

La producción digital en color ha evolucionado.

PRODUCCIÓN DIGITAL EN COLOR DE GRAN VOLUMEN

imagePRESS C6011

you can

La prensa **imagePRESS C6011**, diseñada para imprentas comerciales y departamentos internos, ofrece una excelente calidad de impresión, soluciones de flujo de trabajo nuevas y capacidades de acabado en línea que garantizan la rentabilidad de la inversión.

61 PPM A4
CALIDAD DE IMPRESIÓN EXCEPCIONAL
CAPACIDAD DE 10.000 HOJAS
TECNOLOGÍA DE V-TONER
ACABADO EN LÍNEA AVANZADO
DISEÑO MODULAR



Calidad aún mayor

- Colores vivos y unas imágenes de una nitidez excepcional con el aspecto y el acabado de la producción en offset.
- El tamaño ultrafino de partícula y las características de fusión sin aceite de silicón del tóner V-toner de Canon se combinan con tecnologías de mejora de imagen con el fin de ofrecer una optimización del brillo para un resultado final óptimo sobre todo tipo de papel.
- La impresión de 1.200 ppp con 256 graduaciones garantiza líneas y textos perfectamente definidos.
- La tecnología avanzada de control de imagen y de estabilidad de la densidad de tóner (ARCDAT) garantiza una consistencia de color que favorece la fidelización y repetición de pedidos por parte de los clientes.
- La herramienta de gestión de color i1 permite conseguir una impresión digital en color consistente y de forma controlada. El software consta de una sencilla interfaz que permite a los usuarios crear perfiles ICC tanto para su visualización en pantalla como para su uso en dispositivos de salida CMYK.

Mayor velocidad

- Se obtienen velocidades de producción de 61 ipm (A4) en todos los tipos de soporte de hasta 135 g/m², lo que permite conseguir plazos de entrega más rápidos. Asimismo, se pueden gestionar gramajes de hasta 325 g/m².

Máxima productividad

- Productividad mejorada en aplicaciones de impresión de tamaños mixtos y a doble cara como informes, manuales y catálogos.
- Gran capacidad de alimentación de 10.000 hojas con hasta 8 bandejas distintas (60 a 325 g/m²).
- Amplias posibilidades de acabado en línea, incluidos folletos grapados en caballete, libros encuadernados en rústica e informes.
- Catálogo de sustratos mejorado que ofrece gran versatilidad de aplicaciones de producción.

Impresión de alta precisión

- Tecnología de Registro Inteligente para minimizar los errores de registro en documentos de calidad superior.
- Tecnología Avanzada de Alimentación Asistida por Aire para una fiabilidad excepcional y un máximo tiempo de actividad.

Innovación

- La banda de transferencia de imagen avanzada permite que la banda se ajuste con flexibilidad al tipo de soporte para una calidad de impresión excepcional.

 **imagePRESS**

Canon

Especificaciones: imagePRESS C6011

ESPECIFICACIONES BÁSICAS	Tipo Resolución Productividad IPR C6011	
	Consola 1.200 ppp x 1.200 ppp, 256 gradaciones	
A4	Peso (g/m ²)	A una cara (ppm)
	60 a 135 136 a 220 221 a 325	61,7 53,6 41,2
A3	Peso (g/m ²)	
	60 a 135 136 a 150 151 a 220 221 a 256 256 a 325	33,0 30,8 26,8 23,0 20,6
SRA3	Peso (g/m ²)	
	60 a 135 136 a 150 151 a 220 221 a 256 256 a 325	31,0 28,8 25,0 21,5 19,2
13 pulg. x 19 pulg.	Peso (g/m ²)	
	60 a 135 136 a 150 151 a 220 221 a 256 256 a 325	28,8 26,8 23,3 20,1 17,9
Tolerancia de registro	+/- 0,5 mm	
Tamaños de papel	ASR*, A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 mm), 13 pulg. x 19 pulg. (330,2 x 482,6 mm) Tamaño libre 182 x 182 mm a 330,2 x 487,7 mm *Se requiere una bandeja multipropósito (opcional). 60 a 325 g/m ² Depósito estándar: 1.000 hojas x 2 cajones (80 g/m ²)	
Gramaje del papel	Depósito estándar: 1.000 hojas x 2 cajones (80 g/m ²)	
Capacidad de papel	10.000 hojas máximo	
Capacidad total de alimentación de papel	17.000 hojas máximo	
Capacidad total de acabado de papel	1,5 GB	
Memoria	80 GB x 2	
Unidad de disco duro	Pantalla táctil TFT de 10,4 pulg. Ethernet (100Base-TX/10Base-T), USB2.0 TCP/IP* (LPD/Port9100/WSD/IPP/PPS/SMB/FTP), IPX/SPX(NDS, Bindery), AppleTalk	
Pantalla	*Compatibilidad con IPv4/IPv6	
Interfaz	400 V (trifásica, 5 cables), 32 A 6,0 kW máximo (6011)	
Protocolos de red	2.586 x 1.152 x 1.040 mm (sin incluir el panel vertical)	
Alimentación eléctrica	1.200 kg (incluida la Unidad lectora de imágenes en color)	
Consumo eléctrico		
Dimensiones (An. x Pr. x AL.)		
Peso		
ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN		
Nombre	imagePRESS Server A3300/A2300/A1300	
PDL	Adobe PostScript 3, Motor de Impresión Adobe PDF	
Resolución	1.200 ppp x 1.200 ppp (solo texto), 600 ppp x 600 ppp	
Memoria	A3300: 4 GB A2300: 3 GB A1300: 3 GB	
Disco duro	A3300: 250 GB x 1, 500 GB x 2 A2300: 500 GB x 1 A1300: 500 GB x 1	
CPU	A3300: Intel® Hex Core Xeon X5660 2,8 GHz A2300: Intel® Core i7 860 2,8 GHz A1300: Intel® Core i5 660 3,33 GHz	
Protocolo de red	TCP/IP* (LPD/Port9100/PPS/SMB/FTP) *Compatibilidad con IPv4/IPv6	
Nombre	imagePRESS CR Server A7000	
Resolución	1.200 ppp x 1.200 ppp (solo texto, línea), 600 ppp x 600 ppp	
Memoria	A7000: 2 GB	
Disco duro	A7000: 250 GB x 1, 250 GB x 3	
CPU	A7000: Core 2 Q9400 Quad 2,66 GHz	
ESPECIFICACIONES DEL ALIMENTADOR DE DOCUMENTOS		
Nombre	Color Image Reader-H1	
Tamaño del papel	A5, ASR, A4, A4R, A3 600 ppp x 600 ppp	
Resolución para lectura	732 x 595 x 105 mm	
Dimensiones (An. x Pr. x AL.)	17,5 kg	
Peso		
Nombre de la unidad de lectura de imágenes de color		
Tamaño del papel	DADE-R1 A5, A4, A4R, A3, Tamaños libres (182 x 139,7 a 297 x 432 mm)	
Gramaje del papel	A4, A5: 50 a 216 g/m ² (a una cara/a dos caras) A3, A4R: 50 a 216 g/m ² (a una cara), 50 a 200 g/m ² (a dos caras)	
Número máximo de originales	100 hojas (80 g/m ²)	
Velocidad de escaneo de documentos (máx.)	Copia (una cara): A4 50 ipm 600 ppp (ByN, Color) Escaneo (a una cara): A4 80 ipm 300 ppp (ByN, Color) Copia (a dos caras): A4 30 ipm 600 ppp (ByN, Color) Escaneo (a dos caras): A4 40 ipm 300 ppp (ByN, Color)	
Dimensiones (An. x Pr. x AL.)	646 x 570 x 143 mm	
Peso	22 kg	

ESPECIFICACIONES DE SUMINISTRO DE PAPEL		
Unidad de depósito de papel	Depósito POD-A1/Depósito POD-A1 secundario	
Tamaño de papel	A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 mm), 13 pulg. x 19 pulg. (330,2 x 482,6 mm) Tamaño libre 182 x 182 mm a 330,2 x 487,7 mm	
Gramaje de papel	60 a 325 g/m ²	
Tipo de papel	Fino, normal, grueso, reciclado, en color, perforado, bond, etiquetas, transparencia, con separadores, estucado, con textura, Vitela	
Capacidad de papel	4.000 hojas (80 g/m ²) 1.000 hojas x 2 cajones, 2.000 hojas x 1 cajón	
Detección de alimentación doble y bandeja de expulsión	Sí (depósito POD primario)	
Dimensiones (An. x Pr. x AL.)	Depósito POD-A1 982 mm x 792 mm x 1.095 mm Depósito POD-A1 + Depósito POD-A1 secundario 1.793 mm x 792 mm x 1.095 mm	
Peso	Depósito POD-A1: aprox. 250 kg Depósito POD-A1 + Depósito POD-A1 secundario: aprox. 480 kg	
Alimentación	Depósito POD-A1: 240 V, 6 A Depósito POD-A1 secundario: 240 V, 2,8 A	
Nombre	Depósito de papel-AC1	
Tamaño de papel	A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 mm), 13 pulg. x 19 pulg. (330,2 x 482,6 mm)	
Gramaje de papel	64 a 300 g/m ²	
Tipo de papel	Fino, normal, grueso, reciclado, en color, perforado, bond, transparencia, etiquetas, estucado, con textura, Vitela	
Capacidad de papel	3.500 hojas (80 g/m ²)	
Dimensiones (An. x Pr. x AL.)	601 x 621 x 570 mm	
Peso	Aprox. 51 kg	
Nombre	Bandeja multipropósito-A1	
Tamaño de papel	ASR, A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 mm), 13 pulg. x 19 pulg. (330,2 x 482,6 mm)	
Gramaje de papel	Tamaño libre 139,7 x 182 mm a 330,2 x 487,7 mm 64 a 256 g/m ²	
Tipo de papel	Fino, normal, grueso, reciclado, en color, perforado, bond, transparencia, etiquetas, con separadores, estucado, con textura, Vitela	
Capacidad de papel	100 hojas (80 g/m ²)	
ESPECIFICACIONES DE SALIDA		
Nombre de la unidad de acabado	Aplilador de gran capacidad-C1 (se puede conectar un máximo de 2 apiladores)	
Tamaño del papel	Bandeja de apilado: A4, A3, SRA3, 13 pulg. x 19 pulg., Papel con separadores (A4), Tamaño libre (216 x 182 mm a 330,2 x 487,7 mm) Bandeja de salida: ASR, A4, A4R, A3, SRA3, 13 pulg. x 19 pulg., Papel con separadores (A4), Tamaño libre (139,7 x 182 mm a 330,2 x 487,7 mm)	
Gramaje del papel	Bandeja de apilado: 64 a 300 g/m ² Bandeja de salida: 60 a 325 g/m ²	
Capacidad de apilado	Bandeja de apilado: 5.000 hojas (80 g/m ²) Bandeja de salida: 1.000 hojas (80 g/m ²)	
Dimensiones	860 x 765 x 1.240 mm	
Peso	Aprox. 217 kg	
Alimentación	240 V, 4A	
Nombre de la unidad de acabado	Aplilador de gran capacidad-F1*	
Descripción	Apilado normal y alterno en el carro. Interfaz para las unidades de acabado de terceros si se ha instalado el kit DFD opcional. Se puede instalar un apilador de gran capacidad Apila 6.000 hojas (80 g/m ²) en dos pilas de 3.000 hojas cada una en la bandeja de salida principal. 200 hojas adicionales	
Capacidad de salida	Capacidad de salida en la bandeja superior. La descarga durante la impresión ofrece una capacidad de salida ilimitada	
Gramaje de papel	Según su definición para el motor principal	
Tamaño de papel	En el caso de todas las ubicaciones de salida, según su definición para el motor principal. * Esta opción no se puede utilizar cuando se conecta CR Server A7000.	
Nombre de la unidad de acabado	Unidad de acabado-A1/Unidad de acabado de folletos cosidos en caballete-A12	
Número de bandejas	2 bandejas	
Capacidad de la bandeja (sin grapado)	Bandeja A: A4/A4R/ASR 3.000 hojas, A3 1.500 hojas, SRA3/13 pulg. x 19 pulg. 1.000 hojas Bandeja B: A4/A4R 2.000 hojas, A3 1.000 hojas Bandeja A: A3/A4/A4R 1.000 hojas/100 juegos Bandeja B: A4/A4R 2.000 hojas/100 juegos, A3 1.000 hojas/100 juegos	
Capacidad de la bandeja (grapado)	Esquina, doble, grapado en caballete (solo la unidad de acabado de folletos-A12)	
Posición de grapado	A4: 100 hojas, A3/A4R: 50 hojas	
Capacidad de grapado (80 g/m ²)	A3, A4R, SRA3, 13 pulg. x 19 pulg., Tamaño libre (210 x 279,4 mm a 330,2 x 487,7 mm)	
Tamaño de papel de grapado de folletos en caballete	Páginas interiores: 60 a 220 g/m ² Cubierta: 64 a 300 g/m ²	
Gramaje del papel de grapado de folletos en caballete	2 - 25 hojas (80 g/m ²)	
Capacidad de grapado de folletos en caballete	30 juegos (80 g/m ² ; 5 hojas) 800 x 792 x 1.180 mm	
Capacidad de apilado de folletos	Unidad de acabado-A11: aprox. 126 kg Unidad de acabado de folletos cosidos en caballete-A12: aprox. 180 kg	
Dimensiones	240 V, 8A	
Peso		
Alimentación		

Nombre de la unidad de acabado	Unidad de perforación-BC1/BD1 (requiere la Unidad de acabado de folletos cosidos en caballete-A12 o la Unidad de acabado-A11)	
Unidad de perforación interna en línea	BC1: 2 agujeros y 4 agujeros seleccionables BD1: 4 agujeros (sueco)	
Tipo de perforación	60-200 g/m ² ; 2 agujeros: A3, A4, 4 agujeros: A3, A4	
Gramaje de papel de perforación aceptable	6,5 mm	
Tamaño de papel		
Diámetro del agujero de perforación		
Nombre de la unidad de acabado	Unidad de inserción de documentos-C1	
Número de bandejas	2 bandejas	
Tamaño de papel	Bandeja superior: A4, A4R, Tamaño libre (182 x 182 mm a 297 x 330,2 mm) Bandeja inferior: A4, A4R, A3, SRA3, 13 pulg. x 19 pulg., Tamaño libre (182 x 182 mm a 330,2 x 487,7 mm)	
Gramaje de papel	60 a 300 g/m ²	
Capacidad de papel	200 hojas x 2 bandejas (80 g/m ²)	
Dimensiones (An. x Pr. x AL.)	625 x 667 x 213 mm	
Peso	Aprox. 17 kg	
Nombre de la unidad de acabado	Guillotina de folletos-D1 (requiere la Unidad de acabado de folletos cosidos en caballete-A12)	
Ancho de corte	Guillotina de un borde (caballete-A12)	
Grosor de corte	2-20 mm	
Capacidad de la bandeja	Hasta 50 hojas (incluye la cubierta)	
Gramaje de papel aceptable	30 juegos (80 g/m ² ; 5 hojas)	
Dimensiones (An. x Pr. x AL.)	60 a 300 g/m ²	
Peso (aprox.)	1.575 x 770 x 1.040 mm	
Alimentación	152 kg	
Nombre de la unidad de acabado	Guillotina de folletos de dos hojas-A1 (requiere la Guillotina de folletos)	
Ancho de corte	Guillotina de corte superior e inferior	
Grosor de corte	2-15 mm	
Capacidad de la bandeja	Hasta 50 hojas (incluye la cubierta)	
Gramaje de papel aceptable	30 juegos (80 g/m ² ; 5 hojas)	
Dimensiones (An. x Pr. x AL.)	60 a 300 g/m ²	
Peso (aprox.)	536 x 770 x 1.040 mm	
Alimentación	145 kg 240 V, 2,3 A	
Nombre de la unidad de acabado	Encuadernadora-B1 (requiere la Unidad de inserción de documentos-C1)	
Tamaño de folleto	Ancho: 203 a 297 mm, Largo: 138 a 216 mm	
Grosor del folleto	Hasta 25 mm	
Rango de corte	Superior/inferior: 13 a 79 mm, delantero: 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 x 228,6 mm)	
Gramaje del papel	60 a 163 g/m ² * 106 a 163 g/m ² : hasta 10 hojas de encartes	
Cubierta	Número de hojas: 1 hoja Tamaños: A3, SRA3, Tamaño libre (Ancho: 257 a 330,2 mm, Largo: 364,0 a 487,7 mm)	
Capacidad de la bandeja	Gramaje del papel: 90 a 300 g/m ² Aprox. 127 mm o un total aproximado de 1.000 hojas de papel	
Dimensiones	922 x 791 x 1.360 mm	
Peso	Aprox. 316 kg	
Alimentación	240 V, 2,6 A	
Nombre de la unidad de acabado	Perforadora profesional-B1	
Gramaje de papel de perforación aceptable	Unidad de perforación externa en línea 75-216 g/m ² (papel normal), Pro Click: 75-176 g/m ² (papel normal)	
Tamaño de papel de perforación aceptable	A4	
Troqueles de perforación	Peine de plástico 21 agujeros, bucle doble 23 agujeros (redondo), bucle doble 34 agujeros (redondo), bobina de color 47 agujeros, Velo Blind 12 agujeros, hoja suelta 4 agujeros, hoja suelta 2 agujeros, hoja suelta 4 agujeros (sueco), Pro Click 34 agujeros	
Dimensiones	305 x 792 x 1040 mm	
Peso	Aprox. 80 kg	
Nombre de la unidad de acabado	Unidad de integración de perforadora profesional-A1	
Dimensiones	Obligatorio para la Perforadora profesional-B1 250 x 792 x 1.040 mm	
Peso	40 kg	
Alimentación	240 V, 3,1 A	

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Spanish edition
© Canon Europa N.V. 2013

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