

El siguiente paso en la evolución de la producción digital en color.

PRODUCCIÓN DIGITAL EN COLOR DE GRAN VOLUMEN

imagePRESS C7011VPS
imagePRESS C6011VPS
imagePRESS C6011S

you can

Los modelos **imagePRESS C7011VPS**, **imagePRESS C6011VPS** e **imagePRESS C6011S** son prensas de impresión en color que ofrecen una excelente calidad de impresión y productividad elevada gracias al flujo de trabajo intuitivo PRISMAsync.

61 – 71
PPM EN COLOR

GESTIÓN DE TRABAJOS CON OCÉ PRISMAsync

CALIDAD DE IMPRESIÓN EXCEPCIONAL

CAPACIDAD DE 10.000 HOJAS

ACABADO EN LÍNEA AVANZADO

DISEÑO MODULAR



Calidad aún mayor

- El tamaño ultrafino de partícula y las características de fusión sin aceite de silicona 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.

Nuevos estándares de control de flujo de trabajo

- La completa integración con el sistema de controlador Océ PRISMAsync garantiza los más elevados estándares de rendimiento del proceso de trabajo.
- Compatibilidad con impresión de dato variable para las imprentas comerciales con funcionamiento del sistema según registros.
- Mejor calidad de imagen con *reventado automático* (in-RIP trapping) para APPE.
- Herramienta de programación exclusiva que ofrece mayor precisión a la hora de predecir el tiempo de producción de los trabajos programados.
- Nuevo flujo de trabajo de calibración con alerta del operador automática que supone un considerable ahorro de tiempo.
- Innovadora herramienta de programación de la página que permite a los operadores editar los trabajos desde la interfaz de usuario por medio de imágenes en miniatura reales.
- Nueva y productiva función DocBox que ofrece varias carpetas de almacenamiento en la impresora para los distintos trabajos.

Funciones de soportes versátiles y acabado profesional

- 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, libros encuadernados en rústica e informes.

Mayor velocidad

- Se obtienen velocidades de producción de 71 ipm (A4) en todos los tipos de soporte y con gramajes de hasta 325 g/m², lo que permite conseguir plazos de entrega más rápidos*.
- La prensa imagePRESS C6010S imprime 61 imágenes por minuto.
- 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 tiempo de actividad máximo.

 **imagePRESS**

*imagePRESS C6011VPS e imagePRESS C6011S ofrecen 61 ppm.

Canon

Especificaciones: imagePRESS C7011VPS / C6011VPS / C6011S

ESPECIFICACIONES BÁSICAS	
Tipo Resolución	Consola 1.200 ppp x 1.200 ppp, 256 gradaciones
Productividad imagePRESS C7011VPS	Peso (g/m ²) A una cara (ppm)
A4	60 a 325 71,6
A3	60 a 209 39,5
SRA3	210 a 325 36,0
13 pulg. x 19 pulg.	60 a 209 36,2 60 a 209 33,6 210 a 325 31,3
imagePRESS C6011VPS	A4
A3	60 a 325 61,7 60 a 209 33,0 210 a 325 30,8
SRA3	60 a 209 31,0 210 a 325 28,8 60 a 209 28,8 210 a 325 26,8
13 pulg. x 19 pulg.	60 a 135 61,7 136 a 220 53,6 221 a 325 41,2 60 a 135 33,0 136 a 150 30,8 151 a 220 26,8 221 a 256 23,0 256 a 325 20,6 60 a 135 31,0 136 a 150 28,8 151 a 220 25,0 221 a 256 21,5 256 a 325 19,2 60 a 135 20,8 136 a 150 26,8 151 a 220 23,3 221 a 256 20,1 256 a 325 17,9
imagePRESS C6011S	A4
A3	60 a 135 61,7 136 a 220 53,6 221 a 325 41,2 60 a 135 33,0 136 a 150 30,8 151 a 220 26,8 221 a 256 23,0 256 a 325 20,6
SRA3	60 a 135 31,0 136 a 150 28,8 151 a 220 25,0 221 a 256 21,5 256 a 325 19,2 60 a 135 20,8 136 a 150 26,8 151 a 220 23,3 221 a 256 20,1 256 a 325 17,9
13 pulg. x 19 pulg.	60 a 135 61,7 136 a 220 53,6 221 a 325 41,2 60 a 135 33,0 136 a 150 30,8 151 a 220 26,8 221 a 256 23,0 256 a 325 20,6
Volumen mensual recomendado	C7011VPS: 70.000 a 300.000 páginas (A4) C6011VPS: 50.000 a 250.000 páginas (A4) C6011S: 30.000 a 150.000 páginas (A4) C7011VPS: 1.000.000 páginas (A4) C6011VPS: 900.000 páginas (A4) C6011S: 700.000 páginas (A4)
Volumen mensual máximo	C7011VPS: 1.000.000 páginas (A4) C6011VPS: 900.000 páginas (A4) C6011S: 700.000 páginas (A4)
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
Gramaje de papel	Depósito estándar: 1.000 hojas x 2 cajones (80 g/m ²)
Capacidad de papel	Capacidad total de alimentación de papel: 10.000 hojas máximo Capacidad total de acabado de papel: 17.000 hojas máximo
Memoria	1,5 GB
Unidad de disco duro	80 GB x 2
Pantalla	11" de pantalla táctil LCD de 15 pulg.
Interfaz	Ethernet (100Base-TX/10Base-T) 300-415 V (trifásica, 5 cables), 32 A
Alimentación eléctrica	8,68 kW máximo
Consumo eléctrico	2.586 x 1.152 x 1.330 mm (solo impresora)
Dimensiones (An. x Pr. x AL.)	2.586 x 1.152 x 1.750 mm (con el indicador de precaución del operador de Océ)
Peso	1.200 kg
ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN	
Controlador PRISMAsync R3	Controlador en color Océ PRISMAsync de alto rendimiento integrado para la serie imagePRESS C7011VPS
Descripción	Organizador en el panel de operación: Funcionalidad de programación de hasta 8 horas de trabajo; trabajos en espera en cola; registro de trabajos impresos; encolado y gestión de trabajos en copia e impresión; transferencia (spoiling, rasterización, impresión y eliminación simultáneas); longitud de trabajo ilimitada a una velocidad de impresión constante gracias a la eliminación de trabajos durante la impresión; varios perfiles de flujo de trabajo personalizables y estándar; funcionamiento según el sustrato con catálogo de sustratos PRISMA; editor de ajustes de controlador basado en Web; gestión de color de alta velocidad profesional con el módulo de gestión de color Adobe ACE y GPU exclusivo; calibración según familia de sustratos; edición de colores directos con definición del valor CMYK; definición predefinida de color para reutilización con facilidad y ahorrar tiempo; automatización de flujos de trabajo mediante colas LPR y hot folders PDF/PS; licencia IPDS, PDF para licencia IPDS para impresión IPDS nativa; Motor de Impresión Adobe PDF (R3.1); compatibilidad con perfiles de color y "Device link"
Características	Externo Windows 7 Intel QuadCore i7 nVidia GeForce GTX650
Tipo de servidor	16 GB
Sistema operativo	3 x 3,5 pulg. SATA II, 250 GB, 7200 RPM
Procesador	Ethernet (10/100/1000 Base-T), TCP/IP (LPR/LPD, 9100 Socket, SMB), IP estática/IP automática (DHCP)
CPU	Adobe PostScript 3 (3020)/APPE (Versión 3.1); PDF 1.7, Extension Level 3 (para Acrobat 9); PDF-X; PS optimizado; PDF optimizado; PDF/A1 (Nivel1)
Memoria	SNMP v1/v2c/v3, Host resources MIB, System group MIB II, Printer MIB, Job Monitor MIB
Disco duro	136 fuentes Type1 para las lenguas románicas
Interfaz	Importación de las fuentes PS del usuario a través del editor de ajustes
Lenguajes de descripción de página	HKS K, HKS K 3000+, HKS N, HKS N 3000+
Protocolos	Pantone® Goe un/coated, Pantone® solid un/coated satinado/no satinado
Fuente	
Librerías de colores directos	

Controladores de la impresora	Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 (32 y 64 bits), Windows Server 2003 / 2008 R2 / 2012, Mac OS X 10.6/10.7/10.8, PPD Funciones: selección del sustrato, selección del diseño, programación de la página con cambio de ficha de trabajo, selección de (sub)grupos, impresión a una o dos caras de (sub)grupos, cambio de margen, ajustes del color y de calidad de imagen, colores predeterminados, definición de plantillas, marcas de agua
Seguridad	E-shredding, HTTPS, SNMP v3; protección mediante contraseña según la función del usuario (operador, administrador del sistema, técnico de servicio); fichas de datos de seguridad; OMAP; DocBox y carpetas activas
Accesorios	Opciones: DocBox, programación de la página, licencia de visor remoto, licencia de escaneo, licencia de E-shredding, licencia de IPDS, licencia de PDF para IPDS, licencia de gestión de color avanzada del adaptador de red adicional (para IPDS), licencia de servicio remoto, X-Rite i1 Basic para calibración; X-Rite i1 Process Control (software, i1 espectrofotómetro sin filtro UV), X-Rite i1 Process Control Production (software, i1 espectrofotómetro sin filtro UV, mesa de escaneo i1 IO)
ESPECIFICACIONES DE ESCANEADO	
Licencia de escaneo	Licencia opcional para permitir la funcionalidad de escaneo/copia, Características: integración directa de los perfiles de color sRGB o Adobe RGB para escaneo a PDF; escaneo durante el calentamiento; plantillas de copia y escaneo estándar y definidas por el usuario A una cara: 20 ipm a dos caras: 15 ipm 150 ppp, 300 ppp, 600 ppp
Velocidad de escaneo	Escaneo a correo electrónico, escaneo a FTP, escaneo a cola de impresión, escaneo a trabajos en espera, escaneo a PRISMAccess
Resolución de escaneo	(Una/varias páginas) TIFF, JPEG, PDF 33 segundos (desde el cristal de exposición)
Destinos	
Formato de archivo	
FCOT	
ESPECIFICACIONES DEL ALIMENTADOR DE DOCUMENTOS	
Unidad Lectora en color-H1	A5, ASR, A4, A4R, A3 600 ppp x 600 ppp 732 x 595 x 105 mm 17,5 kg
Tamaño de papel	A5, A4, A4R, A3
Resolución para lectura	Tamaños libres (182 x 139,7 a 297 x 432 mm) 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)
Dimensiones (An. x Pr. x AL.)	100 hojas (80 g/m ²) A una cara: 20 ipm A dos caras: 15 ipm 646 x 570 x 143 mm 22 kg
Peso	
ESPECIFICACIONES DE SUMINISTRO DE PAPEL	
Depósito POD-A1/Depósito POD-A1 secundario	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 60 a 325 g/m ²
Tamaño del papel	Fino, normal, grueso, reciclado, en color, perforado, bond, etiquetas, transparencia, con separadores, estucado, con textura, Vitela 4.000 hojas (80 g/m ²): 1.000 hojas x 2 cajones, 2.000 hojas x 1 cajón
Gramaje de papel	Sí (depósito POD primario) 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 Depósito POD-A1: aprox. 250 kg Depósito POD-A1 + Depósito POD-A1 secundario: aprox. 480 kg Depósito POD-A1: 240 V, 6 A Depósito POD-A1 secundario: 240 V, 2,8 A
Tipo de papel	A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 mm), 13 pulg. x 19 pulg. (330,2 x 482,6 mm) 64 a 300 g/m ²
Capacidad de papel	Fino, normal, grueso, reciclado, en color, perforado, bond, transparencia, etiquetas, estucado, con textura, Vitela 3.500 hojas (80 g/m ²) 601 x 621 x 570 mm Aprox. 51 kg
Dimensiones (An. x Pr. x AL.)	ASR, A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 mm), 13 pulg. x 19 pulg. (330,2 x 482,6 mm) Tamaño libre 139,7 x 182 mm a 330,2 x 487,7 mm 64 a 256 g/m ²
Peso	Fino, normal, grueso, reciclado, en color, perforado, bond, transparencia, etiquetas, con separadores, estucado, con textura, Vitela 100 hojas (80 g/m ²)
Alimentación	
Depósito de papel-AC1	
Tamaño del papel	
Gramaje de papel	
Tipo de papel	
Capacidad de papel	
Dimensiones (An. x Pr. x AL.)	
Peso	
Bandeja multipropósito-A1	
Tamaño del papel	
Gramaje de papel	
Tipo de papel	
Capacidad de papel	
ESPECIFICACIONES DE SALIDA	
Apilador de gran capacidad-C1	(Se puede conectar un máximo de 2 apiladores) 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) Bandeja de apilado: 64 a 325 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 240 V, 4A

Apilador de gran capacidad-F1	Apilado normal y alterno en el carro. Interfaz para las unidades de acabado de terceros si se ha instalado el kit PDF opcional. Se puede instalar un apilador de gran capacidad. Apila 6.000 hojas (80 g/m ²) en dos plis de 3.000 hojas cada una en la bandeja de salida principal. 200 hojas adicionales Capacidad de salida en la bandeja superior. La descarga durante la impresión ofrece una capacidad de salida ilimitada. Según su definición para el motor principal. En el caso de todas las ubicaciones de salida, según su definición para el motor principal.
Descripción	2 bandejas 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
Capacidad de salida	Capacidad de la bandeja (sin grapado)
Gramaje de papel	Capacidad de la bandeja (Grapado)
Tamaño de papel	Posición de grapado
Unidad de acabado-A1/Unidad de acabado de folletos-A2	Capacidad de grapado (80 g/m ²) Tamaño de papel de grapado de folletos en caballete Gramaje del papel de grapado de folletos en caballete Capacidad de grapado de folletos en caballete Capacidad de apilado de folletos en caballete Dimensiones
Número de bandejas	Peso
Capacidad de la bandeja	Alimentación
(Grapado)	Unidad de perforación-BC1/BD1
Posición de grapado	Unidad de perforación interna en línea Tipo de perforación Gramaje de papel de perforación aceptable Tamaño de papel de perforación aceptable Diámetro del agujero de perforación
Capacidad de grapado	Unidad de inserción de documentos-C1
(80 g/m ²)	Número de bandejas Tamaño de papel
Tamaño de papel de grapado de folletos en caballete	Gramaje de papel Capacidad de papel Dimensiones (An. x Pr. x AL.)
Gramaje del papel de grapado de folletos en caballete	Peso
Capacidad de grapado de folletos en caballete	Guillotina de folletos-D1
Capacidad de apilado de folletos en caballete	Ancho de corte Grosor de corte Capacidad de la bandeja Gramaje de papel aceptable Dimensiones (An. x Pr. x AL.)
de folletos	Peso aprox. 152 kg
Dimensiones	Guillotina de folletos de dos hojas-A1
Peso	Ancho de corte Grosor de corte Capacidad de la bandeja Gramaje de papel aceptable Dimensiones (An. x Pr. x AL.)
Alimentación	Peso aprox. 145 kg 240 V, 2,3 A
Unidad de perforación-BC1/BD1	Encuadernadora en Rústica-B1
Unidad de perforación interna en línea	Tamaño de folleto Grosor del folleto Rango de corte
Tipo de perforación	Páginas del cuerpo
Gramaje de papel de perforación aceptable	Cubierta
Tamaño de papel de perforación aceptable	Capacidad de la bandeja
Troqueles de perforación	Dimensiones Peso Alimentación
	Perforadora profesional-B1
	Gramaje de papel de perforación aceptable Tamaño de papel de perforación aceptable Troqueles de perforación
	Dimensiones Peso Alimentación
	Unidad de integración de perforadora profesional-A1
	Dimensiones Peso aprox. Alimentación
	Unidad de perforación externa en línea 75-216 g/m ² (papel normal), Pro Click: 75-176 g/m ² (papel normal)
	A4 Peine de plástico 21 agujeros, bucle doble 23 agujeros (redondo), bucle doble 34 agujeros (redondo), bobina de color 47 agujeros, Velo Bind 12 agujeros, hoja suelta 4 agujeros, hoja suelta 2 agujeros, hoja suelta 4 agujeros (sueco), Pro Click 34 agujeros 305 x 792 x 1.040 mm Aprox. 80 kg
	Obligatorio para la Perforadora profesional-B1 250 x 792 x 1.040 mm Aprox. 40 kg 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)
Tlf: 91 538 45 00
Fax 91 564 01 17
canon.es