


# Serie imageRUNNER ADVANCE DX 8900

# MEJORA TUS CAPACIDADES DE PRODUCCIÓN EN BLANCO Y NEGRO CON LA TECNOLOGÍA MÁS AVANZADA




## PRINCIPALES OPCIONES DE CONFIGURACIÓN




**FINALIZADOR GRAPADOR X1**

- 3 bandejas, capacidad de 4250 hojas
- Grapado en esquina o doble hasta una máxima de 100 hojas
- Es compatible con taladradoras internas opcionales de 2/4 y 4 agujeros (Unidad de Taladro BG1 y BH1)




**FINALIZADOR DE CUADERNILLOS X1**

- 3 bandejas, capacidad de 4250 hojas
- Grapado en esquina o doble hasta una máxima de 100 hojas
- Confección de cuadernillos de hasta 20 hojas y plegado con cosido de hasta 5 hojas
- Compatible con unidades de perforación internas opcionales de 2/4 y 4 agujeros (unidades de perforación BG1 y BH1) y unidades de corte de cuadernillos (unidad de corte de cuadernillos interna A1)




**FINALIZADOR GRAPADOR AC1**

- Ofrece 3 bandejas de salida para un total de 3500 hojas. Grapado en varias posiciones de hasta 65 hojas.




**FINALIZADOR DE CUADERNILLOS AC2**

- Ofrece 3 bandejas de salida para un total de 3500 hojas. Grapado en varias posiciones de hasta 65 hojas. Confección de cuadernillos de hasta 20 hojas y plegado con cosido de hasta 5 hojas.




**FINALIZADOR GRAPADOR AG1**

- Ofrece 2 bandejas de salida para un total de 5000 hojas. Grapado en varias posiciones de hasta 100 hojas.




**FINALIZADOR DE CUADERNILLOS AG1**

- Ofrece 2 bandejas de salida para un total de 5000 hojas. Grapado en varias posiciones de hasta 100 hojas. Confección de cuadernillos de hasta 25 hojas y plegado con cosido de hasta 5 hojas.




**UNIDAD DE PERFORACIÓN PROFESIONAL MULTIFUNCIÓN C1**

- Es compatible con varios juegos de matrices
- Hasta 216 g/m<sup>2</sup>
- Admite A3, A4, A4R
- Capacidad de la bandeja de 70 000 chips
- Durabilidad de matrices mejorada




**UNIDAD DE INSERCIÓN DE DOCUMENTOS R1**

- Insertar hojas preimpresas
- Hasta A3
- 2 bandejas
- Capacidad de entrada para 400 hojas




**UNIDAD DE PLEGADO DE PAPEL K1**

- Plegado en Z, en C, por la mitad, en Z en acordeón, doble paralelo




**TECLADO NUMÉRICO A2**

- Teclado numérico hardware opcional.




**UNIFLOW ONLINE**


- Suscripción a la nube basada en dispositivos para salida de documentos y gestión de captura



**MODELO MFP\*\***




**MODELO DE IMPRESORA\*\***




**UNIDAD DEPÓSITO DE PAPEL E1**

- Capacidad para 3500 hojas
- Admite A4




**DEPÓSITO POD LITE C1**

- Capacidad para 3500 hojas
- De 52 a 256 g/m<sup>2</sup>
- Admite hasta SRA3
- Ajustable por el usuario



**CORTADOR INTERNO**



**TALADRADORES INTERIORES**

Esta configuración se utiliza únicamente con fines ilustrativos. Para obtener una lista completa de las opciones y de la compatibilidad exacta, consulte el [configurador de productos online](#). La plataforma de firmware unificada (UFP) garantiza la disponibilidad y la protección de la información, así como las actualizaciones de características más recientes para mejorar la experiencia de usuario en toda la gama de productos iR ADVANCE DX.

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Serie imageRUNNER ADVANCE DX 8900

<b>UNIDAD PRINCIPAL</b>		<b>Impresión desde móviles y la nube</b>	AirPrint, Mopria, Universal Print de Microsoft, Canon PRINT Business y uniFLOW Online
<b>Tipo</b>	Equipo multifunción láser en blanco y negro A3		
<b>Funciones principales</b>	Impresión, copia*, escaneo*, envío*, almacenamiento y fax opcional* *No disponible en el modelo de impresora iR-ADV DX 8900		Existe una gama de soluciones basadas en software y MEAP para la impresión desde dispositivos móviles o dispositivos conectados a Internet, así como desde servicios basados en la nube, dependiendo de los requisitos. Para obtener más información, ponte en contacto con tu representante de ventas de Canon
<b>Procesador</b>	Procesador de doble núcleo de 1,8 GHz		Fuentes PS: 136 Roman Fuentes PCL: 93 Roman, 10 fuentes de mapa de bits, 2 fuentes OCR, Andalé Mono WTJ/K/S/T <sup>1</sup> (japonés, coreano, chino simplificado y tradicional), fuentes de códigos de barras <sup>2</sup> <sup>1</sup> Se requiere el conjunto de fuentes internacionales A1 opcional. <sup>2</sup> Se requiere el kit de impresión de código de barras D1 opcional.
<b>Panel de control</b>	Estándar: panel táctil LCD en color TFT SVGA de 10,1" para modelo MFP	<b>Fuentes</b>	
<b>Memoria</b>	Estándar: 4,0 GB de RAM		
<b>Almacenamiento</b>	Estándar: (SSD) 256 GB, Opcional: (SSD) 256 GB, 1 TB	<b>Funciones de impresión</b>	Impresión protegida con contraseña, marca sobreimpresa protegida con contraseña, encabezado/pie de página, diseño de página, impresión a doble cara, tamaños de papel/ orientaciones mezclados, cubierta frontal/trasera, ahorro de tóner, impresión de cartelería, impresión retenida forzada, fecha de impresión, impresión programada, impresión mediante una impresora virtual
<b>Espejo</b>	Opcional		
<b>Conexión de interfaz</b>	Red Estándar: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Opcional: LAN inalámbrica (IEEE 802.11 b/g/n) Otros Estándar: USB 2.0 (Host) x1, USB 3.0 (Host) x1, USB 2.0 (Dispositivo) x1 Opcional: interfaz serie, interfaz de control de copia	<b>Sistema operativo</b>	UFRIL: Windows <sup>®</sup> 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 o posterior) PCL: Windows <sup>®</sup> 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 o posterior) PS: Windows <sup>®</sup> 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 o posterior) PPD: Windows <sup>®</sup> 10/11, MAC OS X (10.13 o posterior)
<b>Capacidad de alimentación de papel (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</b>	Estándar: 4200 hojas 1 bandeja multifunción de 100 hojas 2 depósitos de papel de 1500 hojas 2 cassetes de papel de 550 hojas Máximo: 8860 hojas (64 g/m <sup>2</sup> )/7700 hojas (80 g/m <sup>2</sup> ) (con depósito POD Lite C1 o unidad de depósito de papel EI)	<b>ESPECIFICACIONES DE COPIA</b>	
<b>Capacidad de salida de papel (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</b>	250 hojas (con bandeja de salida R2). Máximo: 5000 hojas (modo de aplastamiento de gran volumen activado con finalizador grapador AG1 o finalizador de Cuadernillos AG1)	<b>Velocidad de copia</b>	iR-ADV DX 8905: Hasta 105 ppm (A4), hasta 54 ppm (A3), hasta 76 ppm (A4R), hasta 105 ppm (A5R)
<b>Funciones de acabado</b>	Con opciones: clasificación, grupo, offset, grapado, encuadernación grapada, perforado, grapado Eco, grapado bajo demanda, inserción de documentos, plegado en zigzag, plegado por la mitad, plegado en C, plegado en zigzag acordeón, plegado doble paralelo, recorte		iR-ADV DX 8995: Hasta 95 ppm (A4), hasta 50 ppm (A3), hasta 69 ppm (A4R), hasta 95 ppm (A5R)
<b>Tipos de papel admitidos</b>	Bandeja multipropósito: fino, normal, reciclado, en color, grueso, Bond, transparencia, etiquetas, preperforado, membrete, separador, vegetal Depósitos de papel (derecho/izquierdo): fino, normal, reciclado, en color, grueso, Bond, preperforado, membrete Cassetes de papel (superior/inferior): fino, normal, reciclado, en color, grueso, Bond, preperforado, membrete, separador* *Se requiere el complemento de alimentación de separadores B1.	<b>Tiempo de salida de la primera copia (A4)</b>	iR-ADV DX 8986: Hasta 86 ppm (A4), hasta 44 ppm (A3), hasta 63 ppm (A4R), hasta 86 ppm (A5R)
<b>Tamaños de papel admitidos</b>	Bandeja multipropósito: Tamaño estándar: SRA3, A3, A4, A4R, A5 <sup>1</sup> , A5R, A6R <sup>2</sup> , B4, B5, B5R Tamaño personalizado: de 100,0 x 148,0 mm a 330,2 x 487,7 mm Tamaño libre: de 100,0 x 148,0 mm a 330,2 x 487,7 mm <sup>1</sup> Gramajes de papel admitidos: superiores a 64 g/m <sup>2</sup> <sup>2</sup> Gramajes de papel admitidos: superiores a 91 g/m <sup>2</sup>	<b>Resolución de copia (ppp)</b>	Aprox. 2,7 segundos o menos
	Depósitos de papel (derecho/izquierdo): Tamaño estándar: A4, B5 Cassetes de papel (superior/inferior): Tamaño estándar: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Tamaño personalizado: de 139,7 x 182,0 mm a 330,2 x 487,7 mm	<b>Copias múltiples</b>	600 x 600
<b>Gramajes de papel admitidos</b>	Bandeja multipropósito: de 52 a 256 g/m <sup>2</sup> Depósitos de papel (derecho/izquierdo): de 52 a 220 g/m <sup>2</sup> Cassetes de papel (superior/inferior): de 52 a 220 g/m <sup>2</sup> Doble cara: de 52 a 220 g/m <sup>2</sup>	<b>Densidad de copia</b>	Hasta 9999 copias
<b>Tiempo de calentamiento</b>	Modo de inicio rápido: 4 segundos o menos* *Tiempo desde el encendido del dispositivo hasta que aparece el icono de copia y se puede utilizar en la pantalla del panel táctil. Desde modo de suspensión absoluta: 60 segundos o menos Desde el encendido: 60 segundos o menos *Tiempo desde el encendido del dispositivo hasta que la copia está preparada (sin reserva de impresión)	<b>Aumento</b>	Automática o manual (9 niveles) Zoom variable: de 25 a 400 % (en incrementos del 1 %) Preajuste de reducción/ampliación: 25 %, 50 %, 70 %, 100 % (1:1), 141 %, 200 %, 400 %
<b>Dimensiones (An. x Pr. x Al.)</b>	iR-ADV DX 8905/8995/8986 Modelo multifunción: 670 x 770 x 1185 mm iR-ADV DX 8905/8995/8986 Modelo de impresora: 670 x 770 x 1075 mm	<b>Funciones de copia</b>	Índices R/E predefinidos por área, doble cara, ajuste de densidad, selección de tipo original, modo de interrupción, libro a dos páginas, originales a dos caras, creación de trabajos. N en 1, agregar portada, insertar hojas, originales de distinto tamaño, numeración de páginas, numeración de juegos de copia, nitidez, borrado de bordes, marca sobreimpresa protegida con contraseña, fecha de impresión, encuadernación, impresión y comprobación, negativo/positivo, repetir imágenes, fusionar bloques de trabajos, imagen espejo, almacenar en buzón de correo, superponer imagen, copia de tarjetas de identificación, omitir páginas en blanco, original de tamaño libre, copia reservada, copia de muestra
<b>Dimensiones de instalación (An. x Pr.)</b>	Básico: 1533 x 1353 mm (con bandeja multiuso/ cubierta superior derecha abiertas + cubierta delantera abierta + bandeja de copia) Totalmente configurada: 5068 x 1409 mm (con depósito POD sencillo C1 + insertador de documentos R1 + unidad taladradora profesional multifunción C1 + unidad de plegado de papel K1 + finalizador de Cuadernillos AG1 + recortador de cuadernillos F1 + cubierta delantera de la unidad principal abierta) <sup>1</sup>	<b>ESPECIFICACIONES DE ESCANEADO</b>	
<b>Peso</b>	iR-ADV DX 8905/8995/8986 Modelo multifunción: 221 kg <sup>1</sup> iR-ADV DX 8905/8995/8986 Modelo de impresora: aprox. 201 kg <sup>2</sup> <sup>1</sup> Incluye DADF, panel táctil plano y botella de tóner. <sup>2</sup> Incluye panel plano, cubierta de impresora y botella de tóner.	<b>Tipo</b>	Alimentador automático de documentos a doble cara de una sola pasada (de doble cara a doble cara [automático]) *Se admite detección de alimentación en el alimentador de alimentos de hojas múltiples.
<b>ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN</b>		<b>Papel del alimentador de documentos</b>	Hasta 250 hojas (64 g/m <sup>2</sup> ) hasta 200 hojas (80 g/m <sup>2</sup> )
<b>Velocidad de impresión</b>	iR-ADV DX 8905: Hasta 105 ppm (A4), hasta 54 ppm (A3), hasta 76 ppm (A4R), hasta 105 ppm (A5R) iR-ADV DX 8995: Hasta 95 ppm (A4), hasta 50 ppm (A3), hasta 69 ppm (A4R), hasta 95 ppm (A5R) iR-ADV DX 8986: Hasta 86 ppm (A4), hasta 44 ppm (A3), hasta 63 ppm (A4R), hasta 86 ppm (A5R)	<b>Originales y gramajes aceptados</b>	Cristal de copia: hoja, libro y objetos tridimensionales Gramaje de papel en el alimentador de documentos: Escaneo a una cara: de 38 a 220 g/m <sup>2</sup> Escaneo a doble cara: de 38 a 220 g/m <sup>2</sup> * Los gramajes aceptados de A6R o inferior son de 50 a 220 g/m <sup>2</sup> .
<b>Resolución de impresión (ppp)</b>	1200 x 1200	<b>Tamaños de papel admitidos</b>	Tamaño máx. de cristal de copia: hasta 297 x 431,8 mm Tamaño de soporte del alimentador de documentos: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R Tamaño personalizado: de 70,0 x 139,7 mm a 304,8 x 431,8 mm
<b>Lenguajes de impresión</b>	Estándar: UFR II (estándar), Opcional: PCL 6, Adobe®PostScript®3™	<b>Velocidad de escaneo (ipm: BN/CL, A4)</b>	Escaneo a una cara: 135/135 (300 x 300 ppp, envío), 135/80 (600 x 600 ppp, copia) Escaneo a doble cara: 270/270 (300 x 300 ppp, envío), 165/90 (600 x 600 ppp, copia)
<b>Impresión directa</b>	Tipos de archivos compatibles: PDF, EPS, TIFF/JPEG y XPS	<b>Resolución de escaneo (ppp)</b>	Escaneo para copia: 600 x 600 Escaneo para envío: (transmisión) 600 x 600 (SMB/FTP/ WebDAV/IFAX), (desde el ordenador) 600 x 600 Escaneo para fax: 600 x 600
		<b>Especificaciones de escaneo desde el ordenador (Pull Scan)</b>	Color Network ScanGear2. Para TWAIN y WIA Sistemas operativos compatibles: Windows <sup>®</sup> 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022
		<b>Método de escaneo</b>	Push Scan, Pull Scan, escaneo a buzón, escaneo a espacio avanzado, escaneo a red, escaneo a memoria USB, escaneo a dispositivo móvil, escaneo a la nube (uniFLOW Online)
		<b>ESPECIFICACIONES DE ENVÍO</b>	
		<b>Destino</b>	Estándar: fax de correo electrónico/Internet (SMTP), SMB 3.11, FTP, WebDAV, buzón de correo Opcional: Fax Súper G3, Fax IP
		<b>Libreta de direcciones</b>	LDAP (2000)/Local (1600)/Marcación abreviada (200)

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Serie imageRUNNER ADVANCE DX 8900

<b>Resolución de envío (ppp)</b>	Transmisión: hasta 600 x 600 Desde ordenador: hasta 600 x 600	<b>Seguridad de red</b>	TLS 1.3, IPsec, autenticación IEEE802.1X, SNMP V3.0, funcionalidad de firewall (filtrado de direcciones IP/MAC), compatibilidad con red doble (LAN con cable/LAN inalámbrica, LAN con cable/LAN con cable), compatibilidad con WPA3, desactivación de funciones no utilizadas (activación/desactivación de protocolos/aplicaciones, activación/desactivación de interfaz de usuario remota, activación/desactivación de interfaz USB), separación de líneas de comunicación (G3 FAX, puerto USB, espacio avanzado, escaneo y envío, problemas de virus para la recepción de correos electrónicos)
<b>Protocolo de comunicaciones</b>	Archivo: FTP (TCP/IP), SMB 3.11 (TCP/IP), WebDAV Correo electrónico/Fax por Internet: SMTP, POP3	<b>Seguridad del dispositivo</b>	Protección de datos de SSD (cifrado de datos de SSD [validación FIPS140-2], bloqueo de SSD), inicialización de SSD estándar, módulo de plataforma segura (TPM 2.0), función de conformidad del registro de trabajos, protección de la integridad del software MFD, comprobación de la integridad del software MFD y resiliencia del firmware de la plataforma (NIST SP800-193) con recuperación automática del sistema (verificación inicial del sistema, detección de intrusión durante la ejecución habilitada mediante McAfee Embedded Control), certificación de criterios comunes HCD-PP
<b>Formato de archivo</b>	Estándar: TIFF, JPEG, PDF (compacto, función de búsqueda, aplicar directiva, optimización para web, PDF/A-1b, Trace & Smooth, cifrado, firma de dispositivo, firma de usuario), XPS (compacto, función de búsqueda, firma de dispositivo, firma de usuario), Office Open XML (PowerPoint, Word)		*Pendiente de validación
<b>Funciones de envío universal</b>	Selección de tipo original, original de dos caras, libro a dos páginas, originales de distinto tamaño, ajuste de densidad, nitidez, escala de copia, borrado de bordes, creación de trabajos, envío retardado, vista preliminar, aviso de trabajo hecho, nombre de archivo, asunto/mensaje, responder a, prioridad de correo electrónico, informe de TX, orientación original de contenido, omitir páginas en blanco	<b>Gestión y auditoría de dispositivos</b>	Contraseña de administrador, gestión de claves y certificado digital, registro de auditoría, autenticación de dos factores para la gestión remota, cooperación con el sistema de auditoría de seguridad externo (gestión de eventos e información de seguridad), registro de datos de imagen, configuración de política de seguridad.
<b>ESPECIFICACIONES DE FAX</b>		<b>ESPECIFICACIONES MEDIOAMBIENTALES</b>	
<b>Número máximo de líneas de conexión</b>	2	<b>Entorno operativo</b>	Temperatura: de 10 a 30 °C Humedad: del 20 al 80 % de humedad relativa
<b>Velocidad del módem</b>	Super G3: 33,6 kbps G3: 14,4 kbps	<b>Fuente de alimentación</b>	220-240 V, 50/60 Hz, 10 A
<b>Método de compresión</b>	MH, MR, MMR, JBIG	<b>Consumo eléctrico</b>	Máximo: aprox. 2400 W Copia (con escaneo continuo con DADF): aprox. 1517 W <sup>*)</sup> En espera: aprox. 217 W <sup>*)</sup> Modo de suspensión: aprox. 0,9 W <sup>**)</sup>
<b>Resolución (ppp)</b>	400 x 400 (ultrafino), 200 x 400 (superfino), 200 x 200 (fino), 200 x 100 (normal)		* Valor de referencia: una unidad medida ** El modo de reposo de 0,9 W puede no estar disponible en todas las circunstancias debido a determinados ajustes.
<b>Tamaños de envío/recepción</b>	Envío: A3, A4, A4R, A5 <sup>1)</sup> , A5R <sup>1)</sup> , B4, B5 <sup>2)</sup> , B5R <sup>2)</sup> Recepción: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R <sup>1)</sup> Se envía como A4 <sup>2)</sup> Se envía como B4 corto		Consumo eléctrico típico (TEC)*: iR-ADV DX 8905: 9,2 kWh iR-ADV DX 8995: 8,6 kWh iR-ADV DX 8986: 8 kWh <sup>*</sup> Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
<b>Memoria del FAX</b>	Hasta 30 000 páginas (2000 trabajos)		Para obtener información detallada relativa a la normativa Erp: Lot 6/26, visita: <a href="https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/">https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/</a>
<b>Marcaciones abreviadas</b>	Máx. 200		<b>Nivel de sonido (LwA, m*)</b> Activo (una cara) iR-ADV DX 8905/8995: 73 dB, Kv 3 dB iR-ADV DX 8986/Modelo de impresora: 72 dB, Kv 3 dB <sup>*</sup> Valor de referencia: solo una unidad medida con ISO7779, descripción con ISO9296 (2017)
<b>Destinos/marcaciones de grupos</b>	Máx. 199 marcaciones		<b>Presión sonora (LpAm)</b> Posición de usuario: Activo (una cara): 59 dB*, en espera: iR-ADV DX 8905/8986: 31 dB* iR-ADV DX 8995: 32 dB* <sup>*</sup> Valor de referencia: solo una unidad medida con ISO7779, descripción con ISO9296 (2017)
<b>Difusión secuencial</b>	Máx. 256 direcciones		
<b>Copia de seguridad de memoria</b>	Sí		
<b>Funciones de fax</b>	Nombre del remitente (TTI), selección de línea telefónica (al enviar fax), envío directo, envío retardado, vista preliminar, aviso de trabajo hecho, informe de TX, interrumpir transmisión, difusión secuencial, envío de contraseña/dirección secundaria, buzón de correo confidencial, registro 2 en 1	<b>Niveles de ruido</b>	
<b>ESPECIFICACIONES DE ALMACENAMIENTO</b>		<b>CONSUMIBLES</b>	
<b>Buzón de correo (número admitido)</b>	100 carpetas de entrada de usuario 1 bandeja de entrada de memoria RX 50 buzones de fax confidencial Máximo de 30 000 páginas (2000 trabajos) almacenadas	<b>Cartucho de tóner</b>	Tóner negro C-EXV 35
<b>Espacio avanzado</b>	Protocolo de comunicación: SMB o WebDAV PC cliente compatibles: Windows® 10/11 Conexiones simultáneas (máx.): SMB: 64, WebDAV: 3	<b>Tóner (rendimiento estimado con 6 % de cobertura)</b>	70 000 páginas
<b>Espacio de disco disponible para espacio avanzado</b>	Estándar: 16 GB (Con opción: máx. 480 GB)	<b>GESTIÓN DE SOFTWARE E IMPRESIÓN</b>	
<b>Funciones de espacio avanzadas</b>	Autenticación para inicio de sesión de espacio avanzado, función de ordenación, impresión de archivo PDF con contraseña, soporte de administrador de auditoría segura imageWARE, búsqueda, vista preliminar, administración de autenticación, abierto al público, URI TX, copia de seguridad/restauración	<b>Seguimiento y generación de informes</b>	Para obtener más información, visita nuestro sitio web <a href="https://www.canon-europe.com/business/">https://www.canon-europe.com/business/</a> Universal Login Manager (ULM) <a href="https://www.canon-europe.com/business/uniFLOW-Online-Express/">uniFLOW Online Express*</a> <sup>*</sup> Para obtener más información, consulta las hojas de datos técnicos de uniFLOW Online Express/uniFLOW Online
<b>ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD</b>		<b>Herramientas de gestión remota</b>	iW Management Console eMaintenance Content Delivery System
<b>Autenticación y Control de acceso</b>	Autenticación de usuario (inicio de sesión con foto, inicio de sesión con foto y PIN, inicio de sesión con tarjeta, inicio de sesión con nombre de usuario y contraseña, inicio de sesión a nivel de función, inicio de sesión móvil), autenticación con ID de departamento (inicio de sesión con ID de departamento y PIN, inicio de sesión a nivel de función), uniFLOW Online Express (inicio de sesión con PIN, inicio de sesión con foto, inicio de sesión con foto y PIN, inicio de sesión con tarjeta, inicio de sesión con tarjeta y PIN, inicio de sesión con nombre de usuario y contraseña, inicio de sesión con ID de departamento y PIN, inicio de sesión a nivel de función), sistema de gestión de acceso (control de acceso)	<b>Software de escaneo</b>	Network ScanGear
<b>Seguridad de los documentos</b>	Seguridad de impresión (impresión segura, impresión segura cifrada, impresión retenida forzada, impresión segura de uniFLOW <sup>1)</sup> ), Seguridad de recepción de datos (reenvío automático de documentos recibidos en la bandeja de entrada de fax confidencial) Seguridad de escaneo (PDF cifrado, PDF/XPS con firma de dispositivo, PDF/XPS con firma de usuario, integración de Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5), seguridad de BOX (buzón de correo protegido con contraseña, control de acceso a espacio avanzado), seguridad de envío de datos (configuración para solicitar contraseña por transmisión, funciones de envío restringido de archivos/correos electrónicos, confirmación de número de fax, permitir/restringir transmisiones de controlador de fax, permitir/restringir envío desde historial, compatibilidad con S/MIME), seguimiento de documentos (marca sobreimpresa protegida con contraseña) <sup>1)</sup> Requiere uniFLOW Online/uniFLOW	<b>Herramientas de optimización</b>	Herramienta de configuración del driver de Canon NetSpot Device Installer
		<b>Plataforma</b>	MEAP (plataforma de aplicaciones multifuncional integrada)
		<b>Administración de documentos</b>	Kofax Power PDF (opcional)

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Serie imageRUNNER ADVANCE DX 8900

## OPCIONES DE SUMINISTRO DE PAPEL

### Unidad de depósito de papel EI

Capacidad de papel: 3500 hojas (80 g/m<sup>2</sup>)  
 Tipo de papel: fino, normal, reciclado, en color, grueso, Bond, preperforado, membrete  
 Tamaño del papel: A4, B5  
 Gramaje del papel: de 52 a 256 g/m<sup>2</sup>  
 Fuente de alimentación: desde la unidad principal  
 Dimensiones (An. x Pr. x AL): 340 x 630 x 572 mm (conectada a la unidad principal)  
 Peso: aprox. 34 kg

### Depósito POD Lite C1

Capacidad de papel: 3500 hojas (80 g/m<sup>2</sup>)  
 Tipo de papel: fino, normal, reciclado, en color, grueso, vegetal, Bond, transparencia, etiqueta, preperforado, membrete, separador  
 Tamaño del papel: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R  
 Tamaño personalizado (de 139,7 x 182,0 mm a 330,2 x 487,7 mm)  
 Gramaje del papel: de 52 a 256 g/m<sup>2</sup>  
 Fuente de alimentación: 220-240 V, 50/60 Hz, 1,2 A  
 Dimensiones (An. x Pr. x AL): 633 x 686 x 574 mm (conectada a la unidad principal)  
 Peso: aprox. 68 kg

## OPCIONES DE SALIDA\*

### Bandeja de copia R2

\*La capacidad de papel puede variar según el tipo/tamaño de papel.  
 Ofrece una bandeja sencilla para cubrir las necesidades de salida básicas.  
 Capacidad: 250/100 hojas (una cara/doble cara, 80 g/m<sup>2</sup>)  
 Dimensiones (An. x Pr. x AL): 420 x 382 x 175 mm

### Finalizador Grapador AC1\*

\*solo disponible para el modelo iR-ADV DX 8986

Capacidad de la bandeja (con papel de 80 g/m<sup>2</sup>):  
 Bandeja superior: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 hojas  
 SRA3: 30 hojas  
 Bandeja media: igual que la bandeja superior  
 Bandeja inferior: A4, A5, A5R, B5: 3000 hojas  
 SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 hojas  
 A6R: 250 hojas  
 Gramaje del papel: de 52 a 256 g/m<sup>2</sup>  
 Posición de grapado: esquina, doble  
 Capacidad de grapado:  
 A4, B5: 65 hojas (de 52 a 90 g/m<sup>2</sup>)  
 A3, A4R, B4: 40 hojas (de 52 a 90 g/m<sup>2</sup>)  
 Grapado Eco: A3, A4  
 5 hojas (de 52 a 64 g/m<sup>2</sup>)  
 4 hojas (de 65 a 81,4 g/m<sup>2</sup>)  
 3 hojas (de 81,5 a 105 g/m<sup>2</sup>)  
 Grapado bajo demanda: 65 hojas (de 52 a 90 g/m<sup>2</sup>)  
 Fuente de alimentación: desde la unidad principal  
 Dimensiones (An. x Pr. x AL): 656 x 623 x 1195 mm (cuando la bandeja de extensión y la rotativa están extendidas)  
 Peso: aprox. 36 kg

### Finalizador de cuadernillos AC2\*

\*solo disponible para el modelo iR-ADV DX 8986

(Incluye las especificaciones básicas anteriores del finalizador Grapador AC1)  
 Tamaño del papel para grapado de cuadernillo: A3, A4R, B4, tamaño personalizado (de 182,0 x 210,0 mm a 304,8 x 457,2 mm)  
 Capacidad de grapado de cuadernillo: 20 hojas x 10 juegos (de 52 a 81,4 g/m<sup>2</sup>) (incluida una hoja de portada de hasta 256 g/m<sup>2</sup>)  
 Capacidad de agrupación de plegado sin grapas: hasta 3 hojas (de 52 a 105 g/m<sup>2</sup>)  
 Fuente de alimentación: desde la unidad principal  
 Dimensiones (An. x Pr. x AL): 656 x 623 x 1195 mm (cuando la bandeja de extensión y la rotativa están extendidas)  
 Peso: aprox. 60 kg

### Finalizador grapador X1

Capacidad de la bandeja (con papel de 80 g/m<sup>2</sup>):  
 Bandeja superior: A4, A5R, B5: 1500 hojas  
 SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 750 hojas  
 A6R: 250 hojas  
 Bandeja media: A4, A5R, B5: 250 hojas  
 A3, A4R, A5, A6R, B4, B5R: 125 hojas  
 SRA3: 30 hojas  
 Bandeja inferior: A4, B5: 2500 hojas (modo de cascada-carga)  
 A4, A5R, B5: 1500 hojas  
 SRA3, A3, A4R, A5, B4, B5R: 750 hojas, A6S: 250 hojas  
 Gramaje del papel: de 52 a 256 g/m<sup>2</sup>  
 Posición de grapado: esquina, doble  
 Capacidad de grapado:  
 A4, B5: 100 hojas (de 52 a 80 g/m<sup>2</sup>)  
 A3, A4R, B4: 50 hojas (de 52 a 80 g/m<sup>2</sup>)  
 Fuente de alimentación: 100-240 V de CA/50-60 Hz/2,8 A  
 Dimensiones (An. x Pr. x AL): 782 x 765 x 1040 mm (cuando la bandeja de extensión está extendida)  
 Peso: aprox. 64 kg

### Finalizador de cuadernillos X1

(Incluye las especificaciones básicas anteriores del finalizador Grapador X1)  
 Tamaño del papel para grapado de cuadernillo: SRA3, A3, A4R, B4, tamaño personalizado (de 195,0 x 270,0 mm a 330,2 x 457,2 mm)  
 Capacidad de grapado de cuadernillo: 20 hojas x 5 juegos (de 60 a 81,4 g/m<sup>2</sup>) (incluida una hoja de portada de hasta 256 g/m<sup>2</sup>)  
 Capacidad de agrupación de plegado sin grapas: 5 hojas (de 60 a 105 g/m<sup>2</sup>)  
 Fuente de alimentación: 100-240 V de CA/50-60 Hz/2,8 A  
 Dimensiones (An. x Pr. x AL): 896 x 765 x 1040 mm (cuando la bandeja de extensión está extendida)  
 Peso: aprox. 110 kg

### Finalizador grapador AG1

Capacidad de bandeja (con papel de 80 g/m<sup>2</sup>):  
 Bandeja superior: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, A5, A6R, B4, B5, B5R: 1000 hojas (de 64 a 324 g/m<sup>2</sup>), 200 hojas (de 325 a 350 g/m<sup>2</sup>)  
 Bandeja inferior: A4, B5: 2000 hojas (de 64 a 324 g/m<sup>2</sup>), 400 hojas (de 325 a 350 g/m<sup>2</sup>)  
 SRA3, A3, A4R, B4: 1000 hojas (de 64 a 324 g/m<sup>2</sup>), 200 hojas (de 325 a 350 g/m<sup>2</sup>)  
 B5R: 1000 hojas (de 64 a 324 g/m<sup>2</sup>), 400 hojas (de 325 a 350 g/m<sup>2</sup>)  
 Bandeja inferior (modo de carga de alta capacidad): A4, B5: 4000 hojas, A4R, B5R: 2000 hojas  
 A3, B4: 1500 hojas  
 SRA3: 1000 hojas  
 Gramaje de papel: de 52 a 350 g/m<sup>2</sup>  
 Posición de grapado: esquina, doble  
 Capacidad de grapado (incluido el grapado bajo demanda):  
 A4/B5: 100 hojas (de 52 a 80 g/m<sup>2</sup>)  
 A3/A4R/B4/B5R: 50 hojas (de 52 a 81,4 g/m<sup>2</sup>)  
 Fuente de alimentación: 220-240 V/8 A 50/60 Hz  
 Dimensiones (An. x Pr. x AL): 860 x 792 x 1239 mm (cuando la bandeja de extensión está extendida)  
 Peso: aprox. 130 kg

### Finalizador de cuadernillos AG1

(Incluye las especificaciones básicas anteriores del finalizador grapador AG1)  
 Tamaño de papel de grapado de cuadernillo: SRA3, A3, A4R, B4; tamaño personalizado (de 210,0 x 279,4 mm a 330,2 x 487,7 mm)  
 Capacidad de grapado de encuadernado de cuadernillos: 25 hojas (de 52 a 80 g/m<sup>2</sup>)  
 (Incluye 1 hoja de cubierta)  
 Fuente de alimentación: 220-240 V/8 A 50/60 Hz  
 Dimensiones (An. x Pr. x AL): 1060 x 792 x 1239 mm (cuando la bandeja de extensión está extendida)  
 Peso: aprox. 180 kg

### Unidad de perforación de 2/4 agujeros A1

(Requiere el finalizador grapador AC1 o el finalizador de cuadernillos AC2)  
 Dos o cuatro agujeros  
 Gramaje del papel perforado aceptado: de 52 a 256 g/m<sup>2</sup>  
 Tamaño del papel perforado aceptado:  
 Dos agujeros: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R  
 Cuatro agujeros: A3, A4  
 Fuente de alimentación: del finalizador

### Unidad de perforación de 4 agujeros A1

(Requiere el finalizador grapador AC1 o el finalizador de cuadernillos AC2)  
 Cuatro agujeros  
 Gramaje del papel perforado aceptado: de 52 a 256 g/m<sup>2</sup>  
 Tamaño del papel perforado aceptado:  
 Cuatro agujeros: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R  
 Fuente de alimentación: del finalizador

### Unidad de perforación BG1

(Requiere el finalizador Grapador X1 o el finalizador de Cuadernillos X1)  
 Dos o cuatro agujeros  
 Gramaje del papel perforado aceptado: de 52 a 256 g/m<sup>2</sup>  
 Tamaño del papel perforado aceptado:  
 Dos agujeros: A3, A4, A4R, A5, B5R  
 Cuatro agujeros: A3, A4  
 Fuente de alimentación: del finalizador

### Unidad de perforación BH1

(Requiere el finalizador Grapador X1 o el finalizador de Cuadernillos X1)  
 Cuatro agujeros  
 Gramaje del papel perforado aceptado: de 52 a 256 g/m<sup>2</sup>  
 Tamaño del papel perforado aceptado:  
 Cuatro agujeros: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R  
 Fuente de alimentación: del finalizador

### Unidad de perforación BT1

(Requiere el finalizador Grapador AG1 o el finalizador de Cuadernillos AG1)  
 Dos o cuatro agujeros  
 Gramaje del papel perforado aceptado: de 52 a 256 g/m<sup>2</sup>  
 Tamaño del papel perforado aceptado:  
 Dos agujeros: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R, tamaño personalizado (de 182,0 x 182,0 mm a 297,0 x 432,0 mm, excluido de 203 x 257 mm a 297 x 270 mm)  
 Cuatro agujeros: A3, A4, B4, B5, tamaño personalizado (de 257,0 x 182,0 mm a 297,0 x 432,0 mm)  
 Fuente de alimentación: del finalizador

### Unidad de perforación BU1

(Requiere el finalizador Grapador AG1 o el finalizador de Cuadernillos AG1)  
 Cuatro agujeros  
 Gramaje del papel perforado aceptado: de 52 a 256 g/m<sup>2</sup>  
 Tamaño del papel perforado aceptado:  
 Cuatro agujeros: A3, A4, A5, B4, B5, tamaño personalizado (de 257,0 x 182,0 mm a 297,0 x 432,0 mm)  
 Fuente de alimentación: del finalizador

### Unidad de corte de cuadernillos interna A1

(Requiere finalizador de Cuadernillos X1)  
 Capacidad de la bandeja de residuos: aprox. 1500 hojas  
 Gramaje de papel aceptado: de 60 a 256 g/m<sup>2</sup>  
 Cantidad de recorte: de 2 a 20 mm  
 Tamaño del papel aceptado: SRA3, A3, A4, B4  
 Tamaño personalizado: de 195,0 x 270 mm a 330,2 x 457,2 mm  
 Fuente de alimentación: del finalizador

### Unidad de corte de cuadernillos G1

(Requiere finalizador de cuadernillos AG1)  
 Tamaño de papel aceptado: tamaño estándar: SRA3, A3, A4R, B4  
 Tamaño personalizado: de 210,0 x 279,4 mm a 330,2 x 487,7 mm  
 Capacidad de la bandeja de residuos: aprox. 5000 hojas  
 Peso de papel aceptado: de 52 a 256 g/m<sup>2</sup>  
 Cantidad de recorte: de 2 a 28 mm  
 Fuente de alimentación: del finalizador  
 Dimensiones (An. x Pr. x AL): 1933 x 794 x 1044 mm (conectado al dispositivo: anchura sin la cinta transportadora)  
 Peso: aprox. 152 kg

### Unidad de inserción de documentos R1

(Requiere el finalizador grapador AG1 o el finalizador de cuadernillos AG1)  
 Número de bandejas: 2  
 Capacidad de bandeja: hasta 100 hojas (con papel de 80 g/m<sup>2</sup>)  
 Bandeja superior: hasta 200 hojas  
 Bandeja inferior: hasta 200 hojas  
 Tipo de papel aceptado: fino, normal, reciclado, de color, grueso, revestido, con textura, Bond, preperforado, membrete, separador  
 Tamaños de papel aceptados: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R  
 Gramaje de papel aceptado: de 52 a 300 g/m<sup>2</sup>  
 Fuente de alimentación: 100-240 V/50/60 Hz 1,0 A  
 Dimensiones (An. x Pr. x AL): 336 x 793 x 1407 mm (conectado al dispositivo: anchura sin bandeja de documentos)  
 Peso: aprox. 61 kg

### Unidad taladradora profesional multifunción C1

(Requiere el finalizador Grapador X1, el finalizador de Cuadernillos X1, el finalizador Grapador AG1 o el finalizador de Cuadernillos AG1)  
 Gramaje del papel perforado aceptado:  
 Bypass: de 75 a 256 g/m<sup>2</sup>  
 Perforación: de 75 a 256 g/m<sup>2</sup>  
 Tamaño del papel perforado aceptado:  
 Bypass: de 100 x 148 mm a 330,2 x 487,7 mm  
 Perforación: A3, A4, A4R, A5  
 Herramientas de perforación aceptadas (opcional):  
 A4: hojas sueltas (2 o 4 agujeros), encuadernación velo (12 agujeros), con plástico (21 agujeros), doble vuelta (23 o 34 agujeros), espiral en color (47 agujeros)  
 Fuente de alimentación: 230 V, 50 Hz, 2,0 A  
 Dimensiones (An. x Pr. x AL): 445 x 795 x 1040 mm  
 Peso: 102 kg



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Serie imageRUNNER ADVANCE DX 8900

<b>Unidad de plegado de papel K1</b>	(Requiere el finalizador grapador AG1 o el finalizador de cuadernillos AG1) Tipo de plegado admitido: plegado en zigzag, plegado en C, plegado en zigzag acordeón, plegado doble paralelo, plegado por la mitad Tipo de papel aceptado: fino, normal, reciclado, de color, Bond Tamaños de papel aceptados: Plegado en zigzag: fino, normal, reciclado, en color: A3, A4R, B4 Plegado en C/plegado en zigzag acordeón/plegado doble paralelo/plegado por la mitad: A4R Gramaje del papel aceptado: plegado en zigzag/plegado en C/plegado en zigzag acordeón/plegado por la mitad: de 52 a 105 g/m <sup>2</sup> Plegado paralelo doble: de 52 a 90 g/m <sup>2</sup> Fuente de alimentación: del finalizador Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 336 x 793 x 1190 mm (conectado al dispositivo) Peso: aprox. 71 kg	<b>OPCIONES DEL SISTEMA Y EL CONTROLADOR</b> <b>Accesorios de impresión</b> Conjunto de fuentes internacionales PCL A1 KIT DE IMPRESORA PCL BD1 KIT DE IMPRESORA PS BD1 <b>Impresión de código de barras</b> Kit de impresión de código de barras D1 <b>Accesorios del sistema</b> Kit de interfaz de control de copia A1 Kit de interfaz en serie K3 Tarjeta de LAN inalámbrica G1 <b>Accesorios para fax</b> Placa de fax Super G3 AX1 Kit fax remoto A1 Kit de expansión de fax IP B1
<b>ACCESORIOS DE HARDWARE</b>		<b>OTRAS OPCIONES</b> <b>Accesorios de accesibilidad</b> Asa de accesibilidad de ADF A1 Kit de guía por voz G1 Kit de funcionamiento por voz D1 <b>Cartucho de grapas</b> Grapas N1 Grapas P1 Cartucho de unidad de grapado X1 Cartucho de unidad de grapado Y1
<b>Lectores de tarjetas</b>	Varios lectores de tarjetas disponibles, por ejemplo MiCard Plus. Ponte en contacto con la oficina de Canon local para obtener más información. Lector de tarjetas de copia F1 Complemento del lector de tarjetas de copia A5	
<b>Otros</b>	Bandeja de utilidades B1 Kit de complemento de alimentación de separadores B1 Teclado numérico A2 Kit de acabado de alineamiento A1	
<b>OPCIONES DE SEGURIDAD</b>		
<b>Seguridad de los datos</b>	SSD-A1 de 250 GB (uso con el Kit de duplicación de memoria A1) SSD A1 DE 1 TB Kit de duplicación de memoria A1	

## Software y soluciones



## Certificaciones y compatibilidad



**Canon**

Canon Inc.  
canon.com  
Canon Europe  
canon.es  
Spanish edition  
© Canon Europa N.V., 2023

**Canon**

---