

# imageRUNNER ADVANCE DX 6780i

## MEJORA LA EFICIENCIA EMPRESARIAL CON LOS DISPOSITIVOS MULTIFUNCIÓN A3 EN BLANCO Y NEGRO QUE OPTIMIZAN LOS FLUJOS DE TRABAJO CON AUTOMATIZACIÓN Y CONECTIVIDAD EN LA NUBE



Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud Output Management Solution

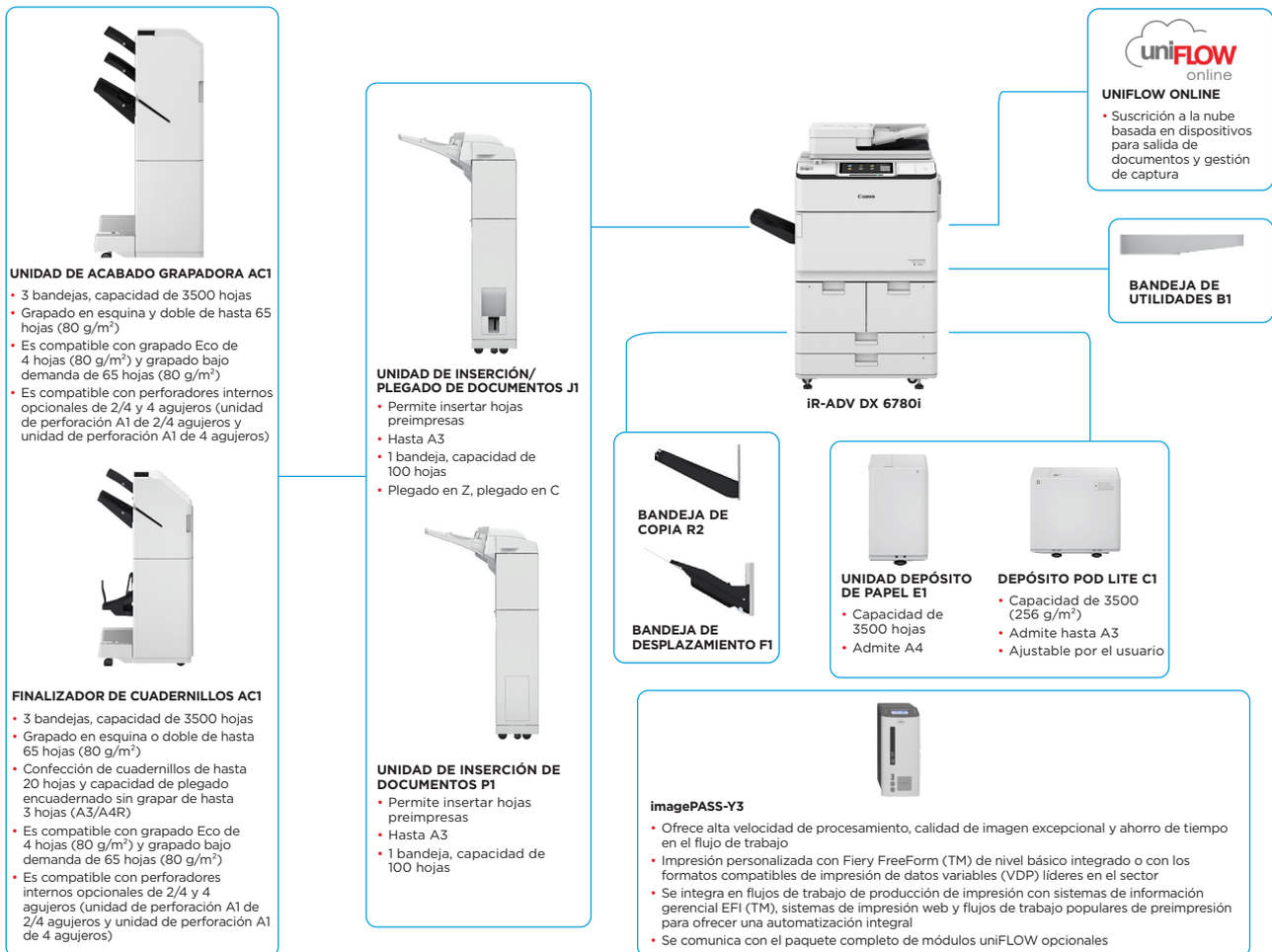


Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud Output Management Solution



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.

**Canon**

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

# imageRUNNER ADVANCE DX 6780i

## UNIDAD PRINCIPAL

<b>Tipo de equipo</b>	Equipo multifunción láser en blanco y negro A3
<b>Funciones principales</b>	Impresión, copia*, escaneo*, envío*, almacenamiento y fax opcional*
<b>Procesador</b>	Procesador de doble núcleo de 1,75 GHz
<b>Panel de control</b>	Estándar: panel táctil LCD en color TFT WSVGA de 10,1" Opcional: panel táctil LCD reclinado en color TFT SVGA de 10,4" para modelo MFP
<b>Memoria</b>	Estándar: RAM de 3,0 GB
<b>Unidad de disco duro</b>	Estándar*: 320 GB (espacio disponible en disco: 250 GB), opcional: 250 GB, 1 TB *Se puede utilizar una unidad de disco duro inicial diferente.
<b>Unidad de disco duro de replicación</b>	Opcional
<b>Conexión de interfaz</b>	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

## Capacidad de alimentación de papel (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

Estándar: 4200 hojas  
1 bandeja multifunción de 100 hojas  
2 cassetes de 550 hojas cada uno  
2 depósitos de papel de 1500 hojas  
Máximo: 7700 hojas  
(con unidad de depósito de papel E1 o depósito POD sencillo C1)

## Capacidad de salida de papel (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

250 hojas (con bandeja de salida R2)  
Máximo: 3500 hojas  
(con finalizador Grapador AC1 o finalizador de Cuadernillos AC1)

## Funciones de acabado

Con opciones: clasificación, grupo, offset, grapado, encuadernación grapada, perforado, grapado Eco, grapado bajo demanda, inserción de documentos, plegado en Z, plegado en C

## Tipos de papel admitidos

Bandeja multifunción: fino, normal, reciclado, en color, grueso, Bond, transparencia, etiqueta, preperforado, membrete, separador, sobre

Depósitos de papel (derecho/izquierdo): fino, normal, reciclado, en color, grueso, Bond, preperforado, membrete

Casets de papel (superior/inferior): fino, normal, reciclado, en color, grueso, Bond, preperforado, membrete, separador\*

\*Se requiere el complemento de alimentación de separadores B1.

## Tamaños de papel admitidos

Bandeja multipropósito:  
Tamaño estándar: 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 297,0 x 487,7 mm  
Tamaño libre: de 100,0 x 148,0 mm a 297,0 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>

Depósitos de papel (derecho/izquierdo):  
Tamaño estándar: A4, B5

Casets de papel (superior/ inferior):  
Tamaño estándar: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R  
Tamaño personalizado: de 139,7 x 182,0 mm a 297 x 487,7 mm

## Gramajes de papel admitidos

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>  
Casets de papel (superior/inferior): de 52 a 220 g/m<sup>2</sup>  
Doble cara: de 52 a 220 g/m<sup>2</sup>

## Tiempo de calentamiento

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: 30 segundos o menos  
Desde encendido: 30 segundos o menos\*  
\* Tiempo desde el encendido del dispositivo hasta que la copia está preparada (sin reserva de impresión)

## Dimensiones (An. x Pr. x Al.)

iR-ADV DX 6780i  
670 x 770 x 1185 mm  
\*Con panel de control articulado opcional: 1170 x 770 x 1252 mm

## Dimensiones de instalación (An. x Pr.)

Básico: 1533 x 1353 mm (con bandeja multifunción/cubierta superior derecha abierta + cubierta delantera abierta + bandeja de salida)  
Totalmente configurado: 2436 x 1353 mm (con depósito POD Lite C1 + insertador/plegado de documentos J1 + finalizador de Cuadernillos AC1 o finalizador Grapador AC1 + cubierta delantera de la unidad principal abierta)

## Peso

iR-ADV DX 6780i: aprox. 219 kg<sup>1</sup>,  
Aprox. 223 kg<sup>2</sup>  
<sup>1</sup> Incluye ADF, pantalla táctil plana y botella de tóner.  
<sup>2</sup> Incluye ADF, pantalla táctil reclinada opcional y botella de tóner.

## ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN

### Velocidad de impresión

iR-ADV DX 6780i:  
Hasta 80 ppm (A4), hasta 40 ppm (A3), hasta 58 ppm (A4R), hasta 35 ppm (A5R)

### Resolución de impresión (ppp)

1200 x 1200

### Lenguajes de descripción de páginas

Estándar: UFRIL, PCL6,  
Opcional: Adobe® PostScript® 3™

### Impresión directa

Tipos de archivos compatibles: PDF, EPS, TIFF/JPEG y XPS  
AirPrint, Mopria, Universal Print by Microsoft, Canon PRINT Business y uniFLOW Online (opcional)

### Impresión desde móviles y la nube

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

## 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<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 PCL A1 opcional.  
<sup>2</sup> Se requiere el kit de impresión de código de barras D1 opcional.

## 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

## Sistema operativo

UFRIL: 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)  
McAfee Embedded Control  
A partir de julio de 2019.

## ESPECIFICACIONES DE COPIA

### Velocidad de copia

iR-ADV DX 6780i:  
Hasta 80 ppm (A4), hasta 40 ppm (A3), hasta 58 ppm (A4R), hasta 35 ppm (A5R)  
iR-ADV DX 6780i: aprox. 3,1 segundos o menos

### Tiempo de salida de la primera copia (A4)

600 x 600

### Resolución de copia (ppp)

Hasta 9999 copias

### Copias múltiples

Automática o manual (9 niveles)

### Densidad de copia

Zoom variable: de 25 a 400 % (en incrementos del 1 %)

### Aumento

Reducción/ampliación predefinidas: 25 %, 50 %, 70 %, 100 % (1:1), 141 %, 200 %, 400 %

## 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

## ESPECIFICACIONES DE ESCANEADO

### Tipo

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 documentos de hasta 100 páginas.

Hasta 200 hojas

### Capacidad de papel del alimentador de documentos (80 g/m<sup>2</sup>)

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>.

### Tamaños de papel admitidos

Tamaño de escaneo máximo de cristal de copia: hasta 297,0 x 431,8 mm

Tamaño de papel 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

### Velocidad de escaneo (ipm: BN/CL, A4)

Impresión a una cara:  
135/135 (300 x 300 ppp, envío),  
80/80 (600 x 600 ppp, copia)

Impresión a doble cara:  
270/270 (300 x 300 ppp, envío),  
160/90 (600 x 600 ppp, copia)

### Resolución de escaneo (ppp)

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

### Especificaciones de escaneo desde el ordenador (Pull Scan)

Colour Network ScanGear2. Para TWAIN y WIA  
Sistemas operativos compatibles: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016

### Método de escaneo

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)

## ESPECIFICACIONES DE ENVÍO

### Destino

Estándar: correo electrónico/Internet FAX (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, buzón de correo  
Opcional: Fax Súper G3, Fax IP

### Libreta de direcciones

LDAP (2000)/Local (1600)/Marcación abreviada (200)

### 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/l-Fax: SMTP, POP3

### Formato de archivo

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)

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

# imageRUNNER ADVANCE DX 6780i

<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>Consumo eléctrico</b>	Máximo: aprox. 2400 W Copia (con escaneo continuo con DADF): aprox. 1290 W <sup>1</sup> En espera: aprox. 256 W <sup>1</sup> Modo de suspensión: aprox. 0,9 W <sup>2</sup>
<b>ESPECIFICACIONES DE FAX</b>		<b>Consumo eléctrico típico (TEC)*</b>	iR-ADV DX 6780i: 1,61 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Número máximo de líneas de conexión	2	<b>Niveles de ruido</b>	<b>Nivel de sonido (LWA, m)</b> Activo (una cara) iR-ADV DX 6780i: 7,3 B, Kv 0,3 B *Valor de referencia: solo una unidad medida con ISO7779, descripción con ISO9296 (2017)
Velocidad del módem	Super G3: 33,6 kbps G3: 14,4 kbps		<b>Presión sonora (LpAm)</b> Posición de usuario: Activo (una cara): iR-ADV DX 6780i: 59 dB* En modo espera: 37 dB* *Valor de referencia: solo una unidad medida con ISO7779, descripción con ISO9296 (2017)
Método de compresión	MH, MR, MMR, JBIG		
Resolución (ppp)	400 x 400 (ultrafino), 200 x 400 (superfino), 200 x 200 (fino), 200 x 100 (normal)		
Tamaños de envío/recepción	Envío: A3, A4, A4R, A5 <sup>1</sup> , A5R <sup>1</sup> , B4, B5 <sup>2</sup> , B5R <sup>1</sup> Recepción: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R <sup>1</sup> Se envía como A4 <sup>2</sup> Se envía como B4 corto		
Memoria del FAX	Hasta 30 000 páginas (2000 trabajos)		
Marcaciones abreviadas	Máx. 200		
Destinos/marcaciones de grupos	Máx. 199 marcaciones		
Difusión secuencial	Máx. 256 direcciones		
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	<b>CONSUMIBLES</b>	
<b>ESPECIFICACIONES DE ALMACENAMIENTO</b>		<b>Cartucho de tóner</b>	Tóner negro C-EXV 36
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	<b>Tóner (rendimiento estimado con 6 % de cobertura)</b>	56 000 páginas
Espacio avanzado	Protocolo de comunicación: SMB o WebDAV PC CLIENTE COMPATIBLES: WINDOWS* 8.1/10 CONEXIONES SIMULTÁNEAS (MÁX.): SMB: 64, WEBDAV: 3 Estándar: 16 GB (con opción: máx. 480 GB)	<b>GESTIÓN DE SOFTWARE E IMPRESIÓN</b>	
Espacio de disco disponible para espacio avanzado		<b>Seguimiento y generación de informes</b>	
Funciones de espacio avanzadas	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>	Para obtener más información, visita nuestro sitio web <a href="https://www.canon-europe.com/business/UniversalLoginManager">https://www.canon-europe.com/business/UniversalLoginManager</a> (ULM) <a href="#">uniFLOW Online Express*</a> *Para obtener más información, consulta las hojas de datos técnicos de uniFLOW Online Express/uniFLOW Online
<b>ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD</b>		<b>Software de escaneo</b>	iW Management Console
Autenticación y control de acceso (requiere activación)	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 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>Herramientas de optimización</b>	eMaintenance Content Delivery System
Seguridad de los documentos	Seguridad de impresión (impresión segura, impresión segura cifrada, impresión retenida forzada, impresión segura de uniFLOW <sup>TM</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>Plataforma</b>	Network ScanGear Herramienta de configuración del driver de Canon NetSpot Device Installer 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 de líneas de comunicación (G3 FAX, puerto USB, espacio avanzado, escaneo y envío, problemas de virus para la recepción de correos electrónicos)	<b>Administración de documentos</b>	
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) (por determinar)	<b>ESPECIFICACIONES DEL CONTROLADOR DE IMPRESIÓN FIERY</b>	
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	<b>Opcional/estándar</b>	Opcional para todos los modelos Canon imagePASS-Y3 V1.1 (servidor) 1200 x 1200, 600 x 600
<b>ESPECIFICACIONES MEDIOAMBIENTALES</b>		<b>Nombre</b>	
Entorno de funcionamiento	Temperatura: de 10 a 30 °C Humedad: del 20 al 80 % de humedad relativa	<b>Resolución de impresión (ppp)</b>	PCL6, Adobe PostScript 3
Fuente de alimentación	220-240 V, 50/60 Hz, 10 A	<b>Lenguajes de descripción de páginas (PDL)</b>	8 GB (2 x 4 GB) 500 GB SATA
		<b>Memoria</b>	Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)
		<b>Unidad de disco duro</b>	FS350 Pro
		<b>Velocidad de procesador</b>	PS: 138 fuentes PCL: 113 fuentes
		<b>Sistema</b>	Windows 7 de 64 bits/Windows 8.1 de 64 bits/Windows 10 de 64 bits/Windows Server 2008 R2 de 64 bits solo/Windows Server 2012 de 64 bits solo (solo compatible con el driver de la impresora)/Windows Server 2012 R2 de 64 bits solo/Windows Server 2016 R2 de 64 bits solo, Mac OS (10.11,10.12, 10.13, 10.14)
		<b>Fuentes</b>	2 Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), 2 USB 3.0 (posteriores), 3 (frontales en Fiery Quick Touch TM), 4 USB 2.0 (posteriores)
		<b>Sistemas operativos compatibles</b>	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, impresión directa desde móvil, Port9100, SNMP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
		<b>Interfaz</b>	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (opcional) FreeForm v1, v2.1, PPML, PDF/VT-1, PDF/VT-2, Creo VPS
		<b>Protocolos de red</b>	Fiery Command WorkStation6, catálogo de papel, Fiery Remote Scan, Fiery Hot Folders y Virtual Printers, Fiery JDF
		<b>Impresión directa</b>	Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose y Compose/kit de unidad de disco duro extraíble/Fiery Image Viewer
		<b>Impresión de datos variables</b>	NX One
		<b>Funciones estándar del controlador de impresión Fiery</b>	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
		<b>Opciones del controlador de impresión Fiery</b>	CA 100-240 V, 50 Hz/60 Hz, 3,0 A (100 V) - 1,5 A (240 V)
		<b>Plataforma de hardware</b>	53 W
		<b>SO BASE</b>	
		<b>Fuente de alimentación</b>	
		<b>Consumo máximo de energía</b>	
		<b>DIMENSIONES (AN. X PR. X AL.)</b>	203 x 248 x 384 mm
		<b>Peso</b>	Solo unidad de servidor: aprox. 5,9 kg
		<b>OPCIONES DE SUMINISTRO DE PAPEL</b>	
		<b>Unidad de depósito de papel E1</b>	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 (conectado a la unidad principal) Peso: aprox. 34 kg

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

# imageRUNNER ADVANCE DX 6780i

<p><b>Depósito POD Lite C1</b></p>	<p>Capacidad de papel: 3500 hojas (80 g/m<sup>2</sup>)                  Tipo de papel: fino, normal, reciclado, en color, grueso, vegetal, Bond, transparencia, etiqueta, perforado, membrete, separador                  Tamaño del papel:                  A3, A4, A4R, B4, A5R, B5, B5R,                  Tamaño personalizado: de 139,7 x 182,0 mm a 297,0 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 (conectado a la unidad principal)                  Peso: aprox. 68 kg</p>	<p><b>Insertador-P1</b></p>	<p>(Requiere el finalizador Grapador AC1 o el finalizador de Cuadernillos AC1)                  Número de bandejas: 1                  Capacidad de bandeja: 100 hojas (con papel de 80 g/m<sup>2</sup>)                  Tipo de papel aceptado: fino, normal, reciclado, en color, grueso, revestido, Bond, membrete, separador                  Tamaños de papel aceptado: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R                  Gramaje de papel aceptado: de 60 a 256 g/m<sup>2</sup>                  Fuente de alimentación: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A                  Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 247 x 679 x 1242 mm (conectado al dispositivo: anchura sin bandeja de documentos)                  Peso: aprox. 40 kg</p>
<p><b>OPCIONES DE SALIDA*</b>  <b>Bandeja de copia R2</b></p>	<p>*La capacidad de papel puede variar según el tipo/tamaño del 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                  Capacidad de la bandeja (con papel de 80 g/m<sup>2</sup>):                  Bandeja superior: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 hojas                  A3, A4R, B4, B5R: 125 hojas                  Bandeja media: igual que la bandeja superior                  Bandeja inferior: A4, A5, A5R, B5: 3000 hojas                  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 82 a 105 g/m<sup>2</sup>)                  Grapado bajo demanda: 65 hojas                  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 desplegadas)                  Peso: aprox. 36 kg</p>	<p><b>Insertador/plegado de documentos J1</b></p>	<p>(Requiere el finalizador Grapador AC1 o el finalizador de Cuadernillos AC1)                  Número de bandejas: 1                  Tipo de plegado admitido: plegar en zigzag, plegado en C                  Tipo de papel aceptado:                  Insertador: fino, normal, reciclado, en color, grueso, revestido, Bond, membrete, separador                  Plegado en zigzag/plegado en C: fino, normal, reciclado, en color                  Tamaños de papel aceptados:                  Insertador: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R                  Plegado en zigzag: A3, A4R, B4                  Plegado en C: A4R                  Gramaje del papel aceptado:                  Insertador: de 60 a 256 g/m<sup>2</sup>                  Plegado en zigzag/plegado en C: de 60 a 105 g/m<sup>2</sup>                  Capacidad de salida (con papel de 80 g/m<sup>2</sup>):                  Inserción: 100 hojas                  Plegado en zigzag*: A3, B4: 30 hojas (80 g/m<sup>2</sup>)                  A4R: 10 hojas                  Plegado en C: A4R: 40 hojas (80 g/m<sup>2</sup>)                  *Salida de plegado en zigzag en el finalizador Grapador AC1 o el finalizador de Cuadernillos AC1                  Fuente de alimentación: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A                  Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 247 x 679 x 1242 mm (conectado al dispositivo: anchura sin la bandeja de documentos)                  Peso: aprox. 76 kg</p>
<p><b>Unidad de acabado grapadora AC1</b></p>	<p>(Incluye las especificaciones básicas anteriores del finalizador Grapador AC1)                  Tamaño del papel para grapado de cuadernillo: A3, A4R, B4, tamaño personalizado (de 195,0 x 270,0 mm a 297,0 x 431,8 mm)                  Capacidad de papel para grapado de cuadernillo: 20 hojas x 10 juegos (de 52 a 81,4 g/m<sup>2</sup>) (incluida 1 hoja de cubierta de hasta 256 g/m<sup>2</sup>)                  Capacidad de agrupación de plegado sin grapas: 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 desplegadas)                  Peso: aprox. 60 kg                  (Requiere el finalizador Grapador AC1 o el finalizador de Cuadernillos AC1)                  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                  (Requiere el finalizador Grapador AC1 o el finalizador de Cuadernillos AC1)                  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</p>	<p><b>ACCESORIOS DE HARDWARE</b>  <b>Lectores de tarjetas</b></p>	<p>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 A4                  Panel de control articulado J1                  Bandeja de utilidades B1                  Kit de complemento de alimentación de separadores B1                  Bandeja de desplazamiento F1                  Teclado numérico A1                  Kit de acabado de alineamiento A1</p>
<p><b>Unidad de acabado de cuadernillos AC1</b></p>	<p>(Incluye las especificaciones básicas anteriores del finalizador Grapador AC1)                  Tamaño del papel para grapado de cuadernillo: A3, A4R, B4, tamaño personalizado (de 195,0 x 270,0 mm a 297,0 x 431,8 mm)                  Capacidad de papel para grapado de cuadernillo: 20 hojas x 10 juegos (de 52 a 81,4 g/m<sup>2</sup>) (incluida 1 hoja de cubierta de hasta 256 g/m<sup>2</sup>)                  Capacidad de agrupación de plegado sin grapas: 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 desplegadas)                  Peso: aprox. 60 kg                  (Requiere el finalizador Grapador AC1 o el finalizador de Cuadernillos AC1)                  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                  (Requiere el finalizador Grapador AC1 o el finalizador de Cuadernillos AC1)                  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</p>	<p><b>OTROS</b></p>	<p>Unidad de disco duro de 2,5 pulg./250 GB N1                  Unidad de disco duro de 2,5 pulg./1 TB P1                  Kit de replicación de disco duro J1</p>
<p><b>UNIDAD DE PERFORACIÓN DE 2/4 AGUJEROS A1</b></p>	<p>(Requiere el finalizador Grapador AC1 o el finalizador de Cuadernillos AC1)                  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                  (Requiere el finalizador Grapador AC1 o el finalizador de Cuadernillos AC1)                  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</p>	<p><b>OPCIONES DE SEGURIDAD</b>  <b>Seguridad de los datos</b></p>	<p>Unidad de disco duro de 2,5 pulg./250 GB N1                  Unidad de disco duro de 2,5 pulg./1 TB P1                  Kit de replicación de disco duro J1</p>
<p><b>Unidad de perforación de 4 agujeros A1</b></p>	<p>(Requiere el finalizador Grapador AC1 o el finalizador de Cuadernillos AC1)                  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                  (Requiere el finalizador Grapador AC1 o el finalizador de Cuadernillos AC1)                  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</p>	<p><b>OPCIONES DEL SISTEMA Y EL CONTROLADOR</b>  <b>Accesorios de impresión</b></p>	<p>Conjunto de fuentes internacionales PCL A1                  Kit de impresora PS BC1                  Kit de impresión de código de barras D1                  imagePASS-Y3 V1.1                  Fiery Impose                  Fiery Compose                  Fiery Impose and Compose                  Fiery ImageViewer                  Kit de unidad de disco duro extraíble B6                  Kit de interfaz en serie K3                  Kit NFC E1                  Kit de interfaz de control de copia A1                  Kit de conexión A2 para Bluetooth LE                  Placa de fax Super G3 AS1                  Placa de fax de 2.ª línea Super G3 AS1                  Kit fax remoto A1                  Kit de expansión de fax IP B1</p>
		<p><b>OTRAS OPCIONES</b>  <b>Accesorios de accesibilidad</b></p>	<p>Asa de accesibilidad de ADF A1                  Kit de guía por voz G1                  Kit de funcionamiento por voz D1                  Cartucho de unidad de grapado X1                  Cartucho de unidad de grapado Y1</p>
		<p><b>Cartucho de unidad de grapado</b></p>	

## Software y soluciones



## Certificaciones y compatibilidad



Canon Inc.  
 canon.com

Canon Europe  
 canon.es

Spanish edition  
 © Canon Europa N.V., 2020