Un nuevo nivel en la comunicación de documentos

imageRUNNER ADVANCE C5235i, C5240i, C5250i, C5250, C5255i, C5255

you can

35-55 PPM EN BLANCO Y NEGRO/ 30-51 PPM EN COLOR

PANTALLA TÁCTIL DE 21,3 CM

CAPACIDAD DE PAPEL DE HASTA 5.000 HOJAS

GRAMAJES DE HASTA 256 G/M². TAMAÑO HASTA SRA3

2 OPCIONES DE CONTROLADORES RIP FIERY

OPCIONES DE ACABADO FLEXIBLES

Productividad

- Funcionamiento intuitivo y una experiencia de usuario exclusiva mediante una gran pantalla táctil en color reclinable de 21,3 cm.
- Potentes funciones de escaneado con formatos flexibles (Office Open XML: PowerPoint y Word) y destinos de escaneado
- Personalización mediante botones definidos por el usuario para simplificar y automatizar las tareas más frecuentes
- El software de publicación de documentos iW Desktop de Canon y la gama de opciones de acabado facilita la creación de impresionantes propuestas de ventas personalizadas, informes y documentos para entregar
- 2 controladores RIP de Fiery aumentan el rendimiento para los contenidos con gran cantidad de gráficos
- Compatible con la movilidad en el trabajo

Este potente centro de comunicaciones ofrece una integración sencilla, seguridad y control de costes en una solución respetuosa con el medio ambiente que añade valor real a las oficinas con mucha actividad.



Control de costes

- Las funciones de muchos dispositivos en uno
- El diseño modular le permite personalizar la inversión según sus necesidades
- El seguimiento de la actividad de los usuarios proporciona visibilidad de los hábitos de impresión
- Aplique las políticas y restrinja el uso a nivel de función por usuario
- Contabilidad de trabajos por centros de coste y direccionamiento basado en reglas para la optimización de costes con uniFLOW
- Opciones para la recuperación de costes e integración de máquinas
- Supervisión, elaboración de informes y diagnóstico del dispositivo eficientes para un mantenimiento proactivo





Seguridad del dispositivo y la información

- La autenticación inteligente de usuarios permite el acceso controlado al dispositivo sin afectar a la comodidad
- Desactive funciones por usuario para impedir el uso no autorizado
- La impresión y buzón de correo seguros garantizan la confidencialidad de los documentos
- Una variedad de funciones estándar como las credenciales de inicio de sesión cifradas, el borrado de datos, el filtrado de direcciones IP y MAC y la comunicación IPSec protegen la transferencia de datos en la red y el dispositivo
- Una amplia gama de opciones ofrece una seguridad completa de la información
- Se integra con la solución Data Loss Prevention de uniFLOW para proporcionar la auditoría de documentos impresos, escaneados, copias y faxes

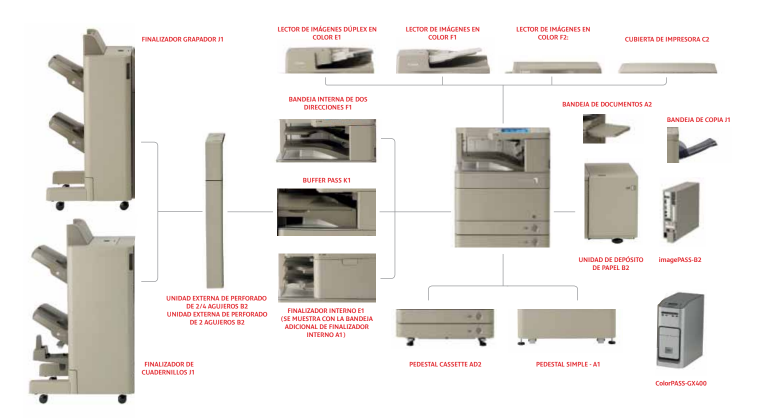
Integración

- Es compatible con estándares del sector como PCL y Adobe PS y se integra fácilmente en su solución de red y empresarial
- Comparte recursos en la red
- Colabora con aplicaciones empresariales y sistemas internos en la nube como Google Drive™
- Mediante las aplicaciones MEAP, el dispositivo se integra perfectamente en una gama de potentes soluciones de gestión y captura de documentos como eCopy y uniFLOW
- Configure, gestione y actualice el dispositivo fácilmente, tanto de forma individual como parte de un parque más amplio de dispositivos de impresión con las herramientas de gestión de dispositivos de Canon

Sostenibilidad

- Clasificación líder de su clase en consumo típico de electricidad (TEC*)
- En modo de reposo, consume tan solo 0,8 W
- Incorpora materiales reciclados y bioplásticos
- Cumple los requisitos del programa ENERGY STAR®

Principales opciones de configuración





Especificaciones: Serie imageRUNNER ADVANCE C5200

Tipo de máguina Multifunción láser color (lector/impresora por separado) Impresión, copia*, escaneado*, envío* y fax opcional
*Requiere el LECTOR DE IMÁGENES EN COLOR F1, el LECTOR DE IMÁGENES EN COLOR
DÚPLEX E1 o el LECTOR DE IMÁGENES EN COLOR F2.
La versión solo de impresora requiere la CUBIERTA DE IMPRESORA D2. Funciones principales disponibles ESPECIFICACIONES DE LA IMPRESORA Velocidad de impresión (ByN/color) iR-ADV C5235i: 35/30 ppm (A4), 20/17,5 ppm (A3) iR-ADV C5240i: 40/35 ppm (A4), 20/17,5 ppm (A3) iR-ADV C5250/i: 50/45 ppm (A4), 27,5/25,5 ppm (A3) iiR-ADV C5255/i: 55/51 ppm (A4), 27,5/25,5 ppm (A3) Impresión por haz láser en color Método de impresión Resolución de impresión 1.200 ppp x 1.200 ppp, 600 ppp x 600 ppp Automática (estándar) Impresión a doble cara Impresión desde sonortes de memoria Sonortes de memoria compatibles: Soportes de memoria compatibles:
Memoria USB, tajetas de memoria (SD, Compact Flash y Memory Stick a través del LECTOR/GRABADÓR MULTIMEDIA A2 opcional).
Tipos de acritoso compatibles para impresión directa: IPEC, TIFF, PDF*, XPS* (* îr. ADV CS235/5240/15250/1525 requiere el KTI DE IMPRESORA PS AR1 para PDF o el KTI DE IMPRESIÓN DIRECTA (para PDF/XPS) H1 para PDF/XPS. No está disponible la impresión directa XPS desde soportes extraibles. En función de sus requisitos, hay disponible una gama de software y soluciones basadas en aplicaciones MEAP para ofrecer impresión desde dispositivos móviles o conectados a Internet y servicios basados en la nube. Para obtener más información, póngase en contacto con su comercial. Impresión desde móviles o dispositivos conectados a Internet y servicios en la nube 2 cassettes de 550 hoias (80 g/m²) y bandeia multipropósito de 100 hoias Entrada de papel (estándar) 2 cassettes de 550 hojas (80 g/m²) (PEDESTAL CASSETTE AD2) 1 depósito de papel lateral de 2.700 hojas (A4, 80 g/m²) (UNIDAD DE DEPÓSITO DE PAPEL B2) Entrada de papel (opcional) 5.000 hojas (80 g/m²) Capacidad de entrada de papel máxima Capacidad de salida de papel Sin finalizador: 250 hojas (80 g/m²) Con finalizador interno: 500 hojas (con una bandeja); si hay instalada una segunda bandeja: 100 hojas (bandeja superior) + 200 hojas (bandeja inferior) (80 g/m²) Con finalizador externo: 3.000 hojas (bandeja superior: 1.300 hojas; bandeja inferior: 1.700 hojas) (80 g/m²) Estándar: intercalar, agrupar Con unidades de finalización opcionales: intercalar, agrupar, offset, grapar, grapar en Opciones de acabado cuadernillo, perfora Tinos de nanel compatibles Cassettes Cassettes:

Fino, normal, reciclado, en color, grueso, perforado, sobres*, papel con separadores*

*Compatibilidad con sobres solo a través del cassette 2. Requiere el KIT ALIMENTADOR

*Si està instalado el KIT DE KIT DE ALIMENTACIÓN DE SEPARADORES,

se puede introducir el papel con separadores en el cassette 2.

Bandeja multipropósito: Fino, normal, reciclado, en color, grueso, perforado, con separadores, bond, transparencia, etiquetas, sobres Cassette de papel 1. A4, AAR, A5, A5R, B5, tamaño libre:
139.7 mm x 182 mm a 304.8 mm x 390 mm
Cassettes de papel 2.3 y4-A4, A4R, A3, SRA3, A5, A5R, B5, tamaño libre:
139.7 mm x 182 mm a 304.8 mm x 457.2 mm
Sobres* N* 10 (COM*10), Monardx, ISO-C5, DII.
*Compatibilidad con sobres solo a través de cassette de papel 2. Requiere el COM*12. MENTO ALIMENTADOR DE SOBRES DI opcional.
Bandeja multipropósito: A4, AAR, A3, SRA3, A5, A5R, B5, tamaño libre:
99 mm x 139, 7 mm a 320 mm x 457.2 mm
Sobres: N* 10 (COM*10), Monarch, ISO-C5, DI. Tamaños de papel compatibles Gramajes de papel compatibles Cassettes: 52 a 220 g/m², bandeja multipropósito: 52 a 256 g/m² UFRII (estándar) PCL5e/6 (estándar para iR-ADV C5235i/5240i/5250i/5255i, opcional para iR-ADV C5250/5255 con el KIT DE IMPRESORA PCL AR1) Lenguaies de descripción de página Adobe PostScript nivel 3 (estándar para iR-ADV C5250i/5255i, opcional para iR-ADV C5235i/5240i/5250/5255 con el KIT DE IMPRESORA PS AR1) Fuentes PCL: 93 Roman, 10 fuentes de mapa de bits, 2 fuentes OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T (japonés, coreano, chino tradicional y simplificado) (*requiere el JUEGO DE FUENTES INTERNACIONALES PCL A1) Fuentes PS: 136 fuentes Roman Fuentes Fuentes Px: 136 tuentes Roman

URRII: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/
Windows 3, NAC GS X (10.4,9 o superior)

PCI: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8,

MAC GS X (10.4,9 o superior)

PD: MAC GO 5/1 o superior, MAC GS X (10.2.8 o superior), Windows Server 2003/
Server 2008/XP/Vista/Windows 7/Windows 8

Para ver la disponibilidad de soluciones de impresión para otros sistemas operativos y entomos como AS/400, UNIX, Linux y Clirix, consulte http://software.canon-europe.com/. Algunas de estas oluciones están sujetas a recargio.

Hay disponibles tipos de dispositivos SAP en SAP Market Place. Compatibilidad con sistemas operativos ESPECIFICACIONES DE COPIA Consulte las velocidades de impresión mencionadas Velocidad de copia IR-ADV CS2516 (ByN/color): Aprox. 5,4/8,1 seq. o menos
IR-ADV CS2401 (ByN/color): Aprox. 5,4/8,1 seq. o menos
IR-ADV CS250152501 (ByN/color): Aprox. 5,9/6,0 seg. o menos
IR-ADV CS25052501 (ByN/color): Aprox. 3,9/6,0 seg. o menos
IR-ADV CS255/52551 (ByN/color): Aprox. 3,9/6,0 seg. o menos
Lectura: 600 ppp x 600 ppp
Impresión: 1.200 ppp x 1.200 ppp para caracteres/líneas, 600 ppp x 600 ppp para
gráficos/imágenes Tiempo primera copia Resolución de copia Copia múltiple Hasta 999 copias Reducción/ampliación Modo zoom: 25-400 % en incrementos del 1 % Ratio de zoom fijo: 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 % ESPECIFICACIONES DEL CONTROLADOR DE IMPRESIÓN FIERY Oncional/estándar imagePASS-B2 (disponible integrado para todos los modelos), ColorPASS-GX400 (disponible como tipo externo para iR-ADV C5255/5250) Nombre Adobe PostScript v. 3019, PCL6/PCL5 mejorado (solo imagePASS-B2) FreeForm v. 1 mejorado y v. 2.1, PPML GA v. 2.2 (solo ColorPASS-GX400), Motor de impresión Adobe PDF (solo ColorPASS-GX400) Lenguajes de descripción de página Unidad de disco duro SATA de 160 GB (imagePASS-B2), SATA de 500 GB (ColorPASS-GX400) Velocidad de procesador Intel E5300 a 2,6 GHz (imagePASS-B2), Intel Core i5 660 a 3,6 GHz (ColorPASS-GX400) 138 fuentes Adobe PS instaladas, compatibilidad con fuentes de dos bytes Versión/plataforma del sistema Fiery Sys 10e/E¹⁰⁰ (imagePASS-B2), Sys 10/PRO80-3 (ColorPASS-GX400) Interfaz 1000/100/10 Mbps, 8 puertos USB (2 en la parte frontal, 6 en la parte trasera) (ColorPASS-GX400), 4 puertos USB (imagePASS-B2) TCP/IP, AppleTalk, Bonjour, SNMP, IPP, FTP, SMB, NTP, IPv6 ESPECIFICACIONES DE ESCANEADO

Oncional/estándar

LECTOR DE IMÁGENES EN COLOR F1: Escáner plano en color y alimentador de LECTOR DE IMMÉRIES EN COLOR T. ACOMBEN PARA PROPRIE DE L'ACOMBEN DE L'ACOMBEN DE L'ACOMBEN D'ALLE CORD DE IMMÉRIES D'UPILEX EN COLOR ET: Escáner plano en color y alimentador de documentos d'olipex de 103 hojas (escaneado d'úplex de una pasada)
LECTOR DE IMMÉRIES EN COLOR F2: Escáner plano en color y tapa de vidrio.

LECTOR DE IMÁGENES EN COLOR F1: A3, A4, A4R, A5, A5R, B5, B5R, B6; tamaños libres (An x A)). Min: 139,7 mm x 128 mm, máx: 297 mm x 431,8 mm LECTOR DE IMÁGENES DÚPLEX EN COLOR E1: A3, A4, A4R, A5, A5R, B5, B5R, B6; tamaños libres (An x A)). Min: 139,7 mm x 128 mm, máx: 297 mm x 431,8 mm LECTOR DE IMÁGENES EN COLOR E2: Máx: 432 mm x 297 mm x 431,8 mm LECTOR DE IMÁGENES EN COLOR E2: Máx: 432 mm x 297 mm Tamaños de papel compatibles LECTOR DE IMÁGENES EN COLOR F1 (ByN/color): Escaneado de una cara: 42 a 128 g/m²/ Gramaies de papel compatibles 64 a 128 g/m² (ByN/color); escaneado a doble cara: 50 a 128 g/m²/64 a 128 g/m²; LECTOR DE IMÁGENES DÚPLEX EN COLOR E1 (ByN/color): Escaneado de una cara: 42 a 157 g/m²/64 a 157 g/m²; escaneado a doble cara: 50 a 157 g/m²/64 a 157 g/m² 100 ppp, 150 ppp, 200 ppp x 100 ppp, 200 ppp, 300 ppp, 200 ppp x 400 ppp, 400 ppp, 600 ppp Resolución de escaneado Escaneado a doble cara De 2 caras a 2 caras (automático) LECTOR DE IMÁGENES EN COLOR F1 Velocidad de escaneado (A4, 300 ppp) Value Scar: Funding Workshop, Jouen Laid. 1207 (2019) Implywyddiol 2019

Pull Scan: Escaneado Pull TMAIN/WIA disponible en todos los modelos
Escaneado a memoria USB: Disponible en todos los modelos
Escaneado a memoria USB: Disponible en todos los modelos
Escaneado a memoria USB: Disponible en todos los modelos
Escaneado a memoria USB: Disponible en todos los modelos
Escaneado a melinide, capisositivos correctados a internet y servicios sen la nube:
En función de sus requisitos, hay disponible una gama de soluciones para offecer
escaneado a dispositivos móviles, concetados a internet y servicios basados en la nube.
Para obtener más información, póngase en contacto con su comercial. Métodos de escaneado Pala outerier insa information, projaga er Houhats Under 30 controllar.

TMAIN mediante controllador de red TMAIN (Colour Network ScanGear): Sistemas operativos compatibles: Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/ Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7/Windows 8 (32 bits, 64 bits en modo de compatibilidad)*

Windows Server 2008/Windows 7/Windows 8 (32 bits, 64 bits)*

*Los controladores están disponibles en http://software.canon-europe.com/ Especificaciones de Pull scan ESPECIFICACIONES DE ENVÍC Opcional/estándar Estándar en todos los modelos (con LECTOR DE IMÁGENES EN COLOR F1, LECTOR DE IMÁGENES DÚPLEX EN COLOR E1 o LECTOR DE IMÁGENES EN COLOR F2.) 100 ppp, 150 ppp, 200 ppp x 100 ppp, 200 ppp, 300 ppp, 200 ppp x 400 ppp, 400 ppp, 600 ppp Correo electrónico/Internet FAX (SMTP), PC (SMB, FTP), WebDAV. Google Drive con aplicación MEAP Cloud Connect para iR-ADV . LDAP (1000)/Local (máx. 500) Agenda de direcciones/ marcaciones rápidas Formato de archivo TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS de alta compresión, PDF/A-1b, PDF/XPS con búsquedas, Office Open XML (PowerPoint, Word) United Upell ATHL (POWERLAMIN, WOLD)

KIT DE FUNCIONES ANANZADAS DE ENVÍO UNIVERSAL F1: Cree documentos PDF escalables (trazo suavizado) y PDF de Adobe Reader Extensions

KIT DE FUNCIONES DE SECLIFICAD DE ENVÍO UNIVERSAL D1: Envie PDF cifrado y añada firma de dispositivo digital a archivos PDFAVPS.

KIT DE RIPKHA DE USUÁRIO DIGITAL DE ENVÍO UNIVERSAL C1: Añada firma de usuario digital a archivos PDFAVPS. Kits de funciones de envío universal opcionales: ESPECIFICACIONES DE FAX Opcional en todos los modelos (requiere PLACA DE FAX SUPER G3 AE2) Velocidad del módem Super G3: 33,6 kbps (hasta 3 seg./página) (ver nota al pie de página 1) Estándar: 200 ppp x 100 ppp Fina: 200 ppp x 200 ppp Súper fina: 200 ppp x 400 ppp Ultra fina: 400 ppp x 400 ppp Resolución de fax Memoria de FAX Hasta 6.000 páginas (ver nota al pie de página 1) Marcaciones rápidas Marcaciones de grupo/destinos Envío secuencial Máx. 256 direcciones de la agenda de direcciones y 256 destinos nuevos Copia de seguridad de la memoria Reenvío de fax. acceso doble. fax a través del PC (solo TX) ESPECIFICACIONES GENERALES

Aprox. 31 seg. desde el encendido (modo normal), 7 seg. desde el encendido (modo de inicio rápido) Tiempo de calentamiento

Recuperación desde el modo de reposo

18 seg. (iR-ADV C5235i/5240i), 15 seg. (iR-ADV C5250/5250i/5255/5255i) USB 2.0 Hi-Speed, Ethernet: 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T; 1 x USB Host (2.0), opcional 2 x USB Host (2.0) (disponible con el PUERTO PARA DISPOSITIVOS USB E1) Tipo de interfaz TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/IPPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk *Compatibilidad con IPv4/IPv6 Protocolos de red

Velocidad de procesador

Unidad de disco duro

Unidad de disco duro estándar de 320 GB (espacio libre utilizable 160 GB)/unidad de disco duro de 1 TB opcional Pantalla táctil TFT SVGA LED en color retroiluminada de 21,3 cm Panel de control

Dimensiones (An x F x Al)

Espacio de instalación (An x F)

620 mm x 700 mm x 1.082 mm (con PEDESTAL CASSETTE y LECTOR DE IMÁGENES EN COLOR F2) 620 mm x 712 mm x 1.182 mm (con PEDESTAL CASSETTE y LECTOR DE IMÁGENES FN

(FZ) m x 712 mm x 1.182 mm (con PEDESTAL CASSETTE y LECTOR DE IMÁGENES EN 620 mm x 712 mm x 1.201 mm (con PEDESTAL CASSETTE Y LECTOR DE IMÁGENES EN COLOR F1)
620 mm x 715 mm x 1.201 mm (con PEDESTAL CASSETTE Y LECTOR DE IMÁGENES EN COLOR E1)

 $850\,mm\,x\,1.196\,mm$ (iR-ADV C5250/5250/5255/5255i + bandeja multipropósito + cajones abientos de los cassettes) $850\,mm\,x\,1.164\,mm$ (iR-ADV C5235i/5240i + bandeja multipropósito + cajones abientos de los cassettes)

168 kg aprox. (con la UNIDAD DE ALIMENTACIÓN DE CASSETTE Y el LECTOR DE IMÁGENES EN COLOR F2), 172 kg (con la UNIDAD DE ALIMENTACIÓN DE CASSETE Y el LECTOR DE IMÁCENES EN COLOR F1), 177 kg (con la UNIDAD DE ALIMENTACIÓN DE CASSETTE Y el LECTOR DE IMÁGENES DÚPLEX EN COLOR E1)

Entorno de funcionamiento Temperatura: de 10 a 30 ℃ Humedad: de 20 a 80 % HR (sin condensación)

Fuente de alimentación 220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 4,3-5,6 Amp

220-240 V(EVOR), 30-00 PL(ECRL), 43-51,0-410)
Makimor 1, 8 Wa prox. (IR-ADV CS255/5255)/5255/5255); 1,5 KW (IR-ADV CS2351/5240)
En espera: 110 W aprox.
Modo de ahorro de energia: 60 W aprox.
Modo de ahorro oc. 9 W aprox. o menos (ver nota al pie de página 2)
Clasificación de consumo eléctrico típico (TEC) (ver nota al pie de página 3):
2,9 km/ (IR-ADV CS255/5255), 2,7 kw/h (IR-ADV CS250/5250), 2,20 kw/h (IR-ADV CS240),
1,9 kw/h (IR-ADV CS255/1).

Niveles de ruido

Presión sonora (ver nota al pie de página 4) Activo: C5255/5255i: 53 dB, C5250/5250i: 52 dB, C5240i: 51 dB, C5235i: 51 dB En espera: C5255/5255i: 31 dB, C5250/5250i: 31 dB, C5240i: 25 dB, C5235i: 26 dB

Gestión de software e impresora

En espléric CS2397325367 3 fulls, CS250732506 3 fulls, CS2407625 fulls, CS250752567 20 full CS250757 20 full

Funciones de seguridad

MEAV (Multifunctional Embedded Application Platform), MEAV Web Estándar, Filtrado de direcciones (Pil/Mac, IPSC, SAMP V3.0, IEEE 802.1X, Trusted Platform Module (TPM), impresión segura, bloqueo mediante contraseña de unidad de disco duro, borandó de datos, Universal Login Manager, Id. de departamento, SSO-H, buzón, sistema de gestión de acceso. Opcional: Impresión segura cifrada, PDF cifrado, cifrado y replicación de unidad de disco duro, firmas de susario y dispositivo, marcas de agua seguras, bloqueo de escaneado de documentos, extracción de unidad de disco duro. Los siguientes elementos requieren uniFLOW: Impresión segura My Print Anywhere, Data Loss Prevention.

Especificaciones: Serie imageRUNNER ADVANCE C5200

ESPECIFICACIONES DE ACCESORIOS	
Finalizador grapador 1	FINALIZADOR INTERNO E1 (finalizador interno compacto) Número de bandejas: 1 (bandeja adicional disponible opcional) Capacidad con bandeja estindar: 500 hojas (AWAS/ASR), 200 hojas (SRA3, A3, AAR) (80 g/m²) Capacidad con bandeja opcional: Bandeja superior: 100 hojas (todos los tamaños), bandeja inferior: 200 hojas Cramaje de papel: 52 a 256 g/m² Posición de grapado: esquina; doble Capacidad do grapado: Ax: 50 hojas; A3/A4R: 30 hojas Dimensjones (An X F x A); 856 mm X 540 mm x 234 mm
Finalizador grapador 2	Peso: 12 kg aprox., con bandeja adicional: 13 kg FINALIZADOR GRAPADOR 11 (externo) (requiere la BUFFER PASS G1) Número de bandejas: 2 Capacidad de bandeja A (superior): A4/ASR: 1.300 hojas, A3/A4R: 650 hojas Capacidad de bandeja B (niferior): A4/ASR: 1.700 hojas, A3/A4R: 650 hojas Gramaje de papel: 52 a 256 g/m² Posición de grapado: excujuna, doble Capacidad de grapado: A4: 50 hojas, A3/A4R: 30 hojas. Dimensiones (An XF XA): 550 mm x 646 mm x 1.097 mm (con la bandeja de ampliación cerrada) Peso: aprox. 46 kg
Finalizador de cuademillos	FINALIZADOR DE CUADERNILLOS J1 (externo) (requiere la BUFFER PASS G1) Número de bandejas (2 (superior): A4/ASR: 1.300 hojas, A3/A4R: 650 hojas Capacidad de bandeja á (superior): A4/ASR: 1.700 hojas, A3/A4R: 650 hojas Capacidad de bandeja á (inferior): A4/ASR: 1.700 hojas, A3/A4R: 650 hojas Gramaje de pagele: S2 a 256 g/los, Cosido de folletos Capacidad de grapado: A4: 50 hojas, A3/A4R: 30 hojas Tamaño de papel de cosido de folletos: 63, A4/R Capacidad de grapado de cosido de folletos: 61, hojas (64 páginas, 64-81 g/m²) x 10 folletos Dimensiones (An KF xA): 671 mm x 646 mm x 1.097 mm (con la bandeja de ampliación cerada) Peso: aprox. 75 kg
Pedestal cassette	UNIDAD DE ALIMENTACIÓN DE CASSETTE AD2 Añade dos cassettes de 550 hojas ajustables por el usuario de carga frontal a la capacidad de papel estándar.
Unidad de depósito de papel	UNIDAD DE DEPÓSITO DE PAPEL B2 Tamaño de papel: A4 Gramaje de papel: 52 a 105 g/m² Capacidad de papel: 2.700 hojas (80 g/m²) Dimensiones (An x F x Al); 372 mm x 603 mm x 473 mm Pesco aprox 37 kg
Unidad(es) taladradoras	(Las unidades de perforado requieren el FINALIZADOR DE CUADERNILLOS J1 o el FINALIZADOR GRAPADOR J1) UNIDAD EXTERNA DE PERFORADO DE 2 AGUJEROS EXTERNA B2: 2 agujeros UNIDAD DE PERFORADO DE 2/4 AGUJEROS EXTERNA B2: 2 agujeros, 4 agujeros (francés)
OPCIONES ADICIONALES	
Accesorios	PEDESTAL SIMPLE - A1: Alternativa a la UNIDAD DE ALIMENTACIÓN DE CASSETTE AD2 sin capacidad de papel adicional. BANDEIA INTERNA DE DOBLE VÍA F1: Añade una segunda bandeja de salida interna para ofrecer una capacidad de salida combinada de 350 hojas (bandeja superior: 100 hojas/bandeja infeñor: 250 hojas). BANDEIA ADICIONAL PARA FINALIZADOR INTERNO - A1: Añade una segunda bandeja de salida para el FINALIZADOR INTERNO - A1:
	BANDEIA DE COPIA J1: Ofrece una bandeja sencilla para los requisitos básicos de salida. La capacidad de salida es de 100 hojas (A4). LECTOR DE TARJETAS MICARD Y DE PROXIMIDAD: un lector de tarjetas de proximidad para la autenticación de usuarios con tarjeta, que admite varias tecnologías de tarjetas (HID. HTIBA, CASI BUSCO, Indala) y MiEare, etc.). BANDEIA DOCUMENTOS A2: bandeja adicional para colocar un teclado USB externo. LLAYE DE ENCENDIDO A2: permite a los administradores activar o desactivar funciones del sistema accesibles para todos los usuarios medicante una llave fisica. UNIDAD DE SELLADO B1: permite a la máquina imprimir un sello en la parte frontal de los originales escaneados y enviados.
Accesorios para controlador de impresión	IOS Originales escarieados y enviados. KIT DE IMPRESIÓN DE CÓDIGOS DE BARRAS D1: permite la impresión de códigos de barras a través de la tecnología jet caps.
Publicación de documentos	IW DESKTOP: potente software de publicación de impresión que combina documentos de distintas fuentes fácilmente, aplica acabado para crear documentos de aspecto profesional y se vincula yenfectamente con la impresora. Incluye la creación de acribios PDF, funciones de creación de notas, y compresión para flujos de trabajo digitales como la impresión de pruebas y autorización.
Controlador basado en EFI-Fiery	PEDESTAL Y KIT GUI PARA COLORPASS-GX400: incluye monitor, teclaro, ratón y base para ColorPaSS-GX400. KIT DE UNIDAD DE DISCO DURO EXTRAÍBLE B1: permite al usuario extraer la unidad de disco duro del servidor (cuando no se utilice) para almacenaría en una ubicación segura.

Opciones de controlador basado en EFI-FIERY 2	HOT FOLDERS V3.3 (para imagePASS-B2) PAQUETE DE PRODUCTIVIDAD (para imagePASS-B2): ahade funciones para la productividad y gestión avanzada de trabajos además de algunas características de Graphic Arts Premium Edition. Los componentes que se incluyen son: Hot folders, Pootflight, ImageVewer. PAQUETE GRAPHIC ARTS, PREMIUM EDITION, V.2.2 (para ColorPASS GX-400): offece potentes funciones de impresión de pruebas y flujo de trabajo optimizado con simulaciones de salida para el entorno de artes gráficas. SEEQUENCE UMPOSE: solución de imposición de documentos disponible a través de Command WorkStation en el controlador basado en FIERY. SEEQUENCE COMPOSE: solución de composición dey montaje de documentos para el controlador basado en FIERY que está disponible mediante Command WorkStation. SEEQUENCE SUTIE: paquete que incluye tanto SecQuence (mospose Compose X-RITE PRO CON LITE: contiene un espectrofotómetro para la medición y supervisión del color y el control de calidad de la impresora y admite la creación de perfiles ICC para los monifores e impresoras CNYMY.
Accesorios para el sistema	SOFTWARE DE ACCESO WEB H1: proporciona acceso a contenidos de sitios web y otros contenidos en línea basados en la web contenidos en línea basados en la web contenidos en línea de fax. SUPER G3 AE1; añade una segunda línea de fax. KIT DE FAX REMOTIO A1: permite al dispositivo concetado a una placa de fax. Augustro SUBS B1; añade dos puentos USB actionales para usarios con uniFLOV ol lectores de tapetas de terceros o el elector/grabador multimedia A2. KIT DE INTERPAZ SERIE K1: interfaz serie para soluciones de recuperación de costes. KIT DE INTERPAZ DE CONTROL DE COPIAS A1; germite la coneción (CVII I/F) entre la terminal de control de copia de terceros y la gama IR-ADV de Canon para la utilización de recuperación de costes.
Accesorios de seguridad de los dispositivos	KIT DE CIFRADO Y REPLICACIÓN DE DATOS DE UNIDAD DE DISCO DURO C1: offece cifrado y replicación tanto de datos temporales como permanentes. El cifrado permite cifrar las imágenes copiadas o escaneadas ANTES de que se guarden en el disco duro del dispositivo. El paquete incluye el kit de seguindad multificanión de Canon 2.01 certificado por Common Criteria level EAL 3. La replicación copia todos los datos en tiempo real, lo que offece una copia de seguindad my plano de disco duro adicional necesaria para la función de replicación de disco duro. UNIDAD DE DISCO DURO DE 2.5 PULCADAS/1 E0 GB G1 : unidad de disco duro duicional necesaria para la función de replicación de disco duro. UNIDAD DE DISCO DURO DE 2.5 PULCADAS/1 TB H1: unidad de disco duro de sustitución para aumentar el espacio de almacenamiento en el dispositivo. Nota: la función de replicación necesita un segundo disco duro de 1 TB. KIT DE UNIDAD DE DISCO DURO EXTRAÍBLE ACT, permite la extracción física de la unidad de disco duro cuando el dispositivo no está en uso para proteger los datos confidenciales.
Accesorios de seguridad de los documentos	KIT DE BLOQUEO DE ESCANEADO DE DOCUMENTOS B1: esta función aumenta la seguridad del documento al integrar código de segurimiento y bloqueo coutico en los documentos copiados o impresos a fin de restringir la copia, envío y fax no autorizados. MARCA DE AGUA SEGURA B1: impide la duplicación de documentos confidenciales mediante la integración de marcas de agua coutas que es hacen visibles al copiar. SOFTWARE DE IMPRESIÓN CIFRADA D1: cifia el trabajo de impresión en tránsito al dispositivo y require una contraces de na li migresora para imprimir los documentos.
Accesorios de accesibilidad	ASA DE ACCESIBILIDAD - A1: se acopia al alimentador de documentos para facilitar el accreo a los usuarios centados (KITDE SOFTWARE OPERADOR REMOTO B1: permite usar las pantallas del panel de control del dispositivo desde ordenadores remotos. KITDE GUIA POR VOZ F2: la voz grabada confirma los parámetros básicos del menú, lo que hace que el sistema sea más fadie du sar para los usuarios con problemas de visión. KITDE FUNCIONAMIENTO POR VOZ C2: permite al usuario configurar varias funciones en el dispositivo mediante instrucciones orales y comentarios audibles. CARTUCHO DE TINTA PARA SELLOS C1
Otras opciones	CARTUCHO DE GRAPAS D3: (R) GP para finalizador grapador J1. CARTUCHO DE GRAPAS D3: GP para finalizador interno E1 y finalizador de grapas J1.
Declaraciones de exención de responsabilidad estándar Notas a pie de página	Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.
	5
[1]	Basada en la tabla N° 1 de la norma ITU-T Es posible que el modo de reposo de 1 vatio no sea posible en todas las circunstancias. Algunas configuraciones y opciones de red podifan impedir al dispositivo pasar a un modo de reposo profundo. Consulte el manual del usuario para obtener más información.
[3]	La clasificación de consumo eléctrico típico (TEC) representa la cantidad de electricidad que normalmente consume un producto durante una semana expresada en kilovatios- horas (kWh). El organismo encargado de definir la metodología de ensayo es ENERGYSTAR (http://www.eu-energystar.org).
[4]	Emisión sonora declarada conforme a la norma ISO 7779.

































Canon Inc. canon.com

Canon Europe canon-europe.com

Spanish edition 0167W212 © Canon Europa N.V., 2012

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

