

# imageRUNNER ADVANCE DX 6000i

## MAXIMIZA LA EFICIENCIA CON UNA PRODUCCIÓN DE DOCUMENTOS DE ALTA VELOCIDAD GRACIAS A DISPOSITIVOS MULTIFUNCIÓN A3 MONOCROMOS INTELIGENTES

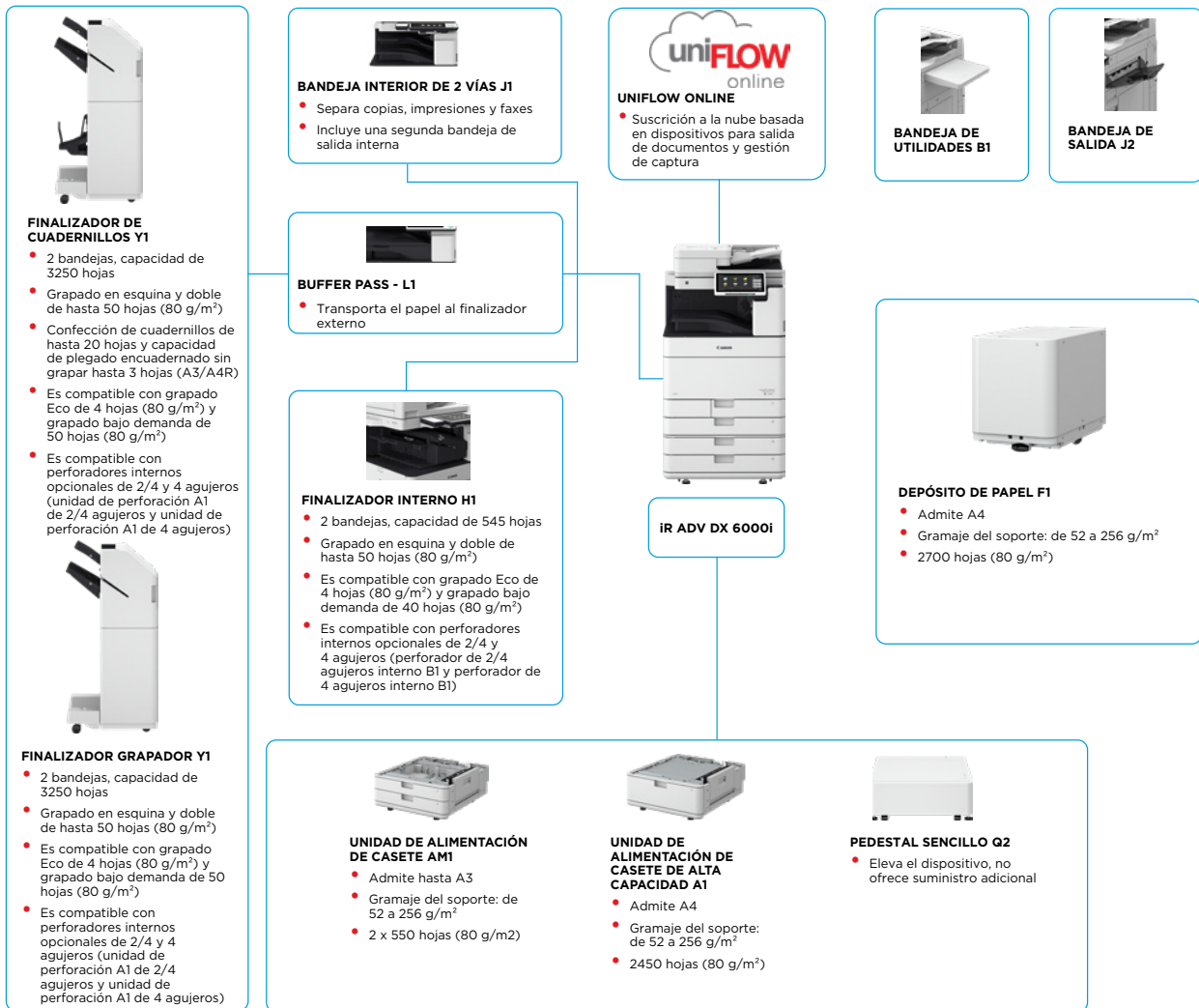


Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud Output-Management Solution



New to the Line

### PRINCIPALES OPCIONES DE CONFIGURACIÓN



Esta configuración se utiliza únicamente con fines ilustrativos. Para obtener una lista completa de las opciones y de la compatibilidad exacta, consulta 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

# imageRUNNER ADVANCE DX 6000i

<b>UNIDAD PRINCIPAL</b>	Equipo multifunción láser en blanco y negro A3	<b>Fuentes</b>	Fuentes PS: 136 Roman Fuentes PCL: 93 Roman, 10 fuentes de mapa de bits, 2 fuentes OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T*1 (japonés, coreano, chino simplificado y tradicional), fuentes de códigos de barras*2 *1 Se requiere el conjunto de fuentes internacionales PCL A1 opcional. *2 Se requiere el kit de impresión de código de barras D1 opcional.
<b>Tipo de equipo</b>	Impresión, copia, escaneo, envío, almacenamiento y fax opcional	<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>Funciones principales</b>	Procesador de doble núcleo de 1,75 GHz	<b>Sistema operativo</b>	UFR II: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, Mac OS X (10.10 o posterior) PCL: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019 PS: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, Mac OS X (10.10 o posterior) PPD: Windows® 7/8.1/10, Mac OS X (10.9 o posterior) Software McAfee Embedded Control
<b>Procesador</b>	Panel táctil LCD en color TFT WSVGA de 10,1"		A partir de febrero de 2020
<b>Panel de control</b>	Estándar: RAM de 4,0 GB	<b>ESPECIFICACIONES DE COPIA</b>	
<b>Memoria</b>	Estándar*: 320 GB	<b>Velocidad de copia (blanco y negro)</b>	Hasta 60 ppm (A4, A5, A5R, A6R), hasta 32 ppm (A3)
<b>Unidad de disco duro</b>	Opcional: 250 GB, 1 TB	<b>Tiempo de salida de la primera copia (A4, blanco y negro)</b>	iR-ADV DX 6000i: Aprox. 2,9 s o menos
<b>Unidad de disco duro de replicación</b>	* Se puede utilizar una unidad de disco duro inicial diferente.	<b>Resolución de copia (ppp)</b>	600 x 600
<b>Conexión de interfaz</b>	Opcional	<b>Copias múltiples</b>	Hasta 9999 copias
	RED	<b>Densidad de copia</b>	Automática o manual (9 niveles)
	Estándar: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN inalámbrica (IEEE 802.11 b/g/n): Opcional: NFC, Bluetooth de bajo consumo	<b>Aumento</b>	Zoom variable: de 25 a 400 % (en incrementos del 1 %) Reducción/ampliación predefinidas: 25 %, 50 %, 70 %, 100 % (1:1), 141 %, 200 %, 400 %
	OTROS	<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 de simetría, 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
	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>Capacidad de alimentación de papel (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</b>	Estándar: 1200 hojas 1 bandeja multifunción de 100 hojas 2 cassetes de 550 hojas Máximo: 6350 hojas (con unidad de alimentación de casete de alta capacidad A1 y unidad de depósito de papel F1)	<b>ESPECIFICACIONES DE ESCANEO</b>	
<b>Capacidad de salida de papel (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</b>	Estándar: 250 hojas Máximo: 3450 hojas (con finalizador grapador Y1 o finalizador de cuadernillos Y1 y bandeja de copia J2)	<b>Tipo</b>	Alimentador automático de documentos a doble cara en una sola pasada* * Soporta la detección de doble alimentación.
<b>Funciones de acabado</b>	Estándar: clasificado, grupo Con opciones: clasificación, grupo, offset, grapado, encuadernación grapada, perforado, grapado Eco, grapado bajo demanda	<b>Capacidad de papel del alimentador de documentos (80 g/m<sup>2</sup>)</b>	Hasta 200 hojas
<b>Tipos de papel admitidos</b>	Bandeja multifunción: fino, normal, reciclado, en color, grueso, revestido, vegetal, Bond, transparencia, etiqueta, preperforado, membrete, separador, sobre Casete de papel (superior/inferior): fino, normal, reciclado, en color, grueso, Bond, transparencia, preperforado, membrete, sobre*	<b>Originales y gramajes aceptados</b>	Platina: hoja, libro y objetos tridimensionales Gramaje de papel en el alimentador de documentos: Escanee a una cara: de 38 a 220 g/m <sup>2</sup> Escanee 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> .
	* Se requiere el complemento de alimentación de sobres (estándar).	<b>Tamaños de papel admitidos</b>	Tamaño de platina de escaneo: 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>Tamaños de papel admitidos</b>	Bandeja multifunción: Tamaño estándar: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Tamaño personalizado: de 98 x 139,7 mm a 320 x 457,2 mm Tamaño libre: de 98 x 139,7 mm a 320 x 457,2 mm Sobres: COM10 n.º 10, Monarch, DL, ISO-C5 Tamaño de sobres personalizado: de 98 x 98,4 mm a 320 x 457,2 mm Casete superior: Tamaño estándar: A4, A5, A5R, A6R, B5 Tamaño personalizado: de 98 x 148 mm a 297 x 215,9 mm Sobres: COM10 n.º 10, DL, ISO-C5	<b>Velocidad de escaneo (ipm: blanco y negro, color; A4)</b>	Escanee a una cara: 135/135 (300 x 300 ppp, envío), Escanee a doble cara: 270/270 (300 x 300 ppp, envío), Escanee para copia: 600 x 600 Escanee para envío: (Push) 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/FAX), (Pull) 600 x 600 Escanee para fax: 600 x 600
	Casete inferior: Tamaño estándar: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Tamaño personalizado: de 98 x 182 mm a 304,8 x 457,2 mm Sobres: COM10 n.º 10, Monarch, DL, ISO-C5	<b>Resolución de escaneo (ppp)</b>	Color Network ScanGear2. Para TWAIN y WIA
<b>Gramajes de papel admitidos</b>	Bandeja multipropósito: de 52 a 300 g/m <sup>2</sup> Cassetes de papel (superior/inferior): de 52 a 256 g/m <sup>2</sup> Doble cara: de 52 a 220 g/m <sup>2</sup>	<b>Especificaciones de escaneo desde el ordenador (Pull Scan)</b>	Sistemas operativos compatibles: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016
<b>Tiempo de calentamiento</b>	Modo de arranque 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: 10 segundos o menos Desde el encendido: 10 segundos o menos* *Tiempo desde el encendido del dispositivo hasta que la copia está preparada (sin reserva de impresión).	<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 dispositivos móviles, escaneo a la nube (uniFLOW Online)
<b>Dimensiones (An. x Pr. x Al.)</b>	iR-ADV DX 6000i: 620 x 722 x 937 mm	<b>ESPECIFICACIONES DE ENVÍO</b>	
<b>Dimensiones de instalación (An. x Pr.)</b>	iR-ADV DX 6000i: Básica: 1083 x 1162 mm (cubierta derecha abierta con la bandeja multifunción extendida y las bandejas de casete abiertas) Totalmente configurada: 1866 x 1162 mm (unidad de acabado de cuadernillos Y1 con la bandeja de extensión extendida, la unidad de depósito de papel F1 y las bandejas de casete abiertas)	<b>Destino</b>	Estándar: correo electrónico/Internet FAX (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, buzón de correo Opcional: Fax Súper G3, Fax IP
<b>Peso</b>	Aprox. 127 kg incluido tóner	<b>Libreta de direcciones</b>	LDAP (2000)/Local (1600)/Marcación abreviada (200)
<b>ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN</b>		<b>Resolución de envío (ppp)</b>	Transmisión: hasta 600 x 600 Desde ordenador: hasta 600 x 600
<b>Velocidad de impresión (blanco y negro)</b>	iR-ADV DX 6000i: 60 ppm (A4), 32 ppm (A3)	<b>Protocolo de comunicaciones</b>	Archivo: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV Correo electrónico/I-Fax: SMTP, POP3
<b>Resolución de impresión (ppp)</b>	1200 x 1200		
<b>Lenguajes de descripción de páginas</b>	Estándar: UFR II, PCL6 Opcional: Adobe® PostScript® 3™		
<b>Impresión directa</b>	Tipos de archivos compatibles: PDF, EPS, TIFF/JPEG y XPS		
<b>Impresión desde móviles y la nube</b>	AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon PRINT Business y uniFLOW Online 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, contacte con su representante de ventas de Canon.		

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

# imageRUNNER ADVANCE DX 6000i

<b>Formato de archivo</b>	Estándar: TIFF, JPEG, PDF (compacto, función de búsqueda, aplicar directa, 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)	<b>Seguridad del dispositivo</b>	Protección de datos de unidad de disco duro (cifrado de datos de unidad de disco duro [validación FIPS140-2], borrado de sobrescritura de datos de unidad de disco duro, bloqueo de unidad de disco duro), inicialización de unidad de disco duro estándar, módulo de plataforma segura (TPM), función de conformidad del registro de trabajos, protección de la integridad del software MFD, comprobación de la integridad del software MFD (verificación inicial del sistema, detección de intrusos durante la ejecución), cumplimiento con IEEE2600.2 (certificación Common Criteria) (en evaluación)
<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, cooperación con el sistema de auditoría de seguridad externo (gestión de eventos e información de seguridad), registro de datos de imágenes, configuración de política de seguridad
<b>ESPECIFICACIONES DE FAX</b>	(Opcional)	<b>ESPECIFICACIONES MEDIOAMBIENTALES</b>	
<b>Número máximo de líneas de conexión</b>	2 (2.ª línea opcional)	<b>Entorno de funcionamiento</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, 6 A
<b>Método de compresión</b>	MH, MR, MMR, JBIG	<b>Consumo eléctrico</b>	Máximo: aprox. 1800 W Copia (con escaneo continuo con DADF): aprox. 965 W** En espera: aprox. 54,5 W** Modo de suspensión: aprox. 0,8 W**2
<b>Resolución (ppp)</b>	400 x 400 (ultrafino), 200 x 400 (superfino), 200 x 200 (fino), 200 x 100 (normal)	<b>Niveles de ruido (blanco y negro/color)</b>	* Valor de referencia: una unidad medida ** El modo de 0,8 W no está disponible en todas las circunstancias debido a determinados ajustes.
<b>Tamaños de envío/recepción</b>	Envío: A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5*, B5R* Recepción: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R * Se envía como A4 * Se envía como B4 corto	<b>Consumo eléctrico típico (CET)*: 0,82 kWh</b>	*Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
<b>Memoria del FAX</b>	Hasta 30 000 páginas (2000 trabajos)		Nivel de sonido (LWA, m) Activo (blanco y negro) (una cara) iR-ADV DX 6000i: 6,6 B*, Kvr 0,3 B*
<b>Marcaciones abreviadas</b>	Máx. 200		* Valor de referencia: solo una unidad medida con ISO7779, descripción con ISO9296 (2017)
<b>Destinos/marcaciones de grupos</b>	Máx. 199 marcaciones		Presión sonora (LpAm) Posición de usuario: Activo (blanco y negro) (una cara): 53 dB* En espera: 25 dB*
<b>Difusión secuencial</b>	Máx. 256 direcciones		* Valor de referencia: solo una unidad medida con ISO7779, descripción con ISO9296 (2017)
<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>CONSUMIBLES</b>	
<b>ESPECIFICACIONES DE ALMACENAMIENTO</b>		<b>Cartuchos de tóner</b>	Tóner C-EXV 51 BK
<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>Rendimiento del tóner (rendimiento estimado con 6 % de cobertura)</b>	Tóner C-EXV 51 BK: 57 500 páginas
<b>Espacio avanzado</b>	Protocolo de comunicación: SMB o WebDAV PC cliente compatibles: Windows® 8.1/10 Conexiones simultáneas (máx.): SMB: 64, WebDAV: 3	<b>GESTIÓN DE SOFTWARE E IMPRESIÓN</b>	
<b>Espacio de disco disponible para espacio avanzado</b>	Estándar: 16 GB (con opción: máx. 480 GB)	<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>
<b>Funciones de espacio avanzado:</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>Herramientas de gestión remota</b>	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express*
<b>ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD</b>		<b>Software de escaneo</b>	* Para obtener más información, visita <a href="#">uniFLOW Online Express</a> <a href="#">uniFLOW Online</a>
<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>Plataforma</b>	iW Management Console eMaintenance Content Delivery System Network ScanGear
<b>Seguridad de los documentos</b>	Seguridad de impresión (impresión segura, impresión segura cifrada, impresión retenida forzada, impresión segura de uniFLOW**), 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)	<b>Administración de documentos</b>	MEAP (plataforma de aplicaciones multifuncional integrada) Kofax Power PDF (opcional)
<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), desactivación de funciones no utilizadas (activación/desactivación de protocolos/aplicaciones, activación/desactivación de interfaz de usuario remota, activación/desactivación de interfaz USB), separación del FAX G3 de la LAN, separación de puerto USB de la LAN, prohibición de la ejecución de archivos almacenados en el buzón avanzado en el equipo multifunción, escaneo y envío, problemas de virus para la recepción de correos electrónicos	<b>OPCIONES DE SUMINISTRO DE PAPEL</b>	Capacidad de papel: 2700 hojas (80 g/m²) Tipo de papel: fino, normal, reciclado, grueso, Bond, preperforado, Bond, membrete Tamaño del papel: A4, B5 Gramaje del papel: de 52 a 256 g/m² Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 344 x 630 x 440 mm (conectada a la unidad principal) Peso: aprox. 31 kg
	* Requiere uniFLOW Online/uniFLOW	<b>Unidad de alimentación de casete de alta capacidad A1</b>	Capacidad de papel: 2450 hojas (80 g/m²) Tipo de papel: fino, normal, reciclado, en color, grueso, Bond, preperforado, membrete Tamaño del papel: A4 Gramaje del papel: de 52 a 256 g/m² Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 620 x 700 x 251 mm (conectada a la unidad principal) Peso: aprox. 22,5 kg

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

# imageRUNNER ADVANCE DX 6000i

## OPCIONES DE SALIDA

### Bandeja interior de 2 vías J1

\*La capacidad de papel puede variar según el tipo/tamaño del papel.

Capacidad de la bandeja (80 g/m<sup>2</sup>)  
Bandeja superior: A4, A5, A5R, A6R, B5: 100 hojas  
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 50 hojas  
Bandeja inferior (bandeja estándar): A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 hojas  
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 100 hojas  
Gramaje del papel: de 52 a 300 g/m<sup>2</sup>  
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 420 x 407 x 76 mm  
Peso: aprox. 0,7 kg

### Bandeja de salida J2

Capacidad (80 g/m<sup>2</sup>): A4, A5, A5R, A6R, B5: 100 hojas  
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 75 hojas  
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 442 x 373 x 176 mm (conectada a la unidad principal, cuando la bandeja de extensión está extendida)  
Peso: 0,5 kg

### Finalizador interno H1

Capacidad de la bandeja (80 g/m<sup>2</sup>):  
Bandeja superior: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 45 hojas  
Bandeja inferior: A4, A5, A5R, B5: 500 hojas,  
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 250 hojas,  
A6R: 30 hojas,  
Sobre: 10 hojas

Gramaje del papel: de 52 a 300 g/m<sup>2</sup>  
Posición de grapado: esquina, doble  
Capacidad de grapado:  
A4, B5: 50 hojas (de 52 a 90 g/m<sup>2</sup>)  
A3, A4R, B4: 30 hojas (de 52 a 90 g/m<sup>2</sup>)  
Grapado Eco:  
A3, A4, B4, B5: 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 82 a 105 g/m<sup>2</sup>)

Grapado bajo demanda: 40 hojas (80 g/m<sup>2</sup>)  
Fuente de alimentación: desde la unidad principal  
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 585 x 525 x 225 mm (cuando la bandeja de extensión está extendida)  
Peso: aprox. 8,6 kg

### Finalizador grapador Y1

(Requiere Buffer Pass L1)  
Capacidad de la bandeja (80 g/m<sup>2</sup>):  
Bandeja superior: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 hojas,  
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 125 hojas

Bandeja inferior: A4, A5, A5R, B5: 3000 hojas,  
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 hojas,  
A6R: 250 hojas

Sobres: Monarch: 30 hojas, COM10 n.º 10, DL, ISO-C5: 100 hojas

Gramaje del papel:  
Bandeja superior: de 52 a 256 g/m<sup>2</sup>  
Bandeja inferior: de 52 a 300 g/m<sup>2</sup>  
Posición de grapado: esquina, doble  
Capacidad de grapado:  
A4, B5: 50 hojas (de 52 a 90 g/m<sup>2</sup>)  
A3, A4R, B4: 30 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 82 a 105 g/m<sup>2</sup>)

Grapado bajo demanda: 50 hojas (de 52 a 90 g/m<sup>2</sup>)  
Fuente de alimentación: desde la unidad principal  
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 637 x 623 x 1142 mm (cuando la bandeja de extensión está extendida)  
Peso: aprox. 31 kg

### Finalizador de Cuadernillos Y1

(Requiere Buffer Pass L1)  
(Incluye las especificaciones básicas anteriores del finalizador grapador Y1)  
Tamaño del papel cuadernillo: A3, A4R, B4  
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 52 a 256 g/m<sup>2</sup>)  
Capacidad 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.): 637 x 623 x 1142 mm (cuando la bandeja de extensión está extendida)  
Peso: aprox. 57 kg

### Perforador de 2/4 agujeros interno B1

(Requiere el finalizador interno H1)  
Dos o cuatro agujeros  
Gramaje del papel perforado aceptado: de 52 a 300 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

### Perforador de 4 agujeros interno B1

(Requiere el finalizador interno H1)  
Cuatro agujeros  
Gramaje del papel perforado aceptado: de 52 a 300 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 de 2/4 agujeros A1

(Requiere el finalizador grapador Y1 o el finalizador de Cuadernillos Y1)  
Dos o cuatro agujeros  
Gramaje del papel perforado aceptado: de 52 a 300 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 Y1 o el finalizador de Cuadernillos Y1)  
Cuatro agujeros  
Gramaje del papel perforado aceptado: de 52 a 300 g/m<sup>2</sup>  
Tamaño del papel perforado aceptado:  
cuatro agujeros A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R  
Fuente de alimentación: del finalizador

## ACCESORIOS DE HARDWARE

### Lectores de tarjetas

Varios lectores de tarjetas disponibles, por ejemplo MiCard Plus. Ponte en contacto con la oficina local de Canon para obtener más información.  
Lector de tarjetas de copia F1  
Complemento de lector de tarjetas de copia B7

### Otros

Complemento de alimentación de separadores F1  
Bandeja de utilidades B1  
Unidad de paso de búfer L1  
Teclado numérico A1

## OPCIONES DE SEGURIDAD

### Seguridad de los datos

Kit de replicación de disco duro J1  
Unidad de disco duro de 2,5 pulg./250 GB N1  
Unidad de disco duro de 2,5 pulg./1 TB P1

## OPCIONES DEL SISTEMA Y EL CONTROLADOR

### Accesorios de impresión

Conjunto de fuentes internacionales PCL A1  
Kit de impresora PS BC1

### Impresión de código de barras

Kit de impresión de código de barras D1

### Accesorios del sistema

Kit de interfaz de control de copia A1  
Kit de interfaz en serie K3  
Kit de conexión A2 para Bluetooth LE  
Kit NFC E1

### Accesorios para fax

Placa de fax Super G3 AS1  
Placa de fax de 2.ª línea Super G3 AS1  
Kit de fax remoto A1  
Kit de expansión de fax IP B1

## OTRAS OPCIONES

### Accesorios de accesibilidad

Asa de accesibilidad de ADF A1  
Kit de guía por voz G1  
Kit de funcionamiento por voz D1

### Consumibles

Grapas P1  
Cartucho de unidad de grapado Y1

## Software y soluciones



## Certificaciones y compatibilidad



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon.es

Spanish edition

© Canon Europa N.V., 2020