

CALIDAD Y PRODUCTIVIDAD IMPECABLES PARA UNA AMPLIA GAMA DE APLICACIONES DE IMPRESIÓN DE HOJA CORTADA

Evoluciona la producción de impresión gracias a unas velocidades de impresión revolucionarias, una gestión versátil de los soportes y una calidad excepcional



- Potencie la productividad de su empresa con altas velocidades de impresión de hasta 90 ppm* en un motor compacto y fiable
- El escaneo también es más eficaz: ahora se pueden escanear hasta 300 hojas a doble cara de una pasada mediante el DADF (alimentador automático de documentos a doble cara) con velocidades máximas de 230 ipm (en blanco y negro) y 150 ipm (en color)
- Diversifique su carga de trabajo con una gestión de soportes flexible. La serie imagePRESS C910 admite ahora papeles de hasta 350 g/m² y puede imprimir carteles de hasta 1300 mm de longitud (a una cara)
- Amplíe sus aplicaciones empresariales y produzca folletos A4 plegados, portadas de libros, folletos de tres o cuatro pliegues, así como carteles, postales, correo directo personalizado y tarjetas de visita
- Ponga la calidad a la vanguardia de la producción. Una pantalla predeterminada de 190 puntos reduce el efecto granuloso para obtener impresiones más nítidas con caracteres más claros y una reducción del efecto muaré
- Perfeccione su línea de producción con una solución integral. Combine una prensa de producción de la serie imagePRESS C910 con herramientas de acabado que incluyen una unidad de encuadernación en línea con anillas, un apilador multifunción y unidades de acabado de terceros gracias al nuevo puente de unidades de acabado y al adaptador DFD
- Mantenga una producción fluida con un manejo fiable del papel. El nuevo y potente apilador puede contener hasta 250 hojas, mientras que el lector de imágenes en color DADF detecta ahora la alimentación de varias hojas mediante la detección de la capa de aire entre las hojas recogidas de la pila original
- Lleve el rendimiento más allá con 3 opciones de flujo de trabajo diferentes: EFI, PRISMAsync, Canon PCL y PS

*Velocidades de impresión de hasta 90 ppm con el modelo C910.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Serie imagePRESS C910

ESPECIFICACIONES GENERALES	C910	C810	C710	Dimensiones (An. x Pr. x AL.)	1952* x 934 x 1433 mm** (An. x Pr. x AL.) *Incluye panel de control opcional y bandeja de copia R2 **Incluye panel de control reclinado G1 (si el panel de control A5 y el indicador luminoso para el usuario D1 están conectados, la altura total es de 1712 mm) 1952 (An.) x 1524 (Pr.) mm
Velocidad de impresión	hasta 90 ppm	hasta 80 ppm	hasta 70 ppm	Dimensiones de instalación mínimas (An. x Pr.)	Aprox. 316 kg *Incluye ADF
Volumen mensual recomendado	De 40 000 a 167 000 páginas (A4)	De 30 000 a 167 000 páginas (A4)	De 30 000 a 125 000 páginas (A4)	Entorno operativo	Temperatura: de 20 a 27 °C (de 50 a 86 °F) Humedad: del 15 al 60 % de humedad relativa (sin condensación)
Volumen mensual máximo	Hasta 500 000 páginas (A4)	Hasta 400 000 páginas (A4)	Hasta 350 000 páginas (A4)	Fuente de alimentación	220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 2 de 16A *Toda Europa 220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 2 de 13A *Reino Unido
Tolerancia de registro	Cara/dorso: 1.0 mm o menos			Consumo eléctrico	Máximo: aprox. 1560 W (en la fuente de alimentación) + 2500 W (en la unidad de fusión) Plug In-Modo desactivado: aprox. 1 Wh Modo de suspensión: aprox. 1,5 Wh Valor de consumo eléctrico típico (TEC): 10,7 kWh (imagePRESS C910), 9,9 kWh (imagePRESS C810), 8,9 kWh (imagePRESS C710)
Método de impresión	Impresión láser en color			Niveles de ruido	Nivel de ruido: En funcionamiento: 77 dB o menos (imagePRESS C910), 76,3 dB o menos (imagePRESS C810), 75,5 dB o menos (imagePRESS C710) En espera: 58 dB o menos (imagePRESS C910/C810/C710)
Resolución de impresión	2400 x 2400 ppp, 256 gradaciones			ESPECIFICACIONES DEL CONTROLADOR DE IMPRESIÓN FIERY	Opcional imagePRESS Server H350 (Servidor externo basado en Fiery) imagePRESS server G250 (Servidor incorporado basado en Fiery)
Capacidad de papel	Estándar: 3 cassettes de 550 hojas (80 g/m ²) Opciones: Bandeja multifunción C1: 250* hojas (*1 hoja, en el caso de hojas largas) Depósito POD Lite C1: 1 depósito lateral de 3500 hojas (A4/A3/SRA3) Depósito POD Lite XL-A1: 1 depósito de papel lateral de 3500 hojas (A4/A3/SRA3), 1 de 1000 hojas con una longitud > 487,7 mm Depósito de papel de varios cassetes C1: 1 de 6000 hojas (3 de 2000 hojas: A4/A3/SRA3)			Nombre	
Capacidad máxima de entrada de papel	7650 hojas (A4/A3 80 g/m ²)			Lenguajes de descripción de páginas	PCL5/6 (compatibilidad de utilidad y driver: solo para el intérprete PCL/Incorporado disponible en el servidor Fiery externo) Adobe PostScript de nivel 4
Capacidad máxima de salida de papel	11 200 hojas (A4, 80 g/m ²)			Resolución	1200 ppp x 1200 ppp, 600 ppp x 600 ppp
Tipos de papel admitidos	Cassettes: Papel fino, papel normal, papel reciclado, papel de color, papel grueso, papel preperforado, Bond, papel con membrete*, transparencia, sobres** Bandeja multipropósito: Papel fino, papel normal, papel reciclado, papel de color, papel grueso, papel revestido, papel preperforado, papel ficha, Bond, transparencia, etiqueta, sobres, membrete Depósitos de papel opcionales: Papel fino, papel normal, papel reciclado, papel de color, papel grueso, papel preperforado, papel revestido, papel con textura, Bond, transparente, etiqueta, membrete, papel pautado, sobres** *Necesita el complemento de alimentación de separadores **Requiere el complemento de alimentación de sobres			Memoria	Servidor externo basado en Fiery: 8 GB (2 x 4 GB) Servidor incorporado basado en Fiery: 1 de 4 GB
Tamaños de papel soportados	Casete de papel 1/2/3 Tamaño estándar: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 x 483 mm (13" x 19") Tamaño libre: de 100 x 148 mm a 330,2 x 487,7 mm Sobres: n.º 10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5 Bandeja multifunción: C1 Tamaño estándar: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 x 483 mm (13" x 19") Tamaño libre: de 100 x 148 mm a 330,2 x 487,7 mm Hoja larga: de 210 x 487,8 mm a 330,2 x 1300 mm Sobres: n.º 10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5 *Requiere la bandeja para hojas largas B1 y la bandeja de alineación de desvío de pila D1 Depósito POD Lite C1 Tamaño estándar: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13" x 19" (330 x 483 mm) Tamaño libre: de 139,7 x 148 mm a 330,2 x 487,7 mm Sobres: n.º 10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5 Depósito POD Lite XL-A1 Tamaño estándar: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13" x 19" (330 x 483 mm) Tamaño libre: de 139,7 x 148 mm a 330,2 x 487,7 mm Hoja larga: de 210 x 487,8 mm a 330,2 x 762 mm Sobres: n.º 10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5 Depósito de papel de varios cassetes C1 Tamaño estándar: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13" x 19" (330 x 483 mm) Tamaño libre: de 139,7 x 182 mm a 330,2 x 487,7 mm Sobre: ISO-C5			Unidad de disco duro	Servidor externo basado en Fiery: SATA 1 TB Servidor incorporado basado en Fiery: hasta 3,6 GHz (Intel Core i5-6500) Servidor incorporado basado en Fiery: 3,3 GHz (Intel Pentium G4400)
Gramajes de papel admitidos	Cassetes: de 52 a 300 g/m ² Bandeja multifunción/depósitos opcionales de papel: de 52 a 350 g/m ² Doble cara: de 52 a 350 g/m ²			Velocidad de procesador	Servidor externo basado en Fiery: hasta 3,6 GHz (Intel Core i5-6500) Servidor incorporado basado en Fiery: hasta 3,6 GHz (Intel Core i5-6500)
Tiempo de calentamiento	Aprox. 360 segundos			Fuentes	138 fuentes Adobe PS, 113 fuentes PCL, 32 códigos de barras Windows* 7/Windows* 8.1/Windows* 10/Windows* Server 2008 R2/Windows* Server 2012 R2/Windows* Server 2016/Mac OS X(10.11-10.14)
Tipo de interfaz	USB 2.0 de alta velocidad Ethernet: 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T Estándar: 1 host USB *1 adicional en el lateral izquierdo del panel de operación PRISMAsync			Sistemas operativos compatibles	Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, USB, conector DVI (solo para H350), conector para puerto de visualización (solo para H350)
Protocolos de red	TCP/IP* (LPD/Puerto 9100/WSD/IPP/PPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, encuadernadora), AppleTalk *Compatibilidad con IPv4/IPv6			Interfaz	TCP/IP, AppleTalk (compatible solo con el programa de descarga de fuentes), Bonjour, SNMP, IPP, FTP, SMB, IPv6, WSD (compatibilidad mínima para conseguir la certificación WHQL)
Velocidad de procesador	1,66 GHz (SOC ARM 1136JF-S 400 MHz, ARM 946 200 MHz)			Accesorios EFI (opcional)	Impose y Compose, GA, Package Premium Edition (para H350), paquete de productividad (para G250), kit de disco duro extraíble (para H350)
Memoria	1,5 GB (SOC 2 GB)			ESPECIFICACIONES DEL CONTROLADOR PRISMAsync	Opcional Serie PRISMAsync iPR C910
Unidad de disco duro	Disco duro estándar de 1 TB			Opcional/estándar	PostScript L3, APPE 51 / PDF 2.0, IPDS (transaccional), PCL/PJL (transaccional)
Panel de control (para EFI, Canon PS/PCL)	Panel de control reclinado G1: pantalla táctil TFT en color SVGA reclinada con retroiluminación LED de 26,4 cm (10,4")			Nombre	PS/PDF: 600 x 600 ppp o 1200 x 1200 ppp, PCL transaccional: 600 x 600 ppp, IPDS transaccional: 600 x 600 ppp
Panel de control (para PRISMAsync)	Panel de control A5: pantalla táctil de 15"			Lenguajes de descripción de páginas	1 DDR4-2400 de 8 GB, 8 GB en total 1 SATA III de 500 GB de 2,5", 7200 rpm 1 SATA III de 1 TB de 3,5", 7200 rpm
				Resolución	Intel Core i5-8500 (CPU Coffee Lake de 8.ª generación) de 3,00 a 4,10 GHz
				Memoria	136 fuentes Type1 para las lenguas románicas Importación de las fuentes PS del usuario a través del editor de ajustes
				Unidad de disco duro	Fuentes asiáticas de Adobe opcionales: Japonés: 5 fuentes Morisawa (sin fuentes Heisei) Chino: 2 fuentes para chino simplificado, 1 fuente para chino tradicional Coreano: 1 fuente para coreano
				Velocidad de procesador	7 (32/64 bits), Server 2012R2, 81 (32/64 bits) y 10 MacOS 10.9 (64 bits), MacOS 10.10 (64 bits), MacOS 10.11 (64 bits), Server 2016, MacOS 10.12/13 (64 bits)
				Fuentes	Ethernet (10/100/1000 Base-T), USB para archivos mediante el panel de control, DVI para la conexión del panel de control
				Sistemas operativos compatibles	TCP/IP: IPv4 / IPv6, protocolo de red IEEE 802.1x, SMB (escaneado), WebDAV (escaneado), FTP (escaneado), SMTP (correo electrónico), SNMP v1/v3, Host resources MIB, System group MIB II, MIB de impresora, MIB de supervisión de trabajos, MIB de gestión de trabajos, envío a través de lpr, carpetas activas, socket, IPP, JDF/JMF, memoria USB.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Serie imagePRESS C910

ESPECIFICACIONES DE ESCANEAO

Nombre	Lector de imágenes en color a doble cara M1
Descripción	Unidad opcional de escáner plano en color y alimentador automático de documentos a doble cara de 300 hojas (Escaneo a doble cara en una sola pasada)
Tipo	Escáner plano en color y alimentador automático de documentos a doble cara en un solo paso
Tamaños de papel soportados	A3, A4, A4R, A5, A5R, tamaños libres (An. x L.): Anchura mínima 139,7 x 128 mm, máx. 432 x 304,8 mm
Gramajes soportados (BN/CL)	Escaneado a una cara (blanco y negro/color): de 38 a 220 g/m ² / de 64 a 220 g/m ² ; Escaneado a doble cara (blanco y negro/color): de 50 a 220 g/m ² / de 64 a 220 g/m ²
Resolución de escaneo	Copia: 600 x 600 ppp Envío: 600 ppp x 600 ppp, 300 ppp x 300 ppp
Escaneo a doble cara	De doble cara a doble cara (automática)
Velocidad de escaneo	A una cara (A4, 300 ppp): (BN/CL) 120/120 ipm A doble cara (A4, 300 ppp): (BN/CL) 230/150 ipm A una cara (A4, 600 ppp): (BN/CL) 120/70 ipm A doble cara (A4, 600 ppp): (BN/CL) 150/85 ipm

ESPECIFICACIONES DE ENVÍO

Opcional/estándar	Estándar para todos los modelos (requiere lector de imágenes a doble cara M1)
Resolución de envío	100 ppp, 150 ppp, 200 x 100 ppp, 200 ppp, 300 ppp 200 x 400 ppp, 400 x 200 ppp, 400 ppp, 600 ppp
Destinos	Correo electrónico/Internet FAX (SMTP), PC (SMB, FTP), WebDAV, Google Docs con aplicación MEAP Cloud Connect para IR-ADV
Libreta de direcciones/ Marcaciones abreviadas	LDAP (1000)/Local (máx. 500)
Formatos de archivo	TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS de alta compresión, PDF/A-1b, búsqueda en PDF/XPS, Office Open XML (PowerPoint, Word)
Funciones de envío avanzadas	Conjunto universal de características avanzadas de envío H1 (opcional): cree PDF de esbozo (Trace & Smooth), PDF con extensiones de Adobe Reader (búsqueda en PDF/XPS de serie). Conjunto universal de características de seguridad de envío D1 (opcional): envíe PDF cifrados y añada la firma digital del dispositivo a los archivos PDF/XPS. Conjunto universal de firma digital de usuario para envío C1 (opcional): añada la firma digital del usuario a los archivos PDF/XPS.

ESPECIFICACIONES DE COPIA

Tiempo de salida de la primera copia (blanco y negro/color)	Color: aprox. 7,7 segundos BN: aprox. 6,9 segundos
Resolución de copia	Lectura: 600 ppp x 600 ppp Impresión: 2400 x 2400 ppp
Copia múltiple	Hasta 9999 copias
Reducción/ampliación	Zoom: 25-400 % en incrementos de 1 % Relación de zoom fija: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200 %, 400 %

ESPECIFICACIONES DE LOS ACCESORIOS DE ENTRADA

Depósito POD Lite C1	Tamaño estándar: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 x 483 mm (13" x 19") Tamaño libre: de 139,7 x 148 mm a 330,2 x 487,7 mm Sobres: n.º 10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5 Gramaje de papel: de 52 a 350 g/m ² Capacidad de papel: 3500 hojas (80 g/m ²) 4000 hojas (64 g/m ²) Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 717 x 686 x 574 mm Peso: aprox. 76 kg
Depósito POD Lite XL-A1	Tamaño estándar: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 x 483 mm (13" x 19") Tamaño libre: de 139,7 x 148 mm a 330,2 x 487,7 mm Hoja larga: de 210 x 487,8 mm a 330,2 x 762 mm Sobres: n.º 10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5 Gramaje del papel: (Longitud de hasta 487,7 mm) de 52 a 300 g/m ² (Longitud de más de 487,7 mm y hasta 762 mm) de 64 a 300 g/m ² Capacidad de papel: (Longitud de hasta 487,7 mm) 3500 hojas (80 g/m ²), 4000 hojas (64 g/m ²) (Longitud de más de 487,7 mm y hasta 762 mm), 1000 hojas (80 g/m ²) Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 1105 x 686 x 574 mm Peso: aprox. 113 kg
Depósito de papel de varios casetes C1	Tamaño estándar: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 x 483 mm (13" x 19") Tamaño libre: de 139,7 x 182 mm a 330,2 x 487,7 mm Sobre: ISO-C5 Gramaje de papel: de 52 a 350 g/m ² Capacidad de papel: 3 x 2000 hojas, 6000 hojas en total (80 g/m ²)/3 x 2200 hojas, 6600 hojas en total (64 g/m ²) Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 950 x 797 x 1040 mm Peso: aprox. 155 kg
Bandeja multifunción C1	Tamaño estándar: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 x 483 mm (13" x 19") Tamaño libre: de 100 x 148 mm a 330,2 x 487,7 mm Hoja larga: de 210 x 487,8 mm a 330,2 x 1300 mm Sobres: n.º 10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5 *Requiere la bandeja para hojas largas B1 y la bandeja de alineación de desvío de pila D1 Gramaje de papel: de 52 a 350 g/m ² Capacidad de papel: 250 hojas (80 o 64 g/m ²), 1 hoja (hoja larga) Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 749 x 528 x 402 mm *Con la bandeja de alineación de desvío de pila D1 y la bandeja larga para hojas B1 Peso*: aprox. 9,5 kg *Con la bandeja de alineación de desvío de pila D1 y la bandeja larga para hojas B1

SALIDA

ESPECIFICACIONES DE LOS ACCESORIOS

Unidad de acabado grapadora W1 PRO

Capacidad de la bandeja superior (A): A4/A4R/A5R/A3/SRA3/13"x19" 1000 hojas (52-300 g/m²) / 200 hojas (301-350 g/m²)
Hojas largas (más de 487,7 mm y hasta 762 mm de longitud) 100 hojas (52-79 g/m²) / 50 hojas (80-150 g/m²) / 25 hojas (151-300 g/m²) / 20 hojas (301-350 g/m²)
Capacidad de la bandeja inferior (B): A4 4000 hojas (52-80 g/m²) / 3000 hojas (80,1-300 g/m²), A4R 2000 hojas (52-300 g/m²), A3 1500 hojas (52-300 g/m²), SRA3 1000 hojas (301-350 g/m²), Cualquier tamaño 200 hojas (301-350 g/m²)
Gramaje de papel: de 52 a 350 g/m²
Posición de grapado: esquina, doble
Capacidad de grapado: A4: 100 hojas, A3/A4R: 50 hojas
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 800 x 792 x 1239 mm (con una bandeja para hojas largas: 1136 x 792 x 1239 mm)
Peso: aprox. 130 kg
Alimentación: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A

Unidad de acabado de cuadernillos W1 Pro

Capacidad de la bandeja / Gramaje del papel / Posición de grapado / Capacidad de grapado: la misma que la unidad de acabado grapadora W1 Pro
Tamaño del papel de encuadernado de cuadernillos: A3, A4R, SRA3, 13"x19", tamaño libre (de 210 x 279,4 mm a 330,2 x 487,7 mm)
Gramaje del papel de encuadernado de cuadernillos: hoja de 52 a 220 g/m², portada de 64 a 300 g/m²
Capacidad de grapado de encuadernado de cuadernillos: 25 hojas (de 52 a 80 g/m², incluida la portada)
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 800 x 792 x 1239 mm (con una bandeja para hojas largas: 1136 x 792 x 1239 mm)
Peso: aprox. 180 kg
Alimentación: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A

Unidad de perforación BT1/BU1

Requiere una unidad de acabado de cuadernillos W1 Pro o Unidad de acabado grapadora W1 PRO
Tipo de agujero perforado: BT: 2 y 4 agujeros (FRN) seleccionables, BU1: 4 agujeros (SWE)
Gramaje del papel perforado: de 52 a 300 g/m²
Tamaño del papel perforado: 2 agujeros: A3, A4, A4R
Tamaño libre (de 182 x 182 mm a 297 x 432 mm, excepto de 203 x 257 mm a 297 x 270 mm)
4 agujeros: A3, A4, tamaño libre (de 257 x 182 mm a 297 x 432 mm)
Tamaño del papel: todos los tamaños disponibles en el motor de marcación
Gramaje de papel: de 52 a 350 g/m²
Capacidad de salida: 250 hojas en impresión a una cara/ a doble cara, 100 hojas de una longitud superior a 487,7 mm (se requiere bandeja para hojas largas)
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 422 x 382 x 175 mm
Peso: aprox. 1,2 kg

Bandeja de copia R2

Tamaño del papel: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13x19"
Tamaño libre (de 140 x 182 mm a 330,2 x 1300 mm)
Gramaje de papel: de 52 a 350 g/m²
Capacidad de salida: Apilador de documentos: 6000 hojas (80 g/m²) en dos pilas de 3000 hojas cada una
Bandeja superior: 200 hojas (80 g/m², de 140 x 182 mm a 330,2 x 762 mm), 100 hojas (de 210 x 762,1 mm a 330,2 x 1300 mm)
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 899 x 745 x 1040 mm
Peso: aprox. 120 kg
Alimentación: 90-264 V, 47-63 Hz, 10 A

Apilador de alta capacidad H1

Tamaño del cuadernillo: de 203 x 138 mm a 297 x 216 mm
Grosor de folleto: hasta 25 mm
Rango de corte: superior/inferior: de 6,5 a 39,5 mm en cada borde, borde exterior: de 6,5 a 49,5 mm
Cuerpo del libro: Tamaños: A4, SRA4, tamaño libre (de 257 x 182 mm a 320 x 228,6 mm)
Gramaje del papel y número de hojas: Papel fino (52-63 g/m²): 30-200 hojas
Papel normal (64-80 g/m²): 10-200 hojas
Papel normal (81-90 g/m²): 10-150 hojas
Papel grueso (91-105 g/m²): 10-150 hojas
Papel grueso (106-163 g/m²): hasta 10 hojas como hoja de inserción o hasta 25 mm de grosor de agrupación
Portada: Número de hojas: 1 hoja
Tamaños: A3, SRA3, tamaño libre (de 257 x 364 mm a 330,2 x 487,7 mm)
Gramaje del papel: de 90 a 300 g/m²
Capacidad de la bandeja: aprox. 127 mm o aprox.1000 hojas de papel en total
Dimensiones: 922 x 791 x 1300 mm
Peso aprox. 308 kg
Alimentación: 220-240 V, 50-60 Hz, 3,0 A

Encuadernadora Perfect Binder E1

Tamaño del papel: A3, A4, A4R, SRA3, 13x19"
Tamaño libre (de 182 x 182 mm a 330,2 x 487,7 mm)
Gramaje del papel: de 52 a 300 g/m²
Capacidad de papel: 200 hojas x 2 bandejas (80 g/m²)
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 336 mm (746 mm con la bandeja) x 795 mm x 1407 mm
Peso: aprox. 61 kg
Alimentación: 100-240 V, 50-60 Hz, 1,0 A

Unidad de inserción de documentos N1

<p>Plegador J1</p>	<p><Plegado en zigzag> tamaño del papel: A3, A4R, gramaje del papel: de 52 a 105 g/m², capacidad de salida: igual que la unidad de grapado/acabado de cuadernillos W1 PRO <Plegado en C> tamaño del papel: A4R, gramaje del papel: de 52 a 105 g/m², capacidad de salida: 40 hojas (81,4 g/m²) <Plegado en Z en acordeón> tamaño del papel: A4R, gramaje del papel: de 52 a 105 g/m², capacidad de salida: 40 hojas (81,4 g/m²) <Doble paralelo> tamaño del papel: A4R, gramaje del papel: de 52 a 90 g/m², capacidad de salida: 25 hojas (81,4 g/m²) <Plegado por la mitad> tamaño del papel: A4R, gramaje del papel: de 52 a 105 g/m², capacidad de salida: igual que la unidad de grapado/acabado de cuadernillos W1 PRO Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 336 x 793 x 1190 mm Peso: aprox. 71 kg</p>	<p>Unidad de acabado de cuadernillos AC1 (solo compatible con C810 y C710)</p>	<p>Capacidad de la bandeja / Gramaje del papel / Posición de grapado / Capacidad de grapado: igual que la unidad de acabado grapadora AC1, pero si hay hojas en la bandeja de encuadernación, la capacidad de la bandeja A se limita a 1500 hojas Tamaño del papel de encuadernado de cuadernillos: A3, A4R, tamaño libre (de 195 x 270 mm a 304,8 x 457,2 mm) Gramaje del papel de encuadernado de cuadernillos: hoja de 52 a 220 g/m², portada de 52 a 256 g/m² Capacidad de grapado de encuadernado de cuadernillos (con portada): Soporte sin revestimiento; 20 hojas (52-81,4 g/m²), 10 hojas (82-105 g/m²), 5 hojas (106-150 g/m²), 4 hojas (151-209 g/m²), 3 hojas (210-220 g/m²) Soportes revestidos; 5 hojas (85-150 g/m²), 4 hojas (151-209 g/m²), 3 hojas (210-220 g/m²) Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 527 (máx. 656*) x 623 x 1099 mm (máx. 1195*) *Cuando la bandeja auxiliar está extendida. Peso: aprox. 58 kg</p>
<p>Recortador de cuadernillos F1</p>	<p>Requiere una unidad de acabado de cuadernillos W1 PRO Ancho de corte: de 2 a 28 mm Grosor de corte: hasta 50 hojas (con portada) Gramaje del papel: de 52 a 300 g/m² Capacidad de la bandeja de chips: aprox. 5000 hojas (ancho de recorte de 20 mm, A4, 80 g/m²) Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 2095 (incluidas articulación, cinta transportadora y bandeja de salida) x 790 x 1040 mm Peso: aprox. 178 kg (con cinta transportadora y bandeja de salida)</p>	<p>Kit de acabado de alineamiento A1</p>	<p>Requiere la unidad de acabado grapadora o de cuadernillos AC1. Gramaje del papel: sin clasificación 52-300 g/m², cambio de agrupación 52-256 g/m² Tamaño del papel: sin clasificación A3/A4/A4R, cambio de agrupación A3/A4/A4R</p>
<p>Unidad de corte de cuadernillos de dos cuchillas C1</p>	<p>Requiere recortador de cuadernillos F1 Ancho de corte: de 2 a 15 mm Grosor de corte: hasta 50 hojas (con portada) Gramaje del papel: de 52 a 300 g/m² (recorte de 60 a 300 g/m²) Capacidad de la bandeja de chips: aprox. 1500 hojas (ancho de recorte de 15 mm, A4, 80 g/m²) Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 2312 (con el recortador de cuadernillos) x 790 x 1040 mm Peso: aprox. 145 kg Alimentación: 220-240 V, 60 Hz, 2,3 A</p>	<p>Unidad de perforación de 2/4 agujeros A1</p>	<p>Requiere la unidad de acabado grapadora o de cuadernillos AC1. Tipo de agujero: 2 agujeros y 4 agujeros (FRN) seleccionables Gramaje del papel: de 52 a 256 g/m² Tamaño del papel: 2 agujeros: A3, A4, A4R; 4 agujeros: A3, A4</p>
<p>Unidad taladradora profesional multifunción B1</p>	<p>Gramaje del papel: <Perforado> 75-300 g/m² (papel normal), 118-300 g/m² (papel revestido) <Plegado> 157-300 g/m²; (papel normal/papel revestido) <Agujereado> 75-350 g/m² (papel normal), 118-350 g/m² (papel revestido) Tamaño del papel: <Agujereado> de 100 x 148 mm a 330,2 x 1300 mm <Perforado> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R <Plegado> SRA3, A3, A4R, 13"x19", 13"x19,2" Herramientas de perforado: Con plástico 21 agujeros, doble vuelta 23 agujeros (redondo/cuadrado), doble vuelta 34 agujeros (redondo/cuadrado), espiral en color 47 agujeros, encuadernación velo 12 agujeros, perforador de hojas sueltas 4 agujeros, perforador de hojas sueltas 2 agujeros, hojas sueltas 4 agujeros (sueco), hojas sueltas 3 agujeros, plegado Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 445 x 795 x 1040 mm Peso: aprox. 102 kg Alimentación: 230 V, 50 Hz, 1,9 A</p>	<p>Unidad de perforación de 4 agujeros A1</p>	<p>Requiere la unidad de acabado grapadora o de cuadernillos AC1. Tipo de agujero: 4 agujeros (SWE) Gramaje del papel: de 52 a 256 g/m² Tamaño del papel: A3, A4, A4R</p>
<p>Unidad de acabado grapadora AC1 (solo compatible con C810 y C710)</p>	<p>Capacidad de la bandeja inferior (A): A4/A5R 3000 hojas (81 g/m²), A4R/A3/SRA3/13"x19" 1500 hojas (81 g/m²), Hoja larga* (longitud de más de 487,7 mm y hasta 762 mm), 100 hojas (79 g/m²) Hoja larga* (longitud de más de 762 mm) 1 hoja Todos los tamaños de papel fino (52-59 g/m²) 1500 hojas La capacidad del papel revestido es la mitad de la del papel fino *Requiere una bandeja para hojas largas Capacidad de la bandeja superior (B): A4/A5R 250 hojas (80 g/m²), A4R/A3/SRA3/13"x19" 125 hojas (80 g/m²) Capacidad de la bandeja media (C): A4/A5R 250 hojas (80 g/m²), A4R/A3/SRA3/13"x19" 125 hojas (80 g/m²) Gramaje del papel para la bandeja A: Sin clasificación 52-350 g/m², cambio de agrupación/grapado 52-256 g/m², sin incluir papel fino impreso a doble cara (52-59 g/m²) ni ningún soporte especial, grapado Eco 52-105 g/m² Gramaje del papel para las bandejas B/C: Sin clasificación / cambio de agrupación 52-256 g/m² sin incluir papel fino impreso a doble cara (52-59 g/m²), papel revestido (85-105,9 g/m²) ni ningún soporte especial Posición de grapado: esquina, doble Capacidad de grapado: <soportes sin revestimiento, 52-90 g/m²> A4: 65 hojas; A3/A4R: 40 hojas <Soporte revestido> 2 hojas Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 527 (máx. 656*) x 623 x 1099 mm (máx. 1195*) *Cuando la bandeja auxiliar está extendida. Peso: aprox. 35 kg</p>	<p>Adaptador de DFD A1</p>	<p>Información básica: ofrece conectividad DFD justo al lado del motor Gramaje del papel: Papel normal de 52 a 325 g/m², papel revestido de 128 a 325 g/m² Tamaño del papel: de 182 x 182 mm a 330,2 x 487,7 mm Opcionales: kit de altura del puente de acabado 1002-A1 (la altura DFD estándar es 860 mm) Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 300 x 745 x 1040 mm Peso: aprox. 60 kg Alimentación: 90-264 V, 47-63 Hz, más de 10 A</p>
<p>Unidad de acabado de cuadernillos W1 PRO</p>	<p>Con plástico 21 agujeros, doble vuelta 23 agujeros (redondo/cuadrado), doble vuelta 34 agujeros (redondo/cuadrado), espiral en color 47 agujeros, encuadernación velo 12 agujeros, perforador de hojas sueltas 4 agujeros, perforador de hojas sueltas 2 agujeros, hojas sueltas 4 agujeros (sueco), hojas sueltas 3 agujeros, plegado Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 445 x 795 x 1040 mm Peso: aprox. 102 kg Alimentación: 230 V, 50 Hz, 1,9 A</p>	<p>Puente de acabado A1</p>	<p>Información básica: ofrece conectividad de unidad de acabado grapadora W1 PRO y unidad de acabado de cuadernillos W1 PRO con equipos de acabado DFD de terceros. Siempre en combinación con el adaptador de DFD A1. Gramaje del papel: Papel normal de 52 a 325 g/m², papel revestido de 128 a 325 g/m² Tamaño del papel: de 182 x 182 mm a 330,2 x 487,7 mm Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 600 x 745 x 150 mm Peso: aprox. 30 kg Alimentación: alimentación y control a través del adaptador de DFD A1</p>
<p>Unidades de acabado de terceros</p>	<p>Información básica: la serie imagePRESS C910 también se puede configurar para las unidades de acabado de terceros. Aquí puede encontrar una lista con una selección de unidades de acabado autorizadas. Creador de folletos en color SDD BLM300C Unidad de acabado de encuadernación Max Ring MB-1000C Kit de actualización de las unidades de acabado de cuadernillos Plockmatic BLM35 y BLM50 Plockmatic MPS (apilador multifunción) GBC eWire Pro</p>	<p>Las imágenes de producto se utilizan únicamente con fines ilustrativos. Algunas funciones son opcionales. Consulte las especificaciones del producto o póngase en contacto con su distribuidor de Canon para obtener más información.</p>	<p>Información básica: la serie imagePRESS C910 también se puede configurar para las unidades de acabado de terceros. Aquí puede encontrar una lista con una selección de unidades de acabado autorizadas. Creador de folletos en color SDD BLM300C Unidad de acabado de encuadernación Max Ring MB-1000C Kit de actualización de las unidades de acabado de cuadernillos Plockmatic BLM35 y BLM50 Plockmatic MPS (apilador multifunción) GBC eWire Pro</p>

Canon Inc.
canon.com

Canon Europa
canon.es

Spanish edition

© Canon Europa N.V., 2019