

imageRUNNER ADVANCE DX 6000i

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

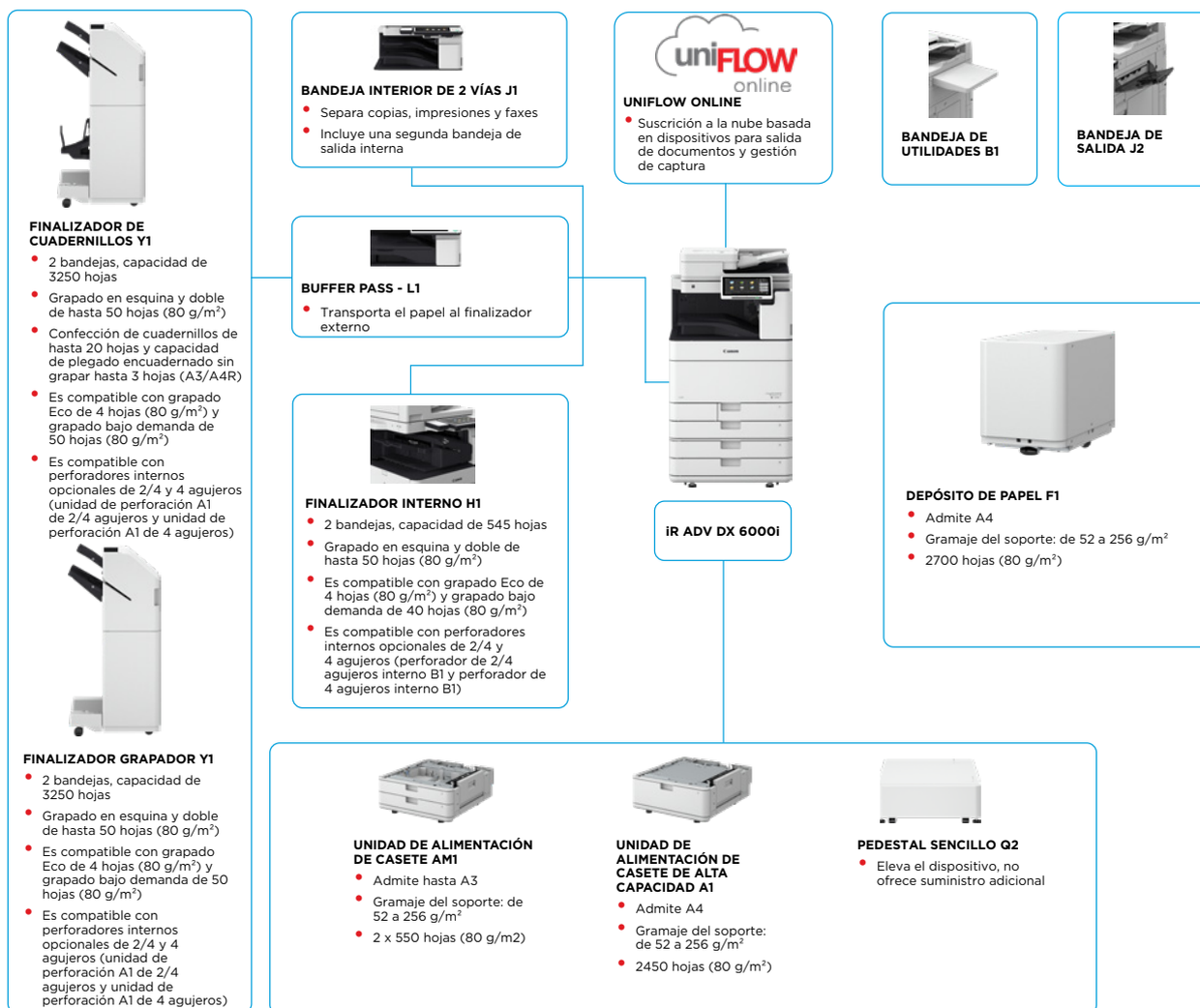


Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output-Management Solution



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

UNIDAD PRINCIPAL		Fuentes	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.
Tipo de equipo	Equipo multifunción láser en blanco y negro A3	Funciones de impresión	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
Funciones principales	Impresión, copia, escaneo, envío, almacenamiento y fax opcional	Sistema operativo	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
Procesador	Procesador de doble núcleo de 1,75 GHz		A partir de febrero de 2020
Panel de control	Panel táctil LCD en color TFT WSVGA de 10,1"	ESPECIFICACIONES DE COPIA	
Memoria	Estándar: RAM de 4,0 GB	Velocidad de copia (blanco y negro)	Hasta 60 ppm (A4, A5, A5R, A6R), hasta 32 ppm (A3)
Unidad de disco duro	Estándar*: 320 GB Opcional: 250 GB, 1 TB * Se puede utilizar una unidad de disco duro inicial diferente.	Tiempo de salida de la primera copia (A4, blanco y negro)	iR-ADV DX 6000i: Aprox. 2,9 s o menos
Unidad de disco duro de replicación	Opcional	Resolución de copia (ppp)	600 x 600
Conexión de interfaz	RED Estándar: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN inalámbrica (IEEE 802.11 b/g/n): Opcional: NFC, Bluetooth de bajo consumo 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	Copias múltiples	Hasta 9999 copias
Capacidad de alimentación de papel (A4, 80 g/m²)	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)	Densidad de copia	Automática o manual (9 niveles)
Capacidad de salida de papel (A4, 80 g/m²)	Estándar: 250 hojas Máximo: 3450 hojas (con finalizador grapador Y1 o finalizador de cuadernillos Y1 y bandeja de copia J2)	Aumento	Zoom variable: de 25 a 400 % (en incrementos del 1 %) Reducción/ampliación predefinidas: 25 %, 50 %, 70 %, 100 % (1:1), 141 %, 200 %, 400 %
Funciones de acabado	Estándar: clasificado, grupo Con opciones: clasificación, grupo, offset, grapado, encuadernación grapada, perforado, grapado Eco, grapado bajo demanda	Funciones de copia	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
Tipos de papel admitidos	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* * Se requiere el complemento de alimentación de sobres (estándar).	ESPECIFICACIONES DE ESCANEO	
Tamaños de papel admitidos	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 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	Tipo	Alimentador automático de documentos a doble cara en una sola pasada* * Soporta la detección de doble alimentación.
Gramajes de papel admitidos	Bandeja multipropósito: de 52 a 300 g/m ² Cassetes de papel (superior/inferior): de 52 a 256 g/m ² Doble cara: de 52 a 220 g/m ²	Capacidad de papel del alimentador de documentos (80 g/m²)	Hasta 200 hojas
Tiempo de calentamiento	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).	Originales y gramajes aceptados	Platina: hoja, libro y objetos tridimensionales Gramaje de papel en el alimentador de documentos: Escanee a una cara: de 38 a 220 g/m ² Escanee a doble cara: de 38 a 220 g/m ² * Los gramajes aceptados de A6R o inferior son de 50 a 220 g/m ² .
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	iR-ADV DX 6000i: 620 x 722 x 937 mm	Tamaños de papel admitidos	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
Dimensiones de instalación (An. x Pr.)	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)	Velocidad de escaneo (ipm: blanco y negro, color; A4)	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
Peso	Aprox. 127 kg incluido tóner	Resolución de escaneo (ppp)	Escanee para fax: 600 x 600
ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN		Especificaciones de escaneo desde el ordenador (Pull Scan)	Color Network ScanGear2. Para TWAIN y WIA
Velocidad de impresión (blanco y negro)	iR-ADV DX 6000i: 60 ppm (A4), 32 ppm (A3)	Método de escaneo	Sistemas operativos compatibles: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016 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)
Resolución de impresión (ppp)	1200 x 1200	ESPECIFICACIONES DE ENVÍO	
Lenguajes de descripción de páginas	Estándar: UFR II, PCL6 Opcional: Adobe® PostScript® 3™	Destino	Estándar: correo electrónico/Internet FAX (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, buzón de correo Opcional: Fax Súper G3, Fax IP
Impresión directa	Tipos de archivos compatibles: PDF, EPS, TIFF/JPEG y XPS	Libreta de direcciones	LDAP (2000)/Local (1600)/Marcación abreviada (200)
Impresión desde móviles y la nube	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.	Resolución de envío (ppp)	Transmisión: hasta 600 x 600 Desde ordenador: hasta 600 x 600
		Protocolo de comunicaciones	Archivo: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV Correo electrónico/I-Fax: SMTP, POP3

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

imageRUNNER ADVANCE DX 6000i

Formato de archivo	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)	Seguridad del dispositivo	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)
Funciones de envío universal	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	Gestión y auditoría de dispositivos	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
ESPECIFICACIONES DE FAX	(Opcional)	ESPECIFICACIONES MEDIOAMBIENTALES	
Número máximo de líneas de conexión	2 (2.ª línea opcional)	Entorno de funcionamiento	Temperatura: de 10 a 30 °C Humedad: del 20 al 80 % de humedad relativa
Velocidad del módem	Super G3: 33,6 kbps G3: 14,4 kbps	Fuente de alimentación	220-240 V, 50/60 Hz, 6 A
Método de compresión	MH, MR, MMR, JBIG	Consumo eléctrico	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
Resolución (ppp)	400 x 400 (ultrafino), 200 x 400 (superfino), 200 x 200 (fino), 200 x 100 (normal)	Niveles de ruido (blanco y negro/color)	* Valor de referencia: una unidad medida ** El modo de 0,8 W no está disponible en todas las circunstancias debido a determinados ajustes.
Tamaños de envío/recepción	Envío: A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5*, B5R* Recepción: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R *1 Se envía como A4 *2 Se envía como B4 corto	Consumo eléctrico típico (CET)*: 0,82 kWh	*Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Memoria del FAX	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*
Marcaciones abreviadas	Máx. 200		*Valor de referencia: solo una unidad medida con ISO7779, descripción con ISO9296 (2017)
Destinos/marcaciones de grupos	Máx. 199 marcaciones		Presión sonora (LpAm) Posición de usuario: Activo (blanco y negro) (una cara): 53 dB* En espera: 25 dB*
Difusión secuencial	Máx. 256 direcciones		* Valor de referencia: solo una unidad medida con ISO7779, descripción con ISO9296 (2017)
Copia de seguridad de memoria	Sí		
Funciones de fax	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	CONSUMIBLES	
ESPECIFICACIONES DE ALMACENAMIENTO		Cartuchos de tóner	Tóner C-EXV 51 BK
Buzón de correo (Número admitido)	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	Rendimiento del tóner (rendimiento estimado con 6 % de cobertura)	Tóner C-EXV 51 BK: 57 500 páginas
Espacio avanzado	Protocolo de comunicación: SMB o WebDAV PC cliente compatibles: Windows® 8.1/10 Conexiones simultáneas (máx.): SMB: 64, WebDAV: 3	GESTIÓN DE SOFTWARE E IMPRESIÓN	
Espacio de disco disponible para espacio avanzado	Estándar: 16 GB (con opción: máx. 480 GB)	Seguimiento y generación de informes	Para obtener más información, visita nuestro sitio web https://www.canon-europe.com/business/
Funciones de espacio avanzado:	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	Herramientas de gestión remota	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express*
ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD		Software de escaneo	* Para obtener más información, visita uniFLOW Online Express uniFLOW Online
Autenticación y Control de acceso	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)	Plataforma	iW Management Console eMaintenance Content Delivery System Network ScanGear
Seguridad de los documentos	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)	Administración de documentos	MEAP (plataforma de aplicaciones multifuncional integrada) Kofax Power PDF (opcional)
Seguridad de red	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	OPCIONES DE SUMINISTRO DE PAPEL	Capacidad de papel: 2700 hojas (80 g/m ²) Tipo de papel: fino, normal, reciclado, en color, grueso, Bond, preperforado, membrete Tamaño del papel: A4 Gramaje del papel: de 52 a 256 g/m ² Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 620 x 700 x 251 mm (conectada a la unidad principal) Peso: aprox. 30,0 kg
	*1 Requiere uniFLOW Online/uniFLOW	Unidad de alimentación de casete de alta capacidad A1	Capacidad de papel: 2450 hojas (80 g/m ²) Tipo de papel: fino, normal, reciclado, en color, grueso, Bond, preperforado, membrete Tamaño del papel: A4 Gramaje del papel: de 52 a 256 g/m ² Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 620 x 700 x 251 mm (conectada a la unidad principal) Peso: aprox. 22,5 kg
		Depósito de papel F1	Capacidad de papel: 2700 hojas (80 g/m ²) Tipo de papel: fino, normal, en color, reciclado, grueso, preperforado, Bond, membrete Tamaño del papel: A4, B5 Gramaje del papel: de 52 a 256 g/m ² Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 344 x 630 x 440 mm (conectada a la unidad principal) Peso: aprox. 31 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/m²)
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/m²
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 420 x 407 x 76 mm
Peso: aprox. 0,7 kg

Bandeja de salida J2

Capacidad (80 g/m²): 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/m²):
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/m²
Posición de grapado: esquina, doble
Capacidad de grapado:
A4, B5: 50 hojas (de 52 a 90 g/m²)
A3, A4R, B4: 30 hojas (de 52 a 90 g/m²)
Grapado Eco:
A3, A4, B4, B5: 5 hojas (de 52 a 64 g/m²)
4 hojas (de 65 a 81,4 g/m²)
3 hojas (de 82 a 105 g/m²)

Grapado bajo demanda: 40 hojas (80 g/m²)
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/m²):
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/m²
Bandeja inferior: de 52 a 300 g/m²
Posición de grapado: esquina, doble
Capacidad de grapado:
A4, B5: 50 hojas (de 52 a 90 g/m²)
A3, A4R, B4: 30 hojas (de 52 a 90 g/m²)
Grapado Eco:
A3, A4: 5 hojas (de 52 a 64 g/m²)
4 hojas (de 65 a 81,4 g/m²)
3 hojas (de 82 a 105 g/m²)

Grapado bajo demanda: 50 hojas (de 52 a 90 g/m²)
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/m²) (incluida una hoja de portada de 52 a 256 g/m²)
Capacidad de plegado sin grapas: hasta 3 hojas (de 52 a 105 g/m²)
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/m²
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/m²
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/m²
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/m²
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