

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 de monedas
- Supervisión, elaboración de informes y diagnóstico del dispositivo eficientes para un mantenimiento proactivo

 **imageRUNNER**
ADVANCE

Canon

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

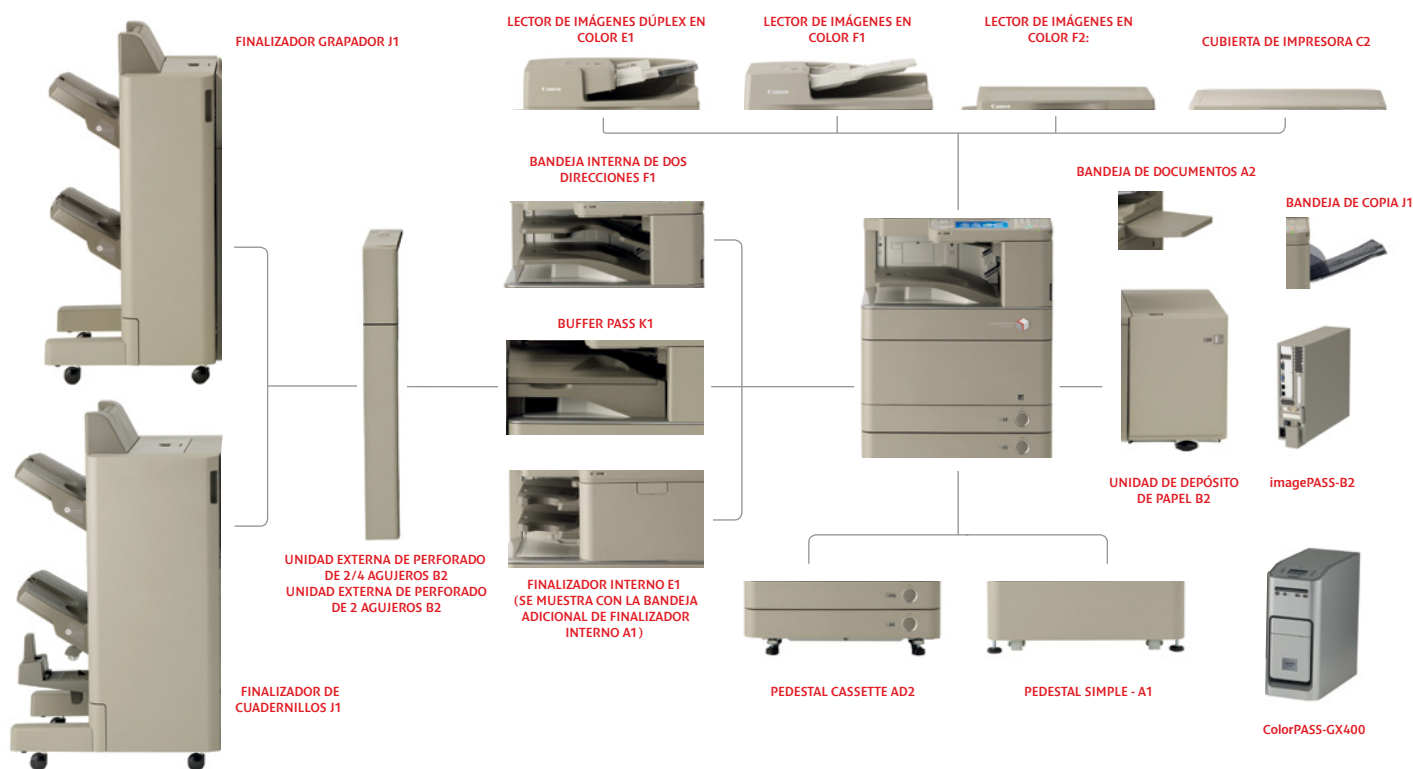
Integración

- 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
- 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

Funciones principales disponibles	<p>Multifunción láser color (lector/impresora por separado)</p> <p>Impresión, copia*, escaneado*, envío* y fax opcional</p> <p>*Requiere el LECTOR DE IMÁGENES EN COLOR F1, el LECTOR DE IMÁGENES EN COLOR DÚPLEX E1 o el LECTOR DE IMÁGENES EN COLOR F2.</p> <p>La versión solo de impresora requiere la CUBIERTA DE IMPRESORA D2.</p>
ESPECIFICACIONES DE LA IMPRESORA	
Velocidad de impresión (ByN/color)	<p>iR-ADV C5235i: 35/30 ppm (A4), 20/17,5 ppm (A3)</p> <p>iR-ADV C5240i: 40/35 ppm (A4), 20/17,5 ppm (A3)</p> <p>iR-ADV C5250i: 50/45 ppm (A4), 27,5/25,5 ppm (A3)</p> <p>iR-ADV C5255i: 55/51 ppm (A4), 27,5/25,5 ppm (A3)</p>
Método de impresión	Impresión por haz láser en color
Resolución de impresión	1.200 ppp x 1.200 ppp, 600 ppp x 600 ppp
Impresión a doble cara	Automática (estándar)
Impresión desde soportes de memoria	<p>Soportes de memoria compatibles:</p> <p>Memoria USB, tarjetas de memoria (SD, Compact Flash y Memory Stick a través del LECTOR/GRABADOR MULTIMEDIA A2 opcional).</p> <p>Tipos de archivos compatibles para impresión directa: JPEG, TIFF, PDF*, XPS* (* iR-ADV C5235i/5240i/5250i/5255i requiere el KIT DE IMPRESORA PS ART para PDF o el KIT DE IMPRESIÓN DIRECTA (para PDF/XPS) H1 para PDF/XPS. No está disponible la impresión directa XPS desde soportes extraíbles.</p>
Impresión desde móviles o dispositivos conectados a Internet y servicios en la nube	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.
Entrada de papel (estándar)	2 cassettes de 550 hojas (80 g/m ²) y bandeja multipropósito de 100 hojas
Entrada de papel (opcional)	2 cassettes de 550 hojas (80 g/m ²) (PEDESTAL CASSETTE AD2) 1 depósito de papel lateral de 2.700 hojas (A4, 80 g/m ²) (UNIDAD DE DEPÓSITO DE PAPEL B2)
Capacidad de entrada de papel máxima	5.000 hojas (80 g/m ²)
Capacidad de salida de papel	<p>Sin finalizador: 250 hojas (80 g/m²)</p> <p>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)</p> <p>Con finalizador externo: 3.000 hojas (bandeja superior: 1.300 hojas; bandeja inferior: 1.700 hojas) (80 g/m²)</p>
Opciones de acabado	Estándar: intercalar, agrupar Con unidades de finalización opcionales: intercalar, agrupar, offset, grapar, grapar en cuademilho, perforar
Tipos de papel compatibles	<p>Cassettes:</p> <p>Fino, normal, reciclado, en color, grueso, perforado, sobres*, papel con separadores*</p> <p>*Compatibilidad con sobres solo a través del cassette 2. Requiere el KIT ALIMENTADOR DE SOBRES D1 opcional.</p> <p>*Si está instalado el KIT DE KIT DE ALIMENTACIÓN DE SEPARADORES, se puede introducir el papel con separadores en el cassette 2.</p> <p>Bandeja multipropósito:</p> <p>Fino, normal, reciclado, en color, grueso, perforado, con separadores, bond, transparencia, etiquetas, sobres</p>
Tamaños de papel compatibles	<p>Cassette de papel 1: A4, A4R, A5, A5R, B5, tamaño libre: 139,7 mm x 182 mm a 304,8 mm x 390 mm</p> <p>Cassettes de papel 2, 3 y 4: A4, A4R, A3, 3RA3, A5, A5R, B5, tamaño libre: 139,7 mm x 182 mm a 304,8 mm x 457,2 mm</p> <p>Sobres*: N° 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL</p> <p>*Compatibilidad con sobres solo a través de cassette de papel 2. Requiere el COMPLEMENTO ALIMENTADOR DE SOBRES D1 opcional.</p> <p>Bandeja multipropósito: A4, A4R, A3, 3RA3, A5, A5R, B5, tamaño libre: 99 mm x 139,7 mm a 320 mm x 457,2 mm</p> <p>Sobres: N° 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL</p>
Gramajes de papel compatibles	<p>Cassettes: 52 a 220 g/m², bandeja multipropósito: 52 a 256 g/m²</p> <p>Doble cara: 52 a 220 g/m²</p>
Lenguajes de descripción de página	<p>UFR II (estándar)</p> <p>PCL5e/S (estándar para iR-ADV C5235i/5240i/5250i/5255i, opcional para iR-ADV C5250i/5255i con el KIT DE IMPRESORA PCL AR1)</p> <p>Adobe PostScript nivel 3 (estándar para iR-ADV C5250i/5255i, opcional para iR-ADV C5235i/5240i/5250i/5255i con el KIT DE IMPRESORA PS AR1)</p>
Fuentes	<p>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)</p> <p>Fuentes PS: 136 Fuentes Roman</p>
Compatibilidad con sistemas operativos	<p>UFR II: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8, MAC OS X (10.4.9 o superior)</p> <p>PCL: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8 PS: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8, MAC OS X (10.4.9 o superior)</p> <p>PPD: MAC OS 9.1 o superior, MAC OS X (10.2.8 o superior), Windows Server 2003/Server 2008/XP/Vista/Windows 7/Windows 8</p> <p>Para ver la disponibilidad de soluciones de impresión para otros sistemas operativos y entornos como A5/400, UNIX, Linux y Citrix, consulte http://software.canon-europe.com/. Algunas de estas soluciones están sujetas a recargo.</p> <p>Hay disponibles tipos de dispositivos SAP en SAP Market Place.</p>
ESPECIFICACIONES DE COPIA	
Velocidad de copia	Consulte las velocidades de impresión mencionadas
Tiempo primera copia	<p>iR-ADV C5235i (ByN/color): Aprox. 5,4/8,1 seg. o menos</p> <p>iR-ADV C5240i (ByN/color): Aprox. 5,4/8,1 seg. o menos</p> <p>iR-ADV C5250i/5250i (ByN/color): Aprox. 3,9/6,0 seg. o menos</p> <p>iR-ADV C5255i/5255i (ByN/color): Aprox. 3,9/6,0 seg. o menos</p>
Resolución de copia	<p>Lectura: 600 ppp x 600 ppp</p> <p>Impresión: 1.200 ppp x 1.200 ppp para caracteres/líneas, 600 ppp x 600 ppp para gráficos/imágenes</p>
Copia múltiple	Hasta 999 copias
Reducción/ampliación	<p>Modo zoom: 25-400 % en incrementos del 1 %</p> <p>Ratio de zoom fijo: 25, 50, 70, 100, 141 %, 200 %, 400 %</p>
ESPECIFICACIONES DEL CONTROLADOR DE IMPRESIÓN FIERY	
Opcional/estándar	Opcional
Nombre	imagePASS-B2 (disponible integrado para todos los modelos), ColorPASS-GX400 (disponible como tipo externo para iR-ADV C5255i/5250i)
Lenguajes de descripción de página	<p>Adobe PostScript v. 3019, PCL6/PCL5 mejorado (solo imagePASS-B2)</p> <p>FreeForm v. 1 mejorado y v. 2.1, PPM LGA v. 2.2 (solo ColorPASS-GX400), Motor de impresión Adobe PDF (solo ColorPASS-GX400)</p>
Memoria	2 GB
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)
Fuentes	138 fuentes Adobe PS instaladas, compatibilidad con fuentes de dos bytes
Versión/plataforma del sistema FRI	Sys 10e/E™ (imagePASS-B2), Sys 10/PROB0-3 (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)
Protocolos de red	TCP/IP, AppleTalk, Bonjour, SNMP, IPP, FTP, SMB, NTP, IPv6
ESPECIFICACIONES DE ESCANEADO	
Opcional/estándar	LECTOR DE IMÁGENES EN COLOR F1: Escáner plano en color y alimentador de documentos dúplex de 100 hojas. LECTOR DE IMÁGENES DÚPLEX EN COLOR E1: Escáner plano en color y alimentador de documentos dúplex de 150 hojas (escaneado dúplex de una pasada) LECTOR DE IMÁGENES EN COLOR F2: Escáner plano en color y tapa de vidrio.

Tamaños de papel compatibles	LECTOR DE IMÁGENES EN COLOR F1: A3, A4, A4R, A5, A5R, B5, B5R, B6; tamaños libres (An x Al): Mín.: 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 Al): Mín.: 139,7 mm x 128 mm, máx.: 297 mm x 431,8 mm LECTOR DE IMÁGENES EN COLOR F2: Máx.: 432 mm x 297 mm
Gramajes de papel compatibles	LECTOR DE IMÁGENES EN COLOR F1 (ByN/color): Escaneado de una cara: 42 a 128 g/m ² /64 a 128 g/m ² (ByN/color); escaneado a doble cara: 50 a 128 g/m ² /64 a 128 g/m ² ; LECTOR DE IMÁGENES DÚPLEX EN COLOR E1 (ByN/color): Escaneado de una cara: 42 a 157 g/m ² /64 a 157 g/m ² ; escaneado a doble cara: 50 a 157 g/m ² /64 a 157 g/m ²
Resolución de escaneado	100 ppp, 150 ppp, 200 ppp x 100 ppp, 200 ppp, 300 ppp, 200 ppp x 400 ppp, 400 ppp, 600 ppp
Escaneado a doble cara	De 2 caras a 2 caras (automático)
Velocidad de escaneado (A4, 300 ppp)	LECTOR DE IMÁGENES EN COLOR F1: Una cara: 51/51 ipm (ByN/color); doble cara: 19,6/19,6 ipm (ByN/color) LECTOR DE IMÁGENES DÚPLEX EN COLOR E1: Una cara: 75/75 ipm (ByN/color); doble cara: 120/120 ipm (ByN/color)
Métodos de escaneado	<p>Push Scan: Funciones de envío disponibles en todos los modelos</p> <p>Pull Scan: Escaneado Pull TWAIN/WIA disponible en todos los modelos</p> <p>Escaneado a memoria USB: Disponible en todos los modelos</p> <p>Escaneado a móviles, dispositivos conectados a Internet y servicios en la nube: En función de sus requisitos, hay disponible una gama de soluciones para ofrecer escaneado a dispositivos móviles, conectados a Internet y servicios basados en la nube. Para obtener más información, póngase en contacto con su comercial.</p>
Especificaciones de Pull scan	<p>TWAIN mediante controlador de red TWAIN (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)*</p> <p>WIA mediante controlador de red WIA: Sistemas operativos compatibles: Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7/Windows 8 (32 bits, 64 bits)*</p> <p>*Los controladores están disponibles en http://software.canon-europe.com/</p>
ESPECIFICACIONES DE ENVÍO	
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.)
Resolución de envío	100 ppp, 150 ppp, 200 ppp x 100 ppp, 200 ppp, 300 ppp, 200 ppp x 400 ppp, 400 ppp, 600 ppp
Destinos	Correo electrónico/Internet Fax (SMTP), PC (SMB, FTP), WebDAV.
Agenda de direcciones/marcaciones rápidas	LDAP (1000)/Local (máx. 500)
Formato de archivo	TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS de alta compresión, PDF/A-1b, PDF/XPS con búsquedas, Office Open XML (PowerPoint, Word)
Kits de funciones de envío universal opcionales:	KIT DE FUNCIONES AVANZADAS DE ENVÍO UNIVERSAL F1: Crear documentos PDF escalables (trazo suavizado) y PDF de Adobe Reader Extensions KIT DE FUNCIONES DE SEGURIDAD DE ENVÍO UNIVERSAL D1: Envío PDF cifrado y añade firma de dispositivo digital a archivos PDF/XPS. KIT DE FIRMA DE USUARIO DIGITAL DE ENVÍO UNIVERSAL C1: Añade firma de usuario digital a archivos PDF/XPS.
ESPECIFICACIONES DE FAX	
Opcional/estándar	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)
Resolución de fax	<p>Estándar: 200 ppp x 100 ppp</p> <p>Fina: 200 ppp x 200 ppp</p> <p>Súper fina: 200 ppp x 400 ppp</p> <p>Ultra fina: 400 ppp x 400 ppp</p>
Memoria de FAX	Hasta 6.000 páginas (ver nota al pie de página 1)
Marcaciones rápidas	Máx. 200
Marcaciones de grupo/destinos	Máx. 199 marcaciones
Envío secuencial	Máx. 256 direcciones de la agenda de direcciones y 256 destinos nuevos
Copia de seguridad de la memoria	3 horas
Otras funciones	Reenvío de fax, acceso doble, fax a través del PC (solo TX)
ESPECIFICACIONES GENERALES	
Tiempo de calentamiento	Aprox. 31 seg. desde el encendido (modo normal), 7 seg. desde el encendido (modo de inicio rápido)
Recuperación desde el modo de reposo	18 seg. (iR-ADV C5235i/5240i), 15 seg. (iR-ADV C5250i/5250i/5255i/5255i)
Tipo de interfaz	USB 2.0 Hi-Speed, Ethernet: 100Base-T/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)
Protocolos de red	TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/PPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk *Compatibilidad con IPv4/IPv6
Velocidad de procesador	1,8 GHz
Memoria	2,5 GB
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
Panel de control	Pantalla táctil TFT SVGA LED en color retroiluminada de 21,3 cm
Dimensiones (An x F x Al)	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 EN COLOR F1) 620 mm x 715 mm x 1.201 mm (con PEDESTAL CASSETTE y LECTOR DE IMÁGENES EN COLOR E1)
Espacio de instalación (An x F)	850 mm x 1.196 mm (iR-ADV C5250i/5250i/5255i/5255i) + bandeja multipropósito + cajones abiertos de los cassettes) 850 mm x 1.164 mm (iR-ADV C5235i/5240i) + bandeja multipropósito + cajones abiertos de los cassettes)
Peso	169 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 CASSETTE y el LECTOR DE IMÁGENES EN COLOR F1), 177 kg (con la UNIDAD DE ALIMENTACIÓN DE CASSETTE y el LECTOR DE IMÁGENES DÚPLEX EN COLOR E1)
Entorno de funcionamiento	<p>Temperatura: de 10 a 30 °C</p> <p>Humedad: de 20 a 80 % HR (sin condensación)</p>
Fuente de alimentación	220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 4,3-5,6 Amp
Consumo eléctrico	<p>Máximo: 1,8 kW aprox. (iR-ADV C5250i/5250i/5255i/5255i), 1,5 kW (iR-ADV C5235i/5240i)</p> <p>En espera: 110 W aprox.</p> <p>Modo de ahorro de energía: 60 W aprox.</p> <p>Modo de reposo: 0,8 W aprox. o menos (ver nota al pie de página 2)</p> <p>Dejaría solo el TEC (ver nota al pie de página 3): 2,9 kwh (iR-ADV C5255i/5255i), 2,7 kwh (iR-ADV C5250i/5250i), 2,20 kwh (iR-ADV C5240i), 1,9 kwh (iR-ADV C5235i)</p>
Niveles de ruido	Presión sonora (ver nota al pie de página 4) Activo: C5255i/5255i: 53 dB, C5250i/5250i: 52 dB, C5240i: 51 dB, C5235i: 51 dB En espera: C5255i/5255i: 31 dB, C5250i/5250i: 31 dB, C5240i: 25 dB, C5235i: 26 dB
Gestión de software e impresora	<p>Consola de gestión IW para la gestión centralizada del dispositivo (consumibles y supervisión de errores y alertas, agenda de direcciones, configuración y actualización de firmware, distribución de aplicaciones MEAP, lectura de contadores, gestión de recursos y controladores); Compatible con servicios eMaintenance a través de RDS integrado (permite la lectura de contadores, gestión de consumibles de forma automática y diagnóstico remoto); Content Delivery System (distribución remota de firmware, opciones iR y aplicaciones MEAP); Canon Driver Configuration Tool; Remote User Interface (FRI); Network ScanGear; NetSpot Device Installer;</p> <p>MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform); MEAP Web</p>
Funciones de seguridad	<p>Estándar: Filtrado de direcciones IP/Mac, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, Trusted Platform Module (TPM), impresión segura, bloqueo mediante contraseña de unidad de disco duro, borrado de datos, Universal Login Manager, Id. de departamento, SSO-H, buzón, sistema de gestión de acceso.</p> <p>Opcional: Impresión segura cifrada, PDF cifrado, cifrado y replicación de unidad de disco duro, firmas de usuario y dispositivo, marcas de agua seguras, bloqueo de escaneado de documentos, extracción de unidad de disco duro.</p> <p>Los siguientes elementos requieren un iFLOW: Impresión segura My Print Anywhere, Data Loss Prevention.</p>

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 de bandeja estándar: 500 hojas (A4/AS/ASR), 200 hojas (SRA3, A3, A4R) (80 g/m ²) Capacidad con bandeja opcional: Bandeja superior: 100 hojas (todos los tamaños), bandeja inferior: 200 hojas Gramaje de papel: 52 a 256 g/m ² Posición de grapado: esquina, doble Capacidad de grapado: A4: 50 hojas; A3/A4R: 30 hojas Dimensiones (An x F x AL): 665 mm x 540 mm x 234 mm Peso: 12 kg aprox., con bandeja adicional: 13 kg
Finalizador grapador 2	FINALIZADOR GRAPADOR J1 (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 (inferior): A4/ASR: 1.700 hojas, A3/A4R: 650 hojas Gramaje de papel: 52 a 256 g/m ² Posición de grapado: esquina, doble Capacidad de grapado: A4: 50 hojas; A3/A4R: 30 hojas. Dimensiones (An x F x AL): 559 mm x 646 mm x 1.097 mm (con la bandeja de ampliación cerrada) Peso: aprox. 46 kg
Finalizador de cuadernillos	FINALIZADOR DE CUADERNILLOS J1 (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 (inferior): A4/ASR: 1.700 hojas, A3/A4R: 650 hojas Gramaje de papel: 52 a 256 g/m ² Posición de grapado: esquina, doble, cosido de folletos Capacidad de grapado: A4: 50 hojas; A3/A4R: 30 hojas Tamaño de papel de cosido de folletos: A3, A4R Capacidad de grapado de cosido de folletos: 16 hojas (64 páginas, 64-81 g/m ²) x 10 folletos Dimensiones (An x F x AL): 671 mm x 646 mm x 1.097 mm (con la bandeja de ampliación cerrada) 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/m ² Capacidad de papel: 2.700 hojas (80 g/m ²) Dimensiones (An x F x AL): 372 mm x 603 mm x 473 mm Peso: 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. BANDEJA 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 inferior: 250 hojas). BANDEJA ADICIONAL PARA FINALIZADOR INTERNO - A1: Añade una segunda bandeja de salida para el FINALIZADOR INTERNO E1. BANDEJA 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, HiTag, Casi Rusco, Indala y MiFare, etc.). BANDEJA DOCUMENTOS A2: bandeja adicional para colocar un teclado USB externo. LLAVE DE ENCENDIDO A2: permite a los administradores activar o desactivar funciones del sistema accesibles para todos los usuarios mediante una llave física. 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	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 perfectamente con la impresora. Incluye la creación de archivos 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, teclado, 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 almacenarla 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): añade 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, Postflight, ImageViewer. PAQUETE GRAPHIC ARTS, PREMIUM EDITION, V.2.2 (para ColorPASS-GX-400): ofrece potentes funciones de impresión de pruebas y flujo de trabajo optimizado con simulaciones de salida para el entorno de artes gráficas. SEQUENCE IMPOSE: solución de imposición de documentos disponible a través de Command WorkStation en el controlador basado en Fiery. SEQUENCE COMPOSE: solución de composición y montaje de documentos para el controlador basado en Fiery que está disponible mediante Command WorkStation. SEQUENCE SUITE: paquete que incluye tanto SeeQuence Impose como SeeQuence Compose
Accesorios para el sistema	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 monitores e impresoras CMYK. SOFTWARE DE ACCESO WEB H1: proporciona acceso a contenidos de sitios web y otros contenidos en línea basados en la web. SEGUNDA LÍNEA DE FAX SUPER G3 AE1: añade una segunda línea de fax. KIT DE FAX REMOTO A1: permite al dispositivo enviar y recibir faxes desde otro dispositivo conectado a una placa de fax.
Accesorios de seguridad de los dispositivos	PUERTO PARA DISPOSITIVOS USB E1: añade dos puertos USB adicionales para usarlos con uniFLOW o lectores de tarjetas de terceros o el lector/grabador multimedia A2. KIT DE INTERFAZ SERIE K1: interfaz serie para soluciones de recuperación de costes. KIT DE INTERFAZ DE CONTROL DE COPIAS A1: permite la conexión (CCV 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. KIT DE CIFRADO Y REPLICACIÓN DE DATOS DE UNIDAD DE DISCO DURO C1: ofrece 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 seguridad multifunción de Canon 2.01 certificado por Common Criteria level EAL3. La replicación copia todos los datos en tiempo real, lo que ofrece una copia de seguridad muy fiable.
Accesorios de seguridad de los documentos	UNIDAD DE DISCO DURO DE 2,5 PULGADAS/160 GB G1: unidad de disco duro adicional necesaria para la función de replicación de disco duro. UNIDAD DE DISCO DURO DE 2,5 PULGADAS/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 A1: permite la extracción física de la unidad de disco duro cuando el dispositivo no está en uso para proteger los datos confidenciales.
Accesorios de accesibilidad	KIT DE BLOQUEO DE ESCANEADO DE DOCUMENTOS B1: esta función aumenta la seguridad del documento al integrar código de seguimiento y bloqueo oculto 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 ocultas que se hacen visibles al copiar. SOFTWARE DE IMPRESIÓN CIFRADA D1: cifra el trabajo de impresión en tránsito al dispositivo y requiere una contraseña en la impresora para imprimir los documentos. ASA DE ACCESIBILIDAD - A1: se acopla al alimentador de documentos para facilitar el acceso a los usuarios sentados.
Otras opciones	KIT DE SOFTWARE OPERADOR REMOTO B1: permite usar las pantallas del panel de control del dispositivo desde ordenadores remotos. KIT DE GUÍA POR VOZ F2: la voz grabada confirma los parámetros básicos del menú, lo que hace que el sistema sea más fácil de usar para los usuarios con problemas de visión. KIT DE FUNCIONAMIENTO POR VOZ C2: permite al usuario configurar varias funciones en el dispositivo mediante instrucciones orales y comentarios audíbles. CARTUCHO DE TINTA PARA SELLOS C1 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	Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.
Notas a pie de página	
[1]	Basada en la tabla N° 1 de la norma IUT-T
[2]	Es posible que el modo de reposo de 1 vatio no sea posible en todas las circunstancias. Algunas configuraciones y opciones de red podrían 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 ENERGYSSTAR (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., 2015

Canon España, S.A.

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