

# Productividad excelente y producción de alta calidad

imageRUNNER ADVANCE  
C7260i, C7270i, C7280i

**you can**

60-80 PPM EN BLANCO Y NEGRO/  
55-70 PPM EN COLOR

PANTALLA TÁCTIL DE 21,3 CM

CAPACIDAD DE PAPEL DE HASTA  
6.900 O 9.300 HOJAS

GRAMAJES DE HASTA 300 G/M<sup>2</sup>,  
TAMAÑO HASTA SRA3

CALIDAD DE IMPRESIÓN EXCELENTE

ACABADO PROFESIONAL

Estos dispositivos se adaptan al ritmo de los calendarios de oficina más exigentes y ofrecen un rendimiento y calidad con acabado profesional. La combinación de seguridad avanzada y credenciales medioambientales insuperables supone una inversión para el futuro.



## Combinación de productividad y calidad

- Experiencia de usuario exclusiva mediante una gran pantalla táctil en color de 21,3 cm
- Personalización mediante botones definidos por el usuario para simplificar y automatizar las tareas más frecuentes
- El escáner dúplex de una pasada de 300 hojas capta documentos en papel a velocidades de hasta 200 ipm
- La compatibilidad estándar para formatos de datos como PDF con búsquedas y Office Open XML (PowerPoint / Word) permite reutilizar y dar otros usos a los contenidos digitales
- La resolución real de 1.200 x 1.200 ppp, el tóner pQ y el ajuste automático de color garantizan una calidad de imagen excelente
- Controladores basados en Fiery ColorPASS-GX400 o imagePASS-A2 opcionales que mejoran el procesamiento, la gestión de trabajos, la automatización del flujo de trabajo y la reproducción de color precisa
- Opciones de acabado profesionales como grapado, grapado en cuadernillos, perforación, recorte, plegado e inserción para la creación de documentos versátiles
- Compatibilidad con la movilidad en el trabajo

## Control de costes

- Escalabilidad que permite al dispositivo adaptarse a sus requisitos cambiantes
- El seguimiento de la actividad de los usuarios proporciona visibilidad del comportamiento de impresión
- Aplique las políticas y limite el consumo por usuario según su función
- Contabilidad de trabajos por centros de coste y direccionamiento basado en reglas para la optimización de costes con uniFLOW
- Supervisión, elaboración de informes y diagnóstico del dispositivo eficientes para un mantenimiento proactivo y disponibilidad máxima

## 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 de seguridad estándar y opcionales protegen el dispositivo, la red y los documentos
- Se integra con la solución Data Loss Prevention de uniFLOW para proporcionar la auditoría de documentos impresos, escaneados, copiados y faxes.

 **imageRUNNER**  
ADVANCE

**Canon**



# Especificaciones: Serie imageRUNNER ADVANCE C7200

Tipo de máquina	Multifunción láser color (lector/impresora por separado)
Funciones principales disponibles	Impresión, copia*, escaneo*, envío* y fax opcional *Requiere el LECTOR DE IMÁGENES DÚPLEX EN COLOR F1. La versión solo de impresora requiere la CUBIERTA DE IMPRESORA B1.
<b>ESPECIFICACIONES DE LA IMPRESORA</b>	
Velocidad de impresión (ByN/color)	IR-ADV C7260i: 60/55 ppm (A4), 30/27,5 ppm (A3) IR-ADV C7270i: 70/65 ppm (A4), 35/32,5 ppm (A3) IR-ADV C7280i: 80/70 ppm (A4), 40/35 ppm (A3)
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	Soportes de memoria compatibles: Memoria USB, tarjetas de memoria (SD, Compact Flash y Memory Stick a través del LECTOR/GRABADOR MULTIMEDIA A2) Tipos de archivos compatibles para impresión directa: JPEG, TIFF, PDF*, XPS* (*requiere el KIT DE IMPRESORA PS A51 para PDF o el KIT DE IMPRESIÓN DIRECTA H1 para PDF/XPS. No está disponible la impresión directa XPS desde soportes extraíbles.
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 1.100 hojas + 2 cassettes de 550 hojas (80 g/m <sup>2</sup> ) y una bandeja multipropósito de 100 hojas
Entrada de papel (opcional)	1 depósito de papel lateral de 3.500 hojas (A4) (UNIDAD DE DEPÓSITO DE PAPEL C1) 1 depósito de papel lateral de 3.500 hojas (A4/A3) (DEPÓSITO DE PAPEL POD LITE A1) 1 depósito de papel de varios cajones de 6.000 hojas (A4/A3) (DEPÓSITO DE PAPEL DE VARIOS CAJONES A1) solo para IR-ADV C7280i
Capacidad de entrada de papel máxima (con opciones)	IR-ADV C7260i/7270i: 6.900 hojas (A4), 4.600 hojas (A3) IR-ADV C7280i: 9.300 hojas (A4), 7.100 hojas (A3)
Capacidad de salida de papel	IR-ADV C7260i/7270i: Con finalizador: 4.000 hojas (A4, 80 g/m <sup>2</sup> ) IR-ADV C7280i: Con finalizador: 4.250 hojas (A4, 80 g/m <sup>2</sup> )
Opciones de acabado	IR-ADV C7260i/7270i: intercalar, agrupar, offset, grapar, grapar en cuadernillo, perforar, insertar, plegar (plegado en C/2) IR-ADV C7280i: intercalar, agrupar, offset, grapar, grapar en cuadernillo, perforar (varios patrones), recortar, insertar, plegar (plegado en C, 2, por la mitad, doble paralelo, en Z tipo acordeón)
Tipos de papel compatibles	Cassettes: Fino, normal, reciclado, en color, grueso, perforado, con separadores, membrete Bandeja multipropósito: Fino, normal, reciclado, en color, grueso, tratado, perforado, con separadores, transparencia, etiquetas, sobres, membrete Depósitos de papel opcionales: Fino, normal, reciclado, en color, grueso, tratado, membrado*, con textura*, transparencia*, etiquetas*, membrete*, con separadores** *Requiere el DEPÓSITO DE PAPEL POD LITE A1 para IR-ADV C7260i/7270i. *Requiere el DEPÓSITO DE PAPEL POD LITE A1 o el DEPÓSITO DE PAPEL DE VARIOS CAJONES A1 para IR-ADV C7280i. *Requiere el DEPÓSITO DE PAPEL DE VARIOS CAJONES A1 para IR-ADV C7280i.
Tamaños de papel compatibles	Cassettes de papel 1, 2, 4: Cassettes de papel 3, 4: A4, A4R, A5, A5R, A3, SRA3, 330 mm x 483 mm, tamaño libre 139,7 mm x 182 mm a 330,2 mm x 487,7 mm Bandeja multipropósito: A4, A4R, A5, A5R, A3, SRA3, 330 mm x 483 mm, tamaño libre: 100 mm x 148 mm a 330,2 mm x 487,7 mm Sobres: N° 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL
Gramajes de papel compatibles	Cassettes: 52 a 220 g/m <sup>2</sup> , bandeja multipropósito: 52 a 300 g/m <sup>2</sup> ; Doble cara: 52 a 220 g/m <sup>2</sup>
Lenguajes de descripción de página	UFRII/PCL (estándar), Adobe PostScript Level 3 (requiere el KIT DE IMPRESORA PS A51)
Fuentes	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
Compatibilidad con sistemas operativos	UFRII: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8, MAC OS X (10.4.9 o superior) 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) 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 Para ver la disponibilidad de soluciones de impresión para otros sistemas operativos y entornos como AS/400, UNIX, Linux y Citrix, consulte <a href="http://software.canon-europe.com/">http://software.canon-europe.com/</a> . Algunas de estas soluciones están sujetas a recargo. Hay disponibles tipos de dispositivos SAP en SAP Market Place.
<b>ESPECIFICACIONES DE COPIA</b>	
Velocidad de copia	Consulte las velocidades de impresión mencionadas
Tiempo primera copia	IR-ADV C7260i: 4,9/6,6 segundos aprox. (ByN/color) IR-ADV C7270i: 4,9/6,6 segundos aprox. (ByN/color) IR-ADV C7280i: 4,4/6,6 segundos aprox. (ByN/color)
Resolución de copia	Lectura: 600 ppp x 600 ppp Impresión: 1.200 ppp x 1.200 ppp
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 %

<b>ESPECIFICACIONES DEL CONTROLADOR DE IMPRESIÓN FIERY</b>	
Opcional/estándar	Opcional imagePASS-A2 (integrado), ColorPASS-GX400 (externo)
Nombre	
Lenguajes de descripción de página	Adobe PostScript v. 3019 PCL6/PCL5 mejorado (solo imagePASS-A2) FreeForm v. 1 mejorado y v. 2.1 PPML GA v. 2 (solo ColorPASS-GX400) Motor de impresión Adobe PDF (solo ColorPASS-GX400)
Memoria	imagePASS-A2: 2 GB ColorPASS-GX400: 2 GB
Unidad de disco duro	imagePASS-A2: SATA de 160 GB ColorPASS-GX400: SATA de 500 GB
Velocidad de procesador	imagePASS-A2: Intel E5300 a 2,6 GHz; ColorPASS-GX400: Intel Core i5 650 a 3,6 GHz
Fuentes	138 fuentes Adobe PS instaladas, compatibilidad con fuentes de dos bytes
Versión/plataforma del sistema Fiery	imagePASS-A2: Sys 10e/10e; ColorPASS-GX400: Sys 10/PR080-3
Interfaz	1000/100/10 Mbps, 8 puertos USB (2 en la parte frontal, 2 en la parte trasera) (ColorPASS-GX400), 4 puertos USB (imagePASS-A2)
Protocolos de red	TCP/IP, AppleTalk, Bonjour, SNMP, IPP, FTP, SMB, NTP, IPv6
<b>ESPECIFICACIONES DE ESCANEADO</b>	
Opcional/estándar	LECTOR DE IMÁGENES DÚPLEX EN COLOR F1 opcional: Escáner plano en color y alimentador de documentos dúplex automático de 300 hojas (escaneado dúplex de una pasada).
Tamaños de papel compatibles	A3, A4, A4R, A5, A5R, tamaños libres (An x Al): 139,7 mm x 128 mm a 432 mm x 304,8 mm
Gramajes de papel compatibles	Escaneado de una cara: 38 a 220 g/m <sup>2</sup> ; escaneado a doble cara: 64 a 220 g/m <sup>2</sup>
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	Una cara (A4, 300 ppp): (ByN/color) 120/120 ipm Dos caras (A4, 300 ppp): (ByN/color) 200/140 ipm
Métodos de escaneado	Push Scan: Funciones de envío disponibles en todos los modelos. Pull Scan: Pull Scan mediante TWAIN/WIA disponible en todos los modelos. Escaneado a memoria USB: Disponible en todos los modelos. 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.
Especificaciones de Pull scan	TWAIN mediante controlador de red TWAIN (Colour Network Scanner); 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)* WIA mediante controlador de red WIA: Sistemas operativos compatibles: Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7/Windows 8 (32 bits, 64 bits)* *Los controladores están disponibles en <a href="http://software.canon-europe.com/">http://software.canon-europe.com/</a>
<b>ESPECIFICACIONES DE ENVÍO</b>	
Opcional/estándar	Disponible con el LECTOR DE IMÁGENES DÚPLEX EN COLOR F1
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, Google Drive con la aplicación MEAP Cloud Connect para IR-ADV
Agenda de direcciones/marcaciones rápidas	LDAP (1000)/Local (máx. 500)
Formatos de archivo	TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS de alta compresión, PDF/A-1b, PDF/XPS con buenzadas, Office Open XML (PowerPoint, Word)
Kits de funciones de envío universal opcionales	KIT DE FUNCIONES AVANZADAS DE ENVÍO UNIVERSAL E1: Cree PDF escalable (trazo suavizado) y PDF de Adobe Reader Extensiones. 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.
<b>ESPECIFICACIONES DE FAX</b>	
Opcional/estándar	Opcional en todos los modelos (requiere PLACA DE FAX SUPER G3 AD2)
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 Super fina: 200 ppp x 400 ppp Ultra fina: 400 ppp x 400 ppp
Resolución de fax	Hasta 6.000 páginas (ver nota al pie de página 1)
Memoria de FAX	Máx. 200
Marcaciones rápidas	Máx. 199 marcaciones
Marcaciones de grupo/destinos	Máx. 256 direcciones de la agenda de direcciones y 256 destinos nuevos
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)
<b>ESPECIFICACIONES GENERALES</b>	
Tiempo de calentamiento	31 seg. aprox. desde el encendido (modo normal). 7 seg. desde el encendido (modo de inicio rápido)
Tipo de interfaz	USB 2.0 Hi-speed; Ethernet 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T 2 x USB Host
Protocolos de red	TCP/IP* (LPD/Port 9100/NDSD/PP/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), ampliable a 1 TB
Panel de control	Pantalla táctil TFT SVGA color de 21,3 cm (estándar); pantalla SVGA vertical color de 26,3 cm (opcional)

Dimensiones (An x F x Al)	689 mm x 932 mm x 1.221 mm (con el LECTOR DE IMÁGENES DÚPLEX EN COLOR F1)
Espacio de instalación (An x F)	IR-ADV C7260i/7270i: Configuración estándar: 2.320 mm x 1.450 mm (con el FINALIZADOR DE CUADERNILLOS L1 y EL DEPÓSITO DE PAPEL C1) Con todas las opciones: 2.850 mm x 1.450 mm (con el DEPÓSITO DE PAPEL POD LITE A1, FINALIZADOR DE CUADERNILLOS L1 y LA UNIDAD DE INSERCIÓN/PLEGADO G1) IR-ADV C7280i: Configuración estándar: 2.621 mm x 1.450 mm (con el FINALIZADOR DE CUADERNILLOS L1 y EL DEPÓSITO POD LITE A1) Con todas las opciones: 3.977 mm x 1.450 mm (con el DEPÓSITO DE PAPEL DE VARIOS CAJONES A1, FINALIZADOR DE CUADERNILLOS K1, UNIDAD DE INSERCIÓN DE DOCUMENTOS H1, UNIDAD DE PLEGADO DE PAPEL G1 y LA TALLADORA PROFESIONAL C1 (que incluye la UNIDAD DE INTEGRACIÓN B1))
Peso	Aprox. 282 kg (con el LECTOR DE IMÁGENES DÚPLEX EN COLOR F1)
Entorno de funcionamiento	Temperatura: de 10 a 30 °C Humedad: de 20 a 80 % HR (sin condensación)
Fuente de alimentación	IR-ADV C7260i/7270i: 220-240 V (~±10 %), 50/60 Hz (~±2 Hz), 10 A IR-ADV C7280i: 220-240 V (~±10 %), 50/60 Hz (~±2 Hz), 15 A
Consumo eléctrico	IR-ADV C7260i/7270i: Clasificación de consumo eléctrico típico (TEC) (ver nota al pie de página 2): 4,2 kWh/4,9 kWh IR-ADV C7280i: Clasificación de consumo eléctrico típico (TEC) (ver nota al pie de página 2): 5,6 kWh
Gestión de software e impresora	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 (RUI); Network ScanGear; NetSpot Device Installer; MEAP (Multifunction Embedded Application Platform); MEAP Web
Funciones de seguridad	Estándar: Filtro 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 de disco duro, Universal Login Manager, Id. de departamento, SSO-H, buzón, Access Management System. 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 escaneo de documentos, extracción de unidad de disco duro. Los siguientes elementos requieren unFLOW: Impresión segura My Print Anywhere, Data Loss Prevention.
<b>ESPECIFICACIONES DE ACCESORIOS</b>	
Finalizador grapador/de cuadernillos 1	<b>FINALIZADOR GRAPADOR L1/FINALIZADOR DE CUADERNILLOS L1 para IR-ADV C7260i/7270i</b> Número de bandejas: 3 Capacidad de bandeja: Bandeja superior (A): A4/A5R: 250 hojas, A3/A4R: 125 hojas Bandeja del medio (B): A4/A5R: 1.300 hojas, A3/A4R: 650 hojas Bandeja inferior (C): A4 2.450 hojas, A4R: 1.700 hojas, A3/A4R: 650 hojas Gramaje de papel: 52 a 300 g/m <sup>2</sup> Posición de grapado: Esquina, doble, cosido de folletos (solo finalizador de cuadernillos) Capacidad de grapado: A4: 50 hojas, A3/A4R: 30 hojas Tamaño de papel para cosido de folletos (solo finalizador de cuadernillos): A3, A4R Capacidad de grapas para cosido de folletos (solo finalizador de cuadernillos): 16 hojas (64 páginas, 80 g/m <sup>2</sup> ) Dimensiones (An x F x Al): 761 mm x 656 mm x 1.121 mm (con la bandeja abierta) 646 mm x 656 mm x 1.121 mm (con la bandeja cerrada) Peso: aprox. 48 kg (finalizador grapador), 72 kg (finalizador de cuadernillos)
Finalizador grapador/de cuadernillos 2	<b>FINALIZADOR GRAPADOR K1/FINALIZADOR DE CUADERNILLOS K1 para IR-ADV C7280i</b> Número de bandejas: 3 Capacidad de bandeja: Bandeja superior (A): A4/A5R 250 hojas, A3/A4R 125 hojas, SRA3/330 mm x 483 mm 30 hojas Bandeja del medio (B): A4/A5R 1.500 hojas, A3/A4R/SRA3/330 mm x 483 mm 750 hojas Bandeja inferior (C): A4 2.500 hojas, A5R 1.500 hojas, A3/A4R/SRA3/330 mm x 483 mm 750 hojas Gramaje de papel: 52 a 300 g/m <sup>2</sup> Posición de grapado: Esquina, doble, cosido de folletos (solo finalizador de cuadernillos) Capacidad de grapado: A4: 100 hojas, A3/A4R: 50 hojas Tamaño de papel para cosido de folletos (solo finalizador de cuadernillos): A3, A4R, SRA3, 330 mm x 483 mm, tamaño libre: 210 mm x 279,3 mm a 330,2 mm x 487,7 mm; Capacidad de grapas para cosido de folletos (solo finalizador de cuadernillos): 20 hojas (80 páginas, 80 g/m <sup>2</sup> ) Dimensiones (An x F x Al): 782 mm x 765 mm x 1.040 mm (con la bandeja abierta) 654 mm x 765 mm x 1.040 mm (con la bandeja cerrada) Peso: Aprox. 64 kg (finalizador grapador), 110 kg (finalizador de cuadernillos)
Guillotina de cuadernillos	<b>GUILLOTINA DE CUADERNILLOS INTERNA A1 para IR-ADV C7280i</b> Corte de un borde (delantero) Ancho de corte: 2-20 mm Grosor de corte: Hasta 20 hojas (incluye la cubierta) Gramaje de papel: 60 a 300 g/m <sup>2</sup> Peso: Aprox. 32 kg
Unidad de depósito de papel 1	<b>UNIDAD DE DEPÓSITO DE PAPEL C1 para IR-ADV C7260i/7270i/7280i</b> Tamaño de papel: A4 Gramaje de papel: 52 a 220 g/m <sup>2</sup> Capacidad de papel: 3.500 hojas (80 g/m <sup>2</sup> ) Dimensiones (An x F x Al): 323 mm x 585 mm x 570 mm Peso: Aprox. 37 kg
Unidad de depósito de papel 2	<b>UNIDAD DE DEPÓSITO POD LITE A1 para IR-ADV C7260i/7270i/7280i</b> Tamaño de papel: A3, A4, A4R, SRA3, 330 mm x 483 mm Gramaje de papel: 52 a 300 g/m <sup>2</sup> Capacidad de papel: 3.500 hojas (80 g/m <sup>2</sup> ) Dimensiones (An x F x Al): 601 mm x 621 mm x 570 mm Peso: Aprox. 50 kg

# Especificaciones: Serie imageRUNNER ADVANCE C7200

<p>Unidad de depósito de papel 3</p> <p>Unidad(es) taladradoras</p>	<p><b>DEPÓSITO DE PAPEL DE VARIOS CAJONES A1 para IR-ADV C7280i</b>                  Tamaño de papel: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 mm x 483 mm                  Gramaje de papel: 52 a 300 g/m<sup>2</sup>                  Capacidad de papel: 2.000 hojas x 3 cajones, total de 6.000 hojas (80 g/m<sup>2</sup>)                  Dimensiones (An x F x Al): 950 mm x 797 mm x 1.040 mm                  Peso: Aprox. 150 kg</p> <p><b>UNIDAD EXTERNA DE PERFORADO DE 2 AGUJEROS A1, UNIDAD EXTERNA DE PERFORADO DE 2/4 AGUJEROS A1, UNIDAD EXTERNA DE PERFORADO DE 4 AGUJEROS A1 para IR-ADV C7260i/7270i</b> (Requiere el FINALIZADOR DE CUADERNILLOS L1 o el FINALIZADOR GRAPADOR L1)                  Tipo de unidad de perforado:                  UNIDAD EXTERNA DE PERFORADO DE 2 AGUJEROS A1: 2 agujeros                  UNIDAD EXTERNA DE PERFORADO DE 2/4 AGUJEROS A1: 2 agujeros (francés) y 4 agujeros (francés)                  UNIDAD EXTERNA DE PERFORADO DE 4 AGUJEROS A1: 4 agujeros (sueco)                  Gramaje de papel aceptable para unidad de perforado: 52 a 256 g/m<sup>2</sup>                  Tamaño de papel aceptable para unidad de perforado: 2 agujeros A3, A4, A4R* (*solo TALADRADORA DE 2 TAL. EXT. A1)                  4 agujeros A3, A4</p>	<p>Unidad de perforado profesional</p>	<p><b>UNIDAD DE PERFORADO PROFESIONAL C1 para IR-ADV C7280i</b> (requiere el FINALIZADOR DE CUADERNILLOS K1 o el FINALIZADOR GRAPADOR K1 y la UNIDAD DE INTEGRACIÓN DE UNIDAD DE PERFORADO PROFESIONAL B1)                  Gramaje de papel aceptable para unidad de perforado: 75 A 216 g/m<sup>2</sup> (papel normal), Pro Click: 75 a 176 g/m<sup>2</sup>                  Tamaño de papel aceptable para unidad de perforado: A4                  Herramientas de perforación: troquel plástico 21 agujeros, cable en O 25 agujeros (redondo), cable en O 34 agujeros (redondo), gusanillo color 4/7 agujeros, Velo Bind 12 agujeros, hoja suelta 4 agujeros redondo, hoja suelta 2 agujeros redondo, hoja suelta 4 agujeros (sueco), hoja suelta 3 agujeros, Pro Click 34 agujeros 305 mm x 792 mm x 1.040 mm                  Peso: aprox. 80 kg</p>	<p>Accesorios para el sistema</p>	<p><b>PLACA DE SEGUNDA LÍNEA DE FAX SUPER G3 AD1:</b> Añade esta placa para tener una segunda línea de fax en su dispositivo.  <b>KIT DE FAX REMOTO A1:</b> Permite al dispositivo conectar como cliente y enviar/recibir faxes a través de otro dispositivo imageRUNNER ADVANCE de la red que tenga activado el fax.  <b>SOFTWARE DE ACCESO WEB H1:</b> Le da acceso a sitios web y otros contenidos en línea para que pueda descargar e imprimirlos sin necesidad de un ordenador.  <b>KIT DE INTERFAZ SERIE K1:</b> (Para solución de recuperación de costes) permite la comunicación en serie entre dispositivos de monedas de terceros y los dispositivos de la gama IR-ADV de Canon para la utilización de recuperación de costes. Mediante la utilización del kit de interfaz serie K1 se activa un modo integrado en los dispositivos (modo de carga MPF).  <b>KIT DE INTERFAZ DE CONTROL DE COPIAS A1:</b> (Para solución de recuperación de costes) permite la conexión (CCV1 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.  <b>KIT DE CIFRADO Y REPLICACIÓN DE DATOS DE UNIDAD DE DISCO DURO C1:</b> Proporciona cifrado y replicación tanto de los datos temporales como permanentes. El cifrado permite cifrar las imágenes copiadas o escaneadas ANTES de que se guarden en el disco duro del dispositivo. La función de replicación copia todos los datos en tiempo real, lo que ofrece una copia de seguridad muy fiable.  <b>UNIDAD DE DISCO DURO DE 2,5 PULGADAS/160 GB G1:</b> Unidad de disco duro adicional para la función de replicación.  <b>UNIDAD DE DISCO DURO DE 2,5 PULGADAS/1 TB H1:</b> Unidad de disco duro de sustitución para aumentar el espacio de almacenamiento en el dispositivo. Tenga en cuenta que: Para usar la función de replicación, necesita un segundo disco duro de 1 TB.  <b>KIT DE UNIDAD DE DISCO DURO EXTRAIBLE AC1:</b> Permite la extracción física de la unidad de disco duro cuando el dispositivo no está supervisado o en uso para proteger los datos confidenciales y ofrecer un nivel de seguridad superior.  <b>KIT DE BLOQUEO DE ESCANEADO DE DOCUMENTOS B1:</b> Aumenta los niveles de 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.  <b>MARCA DE AGUA SEGURA B1:</b> Impide la duplicación de documentos confidenciales mediante la integración de marcas de agua ocultas que se hacen visibles al copiar.  <b>SOFTWARE DE IMPRESIÓN CIFRADA D1:</b> Cifra el trabajo de impresión en tránsito al dispositivo y requiere una contraseña en la impresora para imprimir documentos confidenciales.  <b>MANGO DE ACCESO DE AAF A1:</b> Se acopla al alimentador de documentos para facilitar el acceso a los usuarios sentados.  <b>KIT DE SOFTWARE PARA OPERADORES REMOTOS B1:</b> Permite usar las pantallas del panel de control del dispositivo desde ordenadores remotos.  <b>KIT DE GUÍA POR VOZ FZ:</b> 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.  <b>KIT DE FUNCIONAMIENTO POR VOZ C2:</b> Permite al usuario configurar varias funciones en el dispositivo mediante instrucciones orales y comentarios audibles.  <b>CARTUCHO DE TINTA PARA SELLOS C1</b>  <b>CARTUCHO DE GRAPAS D3:</b> Cartucho de grapas para cuaderillos para el FINALIZADOR DE CUADERNILLOS L1.  <b>GRAPAS J1:</b> Cartucho de grapas normal para el FINALIZADOR DE CUADERNILLOS L1 y el FINALIZADOR GRAPADOR L1  <b>GRAPAS N1:</b> Cartucho de grapas normal para el FINALIZADOR DE CUADERNILLOS K1 y el FINALIZADOR GRAPADOR K1.  <b>GRAPAS P1:</b> Cartucho de grapas para cuaderillos para el FINALIZADOR DE CUADERNILLOS K1.</p>
<p>Unidad(es) de perforado</p>	<p><b>Unidad de perforado BG1/BH1 para IR-ADV C7280i</b> (Requiere el FINALIZADOR DE CUADERNILLOS K1 o el FINALIZADOR GRAPADOR K1)                  Tipo de unidad de perforado:                  Unidad de perforado BG1: 2 agujeros y 4 agujeros (francés) a elegir                  Unidad de perforado BH1: 4 agujeros (sueco)                  Gramaje de papel aceptable para unidad de perforado: 52 a 256 g/m<sup>2</sup>                  Tamaño de papel aceptable para unidad de perforado: 2 agujeros A3, A4, A4R* (*solo TALADRADORA DE 2 TAL. EXT. A1)                  4 agujeros A3, A4</p>	<p><b>OPCIONES ADICIONALES</b></p> <p>Accesorios de hardware</p> <p>Accesorios para controlador de impresión</p> <p>Publicación de documentos</p> <p>Opciones de controlador basado en FIERY de EFI</p>	<p><b>KIT DE DETECCIÓN DE ALIMENTACIÓN DOBLE DE DEPÓSITO DE PAPEL A1:</b> Permite la detección de alimentación doble desde el depósito de papel de varios cajones para mejorar la precisión de la alimentación del papel.  <b>BANDEJA DE DOCUMENTOS A2:</b> Ofrece una ampliación de la superficie de trabajo para colocar un teclado.  <b>LLAVE DE SEGURIDAD B1:</b> Permite a los administradores activar o desactivar funciones del sistema accesibles para mejorar los usuarios mediante una llave física.  <b>LECTOR DE TARJETAS MICARD Y DE PROXIMIDAD:</b> Un lector de tarjetas de proximidad para la autenticación de usuarios con tarjeta, que admite varias tecnologías de tarjetas (HID, HiTag, Casi Russo, Indal y Mifare, etc.).  <b>KIT DE IMPRESIÓN DE CÓDIGOS DE BARRAS D1:</b> Permite la impresión de códigos de barras a través de la tecnología jet caps.  <b>IW DESKTOP:</b> 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.  <b>X-RITE PRO CON LITE:</b> 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.  <b>KIT DE DISCO DURO EXTRAIBLE B1 (para colorPASS-GX400):</b> Ofrece al usuario la capacidad de bloquear la unidad de disco duro del servidor en el sistema para el funcionamiento normal y la capacidad de extraer la unidad a una ubicación segura tras apagar el servidor.  <b>PEDESTAL Y KIT GUI PARA EL SERVIDOR:</b> Incluye monitor, teclado, ratón y base para ColorPASS-GX400.  <b>PAQUETE DE PRODUCTIVIDAD (para imagePASS-B2):</b> 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.  <b>GRAPHIC ARTS PACKAGE, PREMIUM EDITION, V.2.2 (para colorPASS GX-400):</b> Ofrece potentes funciones de impresión de pruebas y flujo de trabajo optimizado con simulaciones de salida para el entorno de artes gráficas.  <b>SEQUENCE IMPOSE:</b> Solución de imposición de documentos disponible a través de Command WorkStation en el controlador basado en FIERY.  <b>SEQUENCE COMPOSE:</b> Solución de composición y montaje de documentos para el controlador basado en FIERY que está disponible con interfaz WYSIWYG mediante Command WorkStation.  <b>SEQUENCE SUITE:</b> paquete que incluye tanto SeeQuence Impose como SeeQuence Compose</p>	<p>Accesorios de seguridad de los dispositivos</p> <p>Accesorios de seguridad de los documentos</p>	<p><b>Accesorios de accesibilidad</b></p> <p>Otras opciones</p>
<p>Unidad de plegado/ inserción de documentos</p> <p>Unidad de inserción de documentos</p> <p>Unidad de inserción de documentos</p> <p>Unidad de plegado de documentos</p>	<p><b>UNIDAD DE PLEGADO/INSERCIÓN DE DOCUMENTOS G1 para IR-ADV C7260i/7270i</b> (Requiere el FINALIZADOR DE CUADERNILLOS L1 o el FINALIZADOR GRAPADOR L1)                  Plegado en Z: A4R, A3; Gramaje de papel: 60 a 105 g/m<sup>2</sup>                  Plegado en C: A4R, gramaje de papel: 60 a 105 g/m<sup>2</sup>                  Capacidad de salida: plegado en C: 40 hojas                  Número de bandejas de inserción: 1 bandeja                  Tamaño de papel de inserción: A3, A4, A4R, SRA3, 330 mm x 483 mm                  Gramaje de papel de inserción: 60 a 256 g/m<sup>2</sup>                  Capacidad de papel: 100 hojas x 1 bandeja (80 g/m<sup>2</sup>)                  Dimensiones (An x F x Al): 247 mm x 679 mm x 1.242 mm                  Peso: aprox. 76 kg</p> <p><b>UNIDAD DE INSERCIÓN DE DOCUMENTOS J1 para IR-ADV C7260i/7270i</b> (Requiere el FINALIZADOR DE CUADERNILLOS L1 o el FINALIZADOR GRAPADOR L1)                  Número de bandejas: 1 bandeja                  Tamaño de papel: A3, A4, A4R, SRA3, 330 mm x 483 mm                  Gramaje de papel: 60 a 256 g/m<sup>2</sup>                  Capacidad de papel: 100 hojas x 1 bandeja (80 g/m<sup>2</sup>)                  Dimensiones (An x F x Al): 247 mm x 679 mm x 1.242 mm                  Peso: aprox. 40 kg</p> <p><b>UNIDAD DE INSERCIÓN DE DOCUMENTOS H1 para IR-ADV C7280i</b> (requiere el FINALIZADOR DE CUADERNILLOS K1 o el FINALIZADOR GRAPADOR K1)                  Número de bandejas: 2 bandejas                  Tamaño de papel: A3, A4, A4R, SRA3, 330 mm x 483 mm, tamaño libre: 182 mm x 182 mm a 350,2 mm x 487,7 mm; Gramaje de papel: 52 a 300 g/m<sup>2</sup>                  Capacidad de papel: 200 hojas x 2 bandejas (80 g/m<sup>2</sup>)                  Dimensiones (An x F x Al): 336 mm x 793 mm x 1.407 mm                  Peso: aprox. 61 kg</p> <p><b>UNIDAD DE PLEGADO DE DOCUMENTOS G1 para IR-ADV C7280i</b> (requiere el FINALIZADOR DE CUADERNILLOS K1 o el FINALIZADOR GRAPADOR K1):                  Plegado en Z: Tamaño de papel: A3, A4R, gramaje de papel: 52 a 105 g/m<sup>2</sup>                  Plegado en C: Tamaño de papel: A4R, gramaje de papel: 52 a 105 g/m<sup>2</sup>                  Plegado en Z tipo acordeón: Tamaño de papel: A4R, gramaje de papel: 52 a 105 g/m<sup>2</sup>                  Doble paralelo: Tamaño de papel: A4R, gramaje de papel: 52 a 90 g/m<sup>2</sup>                  Plegado por la mitad: Tamaño de papel: A4R, gramaje de papel: 52 a 105 g/m<sup>2</sup>                  Capacidad de salida: Plegado en C y en Z tipo acordeón: 40 hojas, doble paralelo: 20 hojas                  Dimensiones (An x F x Al): 336 mm x 793 mm x 1.190 mm                  Peso: Aprox. 71 kg</p>	<p>Opciones de controlador basado en FIERY de EFI 2</p>	<p><b>DECLARACIONES DE EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD ESTÁNDAR</b>                  Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.  <b>Notas a pie de página</b>                  1. Basada en la tabla n.º 1 de la norma IEC 60335-1                  2. 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 (<a href="http://www.eu-energystar.org">http://www.eu-energystar.org</a>).</p>	<p>Accesorios de accesibilidad</p> <p>Otras opciones</p>	<p><b>DECLARACIONES DE EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD ESTÁNDAR</b>                  Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.  <b>Notas a pie de página</b>                  1. Basada en la tabla n.º 1 de la norma IEC 60335-1                  2. 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 (<a href="http://www.eu-energystar.org">http://www.eu-energystar.org</a>).</p>



Canon Inc.  
 canon.com

Canon Europe  
 canon-europe.com

Spanish edition 0167W245  
 © 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