

you can
Canon

imagePRESS C6000
Producción Digital en Color
Alto Volumen

Resultados impRESionantes con versatilidad real

Los entornos de producción disponen de nuevas opciones gracias a la Prensa Digital imagePRESS C6000. Esta potente máquina proporciona una versatilidad excepcional para sus aplicaciones de impresión, con una calidad de imagen sorprendente que tiene el aspecto y la sensación de la producción litográfica.



imagePRESS C6000

COLOUR

Un nuevo estándar de calidad

Colores vivos y unas imágenes de una nitidez excepcional, con el aspecto final de la producción en offset.

Impresión precisa

Controles de imagen y de densidad automáticos y página a página permiten garantizar una impresión precisa con una estabilidad y consistencia de color extraordinarias, algo esencial en un entorno de producción profesional.

**Consistencia
Excepcional**

Innovadora en todos los aspectos

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.

Alta Productividad

Velocidades de producción impresionantes de hasta 60 ipm con soportes de impresión de hasta 135 g/m². La imagePRESS C6000 puede trabajar también con gramajes de hasta 300 g/m² para mayor versatilidad.

Dispone de opciones modulares de alimentación hasta un máximo de 10.000 hojas, con la posibilidad de emplear hasta 8 tipos de papel distintos en un mismo trabajo, así como un sistema de alimentación asistido por aire que asegura una gran fiabilidad y hasta más de 2 horas de producción ininterrumpida.

**Fiabilidad
Excepcional**

Posibilidades de acabado excepcionales

Seleccione de entre una amplia oferta de opciones de acabado en línea, incluida la encuadernación en rústica (Perfect binding). Una innovadora tecnología de registro inteligente asegura resultados extraordinarios impresión tras impresión.

**Para un amplio
abanico de
aplicaciones.**



imagePRESS

Especificaciones imagePRESS C6000

<p>imagePRESS C6000 MOTOR DE IMPRESIÓN Volumen mensual recomendado Volumen máximo mensual Resolución Tolerancia de Registro Capacidad Disco (Escaneo y Buzones) Memoria de imágenes (SDRAM) Gramajes Bandejas de alimentación (Base) 2 Cajones Capacidad máxima de alimentación Capacidad máxima de salida Dimensiones (largo x fondo x alto) Peso Req. eléctricos</p>	<p>30.000 – 150.000 páginas (A4) 415.000 páginas (A4) 1200dpi, 256 gradaciones (8-bit) +/- 0.5mm (tira-retira) 2 x 80 Gb 1.5 Gb de 64 a 300 g/m² 2.000 hojas total (200mm) 10.000 hojas máx. 17.000 hojas máx. 2.580 x 992 x 1.040mm (excluido el Panel de Control) 1.200 Kg (incluida la Unidad Lectora) 220-240V, (Monofásica), 32A</p>	<p>Tamaños de papel (Módulos POD & Bandejas de Papel Standard) A4, A4R, A3, SRA3, B4, JIS-B5, JIS B5R, LGL, LTR 13" x 19.2" (330.2 x 487.7mm) 12" x 18" (305 x 457mm) 11" x 17" (279 x 432 mm) tarjetas. Tamaños personalizados (De 182 x 182mm a 330 x 487mm) Indicador visual Detección del nivel de papel Detección de doble alimentación Bandeja de deshecho Dimensiones (largo x fondo x ancho) Peso Req. eléctricos</p>	<p>Sí (Módulo de alimentación POD primario) Sí (Módulo de alimentación POD primario) Mód. de Alimentación Primario: 977 x 1040 x 792 mm Mód. de Alimentación Secundario: 811 x 1040 x 792 mm 246 Kg 250V, 10A</p>	<p>ACABADORA DE FOLLETOS – AB2 Tipo de papel (folletos en caballete) Tamaños de papel (folletos en caballete) Capacidad de salida Nº de hojas por folleto Dimensiones (largo x fondo x alto) Peso Req. eléctricos</p>	<p>de 64 a 200 g/m², hasta 300 g/m² cubierta A3, A4R, B4, SRA3, 12"x 18", 11" x 17", LGL, LTRR 30 folletos (80 g/m²) de 2 a 20 hojas (80 g/m²) 800 x 792 x 1,180mm 178kg 240V, 8A</p>
<p>PRODUCTIVITY Tamaño Gramaje (g/m²) A4 A4 A4 A3 A3 A3 SRA3 SRA3 SRA3 13x19.2" 13x19.2" 13x19.2"</p>	<p>A una cara (ppm) A doble cara (ipm) 60.0 60.0 53.6 53.6 41.2 41.2 30.8 30.8 26.8 26.8 20.6 20.6 28.8 28.8 25.0 25.0 19.2 19.2 26.6 26.6 23.1 23.1 17.7 17.9</p>	<p>APILADORA DE ALTA CAPACIDAD-C1 Tipo de Papel Carrito de descarga incluido Bandeja de salida superior (64 a 300g/m²) Salida apilada (64 a 300g/m²)</p>	<p>A4, A3, SRA3, B4, 11"x17", 12"x18", (64 a 300g/m²) Separatas con pestaña (A4, LTR), Tamaño personalizado (de 216 x 182mm a 330 x 487mm) A4, A4R, A3, SRA3, B4, 11"x17", 12"x18", 13x19.2" Separatas con pestaña (A4, LTR), Tamaño personalizado (de 182 x 182mm a 330 x 487mm) A4, A4R, A3, SRA3, B4, 11"x17", 12"x18", 13x19.2" Separatas con pestaña (A4, LTR), Tamaño personalizado (de 182 x 182mm a 330 x 487mm)</p>	<p>GUILLOTINA DE FOLLETOS-B1 Tipo Máximo número de hojas a guillotinar Tamaño de corte posible Capacidad de Salida Dimensiones (largo x fondo x alto) Peso Req. eléctricos</p>	<p>Guillotina para desbarbar con bandeja de salida 40 hojas (80 g/m²), 38 hojas (80 g/m²) + 2 hojas (300 g/m²) Todos los tamaños soportados por la Acabadora-AB2 30 folletos 1.575 x 792 x 1.040mm 152 Kg 240V, 4A máx.</p>
<p>UNIDAD LECTORA-H1 (REQUIERE DADF O CUBIERTA) Lámpara de escaneo Resolución Velocidad de escaneo Dimensiones (largo x fondo x alto) Peso</p>	<p>tubo de Xenón (Intensidad de luz: 120.000 lx) 600 x 600 ppp 80ipm (300 ppp) 50ipm (600dpi) 732 x 595 x 105mm 17,5 Kg</p>	<p>Capacidad Apilado Bandeja de salida superior Dimensiones (largo x fondo x alto) Peso Req. eléctricos Una unidad de apilado Dos unidades de apilado</p>	<p>5,000 hojas (80 g/m²) (570mm) 1,000 hojas (80 g/m²) (100mm) 860 x 765 x 1,290mm 200 Kg 240V, 300W 240V, 600W</p>	<p>UNIDAD DE INSERCIÓN DE DOCUMENTOS – C1 Tipo de Original Tamaño del Original Bandeja 1: tamaños Bandeja 2: tamaños Capacidad de salida Dimensiones (largo x fondo x ancho) Peso</p>	<p>Papel Normal Papel de Color Papel Estucado A4, A4R, LTR, LTR Personalizado (de 182 x 182 a 330 x 330mm) A4, A4R, A3, SRA3, B4, LGL, LTR 13" x 19.2" 12" x 18" 11" x 17" Personalizado (de 182 x 182 a 330 x 487mm) 200 hojas (80 g/m²) 621 x 679 x 213mm 17Kg</p>
<p>DADF-R1 Tamaño de original Gramaje máximo Capacidad de Bandeja Detección de tamaño Velocidad de proceso de documentos (copia) Dimensiones (largo x fondo x alto) Peso</p>	<p>A4, A3, A5, LGL, LTR, Tamaños personalizados (148 x 210mm a 297 x 420mm) A4, A5: 216 g/m² (Una cara / doble cara) A3: 216 g/m² (Una cara), 200 g/m² (Doble cara) 100 hojas (80 g/m²) Largo: sensor fotosensible Ancho: guía desplazable 50ipm (a una cara) - A4, 600 ppp 25ipm (a doble cara) - A4, 600 ppp 143 x 646 x 570mm 21,5 Kg</p>	<p>ENCUADERNADORA EN RÚSTICA Método de Encuadernado Grosor del Libro Tamaño Máximo de Libro Margen de guillotinado Capacidad de Unidad de Inserción Tamaño de cubierta Gramajes Req. eléctricos Dimensiones (largo x fondo x alto) Peso</p>	<p>Cubierta adherida al Lomo con cola caliente Aprox. de 10 a 200 hojas (de 1mm a 25mm) SRA4 (Máximo antes de guillotinar) Dispositivo de guillotinado integral Trilateral, 1 lado o deshabilitado Bandeja superior: 200 hojas (A4 80 g/m²) Bandeja inferior: 200 hojas (13"x19.2" 80 g/m²) Hasta 13" x 19.2" 64 - 163 g/m² (Hojas insertadas) 64 - 300 g/m² (Cubiertas) 240V, 10A 1360 x 920 x 783mm Aproximadamente 324 Kg</p>	<p>UNIDAD DE TALADRO – U1/W1/X1 TAMAÑO PAPEL 2 agujeros (U1) 4 agujeros (W1 o X1) Gramajes Diámetro del taladro</p>	<p>A4, A4R, A3, B4 A4, A3 64 g/m² a 200 g/m² (no válido para transparencias) 6,5 mm</p>
<p>MÓDULO DE ALIMENTACIÓN POD-A1 (PRIMARIO Y SECUNDARIO) Mód. de Alimentación POD-A1 (Primario) 3 Cajones Mód. de Alimentación POD-A1 (Secundario) 3 Cajones Método de toma de papel Tipos de papel</p>	<p>4.000 hojas (80g/m²) (410mm) total 4.000 hojas (80g/m²) (410mm) total Separación por aire insuflado Ligero (64 a 79 g/m²) Normal (80 a 105 g/m²) Gruoso (106 a 300 g/m²) Reciclado (64 a 256 g/m²) Color (64 a 79 g/m²) Estucado 1-cara (80 a 300 g/m²) Estucado 2-caras (80 a 300 g/m²) Gofrado (80 a 300 g/m²) Pergamino (64 a 300 g/m²) Pretaladrado y offset (64 a 105 g/m²) Separatas con pestaña (151 a 209 g/m²) (A4) Transparencias (A4, A4R) Etiquetas (A4, A3, B4) Tarjetas</p>	<p>ACABADORAS AB1 y AB2 Tipos de papel Tamaños de papel Tamaños de papel (grapado) Capacidad de salida (sin grapado) Bandeja A Bandeja B Capacidad en juegos (Grapados) Bandeja A Bandeja B Capacidad de grapado A4, A4R, B4, B5 A3 Tipo de grapa Dimensiones (largo x fondo x alto) Peso Req. eléctricos</p>	<p>de 64 a 300g/m² Los mismos que la máquina A4, A4R, A3, B4, JIS-B5 3.000 hojas 2.000 hojas 100 juegos 100 juegos 100 hojas (80 g/m²) máx. 50 hojas (80 g/m²) máx. Ajustable al tamaño del juego 800 x 792 x 1,180mm 126 Kg 240V, 250W máx.</p>	<p>EYE-ONE PROCESS CONTROL Bibliotecas de Color incluidas Estándares de Validación Contenido del Paquete</p>	<p>PANTONE® color bridge EC PANTONE® color bridge PC PANTONE® solid coated PANTONE® solid matte PANTONE® uncoated Fogra27 Fogra39 Validación Canon Espectrofotómetro Eye-One Pro Mesa iO Accesorios de Medida Estuche CD Eye-One Process Control</p>

Algunas imágenes han sido simuladas por razones de calidad de reproducción. Todos los datos se han obtenido por medio de métodos estándar de pruebas empleados por Canon. Este folleto y las especificaciones del producto se han preparado antes del lanzamiento del producto. Las especificaciones pueden sufrir variaciones sin previo aviso. ™ y ®: Todos los nombres de productos y/o compañías son marcas y/o marcas registradas de sus fabricantes en sus mercados y/o países.



you can
Canon

Canon Inc.
www.canon.com
Canon Europa N.V.
www.canon-europe.com
Spanish Edition
© Canon Europa N.V., 2008 (0408)

Canon España, S.A.
C/Joaquín Costa, 41
28002 Madrid
Tlf: 91 538 45 00
Fax 91 564 01 17
www.canon.es

Para más información
llame a nuestra línea directa

