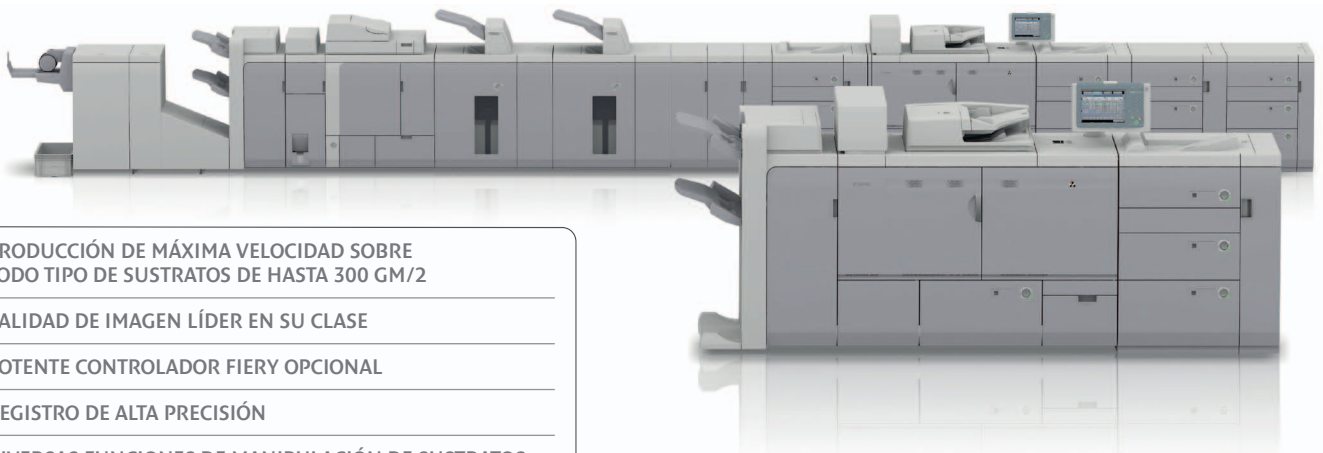


# Prensa de producción monocroma digital de volumen medio

imagePRESS 1110+  
imagePRESS 1125+  
imagePRESS 1135+

**you can**

Basada en la plataforma de reconocidas prestaciones imagePRESS C7010VP, la serie imagePRESS 1135+ de Canon aporta nuevos niveles de calidad de impresión, productividad y versatilidad a la producción de volumen medio en ByN.



PRODUCCIÓN DE MÁXIMA VELOCIDAD SOBRE TODO TIPO DE SUSTRATOS DE HASTA 300 GM/2

CALIDAD DE IMAGEN LÍDER EN SU CLASE

POTENTE CONTROLADOR FIERY OPCIONAL

REGISTRO DE ALTA PRECISIÓN

DIVERSAS FUNCIONES DE MANIPULACIÓN DE SUSTRATOS

UN ACABADO EXCEPCIONAL QUE INCLUYE LA ENCUADERNACIÓN TIPO RÚSTICA

## Máxima productividad

Idónea tanto para cumplir con plazos de entrega exigentes, tiradas cortas o trabajos complejos de dato variable, las imagePRESS 1135+/1125+/1110+ ofrecen impresionantes velocidades de producción de 135, 125 y 110 impresiones por minuto, respectivamente. Con un tamaño máximo del papel de 488 x 330 mm y una capacidad potencial de 14.000 hojas (capacidad de 10.000 hojas para la imagePRESS 1110+), constituyen una alternativa viable a la producción en offset en blanco y negro, ofreciendo hasta 1,5 horas de producción ininterrumpida (casi 2 horas para la imagePRESS 1125+). Asimismo, el rendimiento no se limita únicamente a trabajos específicos. Estas prensas mantienen sistemáticamente la máxima productividad en una amplia gama de sustratos de 52 a 300 gsm, permitiendo el uso tanto de hojas de inserción previamente impresas, como de transparencias y cubiertas, de forma rápida y sencilla.

## Fiabilidad sin igual

En un entorno de producción, es muy importante el cumplimiento de los plazos de entrega más exigentes. Para ello, resulta esencial poder confiar en el equipo de producción. La serie imagePRESS 1135+ se centra completamente en la maximización del tiempo de productividad gracias a su plataforma tecnológica de reconocido prestigio. Además, la alimentación asistida por aire garantiza una inmejorable fiabilidad en la alimentación del papel. Los calentadores de aire insuflan aire caliente para garantizar la correcta alimentación de los sustratos estucados con una elevada carga estática. Los ventiladores adicionales garantizan una alimentación, recogida y separación del papel impecables. Un sistema avanzado de detección de doble alimentación ultrasónica situado en el interior de las bandejas de papel de gran capacidad, detecta la alimentación múltiple, corrigiendo problemas potenciales sin interrumpir el funcionamiento.

## Control Fiery

Los dos nuevos controladores EFI ofrecen un rendimiento rápido y potente, y son compatibles tanto con Fiery system10 como con Windows 7 Professional.

## Calidad de impresión excepcional

El tóner monocolor eB de Canon crea negros puros y vivos, mientras que una unidad de revelado de manguito doble minimiza el moteado y crea masas de un negro más intenso. Registro de página activa (que garantiza la alineación tira-retira con una tolerancia de 0,5 mm) y sistema de doble láser rojo que permite alcanzar una resolución real de 1.200 ppp con 256 medios tonos. Suavizado en la impresión de líneas oblicuas, degradados más limpios, imágenes más nítidas y texto.

## El acabado perfecto

La serie imagePRESS 1135+ se distingue por un acabado perfecto. Existe una gran variedad de opciones de acabado en línea disponibles, entre las que se incluye una encuadernación tipo rústica, plegado múltiple, cosido en caballete, perforación, corte, guillotinado lateral o trilateral y apilado de gran capacidad. Las nuevas acabadoras de grapado y cosido en caballete de folletos (AK1/AK2) ofrecen posibilidades de salida sin parangón así como la opción de una unidad de perforación mejorada para sustratos de papel más anchos.

**Canon**

# Especificaciones: imagePRESS 1110+ | imagePRESS 1125+ | imagePRESS 1135+

PRENSA DIGITAL						
Modelo	imagePRESS 1110+	imagePRESS 1125+	imagePRESS 1135+			
Volumen de impresión mensual recomendado	100.000 a 600.000	250.000 a 800.000	300.000 a 1 millón			
Volumen de impresión mensual máximo recomendado	2,4 millones al mes	2,8 millones al mes	3 millones al mes			
Volumen de impresión mensual promedio	200.000 al mes	350.000 al mes	500.000 al mes			
Resolución	1.200 x 1.200 ppp	1.200 x 1.200 ppp	1.200 x 1.200 ppp			
Precisión de registro	+/- 0,5 mm (tira-retira)	+/- 0,5 mm (tira-retira)	+/- 0,5 mm (tira-retira)			
Capacidad del disco duro	80 GB	80 GB	80 GB			
Memoria	512+512 MB	512+512 MB	512+512 MB			
Gramaje de papel	52 a 300 g/m <sup>2</sup>	52 a 300 g/m <sup>2</sup>	52 a 300 g/m <sup>2</sup>			
Capacidad de alimentación del papel	Estándar: 2.000, Máxima: 10.000	Estándar: 2.000, Máxima: 14.000	Estándar: 2.000, Máxima: 14.000			
Capacidad de salida de papel	16.000	27.000	27.000			
Dimensiones (An x Pr x Al)	1385 x 809 x 1040 mm (sin incluir el Panel de control)	1385 x 809 x 1040 mm (sin incluir el Panel de control)	1385 x 809 x 1040 mm (sin incluir el Panel de control)			
Peso	Aprox. 500 kg	Aprox. 500 kg	Aprox. 500 kg			
Alimentación	230 V x 32 A + 230 V x 15 A	230 V x 32 A + 230 V x 15 A	230 V x 32 A + 230 V x 15 A			
PRODUCTIVIDAD						
Modelo	imagePRESS 1110+	imagePRESS 1125+	imagePRESS 1135+			
Velocidad						
<b>Papel normal a una cara</b>	<b>A4</b>	<b>A3</b>	<b>A4</b>	<b>A3</b>	<b>A4</b>	<b>A3</b>
30 g/m <sup>2</sup>	110	70	125	75	135	79
81-105 g/m <sup>2</sup>	110	70	125	75	135	79
106-180 g/m <sup>2</sup>	110	56	125	64	135	70
181-300 g/m <sup>2</sup>	110	56	125	64	135	70
<b>Papel estucado a una cara</b>	<b>A4</b>	<b>A3</b>	<b>A4</b>	<b>A3</b>	<b>A4</b>	<b>A3</b>
90 g/m <sup>2</sup>	110	70	125	70	135	70
91-120 g/m <sup>2</sup>	110	56	117	59	117	59
121-128 g/m <sup>2</sup>	78	39	78	39	78	39
129-150 g/m <sup>2</sup>	58	29	58	29	58	29
151-180 g/m <sup>2</sup>	39	19	39	19	39	19
181-240 g/m <sup>2</sup>	29	14	29	14	29	14
MÓDULO DE ALIMENTACIÓN POD-C1 MÓDULO DE ALIMENTACIÓN DE PAPEL SECUNDARIO-C1						
	máximo de 2 para imagePRESS 1110+ máximo de 3 para imagePRESS 1125+/1135+					
Fuente de alimentación/Consumo	máximo de 3 para imagePRESS 1125+/1135+ Capacidad de 4.000 hojas Hojas de 52-300 g/m <sup>2</sup> B5-13 x 19,2 pulg. Se puede conectar un máximo de 3 módulos 230 V 10 A					
Dimensión	745 x 792 x 1095 mm (1 módulo) 1561 x 792 x 1095 mm (2 módulos) 2377 x 792 x 1095 mm (3 módulos)					
Peso	Aprox. 226 kg (1 módulo) Aprox. 452 kg (2 módulos) Aprox. 678 kg (3 módulos)					
UNIDAD DE INSERCIÓN DE DOCUMENTOS-A1						
Fuente de alimentación/Consumo	3 bandejas Capacidad de 4.000 hojas Hojas de 52-300 g/m <sup>2</sup> B5-13 x 19,2 pulg. 230 V 10 A					
Dimensión	1079 x 792 x 1095 mm					
Peso	Aprox. 251 kg					
UNIDAD DE INSERCIÓN DE DOCUMENTOS-F1						
Número de bandejas	Sólo imagePRESS 1110+ 2-bandejas					
Capacidad de la bandeja	200 hojas/bandeja					
Gramaje de papel	52-300 g/m					
Tamaño de papel	B5-13 x 19,2					
Fuente de alimentación/Consumo	230 V 10 A					
Dimensión	701 x 793 x 1397 mm					
Peso	Aprox. 251 kg					
UNIDAD LECTORA DE IMÁGENES EN COLOR-L1						
BN - A una cara/A dos caras	Doble cara en una pasada 120/120 ipm (600 ppp) 120/200 ipm (300 ppp)					
Color - A una cara/A dos caras	40/40 ipm (600 ppp) 80/80 ipm (300 ppp)					
Capacidad de la bandeja original	300 hojas					
Fuente de alimentación/Consumo	Desde la máquina principal					
Dimensión	633 x 588 x 179 mm					
Peso	Aprox. 26,9 kg					
APILADOR DE GRAN CAPACIDAD-E1						
Peso	10.000 hojas/A4 5.000 hojas/A3 con hojas de 80 g/m <sup>2</sup>					
Capacidad de la bandeja superior	1.000 hojas con hojas de 80 g/m <sup>2</sup>					
Gramaje de papel aceptable	52-300 g/m <sup>2</sup>					
Tamaño de papel aceptable	B5-13 x 19,2 pulg.					
Fuente de alimentación/Consumo	Se puede conectar un máximo de 2 apiladores 230 V 10 A (el segundo apilador puede recibir alimentación del primer apilador)					
Dimensión	997 x 792 x 1362 mm					
Peso	Aprox. 210 kg					

ENCUADERNADORA EN RÚSTICA PERFECT BINDER-C1	
Tamaño máximo de la cubierta	B4-13 x 19,2 pulg.
Gramaje de la cubierta	91-300 g/m <sup>2</sup>
Tamaño interior	B5-228,6 x 320 mm
Gramaje interior	52-105 g/m <sup>2</sup>
Rango de corte	Sup./Inf. de 13 a 79 mm Lado frontal de 6,5 a 49,5 mm
Grosor del libro	Hasta 25 mm
Fuente de alimentación	230 V x 10 A
Dimensiones	922 x 783 x 1300 mm
Peso	Aprox. 306 kg
UNIDAD DE PLEGADO-F1	
Plegado en V	52-105 g/m <sup>2</sup>
Plegado en Z	52-105 g/m <sup>2</sup>
Plegado en C	52-105 g/m <sup>2</sup>
Plegado en zig zag	52-105 g/m <sup>2</sup>
Paralelo doble	52-90 g/m <sup>2</sup>
Fuente de alimentación	Desde la Unidad de acabado-AF1 o Unidad de folletos cosidos en caballete-AF2
Dimensiones	336 x 793 x 1190 mm
Peso	Aprox. 65 kg
UNIDAD DE ACABADO-AK1	
Número de bandejas	2
Bandeja superior	1.000 hojas
Bandeja inferior	4.000 hojas
Posición de grapado	Esquina, Doble
Gramaje de papel aceptable	52-300 g/m <sup>2</sup> Capacidad de salida de 5.000 hojas hasta un máximo de 100 hojas grapadas
Fuente de alimentación	230 V x 10 A
Dimensiones	800 x 792 x 1180 mm
Peso	Aprox. 130 kg
UNIDAD DE ACABADO-AK2	
Número de bandejas	2
Bandeja superior	1.000 hojas
Bandeja inferior	4.000 hojas
Posición de grapado	Esquina, Doble
Gramaje de papel aceptable	52-300 g/m <sup>2</sup> . Capacidad de salida de 5.000 hojas. Grapado de hasta 100 hojas Se pueden producir folletos de hasta 100 páginas (2-25 hojas)
Fuente de alimentación	Hasta 5 hojas 230 V x 10 A
Dimensiones	800 x 792 x 1180 mm
Peso	Aprox. 180 kg
UNIDAD DE PERFORACIÓN-BT1/BU1	
Patrón	Opcional para la Unidad de acabado-AK1 y AK2
Peso	Perforación de 2 y 4 agujeros 52 - 300 g/m <sup>2</sup>
GUILLOTINA DE FOLLETOS-D1	
Guillotina de un corte	(Lado frontal)
Ancho de corte	2-20 mm
Grosor de corte	Hasta 50 hojas (incluye la cubierta, plegado por la mitad)
Gramaje de papel aceptable	52-300 g/m <sup>2</sup>
Capacidad de la bandeja de salida	30 folletos
Fuente de alimentación	Unidad de folletos cosidos en caballete-AF2
Dimensiones	1575 x 770 x 1040 mm
Peso	Aprox. 152 kg
GUILLOTINA DE DOBLE CORTE-A1	
Ancho de corte	2-15 mm
Grosor de corte	Hasta 50 hojas (incluye la cubierta, plegado por la mitad)
Gramaje de papel aceptable	52-300 g/m <sup>2</sup>
Capacidad de la bandeja de salida	30 folletos
Fuente de alimentación	230 V x 10 A
Dimensiones	536 x 770 x 1040 mm
Peso	Aprox. 145 kg
PERFORADORA PROFESIONAL-B1	
Gramaje de papel de perforación aceptable	Unidad de perforación externa en línea 176 g/m <sup>2</sup> para Pro Click
Tamaño de papel de perforación aceptable	A4
Herramientas de perforación	Peine de plástico 21 agujeros, Bucle doble 23 agujeros (redondo), Bucle doble 34 agujeros (redondo), Gusanillo de color 47 agujeros, Velo Bind 12 agujeros, Hoja suelta 4 agujeros, Hoja suelta 2 agujeros, Hoja suelta 4 agujeros (sueco), Hoja suelta 3 agujeros, Pro Click 34 agujeros
Fuente de alimentación	Desde la Unidad de integración-A1
Dimensiones	305 x 792 x 1040 mm
Peso	Aprox. 80 kg
UNIDAD DE INTEGRACIÓN DE PERFORADORA PROFESIONAL-A1	
Fuente de alimentación	Obligatorio para la Perforadora profesional-B1 230 V 10 A
Dimensiones	250 x 792 x 1040 mm
Peso	Aprox. 80 kg
3 OPCIONES DE SERVIDOR	
	imagePRESS Server k100 imagePRESS Server k200 imagePRESS Printer Kit-A1

Canon recomienda la utilización de sustratos de Canon para obtener los mejores resultados. Le rogamos compruebe la lista de compatibilidad de los papeles para ver qué variedad de papel está recomendada. Algunas imágenes son simuladas con el fin de ofrecer una mayor claridad en la reproducción. Todos los datos están basados en los métodos de pruebas estándar de Canon. Tanto el catálogo como las especificaciones del producto se han elaborado antes del lanzamiento del mismo. Las especificaciones finales están sujetas a cambios sin previo aviso. Uso de los símbolos ™ y ®: todos los nombres de productos y/o empresas son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas de los respectivos fabricantes en sus mercados y/o países.



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Spanish edition 0178W878  
© 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