

you can
Canon

imagePRESS 1110

Producción Digital
Monocroma

Impresión de producción que siempre impRESiona

La imagePRESS 1110 está diseñada para centros de impresión que requieren los más altos estándares. Capaz de dar 110ppm, esta prensa digital de producción logra las impresiones más exactas y es capaz de gestionar diversos tipos de soportes para un funcionamiento fluido, incluso en los picos de trabajo.



Máxima Productividad

Se alcanzan velocidades de producción máximas de hasta 110ppm sobre múltiples tipos de soporte y gramajes desde 52g/m² hasta 300g/m², además de tolerar un tamaño de papel máximo de 330 mm x 488 mm

Un generoso suministro de papel de 10.000 hojas de hasta dos módulos de alimentación opcional con múltiples bandejas viene complementado por una alimentación asistida por aire, para una extraordinaria fiabilidad y para más de 1,5 horas de producción ininterrumpida.

La mejor calidad

Una resolución de impresión de 1.200ppp y un innovador proceso de impresión de rodillos gemelos se combinan para obtener textos e imágenes con una definición increíble.

Impresión de precisión

Un registro preciso, que se ajusta activamente durante las tiradas de impresión, asegura la consistencia a altas velocidades para un trabajo continuo.

Muy innovador

La nueva tecnología de micro tóner, desarrollada para la gama imagePRESS, permite obtener una consistente producción de alta calidad en una amplia variedad de soportes.

Acabado excepcional

Podrá seleccionar de nuestra amplia gama de opciones de acabado en línea incluyendo encuadernado tipo rústica, plegado, grapado en caballete, taladrado, guillotinado de uno y tres cortes, y una única apiladora de alta capacidad. La tecnología de Registro Inteligente asegura resultados impresionantes impresión tras impresión.

**Rendimiento productivo
que mantiene a los
clientes satisfechos.**



imagePRESS

Especificaciones imagePRESS 1110

MOTOR DE IMPRESIÓN Volumen mensual recomendado Volumen máximo mensual recomendado Media recomendada Volumen mensual Resolución Tolerancia de registro Capacidad de disco Memoria Gramajes Capacidad de alimentación de papel Capacidad máxima de salida Dimensiones (largo x fondo x alto) Peso Requisitos eléctricos	100.000 a 600.000 2.4 millones por mes 200,000 por mes 1.200 x 1.200dpi +/- 0.5mm (tira-retira) 80GB 512+512MB 52 a 300g/m ² Estándar: 2.000 Máxima: 10.000 16.000 1387 x 809 x 1040mm (excluyendo panel de control) 500kg (aprox) 230V x 32A + 230V x 15A	dos caras Color – una cara/dos caras Capacidad original de la bandeja Requisitos eléctricos / Consumo Dimensiones Peso	120/120ipm (600dpi) 120/200ipm (300dpi) 40/40ipm (600dpi) 80/80ipm (300dpi) 300 hojas Se alimenta desde el cuerpo principal 633 x 588 x 179mm 26.9kg Aprox.	GUILLOTINA DE FOLLETOS-D1 Un solo corte Rango de corte Grosor máximo Gramajes de papel Capacidad de salida Requisitos eléctricos Dimensiones Peso	(Vertical) 2-20mm Hasta 50 hojas (incluida la cubierta) 52-300g/m ² 30 folletos Acabadora de folletos-AF2 1575 x 770 x 1040mm 152kg Aprox.
PRODUCTIVIDAD Velocidad A una cara papel normal 80g/m ² 81-105g/m ² 106-180g/m ² 181-300g/m ² A una cara estucado 90g/m ² 91-120g/m ² 121-128g/m ² 129-150g/m ² 151-180g/m ² 181-240g/m ²	A4 A3 110 70 110 70 110 56 110 56 A4 A3 110 70 110 56 78 39 58 29 39 19 29 14	APILADORA DE ALTA CAPACIDAD-E1 Capacidad bandeja de apilado Bandeja de salida superior Tipos de papel Tamaños de papel Se pueden conectar hasta 2 apiladoras Requisitos eléctricos / Consumo Dimensiones Peso	10.000 hojas / A4 5.000 hojas / A3 con hojas de 80g/m ² h 1.000 hojas con hojas de 80g/m ² 52-300g/m ² B5-330 x 488 ml 230V 10A (la segunda apiladora puede utilizar mismo suministro de la primera) 997 x 792 x 1362mm 210kg Aprox	GUILLOTINA DE FOLLETOS -A1 DOS CORTES Rango de corte Grosor máximo Gramajes Capacidad de salida Requisitos eléctricos Dimensiones Peso	Corte superior e inferior 2-15mm Hasta 50 hojas (incluida la cubierta) 52-300g/m ² 30 folletos 230V x 10A 536 x 770 x 1040mm 145kg Aprox.
MÓDULO DE ALIMENTACIÓN C1 SECUNDARIO Requisitos eléctricos / Consumo Dimensiones Peso	3 Cajones Capacidad de 4.000 hojas Hojas de 52-300g/m ² B5-13x19.2 pulgadas Se pueden conectar hasta 2 módulos 230V 10A 745 x 792 x 1095mm (1 módulo) 1561 x 792 x 1095mm (2 módulos) 226kg (1 módulo) Aprox 452kg (2 módulos) Aprox	PERFECT BINDER-C1 Máximo tamaño de cubierta Gramaje de la cubierta Tamaño del cuerpo del libro Gramaje del cuerpo Rango de corte Grosor del libro Requisitos eléctricos Dimensiones Peso	B4-13" x 19.2" 91-300g/m ² B5-228.6 x 320mm 52-105g/m ² Arriba/Abajo 13 a 79mm Vertical 6.5 a 49.5mm Hasta 25mm 230V x 10A 922 x 783 x 1300mm Approx 306kg	TALADRADORA PROFESIONAL-B1 Unidad de taladrado en línea Rango de soportes Gramajes papel Tamaño papel Herramientas de taladro Requisitos eléctricos Dimensiones Peso	75-216g/m ² A4 Plástico (21 taladros) Doble (23 taladros) Doble (34 taladros) Espiral color (47 taladros) Encuadernado Velo Bind (12 taladros) Convencional de 4 agujeros Convencional de 2 agujeros Convencional de 3 agujeros Pro Click de 34 agujeros desde la Unidad de Integración-A1 305 x 792 x 1040mm 80kg Aprox.
MÓDULO DE INSERCIÓN DE DOCUMENTOS MULTIBANDEJA-A1 Requisitos eléctricos / Consumo Dimensiones Peso	3 Cajones Capacidad de 4.000 hojas Hojas de 52-300g/m ² B5-13x19.2 pulgadas 230V 10A 1079 x 792 x 1095mm 251kg (Aprox)	UNIDAD DE PLEGADO-F1 Plegado en V Plegado en Z Plegado en C Plegado en Zigzag Doble Paralelo Requisitos eléctricos Dimensiones Peso	52-105g/m ² 52-105g/m ² 52-105g/m ² 52-105g/m ² 52-90g/m ² desde Acabadora-AF1 o Acabadora de folletos-AF2 336 x 793 x 1190mm 65kg Aprox.	ACCESORIO TALADRADORA PROFESIONAL-A1 Obligatorio para Taladradora profesional-B1 Requisitos eléctricos Dimensiones Peso	230V 10A 250 x 792 x 1040mm 80kg Aprox.
UNIDAD DE INSERCIÓN-F1 Número de bandejas Capacidad de bandeja Gramajes Tamaño de papel Requisitos eléctricos / Consumo Dimensiones Peso	2 bandejas 200 hojas/ bandeja 52-300g/m ² B5-13x19.2 230V 10A 701 x 793 x 1397mm 55kg	ACABADORA-AF1 Número de bandejas Bandeja superior Bandeja inferior Posición de grapado Tipos de papel Requisitos eléctricos Dimensiones Peso	2 3.000 hojas 2.000 hojas Esquina y doble 52-300g/m ² 5.000 hojas hasta 100 hojas grapadas 230V x 10A 800 x 792 x 1180mm 130kg Aprox.	3 OPCIONES DE SERVIDOR imagePRESS Servidor J200 imagePRESS Servidor J100 imagePRESS Kit de impresión-A1	
UNIDAD LECTORA DE IMÁGENES DE COLOR-L1 Velocidad de escaneo Blanco y Negro – una cara/	A doble cara de una pasada	ACABADORA DE FOLLETOS-AF2 Número de bandejas Bandeja superior Bandeja inferior Posición de grapado Tipos de papel Tamaños de grapa Plegado enV Requisitos eléctricos Dimensiones Peso	2 3.000 hojas 2.000 hojas Esquina y doble 52-300g/m ² 5.000 hojas hasta 100 hojas grapadas hasta 100 hojas cuadernillo disponibles (2-25 hojas) JIS B5 (182x257mm) Hasta 5 hojas 230V x 10A 800 x 792 x 1180mm 180kg Aprox.	Canon recomienda utilizar soportes Canon para obtener los mejores resultados. Compruebe la lista de compatibilidad con los soportes (papel) para ver qué tipo de papel o soporte se recomienda. Algunas imágenes son simuladas con el fin de ofrecer una mayor claridad en la reproducción. Todos los datos están basados en los métodos de prueba estándares de Canon. Este folleto y las especificaciones de los productos se han desarrollado antes de la fecha de lanzamiento del producto. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. ™ y ®. Todos los nombres de empresas y/o productos son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas de sus respectivos 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 0132W065
© Canon Europa N.V., 2009 (0409)

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



El logotipo de AUTENTICIDAD de Canon es garantía de rendimiento con Total Calidad.

