

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 Fierly 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

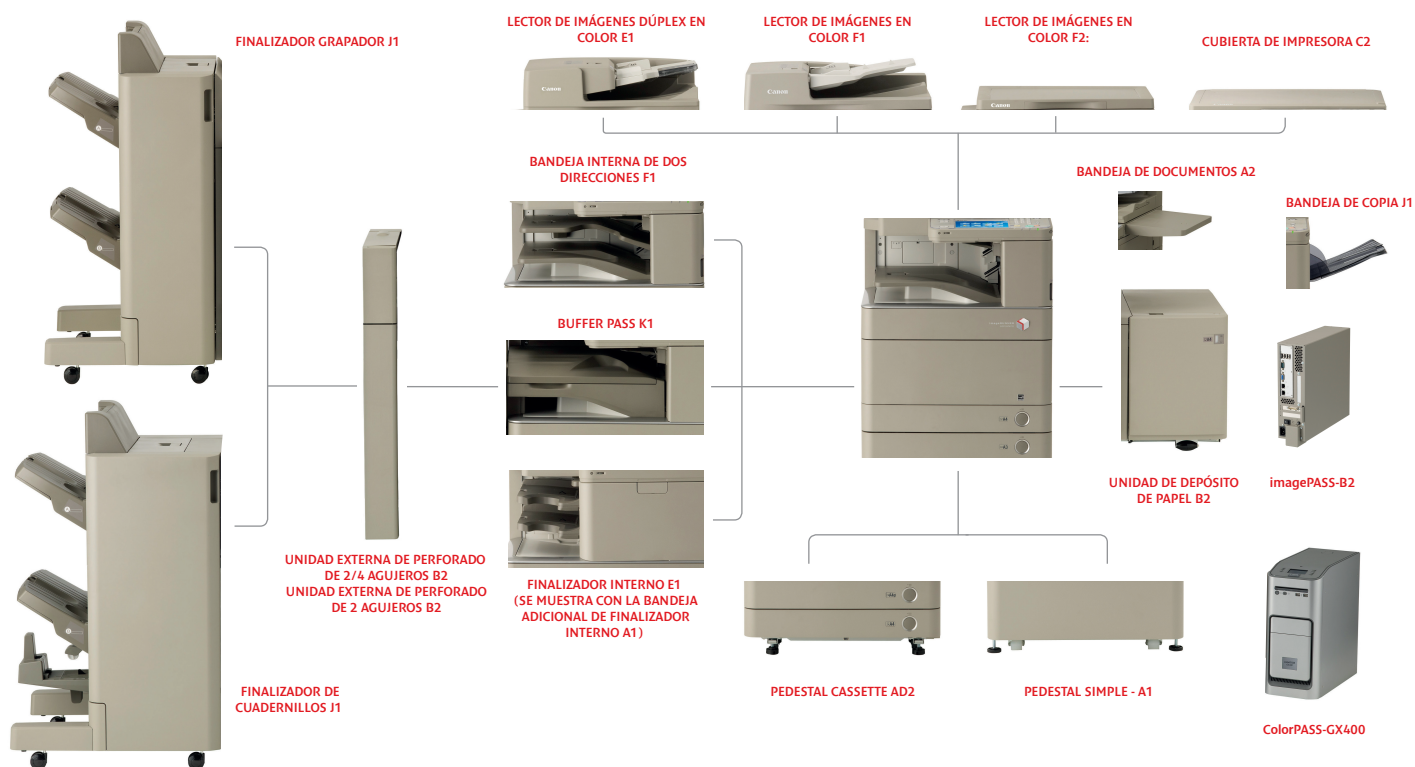
Integración

- 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 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



Para obtener más información sobre todas las opciones, consulte las especificaciones del producto.

Canon

*Definido por ENERGY STAR (<http://www.eu-energystar.org>)

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/A5/A5R), 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): 865 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/A5R: 1.300 hojas, A3/A4R: 650 hojas Capacidad de bandeja B (inferior): A4/A5R: 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/A5R: 1.300 hojas, A3/A4R: 650 hojas Capacidad de bandeja B (inferior): A4/A5R: 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 SeeSequence Impose como SeeSequence 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 monitores e impresoras CMYK.
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. 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. PUERTO PARA DOS DISPOSITIVOS USB E1 : añade dos puertos USB adicionales para usarlos con un iFLOW 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.
Accesorios de seguridad de los dispositivos	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. UNIDAD DE DISCO DURO DE 2,5 PULGADAS/160 GB C1 : 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 seguridad de los documentos	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.
Accesorios de accesibilidad	ASA DE ACCESIBILIDAD - A1 : se acopla al alimentador de documentos para facilitar el acceso a los usuarios sentados. KIT DE SOFTWARE OPERADOR REMOTO B1 : permite usar las pantallas de 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 audibles.
Otras opciones	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 ITU-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 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