

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.

Ahorra 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.

Canon

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

imagePRESS V1350

UNIDAD PRINCIPAL	ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN	ESPECIFICACIONES DEL CONTROLADOR DE IMPRESIÓN FIERY
Velocidad de impresión máxima (BN/CL)	imagePRESS V1350 CL: 135 ppm, BN:130 ppm	Opcional/estándar
Volumen mensual recomendado	hasta 1,2 millones de páginas	Nombre
Volumen mensual máximo	2,4 millones de páginas	Resolución de impresión (ppp)
Tolerancia de registro	Cara/dorso: 0,5 mm	Lenguajes de descripción de páginas (PDL)
Método de impresión	Impresión láser en color	Memoria
Resolución de impresión (ppp)	2400 x 2400	Almacenamiento en disco duro
OPCIONES DE SUMINISTRO DE PAPEL		Velocidad de procesador
Capacidad de suministro de papel (A4, 80 g/m ²)	Estándar: 1000 hojas Máximo: 9000 hojas Motor 1000 xl, depósito POD (1000 + 1000 + 2000) x2	Sistema
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	Fuentes
Tamaños de papel admitidos	* ¹ Se necesita un accesorio de índice	Sistemas operativos compatibles
Gramajes de papel admitidos	Depósito POD: Fino, normal, reciclado, de color, grueso, revestido, relieve, vellum, bond, OHP, película transparente, translúcido, etiquetas, perforado, índice*, sintético	Interfaz
Tipo de equipo	* ¹ Se necesita un accesorio de índice	Protocolos de red
Funciones principales	Alimentador de hojas largas BDT VX 370 Fino, normal, reciclado, de color, grueso, revestido, relieve, vellum, bond, OHP, película transparente, translúcido, etiquetas, perforado, sintético	Impresión directa
Procesador	Depósito de papel l:	Impresión de dato variable
Panel de control	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)	Funciones estándar del controlador de impresión Fiery
Memoria	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)	Opciones del controlador de impresión Fiery
Unidad de disco duro	Alimentador de hojas largas BDT VX 370 de 279 x 487,8 mm a 330,2 x 762 mm	Plataforma de hardware
Unidad de disco duro de replicación	Plockmatic LCT XL: Tamaño personalizado (de 182 x 210 mm a 330,2 x 700 mm) - 330 x 762 mm con LSM instalado	Dimensiones (An. x Pr. x Al.)
Conexión de interfaz	Depósito de papel (1): 60-500 g (revestido: 70-500 g) Depósito POD: 60-500 g/m ² (revestido: 70-500 g/m ²) Alimentador de hojas largas BDT VX 370: 60-400 g/m ² Plockmatic LCT XL: de 60 a 400 g/m ²	Peso
Fuente de alimentación	Prensa láser en color A3	ESPECIFICACIONES DE PRISMA SYNCCONTROLLER
Dimensiones del motor principal (An. x Pr. x Al.)	La impresión	Opcional/estándar
Dimensiones de instalación (An. x Pr.)	1,8 GHz, 1,3 GHz doble	Nombre
Peso	10,1"	Resolución de impresión (ppp)
CONSUMIBLES	6 GB	Lenguajes de descripción de páginas (PDL)
Cartuchos de tóner	SSD de 1 TB	Memoria
	Sí	Unidad de disco duro
	RED Estándar: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T	Velocidad de procesador
	3 fases, 5 cables 380-415 V CA, 50/60 Hz, 32 A	Sistemas operativos compatibles
	2691 x 1165 x 1456 mm	Interfaz
	5218 x 1875 (motor, depósito, finalizador)	Protocolos de red
	Aprox. 1065 kg	Impresión directa
	Tóner T14 BK/C/M/Y	Impresión de dato variable
		Características estándar del controlador PRISMAsync
		Opciones del controlador PRISMAsync
		Plataforma de hardware
		Dimensiones (An. x Pr. x Al.)
		Peso

Canon

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

imagePRESS V1350

OPCIONES DE SALIDA

FINALIZADOR GRAPADOR AF1

Capacidad de la bandeja superior (A): A4/A4R/ASR/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

Capacidad de la bandeja / Gramaje del papel / Posición de grapado / Grapado
Capacidad: 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 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

(Requiere FINALIZADOR GRAPADOR AF1 o FINALIZADOR DE CUADERNILLOS AF1)
Dos o cuatro agujeros

Tipo de agujero: BT1: 2 agujeros y 4 agujeros (FRN) seleccionables,
BU1: 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 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)

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

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, A4R, A4, A4R
<Plegado> SRA3, A3, SRA4R, A4R, 13" x 19", 13" x 19", (12,6" x 19,2", 12" x 18", 11" x 17", 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

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 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

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

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

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

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

Información básica: ofrece conectividad del finalizador gráfadores AF1 PRO y finalizadores AF1 PRO con unidades de acabado de 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

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
GRAPA-NI: para grapado (3 x 5000 uds.) (para finalizador grapador AF1 o finalizador de cuadernillos AF1)
GRAPA-PI: para grapado de cuadernillo (2 x 5000 uds.) (para finalizador de cuadernillos AF1)

UNIDAD DE INSERCIÓN DE DOCUMENTOS RI

UNIDAD DE PLEGADO DE PAPEL K1

Encuadernadora Perfect Binder F1

Adaptador de DFD B1

Puente de acabado A1

Unidades de acabado de terceros

CARTUCHO DE UNIDAD DE GRAPADO

UNIDAD DE PERFORACIÓN BT1/BU1

Apilador de alta capacidad-J1

UNIDAD TALADRADORA PROFESIONAL MULTIFUNCIÓN C1

RECORTADOR DE CUADERNILLOS F1

Canon

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

imagePRESS V1350

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

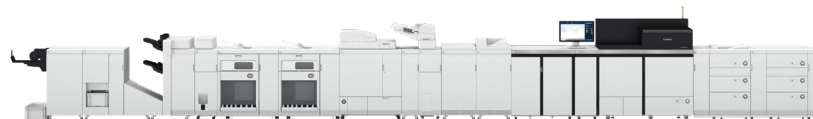
UNIDAD DE INSPECCIÓN

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



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.

Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon.es

Spanish edition
© Canon Europa N.V., 2026