

UN DISPOSITIVO MULTIFUNCIÓN INNOVADOR E INTUITIVO QUE MEJORA LOS RESULTADOS DE ALTA CALIDAD

La imageFORCE C7165 se ha diseñado para ayudar a oficinas pequeñas, medianas o grandes a llevar los materiales de marketing de alta calidad al siguiente nivel en la gestión diaria de documentos.

imageFORCE C7165



IMPRESIÓN DE CALIDAD PROFESIONAL

Imprime una amplia gama de materiales de alta calidad, como folletos, pósteres e invitaciones. Experimenta la calidad líder del sector con una resolución de 4800 x 2400 ppp e imprime hojas largas de forma continua con la tecnología Air Separation Assist.

EFICIENCIA MEJORADA

Disfruta de unos flujos de trabajo ininterrumpidos con funciones inteligentes, lo que te permitirá tener un control total sobre los trabajos de impresión a la vez que ahorras tiempo y reduces costes.

EXPERIENCIA DE USUARIO SENCILLA

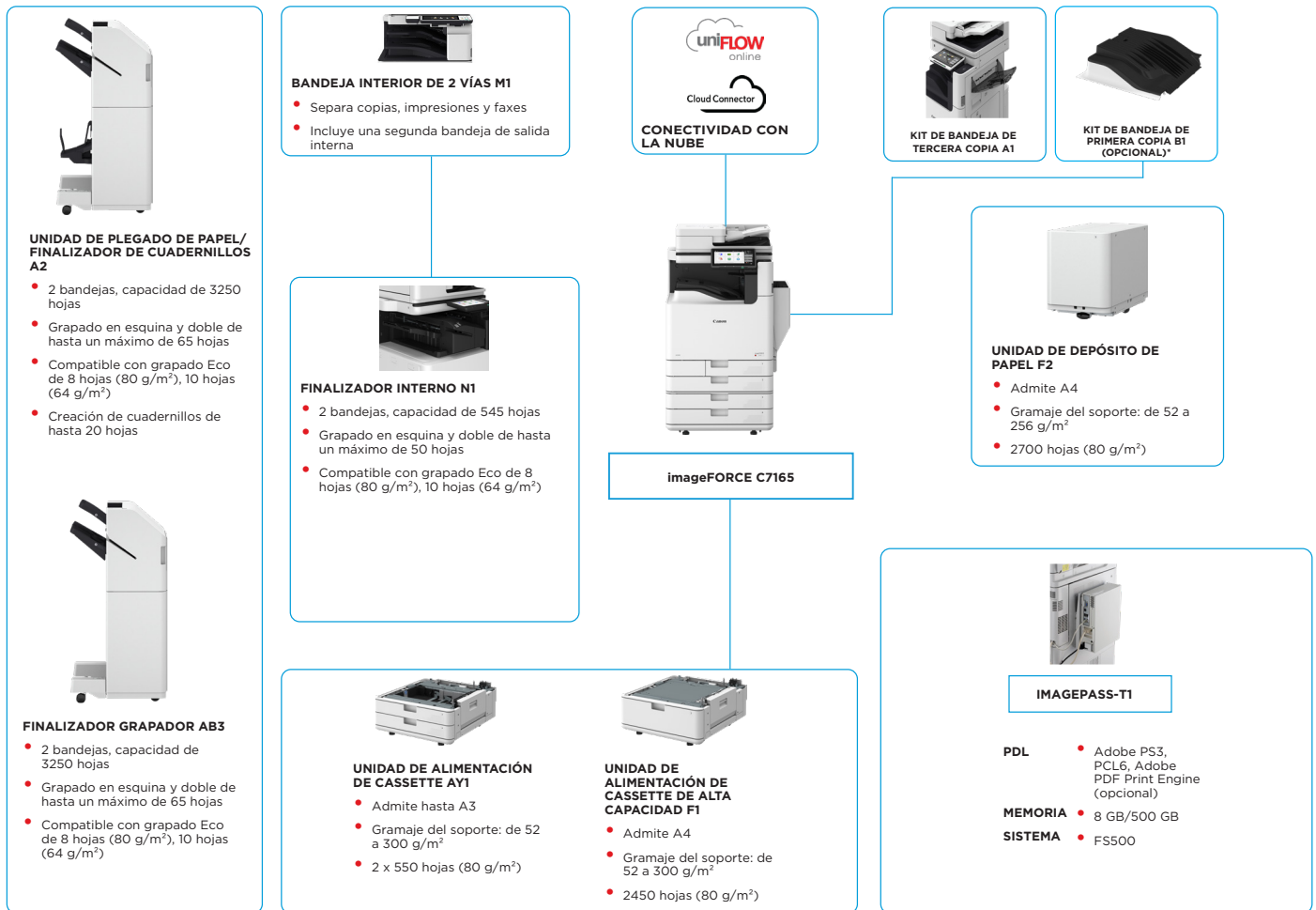
Completa tareas rápidamente con un dispositivo fácil de usar que ofrece una calidad de impresión profesional con la familiaridad de una impresora de oficina.

GRAN SEGURIDAD

Disfruta de una protección de impresión completa con funciones de seguridad integrales sin necesidad de experiencia en TI, como la supervisión de datos de red y las recomendaciones de la configuración de seguridad basadas en IA.

imageFORCE C7165

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](#).



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

imageFORCE C7165

UNIDAD PRINCIPAL

Tipo de equipo	Equipo multifunción en color A3
Funciones principales	Impresión, copia, escaneo, envío, almacenamiento y fax opcional
Velocidad de procesador	Procesador de doble núcleo de 1,8 GHz
Panel de control	Panel táctil LCD en color TFT WSVGA de 10,1"
Memoria	RAM: 6 GB
Almacenamiento	Estándar: (SSD) 256 GB Opcional: (SSD) 1 TB
Conexión de interfaz	RED Estándar: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T Opcional: LAN inalámbrica (IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax) 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
Entrada de papel (estándar)	1200 hojas
Capacidad máxima de entrada de papel	Estándar: 1200 hojas 1 bandeja multifunción de 100 hojas 2 cassettes de papel de 550 hojas Máximo: 6350 hojas (con unidad de alimentación de cassette de alta capacidad F1 y unidad de depósito de papel F2)
Capacidad de salida de papel	Máximo: 3450 hojas (con finalizador grapador AB3 o plegado de papel/finalizador de cuadernillos A2 y kit de bandeja de tercera copia A1)
Funciones de acabado	Clasificación, grupo, offset, grapado, encuadernación grapada, perforado, grapado Eco, grapado bajo demanda, plegado en V, plegado en C, plegado en zigzag * Las funciones de acabado varían en función de las opciones conectadas.
Tipos de papel admitidos	Bandeja multipropósito: fino, normal, reciclado, eco, en color, grueso, estucado, vegetal, Bond, transparencia, etiqueta, preperforado, membrete, separador, sobre, resistente al agua
Tamaños de papel admitidos	Bandeja multipropósito: Tamaño estándar: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Tamaño personalizado: de 98 x 139,7 mm a 320 x 457,2 mm Tamaño libre: de 98 x 139,7 mm a 320 x 457,2 mm Hoja larga*: de 98,0 x 457,3 mm a 320,0 x 1300,0 mm Sobres: COM10 n.º 10, Monarch, DL, ISO-C5 Tamaño personalizado de sobre: de 98,0 x 90,0 mm a 320,0 x 457,2 mm * Requiere una bandeja de alimentación para hojas largas B1.

Gramajes de papel admitidos	Bandeja multipropósito: de 52 a 300 g/m ² Cassette de papel (superior): de 52 a 256 g/m ² Cassette de papel (inferior): de 52 a 300 g/m ² Doble cara: de 52 a 256 g/m ²
Tiempo de calentamiento	Modo de arranque rápido: 4 segundos o menos* * Tiempo desde el encendido del dispositivo hasta que aparece el icono de copia y se puede utilizar en la pantalla del panel táctil.
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	723 x 722 x 937 mm
Dimensiones de instalación (An. x Pr.)	Básica: 1137 x 1162 mm (cubierta derecha abierta con la bandeja multifunción extendida y las bandejas de cassette abiertas) Totalmente configurada: 2221 x 1162 mm (finalizador grapador AB3/plegado de papel/finalizador de cuadernillos A2 con la bandeja de extensión extendida, la unidad de plegado de papel L1, la unidad de depósito de papel F2 y las bandejas de cassette abiertas)
Peso	Aprox. 115 kg

ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN

Velocidad de impresión (BN/CL)	Hasta 65 ppm* ² (A4, A5* ¹ , A5R, A6R* ¹), hasta 33 ppm (A3), hasta 42 ppm (A4R) * ¹ Solo a una cara. * ² Hasta 70 ppm con alimentación de papel desde el primer cassette, la unidad de depósito de papel F2 y la unidad de alimentación de cassette de alta capacidad F1.
Resolución de impresión	4800 x 2400 ppp
Lenguajes de descripción de páginas	Estándar: UFR II, PCL6/PCL5, Adobe® PostScript®3™
Impresión a doble cara	Sí
Impresión directa	Tipos de archivos compatibles: PDF, EPS, TIFF/JPEG y XPS
Impresión móvil y desde la nube	AirPrint, Mopria, IPP Everywhere, Canon PRINT, uniFLOW Online, Universal Print y Cloud Connector 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
Impresión estándar de SO	Android/Windows® 10/Windows® 11/Chrome OS/macOS (11.2.2 o posterior)/iOS (15.2 o posterior)/iPadOS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

imageFORCE C7165

Fuentes	Fuentes PS: 136 Roman Fuentes PCL: 93 Roman, 10 fuentes de mapa de bits, 2 fuentes OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T*1 (japonés, coreano, chino simplificado y chino tradicional) y fuentes de códigos de barras*2 *1 Se requiere el conjunto de fuentes internacionales PCL A1 opcional. *2 Se requiere el kit de impresión de código de barras D1 opcional.
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 cartelera, impresión retenida forzada, fecha de impresión, impresión programada, impresión mediante una impresora virtual
Sistemas operativos	UFR II: Windows® 10/11/Server2016/Server2019/Server2022, macOS (10.14 o posterior) PCL: Windows® 10/11/Server2016/Server2019/Server2022 PS: Windows® 10/11/Server2016/Server2019/Server2022, macOS (10.14 o posterior) PPD: Windows® 10/11/Server2016/Server2019/Server2022, macOS (10.14 o posterior)

ESPECIFICACIONES DE COPIA

Velocidad de copia	Hasta 65 ppm*2 (A4, A5*, A5R, A6R*), hasta 33 ppm (A3), hasta 42 ppm (A4R) *1 Solo a una cara. *2 Hasta 70 ppm con alimentación de papel desde el primer cassette, la unidad de depósito de papel F2 y la unidad de alimentación de cassette de alta capacidad FI.
Tiempo de salida de la primera copia (blanco y negro/color)	Aprox. 2,7/3,7 segundos o menos (A4, BN/CL)
Resolución de copia	600 x 600 ppp
Copias múltiples	Hasta 999 copias
Aumento	Zoom variable: de 25 a 400 % (en incrementos del 1 %)
Funciones especiales 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, modo de color, copia reservada, copia de muestra

ESPECIFICACIONES DE ESCANEO

Tipo de estándar	Alimentador automático de documentos a doble cara en una sola pasada* [de doble cara a doble cara (automático)] * Detección de alimentación múltiple.
Especificaciones de escaneo desde el ordenador (Pull Scan)	Colour Network ScanGear2 para TWAIN y WIA
Resolución de escaneo	600 x 600 ppp
Capacidad de papel del alimentador de documentos (80 g/m²)	Hasta 200 hojas
Gramajes de papel aceptados	Gramaje del soporte del alimentador de documentos: de 38 a 220 g/m ² (blanco y negro y color) * Los gramajes aceptados de A6R o inferior son de 50 a 220 g/m ² .
Tamaños de papel admitidos	Tamaño de platina de escaneo: hasta 297 x 431,8 mm
Método de escaneo	Push Scan, Pull Scan, escaneo a buzón, escaneo a espacio avanzado, escaneo a red, escaneo a memoria USB, escaneo a dispositivos móviles, escaneo a la nube (uniFLOW Online*/Cloud Connector*) *Opcional
Velocidad de escaneo (blanco y negro/color; 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)
Escaneo a doble cara	Sí

ESPECIFICACIONES DE ENVÍO

Opcional/estándar	Estándar
Destino	Estándar: correo electrónico/Internet FAX (SMTP*), SMB, FTP, WebDAV, buzón de correo Opcional: Fax Súper G3, Fax IP * Método de autenticación OAuth 2.0 disponible en Microsoft 365 y Google Workspace.
Libreta de direcciones/marcaciones abreviadas	LDAP (2000)/Local (1600)/Marcación abreviada (200)
Resolución de envío	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)
Protocolo de comunicaciones	Archivo: FTP (TCP/IP), hasta SMB 3.11 (TCP/IP), WebDAV Correo electrónico/fax por Internet: SMTP, POP3

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

imageFORCE C7165

Formato de archivo	TIFF (MMR), JPEG*, PDF (compacto, función de búsqueda, 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) * Solo una página
Funciones de envío universal	Selección de tipo original, original de dos caras, libro a dos páginas, originales de distinto tamaño, ajuste de densidad, nitidez, escala de copia, borrado de bordes, creación de trabajos, envío retardado, vista preliminar, aviso de trabajo hecho, nombre de archivo, asunto/mensaje, responder a, prioridad de correo electrónico, informe de TX, orientación original de contenido, omitir páginas en blanco

ESPECIFICACIONES DE FAX

Opcional/estándar	Opcional.
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	400 x 400 (ultrafino), 200 x 400 (superfino), 200 x 200 (fino), 200 x 100 (normal)
Tamaño de envío/grabación	Envío: A3, A4, A4R, A5* ¹ , A5R* ¹ , A6R* ¹ , B4, B5* ² , B5R* ¹ Recepción: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R * ¹ Se envía como A4 * ² Se envía como B4 corto
Memoria del FAX	Hasta 30 000 páginas (2000 trabajos)
Marcaciones rápidas	Máx. 200
Destinos/marcaciones de grupos	Máx. 199 marcaciones
Difusión secuencial	Máx. 199 marcaciones
Copia de seguridad de memoria	Máx. 256 direcciones
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	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® 10/11 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, 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/uniFLOW (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), Cloud Connector (inicio de sesión con PIN), Microsoft Entra ID (inicio de sesión con PIN, inicio de sesión con tarjeta), autenticación de dos factores en LUI/RUI, sistema de gestión de acceso (control de acceso)
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), hasta WPA3 (usando Wi-Fi), activación/desactivación (aplicaciones de red, UI remota, interfaz USB), separación de puerto USB de la LAN, separación de puerto de la LAN, prohibición de la ejecución de archivos almacenados en el espacio avanzado en el equipo multifunción, escaneo y envío, problemas de virus para la recepción de correos electrónicos

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

imageFORCE C7165

Seguridad de los documentos	Seguridad de impresión (impresión segura, impresión segura cifrada, impresión retenida forzada, impresión segura de uniFLOW*), seguridad de recepción de datos (reenvío automático de documentos recibidos en la bandeja de entrada de fax confidencial), seguridad de escaneo (PDF cifrado, PDF/XPS con firma de dispositivo, PDF/XPS con firma de usuario, integración de Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5), seguridad de BOX (buzón de correo protegido con contraseña, control de acceso a espacio avanzado), seguridad de envío de datos (configuración para solicitar contraseña por transmisión, funciones de envío restringido de archivos/correos electrónicos, confirmación de número de fax, permitir/restringir transmisiones de driver de fax, permitir/restringir envío desde historial, compatibilidad con S/MIME), seguimiento de documentos (marca sobreimpresa protegida con contraseña) *Requiere uniFLOW Online/uniFLOW
Seguridad del dispositivo	Protección de datos de SSD (cifrado de datos de SSD [FIPS140-3], bloqueo de SSD), inicialización de SSD estándar, inicialización (NIVEL DE PURGA NIST 800-88), módulo de plataforma segura (TPM 2.0), función de ocultación de registro de trabajos, protección de la integridad del software MFP: verificación inicial del sistema (NIST SP800-193: protección), comprobación de la integridad del software MFP y la resiliencia del firmware de plataforma: recuperación automática del sistema (NIST SP800-193: recuperación), detección de intrusión durante la ejecución: control de Trellix integrado, certificación de criterios comunes HCD-PP*1
Gestión y auditoría de dispositivos	Contraseña de administrador, gestión de claves y certificado digital, registro de auditoría, certificados SAN, 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 operativo	Temperatura: de 10 a 30 °C Humedad: del 20 al 80 % de humedad relativa
Fuente de alimentación	220-240 V, 50/60 Hz, 6 A

Consumo eléctrico	Máximo: aprox. 2000 W Copia (con escaneo continuo con DADF): Aprox. 962,3 W*1 En espera: aprox. 53,7 W*1 Modo de suspensión: aprox. 0,5 W*2 Consumo eléctrico típico (TEC)*: 0,71 kWh *1 Valor de referencia: una unidad medida *2 El modo de 0,5 W no está disponible en todas las circunstancias debido a determinados ajustes. * Para obtener información detallada relativa a la normativa Erp: Lot 6/26, visita https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/
Estándares	Blue Angel (UZ219) (pendiente de validación)
Niveles de ruido (blanco y negro/ color)	65 dB, Kv 3 dB* *Valor de referencia: solo una unidad medida con ISO7779, descripción con ISO9296 (2017)
GESTIÓN DE SOFTWARE E IMPRESIÓN	
Seguimiento y generación de informes	uniFLOW Online
Conectividad con la nube	uniFLOW Online/Cloud Connector
Herramientas de gestión remota	iW Enterprise Management Console Servicio de supervisión Servicio de gestión y distribución remoto
Software de escaneo	Color Network ScanGear 2
Herramientas de optimización	Herramienta de configuración del driver de Canon
Plataforma	MEAP (plataforma de aplicaciones multifuncional integrada)
Especificaciones del controlador de impresión Fiery (integradas)	
Opcional/estándar	Opcional.
Nombre	imagePASS-T1
Resolución de impresión (ppp)	1200 x 1200, 600 x 600
Lenguajes de descripción de páginas (PDL)	Adobe PS3, PCL6, Adobe PDF Print Engine (opcional)
Memoria	8 GB (4 GB x 2)
Unidad de disco duro	500 GB SATA
Velocidad de procesador	Intel Pentium Gold 5400 (3,7 GHz)
Sistema	FS500
Fuentes	PS: 138 fuentes PCL: 113 fuentes
Sistemas operativos compatibles	Windows 10 de 32 bits*1 y 64 bits/ Windows 11/Windows Server 2016/ Windows Server 2019/Windows Server 2022/ macOS 10.15, 11.0, 12, 13, 14 *1: Windows 10 de 32 bits solo es compatible con el driver de la impresora.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

imageFORCE C7165

Interfaz	2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB 3.0 x 2 (traseros)
Protocolos de red	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, impresión directa desde móvil, Port9100, SNTP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
Impresión directa	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (opcional)
Impresión de dato variable	FreeForm v1, v2.1
Funciones estándar del controlador de impresión Fiery	Fiery Command WorkStation 7/Catálogo de papel/Fiery Spot-On/Fiery Remote Scan
Opciones del controlador de impresión Fiery	Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose and Compose/paquete Fiery Automation/paquete Fiery ColorRight/Fiery JobExpert y kit de procesamiento de PDF
Plataforma de hardware	E500
Sistema operativo	Debian de Linux
Fuente de alimentación	CA 100-240 V, 50/60 Hz; 1,5 A (100 V) - 1,0 A (240 V)
Consumo máximo de energía	55 W

CONSUMIBLES

Cartuchos de tóner	Tóner 3001 BK/C/M/Y
Tóner (rendimiento estimado con 8,5 % de cobertura)	Tóner 3001 BK: 37 500 páginas Tóner 3001 C/M/Y: 27 500 páginas

OPCIONES DE SUMINISTRO DE PAPEL

Unidad de alimentación de cassette AY1	Capacidad de papel: 2 x 550 hojas (80 g/m ²) Tipo de papel: fino, normal, reciclado, eco, en color, grueso, Bond, transparencia, preperforado, membrete Tamaño de papel: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Tamaño personalizado: de 98,0 x 148,0 mm a 304,8 x 457,2 mm Gramaje del papel: de 52 a 300 g/m ²
Unidad de alimentación de cassette de alta capacidad F1	Capacidad de papel: 2450 hojas (80 g/m ²) Tipo de papel: fino, normal, reciclado, eco, en color, grueso, Bond, preperforado, membrete Tamaño del papel: A4 Gramaje del papel: de 52 a 300 g/m ²
Unidad de depósito de papel F2	Capacidad de papel: 2700 hojas (80 g/m ²) Tipo de papel: fino, normal, en color, reciclado, grueso, preperforado Tamaño del papel: A4, B5 Gramaje del papel: de 52 a 256 g/m ²

OPCIONES DE SALIDA

Kit de bandeja de primera copia B1	Capacidad (con papel de 80 g/m ²): A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 hojas SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 100 hojas Hoja larga*: Longitud de hasta 900,0 mm: 20 hojas (de 151 a 163 g/m ²) Longitud de hasta 1200,0 mm: 1 hoja (de 151 a 163 g/m ²) Gramaje del papel: de 52 a 300 g/m ² * Requiere una bandeja de alimentación para hojas largas D1.
Bandeja interior de 2 vías M1	(Requiere un kit de bandeja de primera copia B1) Capacidad de bandeja (con papel de 80 g/m ²) Bandeja superior: A4, A5, A5R, A6R, B5: 100 hojas SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 50 hojas Bandeja inferior (bandeja estándar): A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 hojas SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 100 hojas Gramaje del papel: de 52 a 300 g/m ²
Kit de bandeja de tercera copia A1	Capacidad (con papel de 80 g/m ²): A4, A5R, B5: 100 hojas A3, A4R, B4, B5R: 75 hojas Gramaje del papel: de 52 a 300 g/m ²
Finalizador interno N1	Capacidad de la bandeja (con papel de 80 g/m ²): Bandeja superior: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: aprox. 45 hojas Hojas largas de hasta 900,0 mm: 1 hoja Bandeja inferior: A4, A5, A5R, B5: aprox. 500 hojas A3, A4R, B4, B5R: 250 hojas A6R: 30 hojas SRA3, sobre: 10 hojas Gramaje del papel: de 52 a 300 g/m ² Posición de grapado: esquina, doble Capacidad de grapado: (de 52 a 90 g/m ²) A4, B5: 50 hojas A4R: 40 hojas A3, B4: 30 hojas Ecograpado: A3, A4, B4, B5: 10 hojas (de 52 a 64 g/m ²) 8 hojas (de 65 a 81,4 g/m ²) 6 hojas (de 82 a 105 g/m ²) Grapado bajo demanda: aprox. 40 hojas (80 g/m ²)

ESPECIFICACIONES TECNICAS

imageFORCE C7165

Finalizador grapador AB3	(Requiere la unidad de paso de búfer R1) Capacidad de la bandeja (con papel de 80 g/m ²): Bandeja superior: A4, A5, A5R, A6R, B5: aprox. 250 hojas SRA3, A3, A4R, B4, B5R: aprox. 125 hojas Bandeja inferior: A4, A5, A5R, B5: 3000 hojas SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 hojas A3, B4 (plegado en Z*): 30 hojas A4R (plegado en Z*): 10 hojas A6R: 250 hojas Sobres: Monarch: 30 hojas, COM10 n.º 10, DL, ISO-C5: 100 hojas Gramaje del papel: Bandeja superior: de 52 a 256 g/m ² Bandeja inferior: de 52 a 300 g/m ² Posición de grapado: esquina, doble Capacidad de grapado: (de 52 a 90 g/m ²) A4, B5: 65 hojas A4R: 40 hojas A3, B4: 30 hojas Ecograpado: A3, A4: 10 hojas (de 52 a 64 g/m ²) 8 hojas (de 65 a 81,4 g/m ²) 6 hojas (de 82 a 105 g/m ²) Grapado bajo demanda: 65 hojas (de 52 a 90 g/m ²) * Requiere la unidad de plegado de papel L1.
Unidad de plegado de papel/ finalizador de cuadernillos A2	(Requiere la unidad de paso de búfer R1) (Incluye las especificaciones básicas anteriores del finalizador grapador AB3). Tamaño del papel cuadernillo: A3, A4R, B4 Capacidad de grapado de cuadernillo: 20 hojas x 10 juegos (de 52 a 81,4 g/m ²) (incluida una hoja de portada de 52 a 256 g/m ²) Capacidad de plegado en V: hasta 5 hojas (de 52 a 105 g/m ²) Capacidad de plegado en C: Hasta 6 hojas (de 52 a 90 g/m ²) Hasta 5 hojas (de 52 a 128 g/m ²)
Unidad de plegado de papel L1	(Requiere la unidad de paso de búfer R1) Tamaño del papel: A3, A4R, B4
Perforador interno de 2/4 agujeros D1	(Requiere el finalizador interno N1) Dos o cuatro agujeros Gramaje del papel perforado aceptado: de 52 a 300 g/m ² Tamaño del papel perforado aceptado: Dos agujeros: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Cuatro agujeros: A3, A4

Perforador interno de 4 agujeros D1	(Requiere el finalizador interno N1) Cuatro agujeros Gramaje del papel perforado aceptado: de 52 a 300 g/m ² Tamaño del papel perforado aceptado: Cuatro agujeros: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Unidad de perforación de 2/4 agujeros A1	(Requiere el finalizador grapador AB3 o el plegado de papel/finalizador de cuadernillos A2) Dos o cuatro agujeros Gramaje del papel perforado aceptado: de 52 a 300 g/m ² Tamaño del papel perforado aceptado: Dos agujeros: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Cuatro agujeros: A3, A4
Unidad de perforación de 4 agujeros A1	(Requiere el finalizador grapador AB3 o el plegado de papel/finalizador de cuadernillos A2) Cuatro agujeros Gramaje del papel perforado aceptado: de 52 a 300 g/m ² Tamaño del papel perforado aceptado: Cuatro agujeros: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R