

# Serie imageRUNNER ADVANCE DX C3700



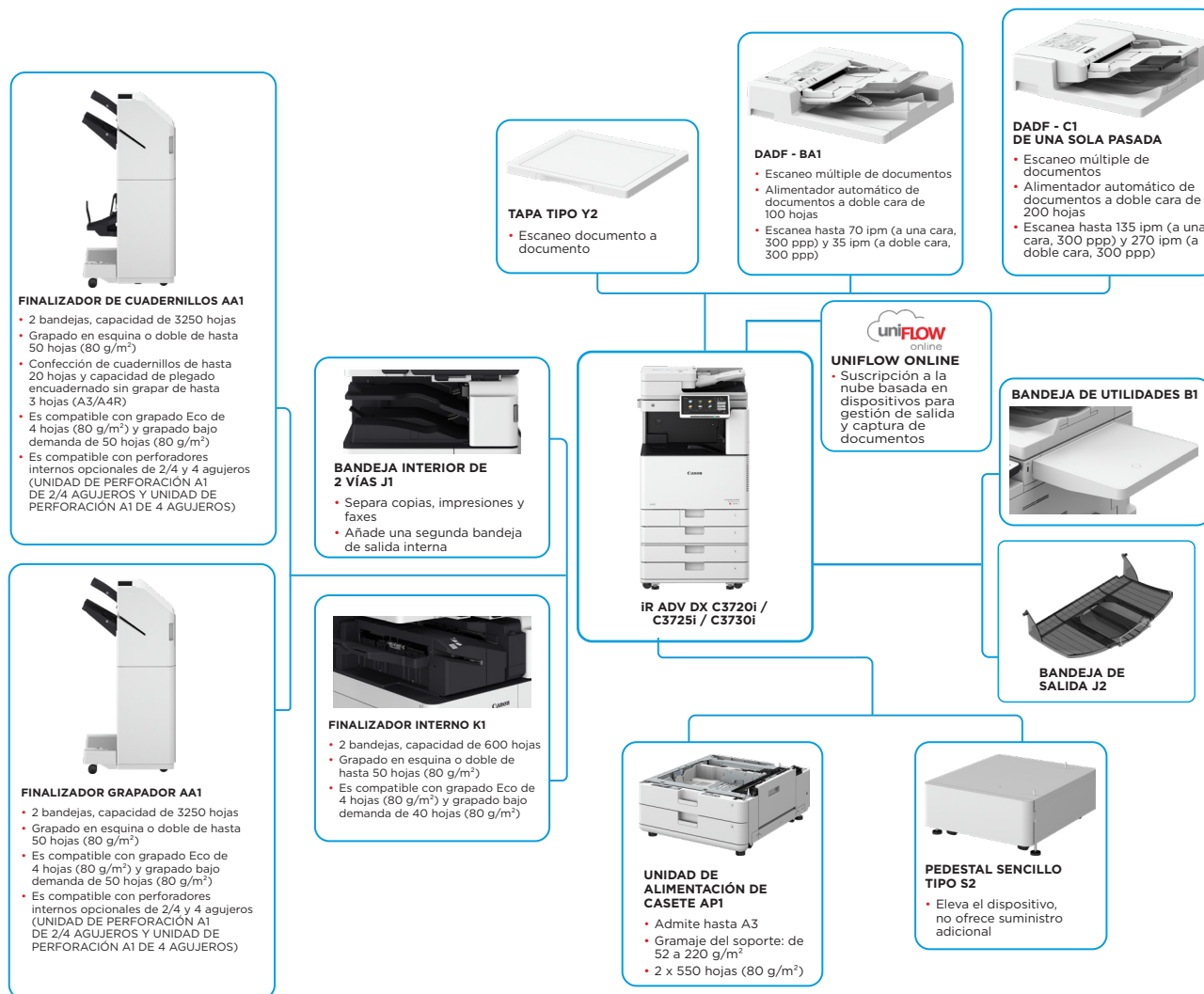
Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud Output/Management Solution



New to the Line

## DESARROLLA LA DIGITALIZACIÓN DE TU EMPRESA CON FLUJOS DE TRABAJO AUTOMATIZADOS DESDE DISPOSITIVOS MULTIFUNCIÓN A3 EN COLOR INTELIGENTES

### 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

# Serie imageRUNNER ADVANCE DX C3700

## UNIDAD PRINCIPAL

Tipo de equipo	Equipo multifunción láser en color A3
Funciones principales	Impresión, copia, escaneo, envío, almacenamiento y fax opcional
Procesador	Procesador de doble núcleo de 1,75 GHz
Panel de control	Panel táctil LCD en color TFT WSVGA de 10,1"
Memoria	Estándar: RAM de 3,0 GB
Unidad de disco duro	Estándar*: 320 GB Opcional: 250 GB, 1 TB * Se puede utilizar una unidad de disco duro inicial diferente.
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

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

Estándar: 1200 hojas  
2 cassettes de 550 hojas  
Bandeja multipropósito de 100 hojas  
Máximo: 2300 hojas (con unidad de alimentación de cassette API)

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

Estándar: 250 hojas  
Máximo: 3450 hojas (con finalizador Grapador AA1/ finalizador de Cuadernillos AA1 y bandeja de copia J2)

## Funciones de acabado

Con opciones: clasificación, grupo, offset, grapado, encuadernación grapada, perforado, grapado Eco, grapado bajo demanda

## Tipos de papel admitidos

Bandeja multifunción: fino, normal, grueso\*, reciclado, revestido\*, en color, vegetal, Bond, transparencia, etiqueta, preperforado, sobre  
\*El formato SRA3 no se puede usar en papel revestido (257-300 g/m<sup>2</sup>) ni pesado (257-300 g/m<sup>2</sup>).  
Casetes de papel (superiores): fino, normal, grueso\*, reciclado, revestido\*, en color, vegetal, Bond, transparencia, etiqueta, preperforado, sobre  
\*El formato SRA3 no se puede usar en papel revestido (257-300 g/m<sup>2</sup>) ni pesado (257-300 g/m<sup>2</sup>).  
Casetes de papel (inferiores): fino, normal, grueso, reciclado, en color, Bond, transparencia, preperforado, sobre\*  
\*Es necesario tener el complemento de alimentación de sobres A.

## Tamaños de papel admitidos

Bandeja multifunción:  
Tamaño estándar: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R  
Tamaño personalizado: de 98,4 x 139,7 mm a 320,0 x 457,2 mm  
Tamaño libre: de 98,4 x 139,7 mm a 320,0 x 457,2 mm  
Sobres: COM10 n.º 10, Monarch, DL, ISO-C5  
Tamaño personalizado de sobre: de 98,0 x 98,0 mm a 320,0 x 457,2 mm  
Casete superior:  
Tamaño estándar: A4, A5, A5R, A6R, B5  
Tamaño personalizado: de 105,0 x 148,0 mm a 297,0 x 215,9 mm  
Sobres: ISO-C5  
Casete inferior:  
Tamaño estándar: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R  
Tamaño personalizado: de 105,0 x 148,0 mm a 304,8 x 457,2 mm  
Sobres\*: COM10 n.º 10, Monarch, DL  
\* Se requiere el complemento de alimentación de sobres A (estándar).

## Gramajes de papel admitidos

Bandeja multipropósito: de 52 a 300 g/m<sup>2</sup>\*  
\*El formato SRA3 no se puede usar en papel revestido (257-300 g/m<sup>2</sup>) ni pesado (257-300 g/m<sup>2</sup>).  
Casetes 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: 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)

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

Con tapa tipo Y2: 565 x 692 x 777 mm  
Con DADF-C1 de una sola pasada: 565 x 722 x 887 mm (por determinar)  
Con DADF-BA1: 565 x 719 x 880 mm

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

Básica:  
978 x 1118 mm (con DADF-C1 de una sola pasada + cubierta derecha abierta + bandeja multifunción extendida + cassette de papel abierto)  
978 x 1115 mm (con DADF-BA1 + cubierta derecha abierta + bandeja multifunción extendida + cassette de papel abierto)

Totalmente configurado:  
1651 x 1118 mm con DADF-C1 de una sola pasada + finalizador Grapador AA1/finalizador de Cuadernillos AA1 + bandeja de copia J2 extendida + cassette de papel abierto  
1651 x 1115 mm (con DADF-BA1 + finalizador Grapador AA1/finalizador de Cuadernillos AA1 + bandeja de copia J2 extendida + cassette de papel abierto)

## Peso

Con tapa tipo Y2: aprox. 66,7 kg incluido tóner  
Con DADF-BA1: aprox. 73,1 kg incluido tóner  
Con DADF-C1 de una sola pasada: aprox. 79,6 kg incluido tóner

## ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN

### Velocidad de impresión (BN/CL)

iR-ADV DX C3730i:  
Hasta 30 ppm (A4, A5, A5R, A6R), hasta 15 ppm (A3), hasta 20 ppm (A4R)

iR-ADV DX C3725i:  
Hasta 25 ppm (A4, A5, A5R, A6R), hasta 15 ppm (A3), hasta 20 ppm (A4R)

iR-ADV DX C3720i:  
Hasta 20 ppm (A4, A5, A5R, A6R), hasta 15 ppm (A3), hasta 20 ppm (A4R)

### Resolución de impresión (ppp)

600 x 600, 1200 x 1200 (a velocidad media)

Estándar: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™

### Lenguajes de descripción de páginas

Tipos de archivos compatibles: PDF, EPS, TIFF/JPEG y XPS

### Impresión directa

AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon PRINT Business y uniFLOW Online

### 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, póngase en contacto con su representante de ventas de Canon

## Fuentes

Fuentes PS: 136 Roman  
Fuentes PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 fuentes OCR: Andalé Mono WT  
J/K/S/T™ (japonés, coreano, chino simplificado y chino tradicional), fuentes de códigos de barras\*\*

\*\* Se requiere el conjunto de Fuentes Internacionales PCL A1 opcional.  
\*\* 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

UFR II: Windows® 7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019, 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/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019, Mac OS X(10.10 o posterior)

PPD: Windows® 7/8.1/10, Mac OS X (10.9 o posterior)  
Software McAfee Embedded Control  
A partir de julio de 2019.

## ESPECIFICACIONES DE COPIA

### Velocidad de copia (BN/CL)

iR-ADV DX C3730i:  
Hasta 30 ppm (A4, A5, A5R, A6R), hasta 15 ppm (A3), hasta 20 ppm (A4R)

iR-ADV DX C3725i:  
Hasta 25 ppm (A4, A5, A5R, A6R), hasta 15 ppm (A3), hasta 20 ppm (A4R)

iR-ADV DX C3720i:  
Hasta 20 ppm (A4, A5, A5R, A6R), hasta 15 ppm (A3), hasta 20 ppm (A4R)

Aprox. 5,9/8,2 segundos o menos

### Tiempo de salida de la primera copia (A4; BN/CL)

600 x 600

### Resolución de copia (ppp)

600 x 600

### Copias múltiples

Hasta 999 copias

### Densidad de copia

Automática o manual (9 niveles)

### Aumento

Zoom variable: de 25 a 400 % (en incrementos del 1 %)  
Reducción/ampliación predefinidas: 25 %, 50 %, 70 %,110% (1:1), 141 %, 200 %, 400 %

### Funciones de copia

Índices R/E predefinidos por área, doble cara, ajustes de densidad, selección de tipo original, modo de interrupción, libro a dos páginas, originales de 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, imagen de simetría, copia de tarjetas de identificación, omitir páginas en blanco, original de tamaño libre, modo de color, copia reservada, copia de muestra

## ESPECIFICACIONES DE ESCANEADO

### Tipo

Estándar: platina en color  
Opcional: tapa platina, DADF-C1 de una sola pasada o DADF-B1 (de doble cara a doble cara [Automática con DADF])  
\*Permite detección doble alimentación de originales  
DADF: alimentador automático de documentos a doble cara

DADF-C1 de una sola pasada: hasta 200 hojas  
DADF-BA1: hasta 100 hojas

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

DADF-C1 de una sola pasada: hasta 200 hojas  
DADF-BA1: hasta 100 hojas

### Originales y gramajes aceptados

Platina: hoja, libro y objetos tridimensionales  
Gramaje de papel en el alimentador de documentos:  
DADF-C1 de una sola pasada\*:  
Escaneo a una cara: de 38 a 220 g/m<sup>2</sup> (blanco y negro, color)  
Escaneo a doble cara: de 38 a 220 g/m<sup>2</sup> (blanco y negro, color)  
\* El gramaje aceptado de A6R o inferior son de 50 a 220 g/m<sup>2</sup>.  
DADF-BA1:  
Escaneo a una cara: de 38 a 128 g/m<sup>2</sup> (blanco y negro), de 64 a 128 g/m<sup>2</sup> (color)  
Escaneo a doble cara: de 50 a 128 g/m<sup>2</sup> (blanco y negro), de 64 a 128 g/m<sup>2</sup> (color)

### Tamaños de papel admitidos

Cristal de copia: máx. máximo de cristal de copia: 297,0 x 431,8 mm  
DADF-C1 de una sola pasada:  
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  
DADF-BA1:  
A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6,  
Tamaño personalizado: de 139,7 x 128 mm a 297,0 x 431,8 mm

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

DADF-C1 de una sola pasada:  
Escaneo a una cara: 135/135 (300 x 300 ppp, envío), 51/51 (600 x 600 ppp, copia)  
Escaneo a doble cara: 270/270 (300 x 300 ppp, envío), 51/51 (600 x 600 ppp, copia)

DADF-BA1:  
Escaneo a una cara: 70/70 (300 x 300 ppp, envío), 51/51 (600 x 600 ppp, copia)  
Escaneo a doble cara: 35/35 (300 x 300 ppp, envío), 25,5/25,5 (600 x 600 ppp, copia)

### Resolución de escaneo (ppp)

Escaneo para copia: 600 x 600  
Escaneo para fax: (Push) hasta 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (Pull) 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 TÉCNICAS

# Serie imageRUNNER ADVANCE DX C3700

## 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)	Push: hasta 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX) Desde ordenador: hasta 600 x 600
Protocolo de comunicaciones	Archivo: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV Correo electrónico/-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)
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, nombre del remitente (TTI), 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

## ESPECIFICACIONES DE FAX

Número máximo de líneas de conexión	2
Velocidad del módem	Super G3: 33,6 kbps G3: 14,4 kbps
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)
Tamaño 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

## ESPECIFICACIONES DE ALMACENAMIENTO

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 10 000 páginas (2000 trabajos) almacenadas
Espacio avanzado	Protocolo de comunicación: SMB o WebDAV PC cliente compatibles: Windows <sup>®</sup> 8.1/10 Conexiones simultáneas (máx.): SMB: 64, WebDAV: 3
Espacio de disco disponible para espacio avanzado	Estándar: 16 GB (con opción: máx. 480 GB)
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

## ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD

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)
Seguridad de los documentos	Seguridad de impresión (impresión segura, impresión segura cifrada, impresión retenida forzada, impresión segura de uniFLOW <sup>®</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 <sup>®</sup> 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/correo electrónico, 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

## Seguridad de red

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)
------------------	--

## Seguridad del dispositivo

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)
---------------------------	---

## Gestión y auditoría de dispositivos

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 MEDIOAMBIENTALES

### Entorno de funcionamiento

Entorno de funcionamiento	Temperatura: de 10 a 30 °C Humedad: del 20 al 80 % de humedad relativa De 220 a 240 V, 50/60 Hz, 4 A
---------------------------	--

### Fuente de alimentación

Fuente de alimentación	Máximo: aprox. 1500 W Copia (con escaneo continuo con DADF): aprox. 546,4 W <sup>1</sup> En espera: aprox. 45,1 W <sup>1</sup> Modo de suspensión: aprox. 0,8 W <sup>2</sup> <sup>1</sup> Valor de referencia: una unidad medida <sup>2</sup> El modo de reposo de 0,8 W no está disponible en todas las circunstancias debido a determinados ajustes.
Consumo eléctrico	Consumo eléctrico típico (TEC) <sup>1</sup> : iR-ADV DX C3730i: 0,35 kWh iR-ADV DX C3725i: 0,29 kWh iR-ADV DX C3720i: 0,25 kWh <sup>1</sup> Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.

### Niveles de ruido

Niveles de ruido	<u>Nivel de sonido (LWA, m)</u> Activo (una cara) iR-ADV DX C3730i: 6,2 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX C3725i: 6,2 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX C3720i: 6,1 B, Kv 0,3 B <sup>*</sup> Valor de referencia: solo una unidad medida con ISO7779, descripción con ISO9296 (2017) Presión sonora (LpAm) Posición de usuario: Activo (blanco y negro/color) (una cara): iR-ADV DX C3730i: 48 dB*/49 dB* iR-ADV DX C3725i: 48 dB*/48 dB* iR-ADV DX C3720i: 47 dB*/47 dB* En espera: iR-ADV DX C3730i/C3725i/C3720i: 10 dB* <sup>*</sup> Valor de referencia: solo una unidad medida con ISO7779, descripción con ISO9296 (2017)
------------------	--

### Estándares

Estándares	Blue Angel
------------	------------

### CONSUMIBLES

Cartuchos de tóner	TÓNER C-EXV 49 BK/C/M/Y
Tóner (rendimiento estimado con 5 % de cobertura)	TÓNER C-EXV 49 BK: 36 000 páginas TÓNER C-EXV 49 C/M/Y: 19 000 páginas

### GESTIÓN DE SOFTWARE E IMPRESIÓN

Seguimiento y generación de informes	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="#">uniFLOW Online Express<sup>1</sup></a> <sup>1</sup> Para obtener más información, consulta las hojas de datos técnicos de uniFLOW Online Express/uniFLOW Online
Herramientas de gestión remota	iW Management Console eMaintenance Content Delivery System
Software de escaneo	Network ScanGear
Herramientas de optimización	Herramienta de configuración del driver de Canon NetSpot Device Installer
Plataforma	MEAP (plataforma de aplicaciones multifuncional integrada)
Administración de documentos	Kofax Power PDF (Opcional)

### OPCIONES DE SUMINISTRO DE PAPEL

Unidad de alimentación de cassette API	Capacidad de papel: 550 hojas x 2 (1100 hojas) (80 g/m <sup>2</sup> ) Tipo de papel: fino, normal, reciclado, en color, grueso, Bond, transparencia, perforado Tamaño de papel: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, Tamaño personalizado: de 105,0 x 148,0 mm a 304,8 x 457,2 mm Gramaje del papel: de 52 a 220 g/m <sup>2</sup> Fuente de alimentación: desde la unidad principal Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 565 x 615 x 248 mm Peso: aprox. 16,0 kg
--	--

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

# Serie imageRUNNER ADVANCE DX C3700

## OPCIONES DE SALIDA\*

### Bandeja de salida J2

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

Capacidad: 100 hojas (80 g/m<sup>2</sup>)  
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 444 x 373 x 176 mm  
(conectada a la unidad principal, cuando la bandeja de extensión está extendida)

### Bandeja interior de 2 vías J1

Capacidad de bandeja (con papel de 80 g/m<sup>2</sup>)  
Bandeja superior: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, tamaño personalizado  
(de 98,4 x 139,7 mm a 320,0 x 457,2 mm): 100 hojas  
Bandeja inferior: A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: hasta 250 hojas  
SRA3, A3, A4R, B4, tamaño personalizado  
(de 98,4 x 139,7 mm a 320,0 x 457,2 mm): hasta 100 hojas  
Gramaje del papel: de 52 a 300 g/m<sup>2</sup>  
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 426 x 407 x 76 mm  
Peso: 0,7 kg

### Finalizador interno K1

Capacidad de la bandeja (con papel de 80 g/m<sup>2</sup>):  
Bandeja superior: A4, A5, A5R, B5: 100 hojas  
SRA3, A3, A4R, A6R, B4, B5R: 50 hojas  
Bandeja inferior: A4, A5, A5R, B5: 500 hojas  
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 250 hojas  
A6R: 30 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 81,5 a 105 g/m<sup>2</sup>)  
Grapado bajo demanda: aprox 40 hojas (80 g/m<sup>2</sup>)  
Fuente de alimentación: desde la unidad principal  
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 634 x 525 x 188 mm  
(cuando la bandeja de extensión está extendida)  
Peso: aprox. 8,0 kg

### Finalizador grapador AA1

Capacidad de la bandeja (con papel de 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  
Sobre: 30 hojas Monarch, 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  
Fuente de alimentación: desde la unidad principal  
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 637 x 623 x 1016 mm  
(cuando la bandeja de extensión está extendida)  
Peso: aprox. 30,0 kg

### Finalizador de cuadernillos AA1

(Incluye las especificaciones básicas anteriores del finalizador Grapador AA1)  
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 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.): 637 x 623 x 1016 mm  
(cuando la bandeja de extensión está extendida)  
Peso: aprox. 53,0 kg

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

(Requiere el finalizador Grapador AA1 o el finalizador de Cuadernillos AA1)  
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 AA1 o el finalizador de Cuadernillos AA1)  
Cuatro agujeros  
Gramaje del papel perforado aceptado: de 52 a 300 g/m<sup>2</sup>  
Tamaño de 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

Bandeja de utilidades B1  
Teclado numérico A1  
Tapa tipo Y2

## OPCIONES DE SEGURIDAD

### Seguridad de los datos

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 A

### 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 AZ1  
Placa de fax de 2.ª línea Super G3 AU1  
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

### Cartucho de unidad de grapado

Grapas P1  
Cartucho de unidad de grapado Y1

## Software y soluciones



## Certificaciones y compatibilidad



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europa  
canon.es

Spanish edition  
© Canon Europa N.V., 2020