

Serie imageRUNNER ADVANCE C3500 III

COMPACTA IMPRESORA MULTIFUNCIÓN A3 EN COLOR CON POTENTES CAPACIDADES PARA LA GESTIÓN DE DOCUMENTOS DE PRINCIPIO A FIN



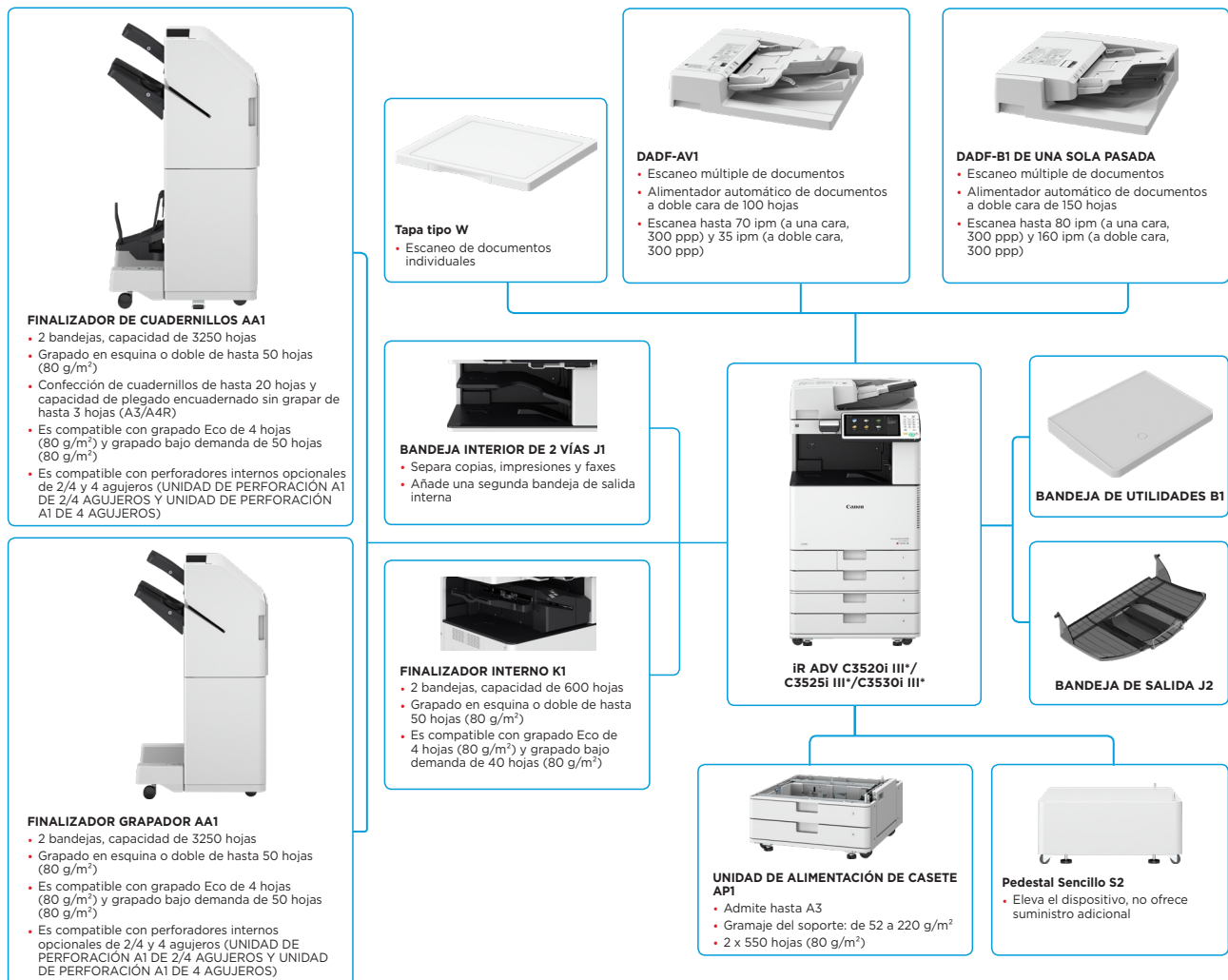
Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Duplex/Management Solution



Canon imageRUNNER ADVANCE C3500i
Outstanding 35 ppm Colour Copier MFP



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, consulte el configurador de productos en línea.

*III indica que este modelo se ha actualizado al nuevo software del sistema e incluye funciones de seguridad adicionales de serie.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Serie imageRUNNER ADVANCE C3500 III

UNIDAD PRINCIPAL	Equipo multifunción láser en color A3	ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN	
Tipo de equipo	Impresión, copia, escaneo, envío, almacenamiento y fax opcional	Velocidad de impresión (BN/CL)	iR-ADV C3530i III 30 ppm (A4), 20 ppm (A3), 20 ppm (A4R), 30 ppm (A5R/A5/A6R)
Funciones principales	Procesador personalizado dual de Canon (compartido)		iR-ADV C3525i III 25 ppm (A4), 15 ppm (A3), 20 ppm (A4R), 25 ppm (A5R/A5/A6R)
Procesador	Panel táctil LCD en color TFT WSVGA de 10,1" (25,6 cm)	Resolución de impresión (ppp)	600 × 600, 1200 × 1200
Panel de control	Estándar: RAM de 3,0 GB	Lenguajes de impresión	Estándar: UFR II, PCL 6, compatibilidad real con Adobe PostScript nivel 3
Memoria	Estándar: 250 GB; máximo: 1 TB	Impresión directa	Impresión directa disponible desde memoria USB, espacio avanzado, IU remota y acceso a Internet*
Unidad de disco duro	RED	Impresión desde móviles y la nube	Tipos de archivos compatibles: TIFF, JPEG, PDF, EPS y XPS *Solo compatible con impresión de PDF desde páginas web
Conexión de interfaz	Estándar: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN inalámbrica (IEEE 802.11 b/g/n); Opcional: NFC, Bluetooth de bajo consumo	Fuentes	AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon PRINT Business y uniFLOW Online Existen 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, contactar con el representante de ventas de Canon correspondiente
Capacidad de suministro de papel (A4, 80 g/m²)	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	Funciones de impresión	Fuentes PCL: 93 Roman, 10 fuentes de mapa de bits, 2 fuentes OCR, Andale Mono WT J/K/S/T*1 (japonés, coreano, chino simplificado y tradicional), fuentes de códigos de barras*2 Fuentes PS: 136 Roman *1Requiere el conjunto de fuentes internacionales PCL A1 opcional *2Requiere el kit de impresión de código de barras D1 opcional
Capacidad de salida de papel (A4, 80 g/m²)	Estándar: 1200 hojas 2 cassetes de 550 hojas, bandeja multiuso de 100 hojas Máximo: 2300 hojas (con UNIDAD DE ALIMENTACIÓN DE CASETE AP1)	Sistema operativo	Tiempo de espera de suspensión de tarea, configuración de perfil, impresión protegida con contraseña, marca sobreimpresa, encabezado/pie de página, diseño de página, impresión a doble cara, clasificación, impresión en cuadernillo, agrupación, tamaños de papel/orientación mezclados, offset, cubierta frontal/trasera, ahorro de tóner, impresión en póster, impresión retenida forzada
Funciones de acabado	Estándar: 250 hojas Máximo: 3450 hojas (con unidad de acabado externa y bandeja de salida)		UFR II: Windows 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2016, MAC OS X (10.7 o posterior) PCL: Windows 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2016 PS: Windows 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2016, MAC OS X (10.7 o posterior) PPD: MAC OS X (10.7 o posterior), Windows 7/8.1/10
Tipos de papel admitidos	Estándar: clasificado, grupo Con unidad de acabado interna: clasificación, grupo, offset, grapado, grapado sin grapas, grapado bajo demanda Con unidad de acabado externa: clasificación, grupo, offset, grapado, cuadernillo*, perforación**, grapado sin grapas, grapado bajo demanda	Funciones de copia	Los tipos de dispositivo SAP están disponibles en SAP Market Place. Visite http://www.canon-europe.com/support/business-product-support para consultar la disponibilidad de soluciones de impresión para otros sistemas operativos y entornos, incluidos AS/400, UNIX, Linux y Citrix. Algunas de estas soluciones son de pago.
Capacidad de salida de papel (A4, 80 g/m²)	*Requiere solo unidad de acabado de cuadernillos AA1 **Requiere unidad taladradora A1 de 2/4 agujeros o unidad taladradora A1 de 4 agujeros	Velocidad de copia (BN/CL)	iR-ADV C3530i III 30 ppm (A4), 15 ppm (A3), 20 ppm (A4R), 30 ppm (A5R/A5/A6R)
Funciones de acabado	Casetes de papel (1/2): fino, normal, reciclado, grueso, de color, transparencia, preperforado, Bond, sobre		iR-ADV C3525i III 25 ppm (A4), 15 ppm (A3), 20 ppm (A4R), 25 ppm (A5R/A5/A6R)
Tipos de papel admitidos	Bandeja multipropósito: fino, normal, reciclado, grueso, de color, transparencia, etiqueta, vegetal*, sobre, tratado, Bond, preperforado *Algunos tipos de papel vegetal no pueden utilizarse.	Tiempo de salida de la primera copia (A4; BN/CL)	Aprox. 5,9/8,2 segundos o menos
Tamaños de papel soportados	Casete de papel 1: Tamaño estándar: A4, A5, A5R, A6R*, B5, sobres: ISO-C5 Tamaño personalizado: de 139,7 x 182,0 mm a 297,0 x 215,9 mm	Resolución de copia (ppp)	Lectura: 600 x 600 Impresión: hasta equivalente a 2400 × 600
Tipos de papel admitidos	Casete de papel 2: Tamaño estándar: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R*, B4, B5, B5R, sobres: N.º 10 (COM10), Monarch, DL Tamaño personalizado: de 139,7 x 182,0 mm a 304,8 x 457,2 mm	Copias múltiples	Hasta 999 copias
Tamaños de papel soportados	Bandeja multipropósito: Tamaño estándar: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R*, B4, B5, B5R, sobres: n.º 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL Tamaño personalizado: de 98,4 x 139,7 mm a 320,0 x 457,2 mm	Densidad de copia	Automático o manual (9 niveles)
Tamaños de papel soportados	Tamaño libre: de 98,4 x 139,7 mm a 320,0 x 457,2 mm Tamaño personalizado de sobre: de 98,0 x 98,0 mm a 320,0 x 457,2 mm *(Solo a una cara)	Zoom	25 % - 400 % (en incrementos del 1 %)
Tamaños de papel soportados	Gramajes de papel admitidos Casete de papel (1/2): de 52 a 220 g/m ² Bandeja multipropósito: de 52 a 300 g/m ² * *Grueso (de 257 a 300 g/m ²): se admite tamaño de papel de formato estándar (salvo SRA3) y tamaño personalizado/tamaño libre (98,4 x 139,7 mm a 304,8 x 457,2 mm). Se admite papel tratado de 106 a 256 g/m ² .	Reducciones predefinidas	25 %, 50 %, 70 %
Tamaños de papel soportados	Doble cara: de 52 a 220 g/m ²	Ampliaciones predefinidas	141 %, 200 %, 400 %
Tamaños de papel soportados	Desde el encendido: 10 segundos o menos* *Tiempo desde el encendido del dispositivo hasta que la copia está preparada (sin reserva de impresión)	Funciones de copia básicas	Índices R/E predefinidos por área, ajuste de papel, ajuste anterior, ajuste favorito, acabado, doble cara, ajuste de densidad, selección de tipo original, modo de interrupción, Ajuste de confirmación/cancelación
Tamaños de papel soportados	Desde modo de suspensión: 10 segundos o menos	Funciones especiales de copia	Libro a dos páginas, originales a dos caras, acabado, cuadernillo, formar trabajo, N en 1, agregar portada, insertar hojas, originales de distinto tamaño, ajuste de densidad, selección de tipo original, portadas transparentes, numerar páginas, numeración de juegos de copia, nitidez, borrar marca, marca sobreimpresa protegida con contraseña, imprimir fecha, desplazar, encuadernación, impresión y comprobación, negativo/positivo, repetir imágenes, aviso fin de trabajo, imagen de simetría, copia de tarjetas de identificación, omitir páginas en blanco, detección de alimentación en el alimentador de hojas múltiples, original de tamaño libre
Tamaños de papel soportados	Modo de inicio rápido: 4 segundos o menos* *Tiempo desde el encendido del dispositivo hasta que se pueden realizar las principales operaciones en la pantalla del panel táctil.		
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	Estándar con tapa: 565 x 707 x 777 mm Con DADF-B1 de una sola pasada: 565 x 742 x 900 mm Con DADF-AV1: 565 x 736 x 880 mm		
Dimensiones de instalación (An. x Pr.)	Básica: 978 x 1123 mm (con DADF-B1 de una sola pasada + cubierta derecha abierta + bandeja multiuso extendida + casete de papel abierto) 978 x 1117 mm (con DADF-AV1 + cubierta derecha abierta + bandeja multiuso extendida + casete de papel abierto) Totalmente configurado: 1620 x 1123 mm (con DADF-B1 de una sola pasada + unidad de acabado de cuadernillos AA1/unidad de acabado grapadora AA1 + cubierta derecha abierta + bandeja multiuso extendida + casete de papel abierto) 1620 x 1117 mm (con DADF-AV1 + unidad de acabado de cuadernillos AA1/unidad de acabado grapadora AA1 + cubierta derecha abierta + bandeja multiuso extendida + casete de papel abierto)		
Peso	Aprox. 69 kg, incluido el tóner (con tapa tipo W) Aprox. 76 kg, incluido el tóner (con DADF-AV1) Aprox. 81 kg, incluido el tóner (con DADF-B1 DE UNA SOLA PASADA)		

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Serie imageRUNNER ADVANCE C3500 III

ESPECIFICACIONES DE ESCANEADO

Tipo	Estándar: platina en color Opcional: tapa, alimentador automático de documentos a doble cara de una sola pasada* (DADF-B1) o alimentador automático de documentos a doble cara (DADF-AV1) [de doble cara a doble cara (automático con DADF)] *Soporta la detección de doble alimentación.
Capacidad de papel del alimentador de documentos (80 g/m²)	DADF-B1 DE UNA SOLA PASADA: 150 hojas DADF-AV1: 100 hojas
Originales y gramajes aceptados	Platina: hoja, libro, objetos en tres dimensiones (altura: hasta 50 mm; peso: hasta 2 kg) Gramaje de papel en el alimentador de documentos: DADF-B1 DE UNA SOLA PASADA: Escaneo a una cara: de 38 a 157 g/m ² (blanco y negro), de 64 a 157 g/m ² (color) Escaneo a doble cara: de 50 a 157 g/m ² (blanco y negro), de 64 a 157 g/m ² (color) DADF-AV1: Escaneo a una cara: de 38 a 128 g/m ² (blanco y negro), de 64 a 128 g/m ² (color) Escaneo a doble cara: de 50 a 128 g/m ² (blanco y negro), de 64 a 128 g/m ² (color)
Tamaños de papel soportados	Tamaño de escaneo máximo de cristal de copia: 297,0 x 431,8 mm DADF-B1 DE UNA SOLA PASADA: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6R; tamaño personalizado: de 128,0 x 139,7 mm a 304,8 x 431,8 mm DADF-AV1: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6; tamaño personalizado: de 139,7 x 128 mm a 297 x 431,8 mm
Velocidad de escaneo (ipm: BN/CL, A4)	DADF-B1 DE UNA SOLA PASADA: Escaneo a una cara: 80/80 (300 ppp), 51/51 (600 ppp) Escaneo a doble cara: 160/160 (300 ppp), 51/51 (600 ppp) DADF-AV1: Escaneo a una cara: 70/70 (300 ppp), 51/51 (600 ppp) Escaneo a doble cara: 35/35 (300 ppp), 25,5/25,5 (600 ppp)
Resolución de escaneo (ppp)	600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100i, 150 x 150, 100 x 100
Especificaciones de escaneo desde el ordenador (Pull Scan)	Colour Network ScanGear2. Para TWAIN y WIA Sistemas operativos compatibles: Windows 7/8.1/10 Windows Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016
Método de escaneo	Función de envío disponible en todos los modelos Escaneo a dispositivo de memoria USB: disponible en todos los modelos Escaneo a dispositivos móviles y servicios basados en la nube: hay una gama de soluciones disponible para ofrecer escaneo a dispositivos móviles o servicios basados en la nube, según sus requisitos. Para obtener más información, contactar con el representante de ventas de Canon correspondiente. Escaneo desde el ordenador (Pull Scan) TWAIN/WIA disponible en todos los modelos
ESPECIFICACIONES DE ENVÍO	
Destino	Fax de correo electrónico/Internet (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, Buzón de correo, Fax Súper G3 (opcional), Fax IP (opcional)
Libreta de direcciones	LDAP (2000)/Local (1600)/Marcación abreviada (200)
Resolución de envío (ppp)	600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100
Protocolo de comunicaciones	Archivo: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV Correo electrónico/I-Fax: SMTP, POP3
Formato de archivo	Estándar: TIFF, JPEG, PDF (compacto, función de búsqueda, aplicar directiva, optimización para web, PDF A/1-b, cifrado), XPS (compacto, función de búsqueda), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (firma de dispositivo) Opcional: PDF (Trace & Smooth), PDF/XPS (firma de usuario)
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, borrar marco, formar trabajo, nombre de remitente (TTL), envío retardado, vista preliminar, aviso fin de trabajo, nombre de archivo, asunto/mensaje, responder a, prioridad de correo electrónico, informe de TX, orientación original de contenido, omitir páginas en blanco, detección de alimentación en el alimentador de hojas múltiples.
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, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100
Tamaño de envío/grabación	A3, A4, A4R, A5 ⁺ , A5R ⁺ , B4, B5 ⁺ , B5R ⁺ *Se envía como A4 *Se envía como B4
Memoria del FAX	Hasta 30 000 páginas
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	Selección de tipo original, original de dos caras, libro a dos páginas, originales de distinto tamaño, densidad (para escaneo), nitidez, escala de copia, borrar marco, formar trabajo, nombre de remitente (TTL), selección de línea telefónica, envío directo, envío retardado, vista preliminar, aviso fin de trabajo, informe de TX, detección de alimentación en el alimentador de hojas múltiples

ESPECIFICACIONES DE ALMACENAMIENTO

Buzón de correo (Número admitido)	100 carpetas de entrada de usuario, 1 bandeja de entrada de memoria RX, 50 buzones de entrada de fax confidenciales Máximo 30 000 páginas almacenadas
Espacio avanzado	Protocolo de comunicación: SMB o WebDAV PC cliente compatibles: Windows (7/8.1/10) Conexiones simultáneas (máx.): SMB: 64, WebDAV: 3 (sesiones activas)
Espacio de disco disponible para espacio avanzado	Aprox. 16 GB (disco duro estándar) Aprox. 480 GB (unidad de disco duro de 1 TB opcional)
Funciones de espacio avanzado:	Autenticación de inicio de sesión de espacio avanzado, función de ordenación, impresión de archivo PDF con contraseña, soporte de administrador de auditoría segura imageWARE
Soportes de memoria	Estándar: memoria USB
ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD	
Autenticación	Estándar: administrador de inicio de sesión universal (inicio de sesión de nivel de dispositivo y función), uniFLOW Online Express ⁺ , autenticación de usuario, autenticación de ID de departamento, sistema de gestión de acceso Opcional: impresión segura My Print Anywhere (requiere uniFLOW) *Sin cargo por esta solución, aunque se requiere activación.
Datos	Estándar: módulo de plataforma segura (TPM), bloqueo con contraseña de disco duro, borrado de unidad de disco duro, protección con contraseña de correo, cifrado de unidad de disco duro (FIPS140-2 validado), certificado Common Criteria (DIN ISO 15408) Opcional: borrado de unidad de disco duro, prevención de pérdida de datos (requiere uniFLOW)
Red	Estándar: filtrado de direcciones IP/MAC, IPSEC, comunicación encriptada TLS, SNMP v3.0, IEEE 802.1X, IPv6, autenticación SMTP, autenticación POP antes de SMTP, S/MIME
Documento	Estándar: impresión segura, integración de Adobe LiveCycle [®] Rights Management E52.5, PDF cifrado, impresión segura cifrada, firma de dispositivo, marcas de agua seguras Opcional: firma de usuario, lectura protegida
ESPECIFICACIONES MEDIOAMBIENTALES	
Entorno operativo	Temperatura: de 10 a 30 °C Humedad: del 20 al 80 % de humedad relativa
Fuente de alimentación	220-240 V (±10 %) 50/60 Hz (±2 Hz), 4,0 Amp
Clavija (unidad principal)	CEE 7/7 (230 V)
Consumo eléctrico	Máximo: aprox. 1500 W Impresión: iR-ADV C3520i III: aprox. 477,4 W ⁺ iR-ADV C3525i III: aprox. 523,1 W ⁺ iR-ADV C3530i III: aprox. 533,0 W ⁺ En espera: aprox. 38,8 W ⁺ Modo de suspensión: aprox. 0,8 W ⁺ Complemento desactivado: aprox. 0,1 W ⁺ *Valor de referencia: una unidad medida *0,8 W en modo de reposo no está disponible en todas las circunstancias debido a determinados ajustes. *Valor de referencia, arranque rápido desactivado
Niveles de ruido (BN/CL)	Nivel de ruido (LwAd) Activo (blanco y negro): iR-ADV C3520i III: 69,1 dB o menos ⁺ , iR-ADV C3525i III: 70,2 dB o menos ⁺ , iR-ADV C3530i III: 71,0 dB o menos ⁺ Activo (color): iR-ADV C3520i III: 69,1 dB o menos ⁺ , iR-ADV C3525i III: 70,2 dB o menos ⁺ , iR-ADV C3530i III: 71,0 dB o menos ⁺ En espera: 43 dB ⁺
Estándares	Presión sonora (LpAm) Posición de usuario: Activo (blanco y negro): iR-ADV C3520i III: 47 dB ⁺ , iR-ADV C3525i III/C3530i III: 48 dB ⁺ Activo (color): iR-ADV C3520i III/C3525i III: 48 dB ⁺ , iR-ADV C3530i III: 49 dB ⁺ (con B1 de una sola pasada) iR-ADV C3520i III: 47 dB o menos ⁺ , iR-ADV C3525i III: 48 dB o menos ⁺ , iR-ADV C3530i III: 49 dB o menos ⁺ (con DADF-AV1) En espera: 10 dB o menos ⁺ *Cumple la directiva DE-UZ205 (2017) (*datos tomados del valor estándar de Blue Angel) *Valor de referencia: solo una unidad medida con ISO7779, descripción con ISO9296
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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Serie imageRUNNER ADVANCE C3500 III

GESTIÓN DE SOFTWARE E IMPRESIÓN

Seguimiento e informes

Universal Login Manager* (ULM): gestione sus gastos fácilmente con la función integrada de generación de informes para identificar y controlar los costes por usuario y dispositivo. uniFLOW Online Express: al combinarlo con ULM puede beneficiarse de un mayor control e identificar gastos por usuarios/departamento. También es posible desglosar los gastos desde una ubicación central basada en la nube. *Requiere instalación, activación y registro

Herramientas de gestión remota

iW Management Console: Software basado en servidor para la administración centralizada de una flota de dispositivos (incluida la supervisión de consumibles, supervisión de estado y alertas, distribución de libretas de direcciones, ajustes de configuración, aplicaciones de firmware y MEAP, captura y generación de informes, administración de controladores y recursos)

eMaintenance: Compatibles con servicios de eMaintenance a través de RDS integrado (permite meter capture, administración automática de consumibles, diagnóstico remoto y elaboración de informes para que los proveedores de servicios puedan ofrecer un mantenimiento eficaz, rápido y proactivo)

Sistema de envío de contenidos: Permite la distribución remota de firmware, opciones de infrarrojos y aplicaciones MEAP; interfaz de usuario remoto (RUI), interfaz basada en Web para cada dispositivo que facilita la administración y control remotos de dispositivos

Software de escaneo

Network ScanGear: Controlador de escáner compatible con TWAIN que permite a los ordenadores de una red usar la función de escaneo desde el ordenador (Pull Scan) del dispositivo

OPCIONES DE SUMINISTRO DE PAPEL

UNIDAD DE ALIMENTACIÓN DE CASETE API

Capacidad de papel: 550 hojas x 2 (1100 hojas) (80 g/m²)
Tipo de papel: fino, normal, reciclado, grueso, de color, transparencia, Bond, preperforado
Tamaño de papel: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R; tamaño personalizado: de 139,7 x 182,0 mm a 304,8 x 457,2 mm
Gramaje del papel: de 52 a 220 g/m²
Fuente de alimentación: desde la unidad principal
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 565 x 615 x 248 mm
Peso: aprox. 16 kg

OPCIONES DE SALIDA

BANDEJA DE SALIDA J2

Capacidad: 100 hojas (80 g/m²)
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 444 x 373 x 176 mm (conectada a la unidad principal, cuando la bandeja de extensión está extendida)
Peso: aprox. 473 g

BANDEJA INTERIOR DE 2 VÍAS J1

Añade una segunda bandeja de salida interna para ofrecer una capacidad de salida combinada de 350 hojas (bandeja superior: 100 hojas/bandeja inferior: 250 hojas).

FINALIZADOR INTERNO K1 (interno)

Número de bandejas: 2
Capacidad de la bandeja superior*: A4, A5, A5R, B5: 100 hojas, SRA3, A3, A4R, A6R, B4, B5R: 50 hojas
Capacidad de la bandeja inferior*: A4, A5, A5R, B5: 500 hojas, SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 250 hojas, A6R: 30 hojas (de 64 a 300 g/m²) *con papel de 81,4 g/m²
Gramaje del papel: de 52 a 300 g/m²
Posición de grapado: esquina, doble
Capacidad de grapado: (con bandeja inferior)
Grapado en esquina y doble grapa:
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 81,5 a 105 g/m²)
Grapado bajo demanda: 40 hojas (80 g/m²)
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 604 x 525 x 188 mm (tamaño de la unidad; cuando la bandeja de extensión está extendida)
Peso: aprox. 8 kg

FINALIZADOR GRAPADOR AA1 (externo)

Número de bandejas: 2
Capacidad de la bandeja superior*: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 hojas, SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 125 hojas
Capacidad de la bandeja inferior*: A4, A5, A5R, B5: 3000 hojas, SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 hojas, A6R: 250 hojas (de 52 a 105 g/m²), 50 hojas (de 106 a 300 g/m²)
*con papel de 81,4 g/m²

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 grapadora: grapado en esquina o doble grapa:
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 81,5 a 105 g/m²)

Grapado bajo demanda: 50 hojas (90 g/m²)

Fuente de alimentación: desde la unidad principal
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 637 x 623 x 1.016 mm (conectada a la unidad principal, cuando la bandeja de extensión está extendida)

Peso: aprox. 30 kg

FINALIZADOR DE CUADERNILLOS AA1 (externo)

(incluye las especificaciones de grapado básicas de la UNIDAD DE ACABADO GRAPADORA AA1)

Tamaño de papel para grapado de cuadernillo:
A3, A4R, B4; tamaño personalizado (de 195,0 x 270,0 mm a 304,8 x 457,2 mm)

Capacidad de papel para grapado de cuadernillo:
20 hojas x 10 juegos (de 52 a 81,4 g/m²) (incluida una hoja de portada de hasta 256 g/m²)

Capacidad de agrupación 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 1016 mm (conectada a la unidad principal, cuando la bandeja de extensión está extendida)

Peso: aprox. 53 kg

UNIDAD PERFORADORA DE 2/4 AGUJEROS A1

(Requiere UNIDAD DE ACABADO GRAPADORA AA1 o UNIDAD DE ACABADO DE CUADERNILLOS AA1)

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: desde la unidad principal

UNIDAD PERFORADORA DE 4 AGUJEROS A1

(Requiere UNIDAD DE ACABADO GRAPADORA AA1 o UNIDAD DE ACABADO DE CUADERNILLOS AA1)

Cuatro agujeros
Gramaje del papel perforado aceptado: de 52 a 300 g/m²
Tamaño de papel perforado aceptado: cuatro agujeros A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Fuente de alimentación: desde la unidad principal

CARTUCHO DE UNIDAD DE GRAPADO

GRAPA P1: para grapado (2 x 5000 uds.) (para unidad de acabado interna K1, unidad de acabado grapadora AA1 y unidad de acabado de cuadernillos AA1)

CARTUCHO DE GRAPADO Y1: para grapado de cuadernillo (2 x 2000 uds.) (para unidad de acabado de cuadernillos AA1)

Para obtener una lista completa de todos los accesorios de hardware, consulte la página de especificaciones en nuestro sitio web o el configurador de productos en línea.

Software y soluciones



Certificaciones y compatibilidad



Canon España, S.A.
Avda. de Europa, 6
28108 Alcobendas (Madrid)
Tel.: 91 538 45 00
Fax: 91 564 01 17
canon.es

Canon Inc.
canon.com
Canon Europa
canon.es

Spanish edition
© Canon Europa N.V., 2019