

La Producción Digital en Color ha evolucionado.

PRODUCCIÓN DIGITAL EN COLOR DE ALTO VOLUMEN

imagePRESS C7010VP
imagePRESS C6010VP

you can

Basadas en la gran reputación alcanzada por sus predecesoras, las **imagePRESS C7010VP** e **imagePRESS C6010VP** llevan la impresión digital de producción a nuevas cotas.

Una mayor calidad si cabe, junto con opciones de acabado sin precedentes suponen una evolución y aseguran nuevas oportunidades de producción y beneficio.

61 - 71
PPM COLOR

CALIDAD DE IMPRESIÓN EXCEPCIONAL

CAPACIDAD DE 10.000 HOJAS

TECNOLOGÍA DE V-TONER

ACABADO EN LÍNEA AVANZADO

DISEÑO MODULAR



Un nuevo estándar de calidad

- Colores vivos y unas imágenes de una nitidez excepcional, con el aspecto final de la producción en offset.
- El Nuevo tóner V-toner de Canon, con un tamaño ultrafino de partícula, combinado con tecnologías de mejora de imagen y de optimización de brillo en función del soporte de impresión, aseguran un resultado final óptimo sobre todo tipo de papel.
- Impresión de 1200 ppp con 256 graduaciones para líneas y textos perfectamente definidos.
- El sistema de control de imagen y de estabilidad de la densidad de tóner (ARCDAT) asegura una consistencia de color sin precedentes.

Mayor Velocidad

- Velocidades de producción impresionantes de hasta 71 ipm (A4) con soportes de impresión de hasta 325 g/m². *
- Mayor velocidad en SRA3 – crucial para el Mercado de Artes Gráficas.

Máxima Productividad

- Productividad mejorada en tamaños mixtos y trabajos complementarios tales como informes, manuales y catálogos.
- Gigantesca capacidad de alimentación de 10.000 hojas de hasta 8 diferentes fuentes (60 a 325 g/m²) que permiten un mínimo 8 horas de trabajo continuo.
- Amplias posibilidades de acabado en línea incluyendo catálogos, folletos e informes.

Impresión de alta precisión

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

Innovación

- La Tecnología de Fusión de Doble Unidad permite al dispositivo mantener la velocidad máxima de producción independientemente del gramaje del papel.
- La banda de Transferencia Intermedia permite trabajar con una amplia variedad de sustratos.

* imagePRESS C6010VP proporciona 61 ipm

 **imagePRESS**

Canon

Especificaciones: imagePRESS C7010VP / C6010VP

ESPECIFICACIONES	Tipo	Consola	
	Resolución	1200 ppp x 1200 ppp, 256 gradaciones	
Productividad iPR C7010VP	Peso (g/m²)	Simplex (ppm)	
	A4	60 a 325 71,6	
	A3	60 a 209 38,5	
		210 a 325 36,0	
	SRA3	60 a 209 36,2	
		210 a 325 33,6	
	13" x 19"	60 a 209 33,6	
		210 a 325 31,3	
		Peso (g/m ²)	Simplex (ppm)
	iPR C6010VP	A4	60 a 325 61,7
	A3	60 a 209 33,0	
	210 a 325 30,8		
	SRA3	60 a 209 31,0	
	210 a 325 28,8		
	13" x 19"	60 a 209 28,8	
	210 a 325 26,8		
Tolerancia de Registro	+/- 0,5mm		
Tamaño de Gramajes	ASR*, A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 mm), 13" x 19" (330,2 x 482,6mm)		
	Tamaño libre 182 x 182 mm to 330,2 x 487,7 mm		
Gramaje de papel	60 - 325 g/m ²		
Alimentación de papel	En el cuerpo Principal: 1.000 hojas x2 cajones (80 g/m ²)		
Capacidad total de alimentación de papel	10,000 hojas max		
Capacidad total de acabado de papel	17,000 hojas max		
Memoria	1,5 GB		
Unidad de disco duro	80 GB x2		
Pantalla	Pantalla táctil de 10,4" TFT		
Interfaz	Ethernet 100Base-TX/10Base-T, USB 2.0		
Protocolos de red	TCP/IP* (LPD/Port9100/IPP/PPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk		
Alimentación eléctrica	*soporta IPv4/IPv6		
Consumo eléctrico	400W (3-fases 5-cables), 32A		
Dimensiones (An x P x Al)	8.5KW Max (7010VP/6010VP)		
Peso	2.586 x 1.152 x 1.040 mm (Sin considerar el Panel de Control)		
	1.200 kg (incluyendo Unidad Lectora de Color)		
ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN	Nombre		
Resolución	imagePRESS Server A3200/A2200		
Memoria	1200 ppp x 1200 ppp (sólo texto), 600 ppp x 600 ppp		
Disco duro	A3200: 4 GB		
CPU	A2200: 3 GB		
Protocolo de red	A3200: 250 GB x1, 500 GB x2		
	A2200: 500 GB (250 GB x2)		
	A3200: Quad Core Xeon X5560 2.8GHz, 6.40GT/s QPI X 2		
	A2200: Core 2 Quad Q9550, 2.83 GHz, 1333MHz FSB, 12MB Cache		
	TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/SMB/FTP), ATP/ DDP (AppleTalk)		
	Nombre		
Resolución	imagePRESS CR Server A7000		
Memoria	1200 ppp x 1200 ppp (sólo texto), 600 ppp x 600 ppp.		
Disco duro	A7000: 2 GB		
CPU	A7000: 250 GB x1, 250 GB x3		
	A7000: Core 2 Q9400 Quad 2.66GHz		
ESPECIFICACIONES DE ALIMENTADOR DE DOCUMENTOS	Nombre		
Tamaño de papel	Unidad lectora de Color -H1		
Resolución para lectura	A5, A5R, A4, A4R, A3		
Dimensiones (An x P x Al)	600 ppp x 600 ppp		
Peso	73,2 x 59,5 x 105 mm		
	17,5 kg		
Nombre de Unidad Lectora de color	DADF-R1		
Tamaño de papel	A5, A4, A4R, A3, Tamaños libres (182 x 139,7 a 297 x 432 mm)		
Gramaje de papel	A4, A5: 50 a 216 g/m ² (Una cara/doble cara)		
	A3, A4R: 50 a 216 g/m ² (Una cara)		
	50 a 200 g/m ² (Doble cara)		
Número máximo de originales	100 hojas (80 g/m ²)		
Velocidad de escaneo de documentos (max.)	Una cara: Copia A4 50 ipm 600 ppp (Color/B/N) Escaneado A4 80 ipm 300 ppp (Color/B/N) Doble cara: Copia A4 30ipm 600 ppp (Color/B/N) Escaneado A4 40 ipm 300 ppp (Color/B/N)		
Dimensiones (An x P x Al)	646 x 570 x 143 mm		
Peso	22 kg		

ESPECIFICACIONES DE SUMINISTRO DE PAPEL	Nombre de las Unidades Opcionales de Alimentación	Módulo de Alimentación Opcional-A1 / Módulo de Alimentación Opcional Secundario-A1
Tamaño de papel		A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 mm), 13" x 19" (330,2 x 482,6 mm)
Gramaje de papel		Tamaño libre 182 x 182 mm a 330,2 x 487,7 mm
Tipos de Papel		60 - 325 g/m ²
Alimentación de papel		Ligero, Normal, Grueso, Reciclado, Color, Pretaladrado, Etiquetas, Transparencias, Separatas con pestañas, Estucados, con Textura
Detección de doble alimentación y bandeja de expulsión		4.000 hojas (80 g/m ²): 1.000 hojas x 2 cajones, 2.000 hojas x 1 cajón
Dimensiones (An x P x Al)		Si (Módulo de Alimentación Opcional primario)
Peso		Módulo de Alimentación Opcional-A1 982 mm x 792 mm x 1.095 mm
Req. eléctricos		Módulo de Alimentación Opcional -A1 + POD Deck-A1 Secundario 1.793 mm x 792 mm x 1.095 mm
		Módulo de Alimentación Opcional -A1: Aprox. 250 kg
		Módulo de Alimentación Opcional -A1 + POD Deck-A1 Secundario: Aprox. 480 kg
		Módulo de Alimentación Opcional -A1: 240V, 6A
		Módulo de Alimentación Opcional -A1 Secundario: 240V, 2,8A
Nombre	Depósito de papel-AC1	
Tamaño de papel		A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 mm), 13" x 19" (330 x 483 mm)
Gramaje de papel		64 - 300 g/m ²
Tipos de Papel		Ligero, Normal, Grueso, Reciclado, Color, Pretaladrado, Etiquetas, Transparencias, Separatas con pestañas, Estucados, con Textura
Alimentación de papel		3.500 hojas (80 g/m ²)
Dimensiones (An x P x Al)		601 x 621 x 570 mm
Peso		Aprox. 51 kg
Nombre	Bandeja de alimentación manual	
Tamaño de papel		ASR, A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 mm), 13" x 19" (330,2 x 482,6 mm) Tamaño libre 139,7 x 182 mm a 330,2 x 487,7 mm
Gramaje de papel		64 - 256 g/m ²
Tipos de Papel		Ligero, Normal, Grueso, Reciclado, Color, Pretaladrado, Etiquetas, Transparencias, Separatas con pestañas, Estucados, con Textura
Alimentación de papel		100 hojas (80 g/m ²)
ESPECIFICACIONES DE SALIDA	Nombre de acabadora	Apilador de alta capacidad-C1 (Se pueden conectar hasta 2 apiladores)
Tamaño de papel		Bandeja de apilado: A4, A3, SRA3, 13" x 19", Separatas con Pestañas (A4), Tamaño libre (216 x 182 mm a 330,2 x 487,7 mm)
Gramaje de papel		Bandeja de salida: A5R, A4, A4R, A3, SRA3, 13 x 19", Separatas con Pestañas (A4), Tamaño libre (139,7 x 182 mm a 330,2 x 487,7 mm)
Capacidad de apilado		Bandeja de apilado: 64 a 300 g/m ²
		Bandeja de salida: 60 a 325 g/m ²
		Bandeja de apilado: 5.000 hojas (80 g/m ²)
		Bandeja de salida: 1.000 hojas (80 g/m ²)
		860 x 765 x 1.240 mm
		Aprox. 217 kg
		240V, 4A
Nombre de acabadora	Acabadora-AJ1 / Acabadora de folletos-AJ2	
Número de bandejas		2 bandejas
Capacidad de bandeja (Sin grapa)		Bandeja A: A4/A4R/A5R 3.000 hojas, A3 1.500 hojas, SRA3/13" x 19" 1.000 hojas
		Bandeja B: A4/A4R 2.000 hojas, A3 1.000 hojas
Capacidad de Bandeja (Grapado)		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
Posición de grapado		En Esquina, Doble, Grapado en Caballete (Acabadora de folletos -AJ2 únicamente)
Capacidad de grapado (80 g/m²)		A4: 100 hojas, A3/A4R: 50 hojas
Tamaño de papel para folletos en caballete		A3, A4R, SRA3, 13" x 19", Tamaño libre 210 x 279,4 mm a 330,2 x 487,7 mm
Folletos en Caballete		Páginas interiores: 60 a 220 g/m ²
Gramaje de papel		Cubierta: 64 a 300 g/m ²
Capacidad de grapado		2-25 hojas (80 g/m ²)
Capacidad de apilado de folletos		30 juegos (80 g/m ² / 5 hojas)
Dimensiones		800 x 792 x 1.180 mm
Peso		Acabadora-AJ1: Aprox. 126 kg
		Acabadora de folletos Grapador en Caballete-AJ2: Aprox. 180 kg
Req. eléctricos		240V, 8A

Nombre de acabadora	Unidad de taladro -BC1/BD1 (requiere la acabadora de folletos-AJ2 o la acabadora-AJ1)
Unidad de taladro interna en línea	BC1: 2 agujeros y 4 agujeros seleccionables
Tipo de taladrado	BD1: 4 holes (Swe)
Gramaje de papel soportado	60-200 g/m ²
Tamaño de papel soportado	2 agujeros: A3, A4, 4 agujeros: A3, A4
Diámetro del agujero de taladrado	6,5 mm
Nombre de acabadora	Unidad de inserción-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" x 19", Tamaño libre (182 x 182 mm a 330,2 x 487,7 mm)
Gramaje de papel	60 - 300 g/m ²
Alimentación de papel	200 hojas x 2 bandejas (80 g/m ²)
Dimensiones (An x P x Al)	625 x 667 x 213 mm
Peso	Aprox. 17 kg
Nombre de acabadora	Guillotina de folletos-D1 (requiere Acabadora de folletos-AJ2)
Ancho de corte	Un borde (delantero)
Grosor	2-20 mm
Capacidad de bandeja	Hasta 50 hojas (incluida la portada)
Gramaje de papel soportado	30 juegos (80 g/m ² / 5 hojas)
Dimensiones (An x P x Al)	60 - 300 g/m ²
Peso	1.575 x 770 x 1.040 mm
	Aprox. 152 kg
Nombre de acabadora	Guillotina de Doble Corte para folletos-A1 (requiere Guillotina de folletos)
Ancho de corte	Corte Superior e Inferior
Grosor	2-15 mm
Capacidad de bandeja	Hasta 50 hojas (incluida la portada)
Gramaje de papel soportado	30 juegos (80 g/m ² / 5 hojas)
Dimensiones (An x P x Al)	60 - 300 g/m ²
Peso	536 x 770 x 1.040 mm
Req. eléctricos	Aprox. 145 kg
	240V, 2,3A
Nombre de acabadora	Perfect Binder-B1 (requiere Unidad de Inserción de Documentos-C1)
Tamaño de folleto	Ancho: 203 a 297 mm, Largo: 138 a 216 mm
Grosor de folleto	Hasta 25 mm
Rango de corte	Superior/Inferior: 13 a 79 mm, borde de ataque: 6,5 a 49,5 mm
Cuerpo del Libro	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	60 - 163 g/m ² *
Cubierta	* 106 a 163 g/m ² : hasta 10 hojas de inserción
	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: 90 a 300 g/m ²
Capacidad de bandeja	Aprox. 127 mm o total Aprox. 1000 hojas como total
Dimensiones	922 x 791 x 1.360 mm
Peso	Aprox. 316 kg
Req. eléctricos	240V, 2,6A
Nombre de acabadora	Taladro profesional-B1
Gramaje de papel soportado	Unidad de perforado externa
Tamaño de papel soportado	75-216 g/m ² (Papel normal), Pro Click: 175-176 g/m ² (Papel normal)
Herramientas de perforado	A4
Herramientas de perforado	Troquel plástico 21 Agujero, Wire-O 23 - Agujero (redondo), Wire-O 34 - Agujero (redondo), Gusano color 47 - Agujero, VeloBind 12 - Agujero, Hoja suelta 4 - Agujero, Hoja suelta 2 - Agujero, Hoja suelta 4 - Agujero (sueco), Pro Click 34 - Agujero
Dimensiones	305 x 792 x 1.040 mm
Peso	Aprox. 80 kg
Nombre de acabadora	Unidad de integración de taladrado profesional-A1
Dimensiones (aprox.)	Obligatorio para Taladro profesional-B1
Req. eléctricos	250 x 792 x 1.040 mm
	40 kg
	240V, 3,1A
Algunas imágenes de este catálogo son simuladas a fin de facilitar su reproducción. Todos los datos se basan en pruebas estándar de Canon. Tanto catálogo como las especificaciones del producto se han elaborado antes del lanzamiento del mismo. Las especificaciones finales están sujetas a cambios sin previo aviso. * y #: Todos los nombres de empresas y/o productos son marcas o marcas registradas de sus respectivos fabricantes en sus mercados y/o países.	
Canon recomienda que utilice papeles Canon para obtener los mejores resultados. Le rogamos que compruebe la lista de compatibilidad de papel para ver qué variedad de papel está recomendada.	



Canon Inc.
www.canon.com

Canon Europa
www.canon-europe.com

Spanish Edition 0145W591
© Canon Europa N.V., 2010 (0610)

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

Para más información
llame a nuestra línea directa

