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



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

imagePRESS V1000

ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN

Velocidad de impresión (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 (A4, 80 g/m²)

Tipos de papel admitidos

Tamaños de papel admitidos

75 000-600 000 páginas

Hasta 600 000 páginas Cara/dorso: 0.70 mm

Impresión láser en color

2400 x 2400

Estándar: 1100 hojas 2 casetes de papel de 550 hojas Máximo: 11 100 hojas Motor 550 x2,

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/m²); más de 19,2" 1000 hojas (80 g/m²) Bandeja multifunción: 250 hojas

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, indice, vellum, película transparente, película traslúcida, sobre³

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, indice, película transparente, película trasbucida, 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 translúcida, 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, pelicula transparente, pelicula translúcida, etiqueta, preperforado, membrete,

transparence, poucer membrete, indice, 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

Depósitos de papel (1/2):
A3S, B4S, A4L, A4S, B5S, B5L, A5S, A5L, A6S, SRA3S,
I"× 17"S, LGIS, 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

*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, "
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") "
"Se necesita un kit de sobre opcional (excepto para 10" x 13")

Depósito POD Lite XL SRASS, A3S, A4L, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13" x 19"S, 12" x 18"S, 11" x 17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMS, BKS, 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: SRASS, ASS, 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-C5 1

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

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

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

Peso

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

Reducciones predefinidas

Ampliaciones predefinidas Funciones de copia básicas

Funciones especiales de copia

ESPECIFICACIONES DE ESCANEO

Nombre

oqiT

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

Originales y gramajes aceptados

Tamaños de papel admitidos

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

Resolución de escaneo (ppp)

CONSUMIBLES Cartuchos de tóner Depósito de papel (1/2): 52-300 g/m² Depósito de papel de varios cajones: 52-400 g/m² Depósito POD Litex: 52-400 g/m² Depósito POD Lite XI: 52-400 g/m² Bandeja multipropósito: 52-350 g/m²

Prensa digital en color de papel cortado A3

Impresión, copia, escaneado, envío, almacenamiento 1,8 GHz, 1,3 GHz doble

6 GB

SSD de 240 GB

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

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

1583 x 872 x 1040 mm

Aprox. 410 kg

100 ppm

20 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 %

141,4 %, 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

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 encuadernación,
impresión y comprobación, negativo/positivo, repetir
imágenes, fusionar bloques de trabajos, aviso fin de
trabajo, imagen de simetria, 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 P1

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

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)^{c/t/c/2/c/3}, 50-220 g/m² (pulg),^{c/t/c/3} A doble cara: 38-220 g/m² (A/B)^{c/t/c/2/c/3}, 50-220 g/m² (pulg),^{c/t/c/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

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

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)

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

Tóner T11 BK/C/M/Y



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

imagePRESS V1000

ESPECIFICACIONES DEL CONTROLADOR DE IMPRESIÓN FIERY

Opcional/estándar

Resolución de impresión (ppp)

Lenguajes de descripción de páginas (PDL)

Memoria

Nombre

Almacenamiento en disco duro

Velocidad de procesador

Sistema Fuentes

Sistemas operativos compatibles

Interfaz

Protocolos de red

Impresión directa Impresión de dato variable Controlador de impresión Fiery Características generales

Opciones del controlador de impresión Fiery

Plataforma de hardware Dimensiones (An. x Pr. x Al.)

CONTROLADOR PRISMASYNC ESPECIFICACIONES

Oncional/estándar

Nombre

Resolución de impresión (ppp) Descripción de la página

Memoria

Unidad de disco duro Velocidad de procesador

Sistema

Sistemas operativos compatibles

Interfaz

Protocolos de red

Impresión directa IMPRESIÓN DE DATO

VARIABLE Controlador PRISMAsync Características generales

Opciones de controlador PRISMAsync

Dimensiones (An. x Pr. x Al.)

imagePRESS Server D3000 1200 x 1200, 600 x 600 PS3. PCL6

240 GB (SSD de 2,5") 1 x 1 TB (HDD de 2,5") Core i7-8700 Coffee lake

4.6 GHz. 6 núcleos FS500Pro 138 fuentes PS

Windows 7 (32/64 bits) / Windows 8.1 (32/64 bits) / Windows 7 (32/64 bits) / Windows11 / Windows 54 bits) / Windows 2012 (solo 64 bits) / Windows 2012 (solo 64 bits) / Windows 2012 (solo 64 bits) / Windows Server 2016 (64 bits) / Windows Server 2012 (64 bits) / macOS (0.14, 10.15, 11, 12)

Ethernet x2 (1000Base-T/100Base-TX/10 Base-T), USB 3.2 x5, USB 2.0 x2

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)

PDF2.0, EPS, TIFF, JDF1.8/JMF

PPML3.0, PDF/VT-1, PDF/VT1,VPS, FreeForm Plus

Fiery Command WorkStation 6/Catálogo de papel/Fiery Spot-On/Fiery Remote Scan/Fiery Hot Folders y Virtual Printers

Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Fiery Graphic Arts Package / kit de disco duro extraíble

NX Pro

235 x 464 x 527 mm

17 kg

Oncional

PRISMAsync para iPR V1000

1200 x 1200 ppp, 600 x 600 ppp

Postscript L3, PDF 2.0, APPE V5.7, PPML, IPDS (Compatible con el estándar IS/3), PCL/PJL (impresión de transacciones)

2 DDR4-2400 de 8 GB. 16 GB en total

500 GB + 1 TB Intel Core i7-8700 PRISMAsync mark 8.3

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

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)

Ethernet 10/100/1000 BaseT x 2 USB 3.0 x8

TCP/IP, compatibilidad con IPv6, IPSec, NetBEUI/SMB (hotfolders, escaneo a archivo), IPP seguro, SNMP V3, Jot MIB, HTTP, HTTPS, impresión de socket (port9100), LPR/LPD, JDF/JMF, LDAP, WebDad.

PDF. JDF PDF/VT-1, PPML

PS/PDF, programador, varias colas/hotfolders, transmisión, contabilidad, análisis, PPML, Remote Manager, servicio remoto, comprobador de integridad, Windows 10 LTSC

DocBox, programación de páginas, DP Link, PCL6 TP, IPDS, PDF para IPDS

OPCIONES DE SALIDA

Finalizador grapador AF1

Finalizador de cuadernillos AF1

Unidad de perforación BT1/BU1

UNIDAD DE PERFORACIÓN PROFESIONAL MULTIFUNCIÓN C1

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

dos cuchillas B1

Capacidad de la bandeja superior (A):

A4/A4R/ASR/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 722 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)
/ 25 hojas (151-300 g/m²) / 20 hojas (301-350 g/m²)
/ 25 hojas (51-300 g/m²) / 3000 hojas
(80,1-300 g/m²),

A4 R 2000 hojas (52-300 g/m²),

A4R 2000 hojas (52-300 g/m²),

SRA3 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

Peso: aprox. 130 kg Alimentación: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A

Capacidad de la bandeja / Peso del papel / Posición de grapado / Capacidad de grapado: igual que el finalizador grapador AFI
Tamaño del papel de

grapado / Capacidad de grapado: Igual que el finalizador grapador AFI
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 hoja: (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 1.040 mm (cuando la bandeja de extensión está extendida)

Peso: aprox. 110 kg (Requiere FINALIZADOR GRAPADOR AF1 o FINALIZADOR DE CUADERNILLOS AF1)

Dos o cuatro aquieros Dos o cuatro agujeros Tipo de agujero perforado: BTI: 2 agujeros y 4 agujeros (FRN) seleccionables, BUI: 4 agujeros (SWE)

BUI: 4 agujeros (SWE) Gramaje del papel perforado: de 52 a 300 g/m² Gramaje 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)

297 x 432 mm)

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

-(Through> El motor admite todos los sustratos

-(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),

- espiral en color 47 agujeros, encuadernación velo 12 agujeros
- espiral en color 47 agujeros, encuadernación velo 12 agujeros

(redondo/cuadrado), espiral en color 47 aquieros, encuadernación velo 12 aquieros, perforador de hojas sueltas 4 aquieros, perforador de hojas sueltas 4 aquieros, perforador de hojas sueltas 4 aquieros (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

Requiere finalizador de cuadernillos AF1

Requiere finalizador de cuadernillos AFI 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

Gramaje del papei: de 52 à 300 g/m² (recorte de 60 à 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/m² Capacidad de salida

Capacidad de salida Apilador de documentos: 6000 hojas (80 g/m²) en dos pilas de 3000 hojas cada una Bandeja superior: 200 hojas (80 g/m², 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 × 745 × 1040 mm
Peso: Aprox. 120 kg
Alimentación: 90-264 V, 47-63 Hz, 10 A

Unidad de inserción de documentos R1

Alimentacion: 90-264 V, 47-63 HZ, 10 A

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 x 182 mm a 330.2 x 487.7 mm) tamano personalizado (dei e52 x las limin a 350,2 x 46 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

Unidad de plegado de

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/m²
Plegado paralello doble: de 52 a 99 g/m²
Fuente de alimentación: del finalizador
Dimensiones (An. x Pr. x A1.): 336 x 793 x 1.190 mm
Peso: aprox. 71 kg

Encuadernadora 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:

Cuerpo del libro:
Tamaños. 44, 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/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): 10-150 hojas
Papel grueso (106-163 g/m²): 10-150 hojas
Papel grueso (106-163 g/m²): hojas como hoja de inserción o hasta 25 mm de grosor de agrupación
Portada:

inserción o hasta 25 mm de grosor de agrupacion Portada:
Número de hojas: 1 hoja
Tamañois: 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

Adaptador de DFD B1

Puente de acabado A2

Permite la conectividad DFD directa con el puente de acabado Gramaje del papel: papel normal de 52 a 400 g/m², papel revestido de 128 a 400 g/m² (papel revestido de 128 a 400 g/m² (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

oniece conectividad de finalizadores grapadores AFI y finalizadores AFI con unidades de acabado DFD de terceros. Siempre en combinación con el adaptador de DFD BI.

DFD BI. Gramaje del papel: papel normal de 52 a 400 g/m², papel revestido de 128 a 400 g/m² . Tamaño del papel: de 182 x 182 mm a 330,2 x 487,7 mm Dimensiones (An. x Pr. x Al.): $600 \times 745 \times 150$ mm Peso: aprox. 30 kg . Alimentación: alimentación y control a través del adaptador de DFD B1

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

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)

Cartucho de unidad de grapado

Unidades de acabado de terceros

Especificaciones DE LA Unida DE Detección:

Tipo: escaneo CIS en línea y espectrofotómetro (SPM)
Registro de delante hacia atrás:
Tamaño del papei: el motor a danite 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])

Impression] + 4,71 mm [marca de ajuste de registro] + 1 [área en blanco]) Dirección de alimentación del papel: 9,5 mm (4 mm [margen de impression] + 4,5 mm [marca de ajuste de registro] + 1 mm [área en blanco])

Software y soluciones

Trellix

Canon Inc. canon.com

Canon Europe

Spanish edition © Canon Europa N.V., 2022

