

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.

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.

Mayor automatización

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

imagePRESS serie V900

UNIDAD PRINCIPAL

ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN

Velocidad de impresión (BN/CL)	90 ppm
Volumen mensual recomendado	De 40 000 a 250 000 páginas
Volumen mensual máximo	Hasta 500 000 páginas
Tolerancia de registro	Cara/dorso: 0,8 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/m²)

imagePRESS V900	imagePRESS V800	imagePRESS V700
90 ppm	80 ppm	70 ppm
De 40 000 a 250 000 páginas	De 30 000 a 220 000 páginas	De 5000 a 190 000 páginas
Hasta 500 000 páginas	Hasta 400 000 páginas	Hasta 350 000 páginas

Tipos de papel admitidos

Estándar: 1650 hojas
3 casetes de papel de 550 hojas
Máximo: 10 400 hojas
(Motor (550 x 3), depósito con varios cajones (1500+1500+2000), depósito POD Lite XL (3500), multifunción (250))

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

Depósito de varios cajones E1

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 (por determinar)

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 (106-350 g/m²), revestido (85-350 g/m²), con relieve, vellum, Bond, transparencia, película transparente, película traslúcida, etiqueta, preperforado, membrete, índice, postal, sobre, sintético

Más de 19,2"
Sin revestimiento (64-300 g/m²), con revestimiento (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), en relieve, Bond, Preperforado, membrete, vellum, separador

Tamaños de papel admitidos

Cajón de motor: 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: 148-487,7 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 mm-330,2 x 487,7 mm)
Tamaño de sobre personalizado (6" x 9", 9" x 12", 10" x 13")¹

* Se 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, DL, ISO-C5*
Personalizado (139,7 x 182 mm-330,2 x 487,7 mm)

* Se necesita un kit de sobre opcional

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

Depósito de varios cajones E1

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, DL, ISO-C5*

Personalizado (139,7 x 182 mm-330,2 x 487,7 mm)
Sobre personalizado (6" x 9", 9" x 12", 10" x 13")¹

* Se necesita un kit de sobre opcional

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

Fuente de alimentación

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

Dimensiones de instalación (An. x Pr.)

Peso

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

Amplificaciones predefinidas

Funciones de copia básicas

Funciones especiales de copia

ESPECIFICACIONES DE ESCANEADO

Nombre

Tipo

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

Originales y gramajes aceptados

Tamaños de papel admitidos

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

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 487,8-330,2 x 1300,0 mm)
Tamaño de sobre personalizado:
(98,0 x 148,0 mm-330,2 mm x 487,7 mm)

Cajón de motor: 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

De 220 a 240 V, 50/60 Hz, 13 A+13 A

1327 mm* x 872 mm x 1185 mm** (An. x Pr. x Al.)

* Incluye panel de control opcional y bandeja de copia R2

** Incluye panel de control A1 Lector P1 (si el panel de control A5 y el indicador luminoso para el usuario A1 están conectados, la altura total es de 1632 mm)

Aprox. 284 kg

* Incluye ADF

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 %

141 %, 200 %, 400 %

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

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, encuademación, 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

Lector de imágenes en color a doble cara

Cristal de copia y alimentador automático de documentos a doble cara de una sola pasada* [de doble cara a doble cara (automático)]

* Soporta la detección de doble alimentación.

200 hojas (75/80 g/m²)

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 (pulgada)(^(*))(^(*))

A doble cara:
38-220 g/m² (A/B)(^(*))(^(*))(^(*)),
50-220 g/m² (pulgada)(^(*))(^(*))

(^(*)) 38-50 g/m²: modo fino; 160-220 g/m²: modo pesado

(^(*)) A6R o menos: 50-220 g/m²

(^(*)) Original BN/CL mezclado igual que no mezclado

Tamaño máx. de cristal de copia: 297 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

BN: 270 ipm (A4/LTR)(^(*))
CL: 270 ipm (A4/LTR)(^(*))

(^(*)) Modo normal

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

imagePRESS serie V900

Resolución de escaneo (ppp)	600 x 600 ppp 600 x 300 ppp 300 x 300 ppp
CONSUMIBLES	
Cartuchos de tóner	TÓNER T01 BK/C/M/Y
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: F5500 Pro P400: F5500
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 (versión 11.0), macOS Monterey (versión 12)
Interfaz	N500: 2 Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) USB 3.2 x5, USB 2.0 x2 P400: 2 Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-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,VPS, 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
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	por determinar
Peso	por determinar
ESPECIFICACIONES DE PRISMA SYNCCONTROLLER	
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 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 9
Fuentes	139 fuentes Type 1 para lenguas romance; Importación de fuentes PS del usuario a través del editor de ajustes Fuentes asiáticas opcionales de Adobe; 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	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T x " 8 USB 3.0
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, WebDav.
Impresión directa	PDF, JDF
Impresión de dato variable	PDF/VT-1, PPML
Características estándar del controlador PRISMAsync	PS/PDF, programador, varias colas/hotfolders, Streaming, contabilidad, escaneo, 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
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	200 x 430 x 420mm
Peso	18 kg

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 (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-AG1

Capacidad de la bandeja / Gramaje del papel / Posición de grapado / Grapado
Capacidad: igual que el finalizador grapador-YN2A
Tamaño del papel de encuadernado de cuadernillos: A3, A4R, SRA3, 13" x 19", 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 (52-80 g/m², con portada)
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 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 (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 con una longitud superior a 487,7 mm (requiere una bandeja para hojas largas)
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 422 mm x 382 mm x 175 mm
Peso: aprox. 1,2 kg

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
Vuelta de 34 agujeros (redondo/cuadrado), espiral en color de 47 agujeros, encuadernación velo de 12 agujeros, perforador de hojas sueltas de 4 agujeros, Hojas sueltas perforación 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 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)
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 2095 (incluidas articulación, cinta transportadora y bandeja de salida) x 790 x 1040 mm
Peso: aprox. 178 kg (con cinta transportadora y bandeja de salida)

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)
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 2312 (con recortador de cuadernillos-G1) x 790 mm x 1040 mm
Peso: aprox. 145 kg
Alimentación: 220-240 V, 60 Hz, 2,3 A

<p>Unidad de inserción de documentos-R1</p>	<p>(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 Dimensiones (An. x Pr. x AL.): 336 x 793 x 1407 mm (anchura sin bandeja de documentos) Peso: aprox. 61 kg</p>	<p>Finalizador de cuadernillos AC1 (solo compatible con V800 y V700)</p>	<p>Capacidad de la bandeja / Gramaje del papel / Posición de grapado / Grapado Capacidad: 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 cuadernillo: A3, A4R, tamaño libre (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): Soportes no revestidos: 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) Soporte revestido: 5 hojas (85-150 g/m²), 4 hojas (151-209 g/m²), 3 hojas (210-220 g/m²) Dimensiones (An. x Pr. x AL.): 527 mm (máx. 656 mm) x 623 mm x 1099 mm (máx. 1195 mm*)</p> <p>*Cuando la bandeja auxiliar está extendida.</p>
<p>Unidad de plegado de papel-K1</p>	<p>(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: de 52 a 90 g/m² Fuente de alimentación: del finalizador Dimensiones (An. x Pr. x AL.): 336 x 793 x 1190 mm Peso: aprox. 71 kg</p>	<p>Kit de acabado de alineamiento A1</p> <p>Unidad de perforación de 2/4 agujeros A1</p>	<p>Peso: aprox. 60 kg 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 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 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</p>
<p>Encuadernadora Perfect Binder F1</p>	<p>(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 (de 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 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. 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</p>	<p>Unidad de perforación de 4 agujeros A1</p> <p>Adaptador de DFD B1</p>	<p>Información básica: ofrece conectividad DFD justo al lado del motor Gramaje del papel: papel normal 52-350 g/m², Papel revestido 128-350 g/m² Gramaje del papel: 52-300 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) 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</p>
<p>Apilador de alta capacidad-J1</p>	<p>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 Dimensiones (An. x Pr. x AL.): 899 mm x 745 mm x 1040 mm Peso: aprox. 120 kg Alimentación: 90-264 V, 47-63 Hz, 10 A</p>	<p>Unidades de acabado de terceros</p>	<p>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</p>
<p>Finalizador grapador AC1 (solo compatible con V800 y V700)</p>	<p>Capacidad de la bandeja inferior (A): A4/ASR 3000 hojas (81 g/m²), A4R/A3/SRA3/13" x 19" 1500 hojas (81 g/m²), Hoja larga* (más de 487,7 mm y hasta 762 mm de longitud) 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</p> <p>*Requiere una bandeja para hojas largas</p> <p>Capacidad de la bandeja superior (B): A4/ASR 250 hojas (80 g/m²) A4R/A3/SRA3/13" x 19" 125 hojas (80 g/m²) Capacidad de la bandeja media (C): A4/ASR 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 salvo en la impresión a doble cara de papel fino (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) y cualquier 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 Dimensiones (An. x Pr. x AL.): 527 (máx. 656*) x 623 x 1099 mm (máx. 1195*)</p> <p>*Cuando la bandeja auxiliar está extendida.</p> <p>Peso: aprox. 36 kg</p>	<p>CARTUCHO DE UNIDAD DE GRAPADO</p>	<p>GRAPA-NI: para grapado (3 x 5000 uds.) (para finalizador grapador AG1 o finalizador de cuadernillos AG1) GRAPA-PI: para grapado de cuadernillo (2 x 5000 uds.) (para finalizador de cuadernillos AG1) CARTUCHO DE GRAPADO-XI: para grapado (3 x 5000 uds.) (finalizador grapador-AC1 y finalizador de cuadernillos-AC1) CARTUCHO DE GRAPAS YI: para cosido (2 x 2000 uds.) (para finalizador de cuadernillos-AC1)</p>

