

imagePRESS C800, imagePRESS C700

Nuevos niveles de calidad y productividad en la impresión en color

La innovadora imagePRESS C800/C700 es una prensa digital de producción en color versátil y de gran potencia, que ofrece nuevos niveles de calidad y productividad en una gran variedad de sustratos y acabados.

PRODUCTIVIDAD DE PRINCIPIO A FIN CON UNA GRAN VARIEDAD DE SUSTRATOS

IMPRESIÓN A DOBLE CARA AUTOMÁTICA EN SUSTRATOS DE HASTA 300 G/M²

VELOCIDADES DE HASTA 80 IPM

EXCEPCIONAL CALIDAD DE IMAGEN

REGISTRO DE ALTA PRECISIÓN

INNOVADOR TÓNER CONSISTENTLY VIVID (CV)

TRES OPCIONES DE FLUJO DE TRABAJO DE GRANDES PRESTACIONES

FLEXIBILIDAD EN OPCIONES DE ACABADO



Producción en color con innovadora tecnología

Esta prensa digital de producción en color incorpora numerosos avances tecnológicos con un tamaño compacto, pero escalable; ofrece, además, una calidad excepcional, una productividad extraordinaria de principio a fin, una gran flexibilidad y un manejo versátil de los sustratos. Gracias a su excelente retorno sobre la inversión, permite obtener un ahorro de costes y tiempo para los centros reprográficos corporativos y hace posible aprovechar nuevas oportunidades de generación de negocio en los entornos de artes gráficas.

Calidad de impresión excepcional

Las innovadoras tecnologías que incorpora garantizan una calidad de impresión consistente y sin parangón, sin sacrificar la productividad. El tóner CV, un nuevo avance de Canon, mejora la eficacia de transferencia para garantizar una mayor homogeneidad y precisión del color sobre una gran variedad de sustratos. La nueva tecnología de registro compacta y de alta precisión garantiza los mejores resultados posibles dentro de la gama, tanto si se imprime una página como miles. Por otro lado, la unidad de láser VCSEL ofrece una resolución excepcional de 2.400 ppp, que permite una precisión todavía mayor en la impresión de texto e imágenes. Además, ofrece varios patrones de trama de tonos medios para conseguir una mayor flexibilidad y calidad óptima, equiparable a la de la impresión *offset*. Todas estas tecnologías, junto con la calibración mejorada del color, hacen posible obtener la calidad de impresión deseada, incluso en los entornos más exigentes.

Máxima productividad

La prensa digital imagePRESS C800/C700 alcanza velocidades de impresión de hasta 80 ipm sobre una gran variedad de sustratos. Mantiene la velocidad nominal sobre sustratos de hasta 220 g/m² y producir trabajos de impresión a doble cara en sustratos de 300 g/m². La tecnología de la nueva banda de transferencia permite imprimir trabajos complejos sobre una gran variedad de sustratos. En el caso de papel no estucado, los resultados obtenidos son superiores a los de cualquier impresora de la gama de nivel de entrada en producción.

Flexibilidad

La prensa digital ofrece tres flujos de trabajo intuitivos, innovadores y de gran productividad: EFI, PRISMAsync y Canon. La solución de Canon es robusta y fácil de usar para imprimir trabajos de alta calidad. Los controladores EFI ofrecen un alto rendimiento y son compatibles con la impresión de datos variables de Fiery, lo que permite realizar impresiones personalizadas. El controlador PRISMAsync ofrece un único punto de control para todos los trabajos de producción, gracias a su facilidad de uso y eficacia en la división de tareas.

Acabado versátil

La prensa digital imagePRESS ofrece una productividad excelente de principio a fin gracias a una amplia gama de opciones de acabado, como por ejemplo, folletos con guillotinado trilateral, encuadernación en rústica en línea, apilado de alta capacidad, varias opciones de plegado y salida a acabadoras de otros proveedores en línea.

Especificaciones: imagePRESS C800/C700

ESPECIFICACIONES GENERALES	
Velocidad de impresión	imagePRESS C800: hasta 80 ppm imagePRESS C700: hasta 70 ppm
Volumen mensual recomendado	imagePRESS C800: 20.000 a 100.000 páginas (A4) imagePRESS C700: 20.000 a 80.000 páginas (A4)
Volumen mensual máximo	: 500.000 páginas (A4) : 400.000 páginas (A4)
Tolerancia de registro	Tira-retira: 1,0 mm o inferior
Método de impresión	Impresión por haz láser en color
Resolución de impresión	2.400 ppp x 2.400 ppp, 256 gradaciones
Capacidad de papel	Estándar: 3 bandejas de 550 hojas (80 g/m ²) Opción: Bandeja manual multipropósito de 100 hojas Depósito de papel POD Lite B1 1 bandeja de papel lateral de 3.500 hojas (A4/A3/SRA3)
Capacidad máxima de entrada de papel	Unidad de varias bandejas de papel B1: 1 x 6.000 hojas (3 x 2.000 hojas - A4/A3/SRA3)
Capacidad máxima de salida de papel	7.650 hojas (A4/A3)
Tipos de papel compatibles	11.200 hojas (A4, 80 g/m ²) Bandejas: papel de poco gramaje, papel normal, papel reciclado, papel en color, papel de alto gramaje, papel ya perforado, papel <i>bond</i> , papel membretado, papel con pestañas*, transparencias, sobres** Bandeja manual multipropósito: papel de poco gramaje, papel normal, papel reciclado, papel en color, papel de alto gramaje, papel ya perforado, papel con pestañas, papel <i>bond</i> , transparencias, etiquetas, sobres, papel membretado Módulo de papel opcional: papel de poco gramaje, papel normal, papel reciclado, papel en color, papel de alto gramaje, papel ya perforado, papel tratado, papel con textura, papel <i>bond</i> , transparencias, etiquetas, papel membretado, papel con pestañas***, sobres * Requiere el accesorio alimentador de separatas con pestaña. ** Requiere el accesorio alimentador de sobres. *** Requiere la unidad de varias bandejas de papel B1. Bandejas de papel 1, 2 y 3: Tamaño estándar: A4, A4R, A5R, A3, SRA3, 330 x 483 mm Tamaño libre: 100 mm x 148 mm x 330,2 mm x 487,7 mm Bandeja manual multipropósito: Tamaño estándar: A4, A4R, A5R, A3, SRA3, 330 x 483 mm Tamaño libre: 100 x 148 mm x 330,2 x 487,7 mm Sobres: N: 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL Bandejas: 52 a 220 g/m ² Bandeja multipropósito/Módulo de alimentación opcional: 52 a 300 g/m ² Doble cara: 52 a 300 g/m ² Aprox. 360 segundos
Tamaños de papel compatibles	USB 2.0 de alta velocidad Ethernet: 1000 Base-T/100Base-TX/10Base-T Estándar: 2 x USB Host Protocolos de red TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/IPPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk *Compatibilidad con IPv4/IPv6 1,66 GHz (SOC ARM 1136JF-S 400 MHz ARM 946 200 MHz) 1,5 GB (SOC 2 GB) Unidad de disco duro estándar de 1 TB Panel de control (EFI/Canon PS/PCL) Panel de control (PRISMAsync) Dimensiones (An. x Pr. x Al.) 1.952 mm* x 934 mm x 1.424 mm** (An. x Pr. x Al.) * Incluido el panel del operador y la opción de bandeja de salida. ** Incluida la altura del panel del operador hasta el alimentador de documentos automático (1.222,2 mm).
Gramajes de papel compatibles	1,5 GB (SOC 2 GB) Unidad de disco duro estándar de 1 TB Panel de control vertical D1: pantalla táctil en color retroiluminada de 26,4 cm TFT SVGA LED Panel de operación B1: pantalla táctil de 15 pulgadas 1.952 mm* x 934 mm x 1.424 mm** (An. x Pr. x Al.) * Incluido el panel del operador y la opción de bandeja de salida. ** Incluida la altura del panel del operador hasta el alimentador de documentos automático (1.222,2 mm).
Tiempo de calentamiento	1.952 (An.) x 1.624 (Pr.) mm
Tipo de interfaz	Aprox. 316 kg *incluido el alimentador de documentos automático
Protocolos de red	Peso Temperatura: 20 a 27 °C Humedad: 15 a 60 % de HR (sin condensación) 220 - 240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 16 A x 2
Velocidad de procesador	*Europa 220 - 240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 13 A x 2 *Reino Unido
Memoria	Máximo: aprox. 1.560 W (en la fuente de alimentación) o inferior + 2.500 W (en la unidad de transferencia) o inferior
Unidad de disco duro	En espera: aprox. 1,0 Wh o inferior Modo de reposo: aprox. 1,5 Wh o inferior Clasificación de consumo eléctrico típico (TEC) 10,6 kWh para imagePRESS C800, 80 ppm; 9,7 kWh para imagePRESS C700, 70 ppm
Panel de control (EFI/Canon PS/PCL)	Presión sonora en funcionamiento: 75 dB o inferior; en espera: 56 dB o inferior
Panel de control (PRISMAsync)	
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	
Espacio de instalación mínimo (An. x Pr.)	
Peso	
Entorno de funcionamiento	
Fuente de alimentación	
Consumo eléctrico	
Niveles de ruido	
ESPECIFICACIONES DE LOS CONTROLADORES DE IMPRESIÓN FIERY	
Opcional / Estándar	Opcional
Nombre	imagePRESS Server F200 (servidor basado en Fierly externo) imagePRESS Server G100 (servidor basado en Fierly integrado)
Lenguajes de descripción de página	PCL5/6 (compatibilidad de controladores y utilidades: sólo disponible en el servidor Fierly externo para el intérprete integrado/PCL) Adobe PostScript Level 3
Resolución	1.200 ppp x 1.200 ppp, 600 ppp x 600 ppp
Memoria	Servidor basado en Fierly externo: 2 x 2 GB Servidor basado en Fierly integrado: 1 x 2 GB
Unidad de disco duro	Servidor basado en Fierly externo: 1 x 1 TB Servidor basado en Fierly integrado: 1 x 500 GB

Velocidad de procesador	Servidor basado en Fierly externo: hasta 3,1 GHz (Intel Core i5 2400) Servidor basado en Fierly integrado: 2,9 GHz (Intel Pentium G850)
Fuentes	138 fuentes Adobe PS, 113 fuentes PCL, 32 códigos de barras
Sistemas operativos compatibles	Windows XP, Server 2003, Server 2008, Server 2008R2, Server 2012, Vista, 7, 8, 8.1 MacOS 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9
Interfaz	Ethernet 1000 Base-T/100Base-TX/10Base-T, USB, conector DVI (solo para F200), conector de 15 patillas DSUB (sólo para G100)
Protocolos de red	TCP/IP, AppleTalk (solo compatibilidad para descargador de fuentes), Bonjour, SNMP, IPP, FTP, SMB, IPv6, WSD (compatibilidad mínima para conseguir la certificación WHGL)
Accesorios EFI (opcionales)	Fierly Impose/Compose, GA Package Premium Edition (para F200), Productivity Package (para G100), Removable HDD Kit (para F200)
ESPECIFICACIONES DEL CONTROLADOR PRISMAsync	
Opcional / Estándar	Opcional
Nombre	PRISMAsync IPR C800 serie A-1
Lenguajes de descripción de página	Postscript L3, PDF 1.7, IPDS (transaccional), PCL/PJL (transaccional)
Resolución	PS/PDF: 600 x 600 ppp o 1.200 x 1.200 ppp, PCL transaccional: 600 x 600 ppp, IPDS transaccional: 600 x 600 ppp
Memoria	4 x 4 GB DDR3
Unidad de disco duro	3 x 3,5 pulg. SATA II, 250 GB, 7200 RPM
Velocidad de procesador	Intel® QuadCore™ i7, 2,8 GHz
Fuentes	136 fuentes Type1 para las lenguas románicas Importación de las 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
Sistemas operativos compatibles	Sistemas operativos compatibles (controladores de prensa digital): Windows Vista (32/64 bits), 7 (32/64 bits), Server 2003 (32/64 bits), Server 2008 (32/64 bits), Server 2008R2 (64 bits), Server 2012R2, 8 (32/64 bits) MacOS 10.6 (32/64 bits), MacOS 10.7 (32/64 bits), MacOS 10.8 (64 bits), MacOS 10.9 (64 bits)
Interfaz	Ethernet (10/100/1000 Base-T), USB para archivos a través del panel del operador, DVI para la conexión del panel del operador
Protocolos de red	TCP/IP, incluido IP estático/automático (DHCP) SNMP v1/v2c/v3, Host resources MIB, System group MIB II, Printer MIB, Job Monitor MIB envío via LPR, carpetas activas, socket, SMB, IPP, JDF/JMF (por medio de adaptador)
ESPECIFICACIONES DE ESCANEAO	
Nombre	Lector de imágenes en color a doble cara HI
Descripción	Escáner plano en color opcional y alimentador automático de documentos a doble cara de 300 hojas (escaneo a doble cara de una pasada) Escáner plano en color y alimentador de documentos automático a doble cara y de una pasada.
Tamaño de papel compatibles	A3, A4, A4R, A5, A5R, tamaños libres (An x Al): min.: 139,7 mm x 128 mm, máx.: 432 mm x 304,8 mm
Gramajes de sustratos compatibles (ByN/color)	Escaneo a una cara (ByN/color): 38 a 220 g/m ² /64 a 220 g/m ² ; escaneo a doble cara (ByN/color): 50 a 220 g/m ² /64 a 220 g/m ²
Resolución de escaneo	Copia: 600 ppp x 600 ppp Envío: 600 ppp x 600 ppp / 300 ppp x 300 ppp De 2 caras a 2 caras (automático)
Escaneo a doble cara	Una cara (A4, 300 ppp): (ByN/color) 120/120 ipm* Dos caras (A4, 300 ppp): (ByN/color) 200/140 ipm* Una cara (A4, 600 ppp): (ByN/color) 120/70 ipm* Dos caras (A4, 600 ppp): (ByN/color) 120/70 ipm*
Velocidad de escaneo	*Con PRISMAsync RIP conectado: una y dos caras (A4, 600 ppp): (ByN/color) 70/70 ipm
ESPECIFICACIONES DE COPIA	
Velocidad de copia (ByN/color)	Modelo de 80 ppm: hasta 80/80 ppm (A4/A5R), hasta 62 ppm (A4R) Modelo de 70 ppm: hasta 70/70 ppm (A4/A5R), hasta 54 ppm (A4R)
Tiempo de salida de la primera copia (ByN/color)	Color: aprox. 7,7 seg. ByN: aprox. 6,9 seg.
Resolución de copia	Lectura: 600 ppp x 600 ppp Impresión: 2400 ppp x 2400 ppp
ESPECIFICACIONES DE IMAGEN	
Depósito de papel POD Lite B1	Tamaño de papel: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 x 483 mm, Tamaño libre (139,7 mm x 148 mm a 330,2 mm x 487,7 mm) Gramaje de papel: 52 a 300 g/m ² Capacidad de papel: 3.500 hojas (80 g/m ²) / 4.000 hojas (64 g/m ²) Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 717 mm x 686 mm x 568 mm Peso: Aprox. 76 kg
Unidad de varias bandejas de papel B1	Tamaño de papel: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 x 483 mm, Tamaño libre (139,7 mm x 182 mm a 330,2 mm x 487,7 mm) Gramaje de papel: 52 a 300 g/m ² Capacidad de papel: 3 x 2.000 hojas, total de 6.000 hojas (80 g/m ²)/3 x 2.200 hojas, total de 6.600 hojas (64 g/m ²) Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 950 mm x 797 mm x 1.098 mm Peso: Aprox. 155 kg

Especificaciones: imagePRESS C800/C700

ESPECIFICACIONES DE IMAGEN	
Depósito de papel POD Lite B1	Tamaño de papel: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 x 483 mm, Tamaño libre (139,7 mm x 148 mm a 330,2 mm x 487,7 mm) Gramaje de papel: 52 a 300 g/m ² Capacidad de papel: 3.500 hojas (80 g/m ²) / 4.000 hojas (64 g/m ²) Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 717 mm x 686 mm x 568 mm Peso: Aprox. 76 kg
Unidad de varias bandejas de papel B1	Tamaño de papel: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 x 483 mm, Tamaño libre (139,7 mm x 182 mm a 330,2 mm x 487,7 mm) Gramaje de papel: 52 a 300 g/m ² Capacidad de papel: 3 x 2.000 hojas, total de 6.000 hojas (80 g/m ²)/3 x 2.200 hojas, total de 6.600 hojas (64 g/m ²) Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 950 mm x 797 mm x 1.098 mm Peso: Aprox. 155 kg
ESPECIFICACIONES DE SALIDA	
Unidad de acabado con grapadora T1	Compatible solo con la prensa imagePRESS C700 Capacidad de bandeja: Capacidad de la bandeja superior (A): A4/A4R/A5R 1.300 hojas, A3 650 hojas, SRA3/330 x 483 mm 650 hojas Capacidad de la bandeja inferior (B): A4 2.450 hojas, A4R 1.700 hojas, A3 650 hojas, SRA3 650 hojas Gramaje de papel: 52 a 300 g/m ² Posición de grapado: esquina, doble Capacidad de grapado: A4: 50 hojas, A3/A4R: 30 hojas Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 644 mm (máx. 761*) x 656 mm x 1121 mm *con la bandeja auxiliar extendida. Peso: aprox. 48 kg
Finalizador de cuadernillos T1	Compatible solo con la prensa imagePRESS C700 Capacidad de bandeja: Capacidad de la bandeja superior (A): A4/A4R/A5R 1.300 hojas, A3 650 hojas, SRA3/330 x 483 mm 650 hojas Capacidad de la bandeja inferior (B): A4 2.450 hojas, A4R 1.700 hojas, A3 650 hojas, SRA3 650 hojas Gramaje de papel: 52 a 300 g/m ² Posición de grapado: esquina, doble Capacidad de grapado: A4: 50 hojas, A3/A4R: 30 hojas Tamaño del papel de grapado de folletos: A3, A4R Capacidad de grapado de folletos: 16 hojas (80 g/m ²) Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 644 mm (máx. 761*) x 656 mm x 1.121 mm *con la bandeja auxiliar extendida. Peso: aprox. 72 kg
Acabadora AM1	Capacidad de bandeja: Capacidad de la bandeja superior (A): A4/A4R/A5R 1.000 hojas, A3 1.000 hojas, SRA3/330 x 483 mm 1.000 hojas Capacidad de la bandeja inferior (B): A4 4.000 hojas, A4R 2.000 hojas, A3 1.500 hojas, SRA3 1.000 hojas Gramaje de papel: 52 a 300 g/m ² Posición de grapado: esquina, doble Capacidad de grapado: A4: 100 hojas, A3/A4R: 50 hojas Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 800 mm x 792 mm x 1.239 mm Peso: Aprox. 130 kg
Acabadora de folletos en caballete AM2	Capacidad de bandeja: Capacidad de la bandeja superior (A): A4/A4R/A5R 1.000 hojas, A3 1.000 hojas, SRA3/330 x 483 mm 1.000 hojas Capacidad de la bandeja inferior (B): A4 4.000 hojas, A4R 2.000 hojas, A3 1.500 hojas, SRA3 1.000 hojas Gramaje de papel: 52 a 300 g/m ² Posición de grapado: esquina, doble Capacidad de grapado: A4: 100 hojas, A3/A4R: 50 hojas Tamaño del papel de grapado de folletos: A3, A4R, SRA3, 330 x 483 mm, tamaño libre: 210 x 279,4 mm a 330,2 x 487,7 mm Capacidad de grapado de folletos: 25 hojas (80 g/m ²) Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 800 mm x 792 mm x 1.239 mm Peso: Aprox. 180 kg
Guillotina de folletos D1	Requiere la acabadora en caballete Ancho de corte: 2 - 20 mm Grosor de corte: Hasta 50 hojas (incluye la cubierta) Gramaje de papel aceptable: 52 a 300 g/m ² Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 1.575 mm x 770 mm x 1.040 mm Peso: Aprox. 152 kg
Guillotina de folletos de dos cuchillas A1	Requiere la guillotina de folletos Ancho de corte: 2 - 15 mm Grosor de corte: Hasta 50 hojas (incluye la cubierta) Gramaje de papel aceptable: 52 a 300 g/m ² Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 536 mm x 770 mm x 1.040 mm Peso: Aprox. 145 kg

Unidad de perforado externa de 2/4 agujeros C1	Requiere la unidad de acabado con grapadora o la unidad de acabado de folletos T1 Compatible solo con la prensa imagePRESS C700 Tipo de unidad de perforado: 2 agujeros y 4 agujeros seleccionables (francés) Gramaje de papel aceptable para perforadora: 52 - 256 g/m ² Tamaño de papel aceptable para perforadora: 2 agujeros: A3, A4, A4R, tamaño libre (de 182 x 182 a 297 x 432,0 mm) de 4 agujeros: A3, A4, tamaño personalizado, tamaño libre (257 x 182 mm a 297 x 432 mm) Peso: aprox. 7,7 kg
Unidad de perforado externa de 4 agujeros C1	Requiere la unidad de acabado con grapadora o la unidad de acabado de folletos T1 Compatible solo con la prensa imagePRESS C700 Tipo de unidad de perforado: 4 agujeros (sueco) Gramaje de papel aceptable para perforadora: 52 - 256 g/m ² Tamaño de papel aceptable para perforadora: 2 agujeros: A3, A4, A4R, tamaño libre (de 182 x 182 a 297 x 432,0 mm) de 4 agujeros: A3, A4, tamaño personalizado, tamaño libre (257 x 182 mm a 297 x 432 mm) Peso: aprox. 7,7 kg
Perforadora BT1 / BU1	Requiere la acabadora de folletos en caballete AM2 o la acabadora AM1 Tipo de unidad de perforado: BT1: opción de 2 y 4 agujeros (francés), BU1: 4 agujeros (sueco) Gramaje de papel aceptable para perforadora: 52 - 300 g/m ² Tamaño de papel aceptable para perforadora: 2 agujeros: A3, A4, A4R, tamaño libre (de 182 x 182 a 297 x 432,0 mm) de 4 agujeros: A3, A4, tamaño personalizado, tamaño libre (257 x 182 mm a 297 x 432 mm) Peso: Aprox. 7,7 kg
Unidad de inserción de documentos M1	Número de bandejas: 2 bandejas Tamaño de papel: A3, A4, A4R, SRA3, 330 x 483 mm, Tamaño libre (182 x 182 mm a 330,2 x 487,7 mm) Gramaje de papel: 52 a 300 g/m ² Capacidad de papel: 200 hojas x 2 bandejas (80 g/m ²) Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 336 mm (746 mm, incluida la bandeja) x 793 mm x 1.407 mm Peso: 61 kg
Aplificador de gran capacidad G1	Tamaño de papel: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 x 483 mm, Tamaño libre (140 x 182 mm a 330,2 x 487,7 mm) Gramaje de papel: 52 a 300 g/m ² Capacidad de salida Bandeja de aplido: 6.000 hojas (80 g/m ²) en dos pilas de 3.000 hojas cada una Bandeja superior: 200 hojas Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 899 mm x 792 mm x 1.040 mm Peso: Aprox. 120 kg
Bandeja sencilla de salida A1	Tamaño de papel: todos los tamaños disponibles en el cuerpo principal Gramaje de papel: 52 a 300 g/m ² Capacidad de salida: 250 hojas a una cara/100 hojas a dos caras Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 422 mm x 382 mm x 175 mm Peso: Aprox. 1,2 kg
Unidad de plegado de papel F1	Plegado en Z: Tamaño de papel: A3, A4R, Gramaje del papel: 52 a 105 g/m ² Plegado en C: Tamaño de papel: A4R, Gramaje de papel: 52 a 105 g/m ² Plegado en Z tipo zigzag: Tamaño de papel: A4R, Gramaje de papel: 52 a 105 g/m ² Doble paralelo: Tamaño de papel: A4R, Gramaje de papel: 52 a 90 g/m ² Plegado por la mitad: Tamaño de papel: A4R, Gramaje de papel: 52 a 105 g/m ² Capacidad de salida: Plegado en C y en Z tipo zigzag: 40 hojas, Doble paralelo: 25 hojas Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 336 mm x 793 mm x 1.190 mm Peso: Aprox. 71 kg
Encuadernadora en tipo rústica D1	Tamaño de libro: Ancho: 203 a 297 mm, Largo: 138 a 216 mm Grosor de folleto: Hasta 25 mm Rango de corte: Superior/inferior: 6,5 a 39,5 mm a cada lado, frontal: 6,5 a 49,5 mm Páginas del cuerpo: Número de hojas: 10 a 200 hojas (80 g/m ²) Tamaños: A4, SRA4, Tamaño libre (Ancho: 257 a 320 mm, Largo: 182 a 228,6 mm) Gramaje de papel: 52 a 163 g/m ² * (*106 a 163 g/m ² : hasta 10 hojas como inserciones) Cubierta: Número de hojas: 1 hoja Tamaños: A3, SRA3, Tamaño libre (Ancho: 257 a 330,2 mm, Largo: 364,0 a 487,7 mm) Gramaje de papel: 91 a 300 g/m ² Capacidad de bandeja: aprox. 127 mm o un total aprox. de 1.000 hojas de papel Dimensiones: 922 x 791 x 1.300 mm Peso aprox. 306 kg Potencia: 240 V, 2,6 A
Perforadora profesional B1	Requiere la acabadora de folletos en caballete AM2 o la acabadora AM1, unidad de integración de perforadora profesional B1 Gramaje de papel aceptable para perforadora: 75-216 g/m ² (papel normal), Pro Click: 75-176 g/m ² , Tamaño de papel de perforación aceptable: A4 Herramientas de perforación: gusanillo de plástico 21 agujeros, arillo doble (circular) 23 agujeros, arillo doble (circular) 34 agujeros, espiral de color 47 agujeros, VeloBind 12 agujeros, anillas 4 agujeros, anillas 2 agujeros, anillas 4 agujeros (sueco), anillas 3 agujeros, Pro Click 34 agujeros Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 305 mm x 792 mm x 1.040 mm Peso: Aprox. 80 kg
Unidad de integración de perforadora profesional C1	Requiere la perforadora profesional B1 Dimensión: 250 x 792 x 1.040 mm Peso: Aprox. 40 kg



Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Spanish edition
© Canon Europa N.V., 2015

Canon España, S.A.
Avda. de Europa, 6
28108 Alcobendas (Madrid)
Tel.: 91 538 45 00
Fax: 91 564 01 17
canon.es