

imagePRESS V1350

**UNA IMPRESORA A COLOR
SRA3 EXTREMADAMENTE
FIABLE Y DURADERA PARA
IMPRIMIR CONTINUAMENTE
UN GRAN VOLUMEN
DE MATERIALES DE
ALTA CALIDAD A ALTA
VELOCIDAD**

La imagePRESS V1350, el buque insignia de las impresoras digitales a color de la gama imagePRESS, ofrece un rendimiento excepcional, lo que permite realizar trabajos en menos tiempo y sin comprometer la calidad.



Maximiza la productividad

Con una velocidad máxima de 135 ppm, un ciclo de trabajo mensual de 2,4 millones de páginas y una vida útil de 72 millones de páginas, la V1350 ofrece la mayor productividad de su clase, lo que permite realizar trabajos en los plazos más cortos.

Imprime en una amplia gama de soportes

La imagePRESS V1350 es compatible con una amplísima gama de gramaje de soportes de 60 a 500 g/m², la mayor en una impresora de tóner digital en color. Más posibilidades de aplicación suponen más oportunidades de crecimiento para tu negocio.

Ahora tiempo de operación

La calidad de impresión similar a la de impresión offset es pan comido para la V1350, y esa calidad se mantiene desde la primera hasta la última hoja de cada trabajo, independientemente de la envergadura de la tirada y sin necesidad de supervisión constante.

Imprime con la máxima calidad

El registro de primera clase de delante hacia atrás (0,5 mm), junto a una eficiente unidad de refrigeración y una entrada de papel con mecanismo de alimentación por vacío permiten una reproducción de imágenes de primera calidad.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

imagePRESS V1350

UNIDAD PRINCIPAL

ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN

Velocidad de impresión (BN/CL)

imagePRESS V1350
CL: 135 ppm, BN:130 ppm

Volumen mensual recomendado

hasta 1,2 millones de páginas

Volumen mensual máximo

2,4 millones de páginas

Tolerancia de registro

Cara/dorso: 0,5 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)

Estándar: 1000 hojas
Máximo: 9000 hojas
Motor 1000 x1, depósito POD (1000 + 1000 + 2000) x2

Tipos de papel admitidos

Depósito de papel del motor (1):
Fino, normal, reciclado, de color, grueso, revestido, relieve, vellum, bond, OHP, película transparente, translúcido, etiquetas, perforado, índice*, sintético

*1 Se necesita un accesorio de índice

Depósito POD:

Fino, normal, reciclado, de color, grueso, revestido, relieve, vellum, bond, OHP, película transparente, translúcido, etiquetas, perforado, índice*, sintético

*2 Se necesita un accesorio de índice

Alimentador de hojas largas BDT VX 370

Fino, normal, reciclado, de color, grueso, revestido, relieve, vellum, bond, OHP, película transparente, translúcido, etiquetas, perforado, sintético

Tamaños de papel admitidos

Depósito de papel 1:
SRA3S, A3S, A4L, A4S, B4S, B5L, B5S, 13" x 19"S, 12" x 18"S, 11" x 17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, 8KS, 16KL, 16KS,
Personalizado (182 x 182 mm-330,2 x 487,7 mm)

Depósito POD:

SRA3S, A3S, A4L, A4S, B4S, B5L, B5S, 13" x 19"S, 12" x 18"S, 11" x 17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, 8KS, 16KL, 16KS,
Personalizado (182 x 182 mm-330,2 x 487,7 mm)

Alimentador de hojas largas BDT VX 370
de 279 x 487,8 mm a 330,2 x 762 mm

Gramajes de papel admitidos

Depósito de papel (1): 60-500 g (revestido: 70-500 g)
Depósito POD: 60-500 g/m² (revestido: 70-500 g/m²)
Alimentador de hojas largas BDT VX 370: 60-400 g/m²

Tipo de equipo

Prensa láser en color A3

Funciones principales

La impresión

Procesador

1,8 GHz, 1,3 GHz doble

Panel de control

10,1"

Memoria

6 GB

Unidad de disco duro

SSD de 1 TB

Unidad de disco duro de replicación

Sí

Conexión de interfaz

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

Fuente de alimentación

3 fases, 5 cables
380-415 V CA,
50/60 Hz, 32 A

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

2691 x 1165 x 1456 mm

Dimensiones de instalación (An. x Pr.)

5218 x 1875 (motor, depósito, finalizador)

Peso

Aprox. 1065 kg

CONSUMIBLES

Cartuchos de tóner

Tóner T14 BK/C/M/Y

ESPECIFICACIONES DEL CONTROLADOR DE IMPRESIÓN FIERY

Opcional/estándar

Nombre

Opcional
imagePRESS Server E9000

Resolución de impresión (ppp)

1200 x 1200, 600 x 600

Lenguajes de descripción de páginas (PDL)

PS3, PCL6

Memoria

32 GB

Almacenamiento en disco duro

480 GB (SSD de 2,5")
2 x 2 TB (HDD de 3,5")

Velocidad de procesador

Intel Xeon 4214 Dual
3,20 GHz, 12 núcleos

Sistema

F5500Pro

Fuentes

138 fuentes PS

Sistemas operativos compatibles

Windows 8.1 (32/64 bits) / Windows 10 (32/64 bits) / Windows 11 / 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

2 Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), 7 USB3.0

Protocolos de red

TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, impresión directa desde móvil, Port9100, SNTP, 802.1X, DHCP, DNS)

Impresión directa

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

Impresión de dato variable

PPML3.0, PDF/VT-1, PDF/VT-2, VPS, FreeForm Plus

Funciones estándar del controlador de impresión Fierly

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

Opciones del controlador de impresión Fierly

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

Plataforma de hardware

NX Premium

Dimensiones (An. x Pr. x AL.)

235 x 572 x 527 mm

Peso

22 kg

ESPECIFICACIONES DE PRISMA SYNCCONTROLLER

Opcional/estándar

Opcional

Nombre

Servidor PRISMAsync

Resolución de impresión (ppp)

1200 x 1200 ppp, 600 x 600 ppp

Lenguajes de descripción de páginas (PDL)

PS3 (modo de impresión de documentos)/PCL, IPDS (modo de impresión de transacciones)

Memoria

16 GB

Unidad de disco duro

500 GB + 1 TB

Velocidad de procesador

Intel Core i7-8700

Sistema

Mark 9

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 8.1 (32/64 bits) y 10, Server 2012 R2, 2016, 2019
macOS 10.15 (64 bits), macOS 11, macOS 12

Interfaz

Ethernet 10/100/1000BaseT x2 USB3.0 x8

Protocolos de red

TCP/IP, compatibilidad con IPv6, IPsec, NetBEUI/SMB (hotfolders), IPP seguro, SNMP V3, Job MIB, HTTP, HTTPS, Impresión de socket

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

Plataforma de hardware

NX Premium

Dimensiones (An. x Pr. x AL.)

200 x 430 x 420 mm

Peso

16 kg

OPCIONES DE SALIDA

FINALIZADOR GRAPADOR AFI

Capacidad de la bandeja superior (A):
A4/A4R/A5R/A3, SRA 3/13x19", 1000 hojas (60-326 g/m²), 200 hojas (326-400 g/m²)
30 mm (401-500 g/m²)
Hoja larga (más de 487,7 mm y hasta 762 mm de longitud)
300 hojas (64-150 g/m²), 150 hojas (151-300 g/m²)
120 hojas (301-350 g/m²)

Capacidad de la bandeja inferior (B):
A4 4000 hojas (60-80 g/m²) / 3000 hojas (80-1300 g/m²), A4R 2000 hojas (60-300 g/m²), A3 1500 hojas (60-300 g/m²), SRA3 1000 hojas (60-300 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)
Peso: aprox. 130 kg
Alimentación: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A

FINALIZADOR DE CUADERNILLOS AFI

Capacidad de la bandeja / Gramaje del papel / Posición de grapado / Grapado
Capacidad: 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 60 a 220 g/m², portada de 64 a 300 g/m²
Capacidad de grapado de encuadernado de cuadernillos: 25 hojas (de 60 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 BTI/BUI

(Requiere FINALIZADOR GRAPADOR AFI o FINALIZADOR DE CUADERNILLOS AFI)
Dos o cuatro agujeros
Tipo de agujero: BTI: 2 agujeros y 4 agujeros (FRN) seleccionables, BUI: 4 agujeros (SWE)
Gramaje del papel perforado: de 60 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 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)

Apilador de alta capacidad-J1

Tamaño del papel: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13" x 19", tamaño personalizado (de 182 x 182 mm a 330,2 x 762 mm)
Gramaje del papel: de 60 a 500 g/m² (bandeja superior), de 60 a 400 g/m² (bandeja de apilado)
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, -487,7 mm), 100 hojas (487,8-762 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

UNIDAD TALADRADORA 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
<Plegado> SRA3, A3, SRA4R, A4R, 13" x 19", 13" x 19,2", (12,6" x 19,2" S, 12" x 18" S, 11" x 17" S, LGLS, 9" x 12" S, LTRS)
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), hojas sueltas (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

RECORTADOR DE CUADERNILLOS F1

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 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 F1
Ancho de corte: de 2 a 15 mm
Grosor de corte: hasta 50 hojas (con portada)
Gramaje del papel: de 60 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 el recortador de cuadernillos F1) x 790 x 1040 mm
Peso: aprox. 145 kg
Alimentación: 220-240 V, 60 Hz, 2,3 A

UNIDAD DE INSERCIÓN DE DOCUMENTOS R1

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, perforado, 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

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 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

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:
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 (52-33 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

Adaptador de DFD B1

Información básica: ofrece conectividad DFD justo al lado del motor
Gramaje del papel: Papel normal de 52 a 325 g/m², papel revestido de 128 a 325 g/m²
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 (altura de DFD estándar de 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

Puente de acabado A1

Información básica: ofrece conectividad del finalizador grapadores AFI PRO y finalizadores AFI PRO con unidades de acabado DFD de terceros. Siempre en combinación con el adaptador DFD A1. Gramaje del papel: papel normal de 52-325 g/m², papel revestido de 128-325 g/m²
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 A1

Unidades de acabado de terceros

Información básica: la imagePRESS V1350 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)
Plockmatic BLM5000

CARTUCHO DE UNIDAD DE GRAPADO

GRAPA-NI: para grapado (3 x 5000 uds.) (para finalizador grapador AFI o finalizador de cuadernillos AFI)
GRAPA-PI: para grapado de cuadernillo (2 x 5000 uds.) (para finalizador de cuadernillos AFI)

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.
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])

Resolución CIS 300 x 250 ppp

UNIDAD DE INSPECCIÓN

Tipo Tipo: CIS en línea

Tamaño y peso del papel Tamaño del papel: 182 x 182, 303 x 487,7 mm
El motor admite papel de todos los pesos

Zona de inspección: Hasta 64: por hoja
Área de imagen: 64
Área de datos (OCR, códigos 1D/2D): 30 (una cara)
Área de imagen y área de datos: 32 (solo área de datos: 30) (una cara)
Restricción de tamaño de papel: B5/EXEC: 25 áreas
Tamaño personalizado (de 182 x 182mm a 330,2 x 487,7 mm): 20 áreas

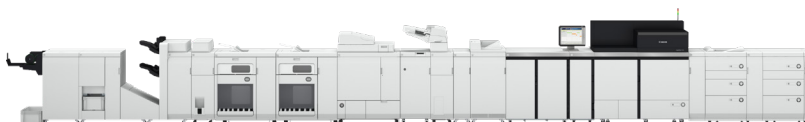
Objetos de datos variables OCR, código de barras, alfabeto (solo mayúsculas, excepto «O»), números, 8 caracteres especiales #, /, <, >

Tamaño de fuente de datos variables OCR-A/B: de 8 a 24 puntos, números de OCR-A/B: de 6 a 24 puntos, alfabeto/símbolo: de 8 a 24 puntos

Configuración estándar



Configuración completa



Configuración con unidad de detección



Configuración con resaltado de las capacidades de entrada de papel Depósito de papel de varios cajones, alimentador BDT para banners

