz digital, la velocidad de impresión, la selección del material, la aplicación de impresión y factores ambientales. Para obtener más información, ponte en contacto con tu representante de ventas local de Canon.

Software y soluciones



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Spanish edition
© Canon Europa N.V., 2025

