

Serie imageRUNNER ADVANCE C7500 III

COMUNICACIÓN CON UNA CALIDAD DE COLOR EXCELENTE



PRINCIPALES OPCIONES DE CONFIGURACIÓN



FINALIZADOR GRAPADOR V2

- 3 bandejas, capacidad de 3500 hojas
- Grapado en esquina y doble de hasta 65 hojas (90 g/m²)
- Es compatible con grapado Eco de 4 hojas (80 g/m²) y grapado bajo demanda de 65 hojas (90 g/m²)
- Es compatible con perforadores internos opcionales de 2/4 y 4 agujeros (unidad de perforación A1 de 2/4 agujeros y unidad de perforación A1 de 4 agujeros)



FINALIZADOR DE CUADERNILLOS V2

- 3 bandejas, capacidad de 3500 hojas
- Grapado en esquina o doble de hasta 65 hojas
- Es compatible con perforadores internos opcionales de 2/4 y 4 agujeros (unidad de perforación A1 de 2/4 agujeros y unidad de perforación A1 de 4 agujeros)



FINALIZADOR GRAPADOR X1

- 3 bandejas, capacidad de 4250 hojas
- Grapado en esquina y doble hasta 100 hojas (80 g/m²)
- Es compatible con perforadores internos opcionales de 2/4 y 4 agujeros (unidad de perforación BG1 [2/F4H], y unidad de perforación BH1 [S4H])



FINALIZADOR DE CUADERNILLOS X1

- 3 bandejas, capacidad de 4250 hojas
- Grapado en esquina y doble hasta 100 hojas (80 g/m²)
- Confección de cuadernillos de hasta 20 hojas
- Es compatible con perforadores internos opcionales de 2/4 y 4 agujeros (unidad de perforación BG1 [2/F4H], y unidad de perforación BH1 [S4H])



UNIDAD DE INSERCIÓN DE DOCUMENTOS Q1

- Permite insertar hojas preimpresas
- Hasta A3
- 1 bandeja, capacidad de 100 hojas



UNIDAD DE INSERCIÓN/PLEGADO DE DOCUMENTOS K1

- Permite insertar hojas preimpresas
- Hasta A3
- 1 bandeja, capacidad de 100 hojas
- Plegado en Z y plegado en C



UNIDAD DE INSERCIÓN DE DOCUMENTOS N1

- Permite insertar hojas preimpresas
- Hasta A3
- 2 bandejas, capacidad de 400 hojas



PLEGADOR J1

- Permite insertar hojas preimpresas
- Hasta A3
- plegado en Z, plegado en Z en acordeón, plegado en C, medio plegado y plegado de doble paralelo



UNIDAD DE PERFORACIÓN PROFESIONAL MULTIFUNCIÓN A1

- Hasta A3
- Gramaje del soporte: de 52 a 300 g/m²



UNIDAD DE DEPÓSITO DE PAPEL E1

- Admite A4
- Gramaje del soporte: de 52 a 256 g/m²
- 3500 hojas (80 g/m²)



DEPÓSITO POD LITE C1

- Admite hasta A3
- Gramaje del soporte: de 52 a 300 g/m²
- 3500 hojas (80 g/m²)



DEPÓSITO DE PAPEL DE VARIAS BANDEJAS C1

- Admite hasta A3
- Gramaje del soporte: de 52 a 300 g/m²
- 6000 hojas (80 g/m²)



IMAGEPASS-N2

PDL	• PCL/PS
MEMORIA	• 4 GB/500 GB
SISTEMA	• Fiery FS350

- Ofrece alta velocidad de procesamiento, calidad de imagen excepcional y ahorro de tiempo en el flujo de trabajo
- Impresión personalizada con Fiery FreeForm (TM) de nivel básico incorporado o con los formatos compatibles de impresión de datos variables (VDP) líderes en el sector
- Se integra en flujos de trabajo de producción de impresión con sistemas de información gerencial EFI (TM), sistemas de impresión web y flujos de trabajo populares de preimpresión para ofrecer una automatización integral
- Se comunica con el paquete completo de módulos uniFLOW opcionales



**IR-ADV C7565I III*/
IR-ADV C7570I III*/
IR-ADV C7580I III***

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 C7500 III

UNIDAD PRINCIPAL	Equipo multifunción láser en color A3	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, ponte en contacto con tu representante de ventas de Canon
Tipo de equipo	Impresión, copia, escaneo, envío, almacenamiento y fax opcional	Fuentes	Fuentes PCL: 93 Roman, 10 fuentes de mapa de bits, 2 fuentes OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T*1 (japoneses, coreano, chino simplificado y tradicional), fuentes de códigos de barras*2
Funciones principales	Procesador personalizado dual de Canon (compartido)	Funciones de impresión	Fuentes PS: 136 Roman *1 Requiere el conjunto de fuentes internacionales PCL A1 opcional *2 Requiere el kit de impresión de código de barras D1 opcional
Procesador	Estándar: panel táctil LCD en color TFT WSVGA de 25,6 cm (10,1 pulgadas) Opcional: panel táctil LCD reclinado en color TFT SVGA de 26,4 cm (10,4 pulgadas)	Sistema operativo	Tiempo de espera de suspensión de tarea, acabado de subconjuntos (solo PS), 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
Panel de control	Estándar: RAM de 4,0 GB Estándar: 250 GB; máximo: 1 TB Opcional: 250 GB, 1 TB	Funciones de impresión	UFRIL: Windows 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016, MAC OS X (10.7 o posterior) PCL: Windows 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016 PS: Windows 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016, MAC OS X (10.7 o posterior) PPD: MAC OS X (10.7 o posterior), Windows 7/8.1/10
Memoria	RED Estándar: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN inalámbrica (IEEE 802.11 b/g/n) Opcional: NFC, Bluetooth de bajo consumo	Funciones de impresión	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.
Unidad de disco duro	OTROS Estándar: USB 2.0 (Host) x2, USB 3.0 (Host) x1, USB 2.0 (Dispositivo) x1 Opcional: interfaz serie, interfaz de control de copia	ESPECIFICACIONES DE COPIA	
Unidad de disco duro de replicación	Estándar: 3550 hojas, depósito de papel de 1100 hojas x 2, casete de papel de 550 hojas x 2, bandeja multiuso de 250 hojas Máximo: 9300 hojas (con DEPÓSITO DE PAPEL DE VARIOS CASETES C1)	Velocidad de copia (BN/CL)	iR-ADV C7580i III: 80/70 ppm (A4, A5, A5R, A6R), 40/35 ppm (A3), 56/49 ppm (A4R) iR-ADV C7570i III: 70/65 ppm (A4, A5, A5R, A6R), 35/32 ppm (A3), 49/46 ppm (A4R) iR-ADV C7565 III: 65/60 ppm (A4, A5, A5R, A6R), 32/30 ppm (A3), 46/42 ppm (A4R) iR-ADV C7580i III: aprox. 4,4/5,4 segundos o menos iR-ADV C7570i III: aprox. 4,8/5,9 segundos o menos iR-ADV C7565 III: aprox. 4,8/5,9 segundos o menos
Conexión de interfaz	Estándar: clasificado, grupo Con finalizador externo: clasificación, grupo, offset, grapadora, encuadernado*1, perforación*2 (varios patrones), grapado sin grapas*3, grapado bajo demanda*3, inserción de documentos*4, plegado (en C*5, en Z*6, medio*8, paralelo doble*6, en Z de acordeón*4), recorte*7 *1 Requiere finalizador de cuadernillos V2 o finalizador de cuadernillos X1 *2 Requiere unidad de perforación A1 de 2/4 agujeros o unidad de perforación A1 de 4 agujeros (con finalizador grapador V2 o finalizador de cuadernillos V2), unidad de perforación BG1, unidad de perforación BH1 o unidad perforadora profesional multifunción A1/B1 (con finalizador grapador X1 o finalizador de cuadernillos X1) *3 Requiere finalizador grapador V2 o finalizador de cuadernillos V2 *4 Requiere unidad de inserción de documentos Q1 o unidad de inserción/plegado de documentos K1 (con finalizador grapador V2 o finalizador de cuadernillos V2) o unidad de inserción de documentos N1 (con finalizador grapador X1 o finalizador de cuadernillos X1) *5 Requiere unidad de inserción/plegado de documentos K1 (con finalizador grapador V2 o finalizador de cuadernillos V2) o unidad de plegado de papel J1 (con finalizador grapador X1 o finalizador de cuadernillos X1) *6 Requiere plegador J1 (con finalizador grapador X1 o finalizador de cuadernillos X1) *7 Requiere recortador de cuadernillos interior A1 (con finalizador de cuadernillos X1)	ESPECIFICACIONES DE COPIA	
Capacidad de alimentación de papel (A4, 80 g/m²)	250 hojas (con BANDEJA DE SALIDA R2) Máximo: 4250 hojas (con UNIDAD DE ACABADO GRAPADORA X1 o UNIDAD DE ACABADO DE CUADERNILLOS X1)	Velocidad de copia (BN/CL)	iR-ADV C7580i III: 80/70 ppm (A4, A5, A5R, A6R), 40/35 ppm (A3), 56/49 ppm (A4R) iR-ADV C7570i III: 70/65 ppm (A4, A5, A5R, A6R), 35/32 ppm (A3), 49/46 ppm (A4R) iR-ADV C7565 III: 65/60 ppm (A4, A5, A5R, A6R), 32/30 ppm (A3), 46/42 ppm (A4R) iR-ADV C7580i III: aprox. 4,4/5,4 segundos o menos iR-ADV C7570i III: aprox. 4,8/5,9 segundos o menos iR-ADV C7565 III: aprox. 4,8/5,9 segundos o menos
Capacidad de salida de papel (A4, 80 g/m²)	Estándar: clasificado, grupo Con finalizador externo: clasificación, grupo, offset, grapadora, encuadernado*1, perforación*2 (varios patrones), grapado sin grapas*3, grapado bajo demanda*3, inserción de documentos*4, plegado (en C*5, en Z*6, medio*8, paralelo doble*6, en Z de acordeón*4), recorte*7 *1 Requiere finalizador de cuadernillos V2 o finalizador de cuadernillos X1 *2 Requiere unidad de perforación A1 de 2/4 agujeros o unidad de perforación A1 de 4 agujeros (con finalizador grapador V2 o finalizador de cuadernillos V2), unidad de perforación BG1, unidad de perforación BH1 o unidad perforadora profesional multifunción A1/B1 (con finalizador grapador X1 o finalizador de cuadernillos X1) *3 Requiere finalizador grapador V2 o finalizador de cuadernillos V2 *4 Requiere unidad de inserción de documentos Q1 o unidad de inserción/plegado de documentos K1 (con finalizador grapador V2 o finalizador de cuadernillos V2) o unidad de inserción de documentos N1 (con finalizador grapador X1 o finalizador de cuadernillos X1) *5 Requiere unidad de inserción/plegado de documentos K1 (con finalizador grapador V2 o finalizador de cuadernillos V2) o unidad de plegado de papel J1 (con finalizador grapador X1 o finalizador de cuadernillos X1) *6 Requiere plegador J1 (con finalizador grapador X1 o finalizador de cuadernillos X1) *7 Requiere recortador de cuadernillos interior A1 (con finalizador de cuadernillos X1)	Resolución de copia (ppp)	Lectura: 600 x 600 Impresión: hasta 2400 x 2400
Funciones de acabado	Depósitos de papel (1/2): fino, normal, reciclado, grueso, de color, transparencia, preperforado, membrete, Bond Casetes de papel (3/4): fino, normal, reciclado, grueso, de color, separador*, transparencia, Bond, preperforado, membrete, sobre *Requiere el complemento de alimentación de separadores FI	Copias múltiples	Hasta 9999 copias
Tipos de papel admitidos	Bandeja multiuso: fino, normal, reciclado, grueso, de color, transparencia, etiqueta, vegetal*, sobre, tratado, gofrado, Bond, preperforado, membrete, separador *Algunos tipos de papel vegetal no pueden utilizarse.	Densidad de copia	Automático o manual (9 niveles)
Tamaños de papel soportados	Depósitos de papel (1/2): Tamaño estándar: A4, B5 Casetes de papel (3/4): Tamaño estándar: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R (solo a una cara), B4, B5, B5R, sobre (n.º 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL) Tamaño personalizado de sobre: de 98,0 x 148 mm a 330,2 x 487,7 mm Tamaño personalizado: de 139,7 x 182,0 mm a 330,2 x 487,7 mm Bandeja multifunción: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, sobre (n.º 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL) Tamaño personalizado de sobre: de 90,0 x 148 mm a 330,2 x 487,7 mm Tamaño personalizado: de 100,0 x 148,0 mm a 330,2 x 487,7 mm	Zoom	25 % - 400 % (en incrementos del 1 %)
Gramajes de papel admitidos	Tamaño libre: de 100,0 x 182,0 mm a 330,2 x 487,7 mm Depósito de papel (1/2): de 52 a 220 g/m ² Casetes de papel (3/4): de 52 a 256 g/m ² Bandeja multipropósito: de 52 a 300 g/m ² Doble cara: de 52 a 220 g/m ²	Reducciones predefinidas	25 %, 50 %, 70 %
Tiempo de calentamiento	Desde encendido: 30 segundos o menos* *Tiempo desde el encendido del dispositivo hasta que la copia está preparada (sin reserva de impresión) Desde modo de suspensión: 30 segundos o menos 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. 689 x 941 x 1.220 mm	Ampliaciones predefinidas	141 %, 200 %, 400 %
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	Básico 1: 1758 x 1524 mm (con puerta delantera abierta + bandeja multiuso/cubierta superior derecha abierta + cubierta izquierda abierta) Básico 2: 2026 x 1524 mm (con puerta delantera abierta + bandeja multiuso/cubierta superior derecha abierta + unidad de paso de búfer M1 + unidad de acabado de cuadernillos V2/bandeja de extensión y bandeja rotativa extendidas) Totalmente configurado: 3818 x 1524 mm (con depósito de papel de varios casetes C1 + unidad de paso de búfer M1 + unidad de inserción de documentos N1 + unidad de perforación profesional multifunción A1 + unidad de plegado de papel J1 + finalizador de cuadernillos X1)	Funciones de copia básicas	Índices R/E predefinidos por área, ajuste de papel, ajuste anterior, ajuste favorito, acabado, doble cara, ajuste de densidad, selección del tipo original, modo de interrupción, Ajuste de confirmación/cancelación
Dimensiones de instalación (An. x Pr.)	Aprox. 269 kg (incluido el tóner)	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 marco, marca sobreimpresa protegida con contraseña, imprimir fecha, desplazar, encuadernación, impresión y comprobación, negativo/positivo, repetir imágenes, fusionar bloques de trabajos, aviso fin de trabajo, imagen de simetría, imprimir en separador, almacenar en buzón de correo, superponer imagen, copia de tarjetas de identificación, omitir páginas en blanco, detección de alimentación en el alimentador de hojas múltiples, original de tamaño libre
ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN		Funciones especiales de copia	
Velocidad de impresión (BN/CL)	iR-ADV C7580i III: 80/70 ppm (A4, A5, A5R, A6R), 40/35 ppm (A3), 56/49 ppm (A4R) iR-ADV C7570i III: 70/65 ppm (A4, A5, A5R, A6R), 35/32 ppm (A3), 49/46 ppm (A4R) iR-ADV C7565 III: 65/60 ppm (A4, A5, A5R, A6R), 32/30 ppm (A3), 46/42 ppm (A4R) Hasta 2400 x 2400 Estándar: UFR II, PCL 6, compatibilidad real con Adobe PostScript nivel 3	Funciones especiales de copia	
Resolución de impresión (ppp)	Impresión directa disponible desde memoria USB, espacio avanzado, IU remota y acceso a Internet* Tipos de archivos compatibles: TIFF, JPEG, PDF, EPS y XPS *Solo compatible con impresión de PDF desde páginas web	Funciones especiales de copia	
Lenguajes de impresión		Funciones especiales de copia	
Impresión directa		Funciones especiales de copia	
		ESPECIFICACIONES DE ESCANEADO	
		Tipo	Platina de color y alimentador automático de documentos a doble cara de una sola pasada* [de doble cara a doble cara (automático)] *Soporta la detección de doble alimentación. 300 hojas
		Capacidad de papel del alimentador de documentos (80 g/m²)	Platina: hoja, libro, objetos en tres dimensiones (altura: hasta 50 mm; peso: hasta 2 kg) Gramaje de papel en el alimentador de documentos: Escaneo a una cara: de 38 a 220 g/m ² (blanco y negro), de 64 a 220 g/m ² (color) Escaneo a doble cara: de 50 a 220 g/m ² (blanco y negro), de 64 a 220 g/m ² (color)
		Originales y gramajes aceptados	Tamaño de escaneo máximo de cristal de copia: 297,0 x 431,8 mm Tamaño del soporte del alimentador de documentos: 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
		Tamaños de papel soportados	Escaneo a una cara: 120/120 (300 ppp), 120/70 (600 ppp) Escaneo a doble cara: 240/220 (300 ppp), 150/90 (600 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
		Velocidad de escaneo (ipm: BN/CL; A4)	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
		Resolución de escaneo (ppp)	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, ponte en contacto con tu representante de ventas de Canon. Escaneo desde el ordenador (Pull Scan) TWAIN/WIA disponible en todos los modelos
		Especificaciones de escaneo desde el ordenador (Pull Scan)	Función de correo electrónico/Internet (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, Buzón de correo, Fax Súper G3 (opcional), Fax IP (opcional) LDAP (2000)/Local (1600)/Marcación abreviada (200) 600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100
		Método de escaneo	Archivo: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV Correo electrónico/fax: SMTP, POP3
		ESPECIFICACIONES DE ENVÍO	
		Destino	
		Libreta de direcciones	
		Resolución de envío (ppp)	
		Protocolo de comunicaciones	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Serie imageRUNNER ADVANCE C7500 III

Formato de archivo	Estándar: TIFF, JPEG, PDF (color limitado, compacto, función de búsqueda, arco de directiva, optimización para web, PDF A1/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)	CONSUMIBLES Cartuchos de tóner Rendimiento del tóner (rendimiento estimado con 5 % de cobertura)	TÓNER C-EXV 52 BK/C/M/Y TÓNER C-EXV 52 BK: 82 000 páginas TÓNER C-EXV 52 C/M/Y: 66.500 páginas
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 (TTI), 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	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
ESPECIFICACIONES DE FAX		Herramientas de gestión remota	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 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 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
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 ¹ , A5R ¹ , B4, B5 ² , B5R ¹ ¹ Se envía como A4 ² 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 (TTI), 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	Software de escaneo	
ESPECIFICACIONES DE ALMACENAMIENTO		ESPECIFICACIONES DEL CONTROLADOR DE IMPRESIÓN FIERY (INTEGRADAS)	
Buzón de correo (Número admitido)	100 buzones de entrada de usuario, 1 buzón RX en memoria, 50 buzones de fax confidencial Máximo 30 000 páginas almacenadas	Opcional/estándar Nombre Resolución de impresión (ppp) Lenguajes de descripción de páginas (PDL) Memoria Unidad de disco duro Velocidad de procesador Sistema Fuentes	Opcional para todos los modelos imagePASS N2 (incorporado) 1200 x 1200, 600 x 600 Adobe PS3, PCL6 4 GB (1 x 4 GB) 500 GB SATA Intel Pentium G4400 (3,3 GHz) Fiery FS350 PS: 138 fuentes PCL: 113 fuentes
Espacio avanzado	Protocolo de comunicación: SMB o WebDAV PC cliente compatibles: Windows (7/8/10) Conexiones simultáneas (máx.): SMB: 64, WebDAV: 3 (sesiones activas)	Sistemas operativos compatibles	Windows 7 de 32 y 64 bits/Windows 8.1 de 32 y 64 bits/Windows 10 de 32 y 64 bits/Windows Server 2012 de 64 bits solo/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) 2 Ethernet (100Base-T/100Base-TX/10Base-T), 2 USB 3.0 (posteriores), 4 USB 2.0 (posteriores) TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LDP, IPP, WS-Discovery, Bonjour, impresión directa desde móvil, Port9100, SNT, 802.1X, DHCP, DNS, NTP) PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF(OP) FreeForm v1, v21
Espacio de disco disponible para espacio avanzado	Aprox. 16 GB (disco duro estándar)	Interfaz	Fiery Command WorkStation 6/Catálogo de papel/Fiery Spot-On/Fiery Remote Scan/Fiery Hot Folders y Virtual Printers Fiery Impose / Fiery Impose and Compose / Productivity Package Web Activate (incluye Fiery JDF) E400 Debian de Linux CA 100-240 V, 50 Hz/60 Hz, 3,0 A (100 V) - 1,3 A (240 V) 47 W 285 x 93 x 295 mm Solo unidad Fiery (con placa): 4,95 kg
Funciones de espacio avanzadas	Aprox. 480 GB (unidad de disco duro de 1 TB opcional) Autenticación de inicio de sesión de espacio avanzado, función de ordenación, impresión de archivo PDF con contraseña, soporte de administrador de auditoría segura imageWARE	Protocolos de red	Capacidad de papel: 3500 hojas (80 g/m ²) Tipo de papel: fino, normal, reciclado, grueso, de color, preperforado, membrete, Bond Tamaño del papel: A4, B5 Gramaje del papel: de 52 a 256 g/m ² Fuente de alimentación: desde la unidad principal Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 340 x 630 x 572 mm Peso: aprox. 34 kg
Soportes de memoria	Estándar: memoria USB		Capacidad de papel: 3500 hojas (80 g/m ²) Tipo de papel: fino, normal, reciclado, grueso, de color, preperforado, membrete, Bond, separador, transparencia, etiqueta, tratado, gofrado, vegetal, sobre* Tamaño del papel: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R, sobre [n.º 10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5], tamaño personalizado: de 139,7 x 148,0 mm a 330,2 x 487,7 mm Gramaje del papel: de 52 a 300 g/m ² Fuente de alimentación: 220-240 V/1,2 A 50/60 Hz Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 633 x 686 x 574 mm Peso: aprox. 68 kg *Requiere el accesorio del alimentador de sobres G1
ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD		Impresión directa Impresión de datos variables Funciones estándar del controlador de impresión Fiery Opciones del controlador de impresión Fiery Plataforma de hardware SO base Fuente de alimentación Consumo máximo de energía Dimensiones (An. x Pr. x Al.) Peso	CA 100-240 V, 50 Hz/60 Hz, 3,0 A (100 V) - 1,3 A (240 V) 47 W 285 x 93 x 295 mm Solo unidad Fiery (con placa): 4,95 kg
Autenticación	Estándar: administrador de inicio de sesión universal (inicio de sesión de nivel de dispositivo y función), uniFLOW Online Express ¹ , autenticación de usuario, autenticación de ID de departamento, sistema de gestión de acceso Opcional: impresión segura My Print Anywhere (requiere uniFLOW) ¹ Sin cargo por esta solución, aunque se requiere activación.	DEPÓSITO POD LITE C1	Capacidad de papel: 3500 hojas (80 g/m ²) Tipo de papel: fino, normal, reciclado, grueso, de color, preperforado, membrete, Bond, separador, transparencia, etiqueta, tratado, gofrado, vegetal, sobre* Tamaño del papel: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R, sobre [n.º 10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5], tamaño personalizado: de 139,7 x 148,0 mm a 330,2 x 487,7 mm Gramaje del papel: de 52 a 300 g/m ² Fuente de alimentación: 220-240 V/1,2 A 50/60 Hz Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 633 x 686 x 574 mm Peso: aprox. 68 kg *Requiere el accesorio del alimentador de sobres G1
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: duplicación de unidad de disco duro, borrado de unidad de disco duro, prevención de pérdida de datos (requiere uniFLOW)	DEPÓSITO DE PAPEL DE VARIAS BANDEJAS C1	Capacidad de papel: 2000 hojas x 3 bandejas, 6000 hojas en total (80 g/m ²) Tipo de papel: fino, normal, grueso, reciclado, de color, preperforado, membrete, Bond, separador, transparencia, etiqueta, tratado, gofrado Tamaño de papel: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R; tamaño personalizado: de 139,7 x 182,0 mm a 330,2 x 487,7 mm Gramaje del papel: de 52 a 300 g/m ² Fuente de alimentación: 220-240 V/1,2 A 50/60 Hz Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 950 x 797 x 1.040 mm Peso: aprox. 155 kg
Red	Estándar: filtrado de direcciones IP/MAC, IPSEC, comunicación cifrada 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 ES2.6, 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	iR-ADV C7565i III/C7570i III: 220-240 V (±10%) 50/60 Hz (±2 Hz), 10 Amp iR-ADV C7580i III: 220-240 V (±10%) 50/60 Hz (±2 Hz), 11 Amp		
Clavija (unidad principal)	CEE 7/7 (230 V)		
Consumo eléctrico	Máximo: aprox. iR-ADV C7580i III: 2500 W, iR-ADV C7570i III/C7565i III: 2000 W Imprimiendo: aproximadamente 1472 W ^{*1} En espera: aprox. 136,6 W ^{*1} Modo de suspensión: aprox. 0,9 W ^{*2} Complemento desactivado: aprox. 0,3 W ^{*3} ^{*1} Valor de referencia: una unidad medida ^{*2} El modo de reposo de 0,9 W no está disponible en todas las circunstancias debido a determinados ajustes. ^{*3} Valor de referencia, arranque rápido desactivado		
Niveles de ruido (BN/CL)	Nivel de sonido (LwAd) iR-ADV C7580i III: Active(BW): 76,3 dB o Less ^{*1} , Active(CL): 75,5 dB o Less ^{*1} , Standby: 52 dB ^{*2} iR-ADV C7570i III: activo (blanco y negro): 75,5 dB o menos ^{*1} , activo (color): 75,1 dB o menos ^{*1} , en espera: 52 dB ^{*2} iR-ADV C7565i III: activo (blanco y negro): 75,1 dB o menos ^{*1} , activo (color): 74,7 dB o menos ^{*1} , en espera: 52 dB ^{*2} Presión sonora (LpAm) Posición de espectador: (doble cara/una cara) iR-ADV C7580i III: activo (blanco y negro): 55/56 dB ³ , activo (color): 55/56 dB ³ , en espera: 34 dB ^{*2} iR-ADV C7570i III: activo (blanco y negro): 55/55 dB ³ , activo (color): 54/55 dB ³ , en espera: 34 dB ^{*2} iR-ADV C7565i III: activo (blanco y negro): 55/55 dB ³ , activo (color): 54/55 dB ³ , en espera: 34 dB ^{*2} ^{*1} Cumple la directiva DE-UZ205 (2017) (*datos tomados del valor estándar de Blue Angel) ^{*2} Valor de referencia: solo una unidad medida con ISO7779, descripción con ISO9296 (1988)		
Estándares	Blue Angel		

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Serie imageRUNNER ADVANCE C7500 III

OPCIONES DE SALIDA

BANDEJA DE SALIDA R2

Ofrece una bandeja sencilla para cubrir las necesidades de salida básicas.

Capacidad: 250/100 hojas (una cara/doble cara, 80 g/m²)

Número de bandejas: 3

Capacidad de la bandeja superior*: A4, A5, A5R, A6R, B5:

250 hojas, A3, A4R, B4, B5R: 125 hojas

Capacidad de la bandeja media*: A4, A5, A5R, A6R, B5:

250 hojas, 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

*con papel de 81,4 g/m²

Gramaje del papel: bandeja superior de 52 a 256 g/m², bandeja

media 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: 65 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: 65 hojas (90 g/m²)

Dimensiones (An. x Pr. x AL.): 656 x 623 x 1195 mm (cuando la

bandeja de extensión y la rotativa están extendidas)

Peso: aprox. 35 kg

(Incluye las especificaciones de grapado básicas anteriores de la

UNIDAD DE ACABADO GRAPADORA V2).

Tamaño de papel de grapado de cuadernillo: A3, A4R, B4:

tamaño personalizado (de 195,0 x 270,0 mm a 304,8 x 457,2 mm)

Capacidad de 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)

Dimensiones (An. x Pr. x AL.): 656 x 623 x 1195 mm (cuando la

bandeja de extensión y la rotativa están extendidas)

Peso: aprox. 58 kg

FINALIZADOR DE CUADERNILLOS V2 (externo)

FINALIZADOR GRAPADOR X1 (externo)

FINALIZADOR DE CUADERNILLOS X1 (externo)

UNIDAD PERFORADORA DE 2/4 AGUJEROS A1

UNIDAD PERFORADORA DE 4 AGUJEROS A1

UNIDAD DE PERFORACIÓN BG1 (2/F4H)

UNIDAD DE PERFORACIÓN BHI (S4H)

UNIDAD DE PERFORACIÓN PROFESIONAL MULTIFUNCIÓN A1/B1

GUILLOTINA INTERNA DE FOLLETOS-A1

UNIDAD DE INSERCIÓN DE DOCUMENTOS Q1

UNIDAD DE INSERCIÓN/PLEGADO DE DOCUMENTOS K1

UNIDAD DE INSERCIÓN DE DOCUMENTOS N1

PLEGADOR J1

OTRAS OPCIONES

CARTUCHO DE UNIDAD DE GRAPADO

(Requiere la UNIDAD DE ACABADO GRAPADORA X1 o la

UNIDAD DE ACABADO DE CUADERNILLOS X1)

Cuatro agujeros

Gramaje del papel perforado aceptado: de 52 a 256 g/m²

Tamaño de papel perforado aceptado: cuatro agujeros A3, A4,

A4R, A5, B4, B5, B5R

Fuente de alimentación: del finalizador

(Requiere la UNIDAD DE ACABADO GRAPADORA X1 o la

UNIDAD DE ACABADO DE CUADERNILLOS X1)

Tamaño de papel perforado aceptado: SRA3, A3, A4, A4R

Gramaje del papel perforado aceptado: desvío: de 52 a 300 g/m²,

perforado: de 75 a 300 g/m²

Herramientas de perforación aceptadas (opcional):

A4: hojas sueltas (2 o 4 agujeros), con plástico (12 agujeros),

encuadernación velo (21 agujeros), doble vuelta (23 o 34

agujeros), espiral en color (47 agujeros)

Fuente de alimentación: 230 V/50 Hz 1,9 A

Dimensiones (An. x Pr. x AL.): 445 x 795 x 1.040 mm

Peso: aprox. 102 kg

(Requiere la UNIDAD DE ACABADO DE CUADERNILLOS X1)

Capacidad de residuos: 1500 hojas

Gramaje de papel aceptado: de 60 a 300 g/m²

Cantidad de recorte: de 2 a 20 mm

Tamaño de papel aceptado: de 210 x 279,4 mm a 330,2 x

487,7 mm

Fuente de alimentación: del finalizador

(Requiere la UNIDAD DE ACABADO GRAPADORA V2 o la

UNIDAD DE ACABADO DE CUADERNILLOS V2)

Número de bandejas: 1

Capacidad de bandeja: 100 hojas (80 g/m²)

Tipo de papel aceptado: fino, normal, reciclado, de color, grueso,

gofrado, Bond, tratado, separador, membrete

Tamaños de papel aceptados: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R,

Gramaje de papel aceptado: de 60 a 256 g/m²

Fuente de alimentación: 100-240 V/50/60 Hz 1,0 A

Dimensiones (An. x Pr. x AL.): 247 x 679 x 1242 mm

(anchura: sin bandeja de documentos)

Peso: aprox. 40 kg

(Requiere la UNIDAD DE ACABADO GRAPADORA V2 o la

UNIDAD DE ACABADO DE CUADERNILLOS V2)

Número de bandejas: 1

Capacidad de bandeja: 100 hojas (80 g/m²)

Tipo de plegado admitido: plegar en zigzag, plegado en C

Tipo de papel aceptado:

plegado en zigzag/plegado en C: fino, normal, reciclado, de color,

unidad de inserción: fino, normal, reciclado, de color, grueso,

membrete, Bond, tratado, separador, gofrado

Tamaños de papel aceptados: plegado en zigzag: A3, A4R, B4

Plegado en C: A4R

Unidad de inserción: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R

Gramaje del papel aceptado:

plegado en Z/C: de 60 a 105 g/m², unidad de inserción: de 60 a

256 g/m²

Fuente de alimentación: 100-240 V/50/60 Hz 1,0 A

Dimensiones (An. x Pr. x AL.): 247 x 679 x 1242 mm (anchura sin

bandeja de documentos)

Peso: aprox. 76 kg

(Requiere la UNIDAD DE ACABADO GRAPADORA X1 o la

UNIDAD DE ACABADO DE CUADERNILLOS X1)

Número de bandejas: 2

Capacidad de bandeja: bandeja superior: 200 hojas (80 g/m²),

bandeja inferior: 200 hojas (80 g/m²)

Tipo de papel aceptado: fino, normal, reciclado, de color, grueso,

preperforado, membrete, Bond, tratado, separador, vegetal,

gofrado

Tamaños de papel aceptados: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R;

tamaño personalizado (de 182,0 x 182,0 mm a 330,2 x 487,7 mm)

Gramaje de papel aceptado: de 52 a 300 g/m²

Fuente de alimentación: 100-240 V/50/60 Hz 1,0 A

Dimensiones (An. x Pr. x AL.): 336 x 793 x 1407 mm (anchura sin

bandeja de documentos)

Peso: aprox. 61 kg

(Requiere la UNIDAD DE ACABADO GRAPADORA X1 o la

UNIDAD DE ACABADO DE CUADERNILLOS X1)

Tipo de plegado admitido: plegado en zigzag, plegado en zigzag

acordeón, plegado en C, plegado por la mitad, plegado paralelo

doble

Tipo de papel aceptado: fino, normal, reciclado, de color, Bond

Tamaños de papel aceptados:

plegado en zigzag: A3, A4R, B4

Plegado en Z en acordeón, plegado en C, plegado por la mitad,

plegado paralelo doble: A4R

Gramaje del papel aceptado:

plegado en zigzag, plegado en zigzag acordeón, plegado en C,

plegado por la mitad: de 52 a 105 g/m²

Plegado paralelo doble: de 52 a 90 g/m²

Fuente de alimentación: del finalizador

Dimensiones (An. x Pr. x AL.): 336 x 793 x 1190 mm

Peso: aprox. 71 kg

GRAPA N1: para grapado (3 x 5000 uds.) (para unidad de

acabado grapadora X1 y unidad de acabado de cuadernillos X1)

GRAPA P1: para grapado de cuadernillo (2 x 5000 uds.) (para

unidad de acabado de cuadernillos X1)

CARTUCHO DE GRAPADO X1: para grapado (3 x 5000 uds.)

(unidad de acabado grapadora V2 y unidad de acabado de

cuadernillos V2)

CARTUCHO DE GRAPADO Y1: para grapado de cuadernillo

(2 x 2000 uds.) (para unidad de acabado de cuadernillos V2)

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 0117
canon.es

Canon Inc.
canon.com
Canon Europa
canon.es
Spanish edition
© Canon Europa N.V., 2019

