

you can
Canon

iR3225N
iR3235N
iR3245N

Equipo Multifuncional

Gestión de documentos
versátil y productiva
para la oficina

Sistema digital
multifunción con
escáner color

Rentable

iR3225N / iR3235N / iR3245N



Una productiva gama para cubrir todas sus necesidades de comunicación.

Las nuevas Canon iR3225N, iR3235N e iR3245N establecen una nueva referencia en cuanto a productividad, rentabilidad y posibilidades en la gestión de sus documentos. Sistemas digitales de última generación capaces de proporcionarle una facilidad de uso sin precedentes, las tecnologías más novedosas en seguridad y control de la información y todas las posibilidades de la digitalización de documentos a todo color.

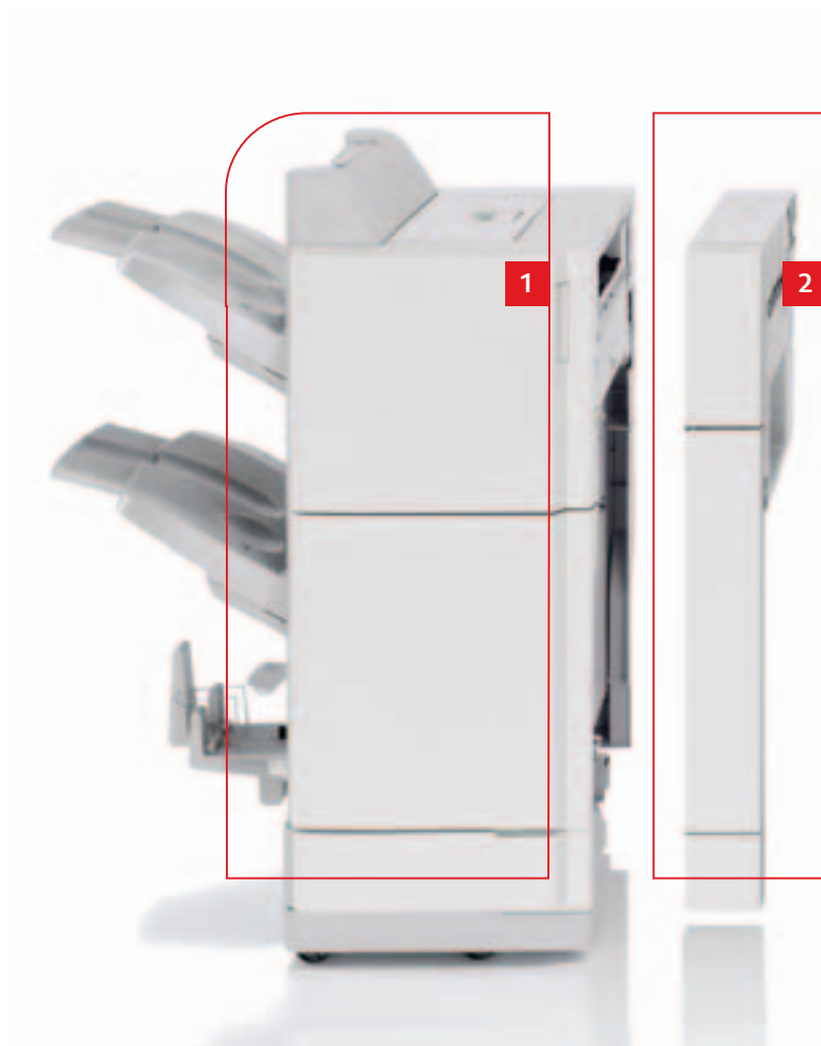
1 Acabado profesional

Para crear documentos con la mejor imagen, Canon ha desarrollado la Unidad de Cuadernillos AE2. Con tan sólo algunos clics del ratón podrá producir automáticamente cuadernillos plegados y grapados de hasta 60 páginas (utilizando 15 hojas) en formato A4 ó A5. Además con la suite iW360 podrá combinar archivos procedentes de distintas fuentes con una sencillez que jamás había imaginado.

Documentos Profesionales

2 Unidad de perforado

Proporcione un perfecto alineado en el perforado de sus documentos configurando su finalizador con la unidad de perforado, disponible en 2 formatos (2 ó 4 agujeros).



3 Alimentador de documentos/ Lector de imágenes

Con el alimentador de documentos para 100 hojas, podrá escanear y copiar grandes lotes de documentos de diferentes tamaños. El lector de imágenes, junto con el nuevo kit de envío universal a todo color le permitirá escanear documentos y enviarlos directamente a una dirección de email, almacenarlos en el disco duro del dispositivo o en carpetas de red.

4 Respeto por el medioambiente

La tecnología de fijación bajo demanda de Canon permite pasar al dispositivo automáticamente al modo reposo cuando no se está usando para ahorrar energía. Cuando lo necesite, volverá a estar listo en cuestión de segundos, maximizando así la productividad con un mínimo consumo. Las nuevas iR de Canon también cumplen las normativas medioambientales más estrictas, como RoHS, restringiendo el uso de sustancias peligrosas. Además, la exclusiva tecnología de carga de tóner desarrollada por Canon no genera ozono, permitiendo así un entorno de trabajo aún más sano y respetuoso con el medio ambiente.

Las nuevas iR también incorporan la plataforma MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform) de Canon, que permite la instalación de aplicaciones en el propio dispositivo para incrementar la productividad y el rendimiento del sistema de trabajo. Asimismo, MEAP permite adaptar la iR a las nuevas necesidades de su entorno de trabajo mediante la adición de nuevas funciones, permitiendo una mayor flexibilidad y una escalabilidad sin precedentes.

5 6 7 Versatilidad en suministro de papel

Disponga de hasta 4.950 hojas desde 6 fuentes de papel diferentes, y olvídense de sus actuales limitaciones en la alimentación de papel. Los cassettes de 550 hojas son fácilmente ajustables para almacenar tamaños estándar desde A5 hasta A3. Además, la bandeja multipropósito con capacidad para 50 hojas permite utilizar papel de hasta 128 gr/m².



1 Finisher Encuadernador AE2 – opcional

2 Unidad de Perforado – opcional

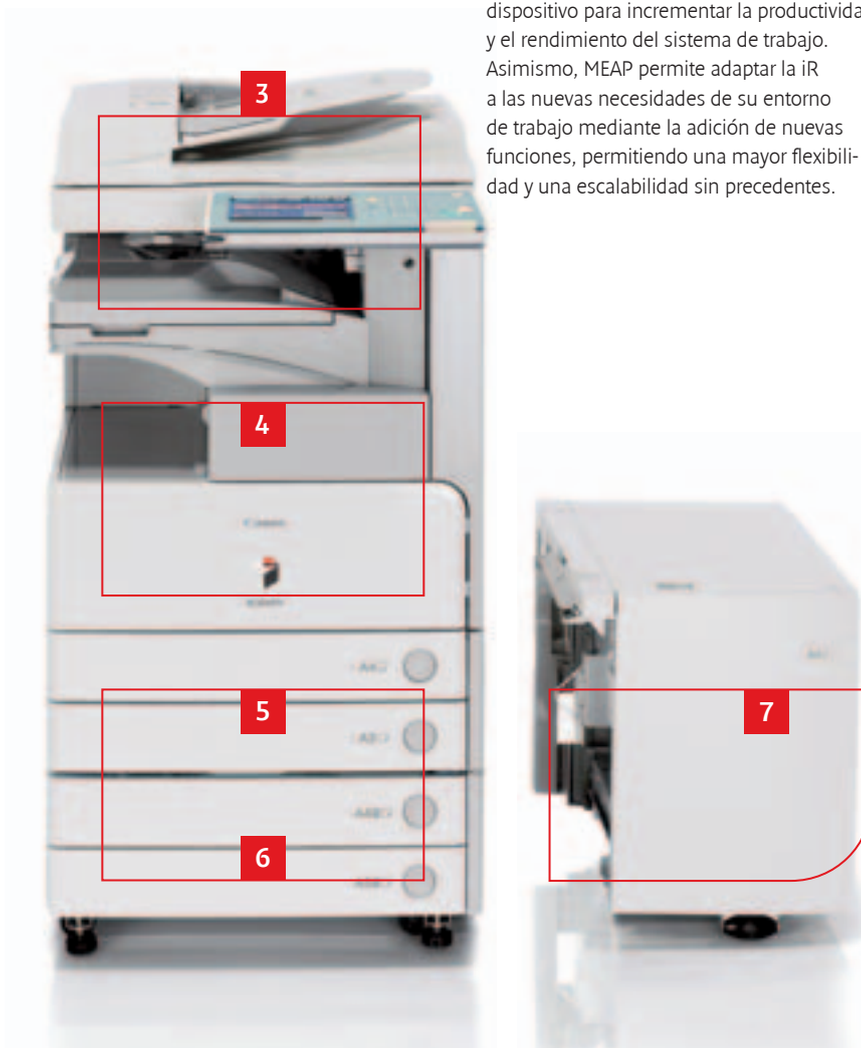
3 DADF (100 hojas) – estándar en modelos N

4 Respeto por el Medio Ambiente

5 Cassettes de Papel (2 x 550 hojas)

6 Cassettes de Papel (2 x 550 hojas) – opcional

7 Depósito de Papel (2.700 hojas) – opcional



Especificaciones iR3225N / iR3235N / iR3245N

Tipo Tamaño Máximo de Original Tamaños de Salida Bandeja Multipropósito Resolución	Sobremesa A3 Cassette: A5R - A3 A3 - A5, tamaño libre (99 x 148mm a 297 x 432mm), sobres Lectura: 600 ppp x 600 ppp Copiado: equivalente 1.200 ppp x 600 ppp Impresión: 1.200 ppp x 1.200 ppp 256 niveles
Velocidad de Impresión/Copia A4 A3	iR3245N: 45 ppm ByN iR3235N: 35 ppm ByN iR3225N: 25 ppm ByN iR3245N/35N: 22 ppm ByN iR3225N: 14 ppm ByN
Tiempo de Primera Copia	iR3245N/35N: menos de 3,9 segundos iR3225N: menos de 4,9 segundos
Tiempo de Calentamiento	35 segundos, ó menos (10 segundos ó menos desde modo reposo) (modelos N)
Número de Juegos Doble Cara Gramajes de Papel	1 a 999 Estándar, sin pérdida de velocidad Cassette: 64 a 90 gr/m ² Multipropósito: 64 a 128gr/m ² A5R a A3
Cassette Universal Capacidad de Papel Estándar Bandeja Multipropósito Opcional Depósito de Papel Lateral Máx. Capacidad de Papel CPU Memoria Disco Duro Interface de red Alimentación Eléctrica	550 hojas x 2 cassettes (1.100 hojas) 50 hojas (80 gr/m ²) 550 hojas x 2 cassettes (1.100 hojas) 2.700 hojas 4.950 hojas Procesador Canon específico, 800Mhz + 400Mhz 1 GB+256MB (en modelos N) 60 GB Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) iR3245N/35N: 220-240V, 5A, 50/60Hz iR3225N: 220-240V, 4A, 50/60Hz 1,5 kW 565 x 700 x 901 mm (modelos N) (An x Prof) 862 x 700 mm Aproximadamente 82 kg (modelos N)
KIT DE IMPRESORA-AA1 (UFRII/PCL) (ESTÁNDAR EN MODELOS N) PDL Resolución Memoria Disco Duro CPU Fuentes PCL Sistemas Operativos Soportados Interface Protocolos de Red Escáner de Red	PCL5e, PCL6 y UFR II 1200 ppp x 1200 ppp 1 GB+256MB (modelos N) (Utiliza la del Sistema Principal) 60GB (Utiliza el del Sistema Principal) 800Mhz + 400Mhz (Utiliza la del sistema Principal) 80 Roman, 1 Bitmap PCL: Windows 2000/XP/Server 2003/Server 2008/Vista UFR II: Windows 2000/XP/Server 2003/Server 2008/Vista/ Mac OSX 10.2.8 ó posterior Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), Wireless LAN(IEEE802.11b/g, Opcional), USB 2.0 TCP/IP (LPD/Port9100/IPPP/SMB/FTP), IPv6, IPX/SPX (NDS,Bindery), AppleTalk Driver TWAIN en red (75 a 600 ppp, 24 bit color /8 bit en gris ó ByN)
KIT POSTSCRIPT-AA1 PDL Fuentes PS Sistemas Operativos Soportados	Emulación PostScript 3 136 Roman Windows 2000/XP/Server 2003/Vista, Mac OSX 10.2.8 ó posterior Mac-PPD: Mac OS9.1 ó posterior, Mac OSX 10.2.8 ó posterior)
KIT DE ENVIO UNIVERSAL-P1 Velocidad de Lectura Resolución de Lectura Destinos de Envío Agenda de Direcciones Formatos de Archivo	A4 51 ipm 300 ppp (Color/ByN) con el DADF 100 ppp, 150 x 150 ppp, 200 x 100 ppp, 200 ppp, 200 x 400 ppp*, 300 ppp, 400 ppp*, 600 ppp* (*Requiere Ampliación RAM-A1) E-Mail/Internet FAX (SMTP), PC (SMB, FTP, NCP), iWDM (FTP), WebDAV LDAP, Local (Máx 1.800 entradas) Una Página: TIFF, JPEG, PDF, XPS Multi Página: TIFF, PDF, XPS
DADF-U1 (ESTÁNDAR EN MODELOS N) Tamaños de Papel Gramajes de Papel	A3-A5R Originales a una cara: 42 a 128 g/m ² Originales a doble cara: 50 a 128 g/m ²

Máx. número de originales Velocidad de Lectura	100 hojas (80 g/m ²) Copia: A4 45 ipm Escáner: A4 51 ipm 565 x 540 x 140 mm Aprox. 8 kg
Dimensiones (An x Prof x Al) Peso	
UNIDAD DE ALIMENTACIÓN DE CASSETTE-Y3 Tipo Capacidad de Papel Dimensiones (An x Prof x Al) Peso	2 Cassettes frontales ajustables 550 hojas (80 g/m ²) x 2 cassettes 565 x 700 x 252 mm Aprox. 23 kg
DEPÓSITO DE PAPEL-Q1 Tamaños de Papel Capacidad de Papel Dimensiones (An x Prof x Al) Peso	A4 2.700 hojas (80 g/m ²) 372 x 591 x 473 mm Aprox. 29,6 kg
FINISHER-S1 Número de Bandejas Capacidad Posiciones de Grapado Capacidad de Grapado Peso	Una bandeja de apilado (interna) y una bandeja opcional Una bandeja: A4-A5R: 1.000 hojas, A3, A4R: 500 hojas Dos bandejas (Opcional): A4-A5R: 300 hojas en cada bandeja, A3, A4R: 150 hojas en cada bandeja Esquina A4: 50 hojas A3, A4R: 30 hojas Aprox. 12 kg
FINISHER-AE1 FINISHER ENCUADERNADOR-AE2 Número de Bandejas Capacidad por bandeja Posiciones de Grapado Capacidad de Grapado Especificaciones del Encuadernador (Sólo para el Finisher Encuadernador-AE2) Dimensiones (Anx Prof x Al) Peso	2 A4-A5R: 1.000 hojas A3: 500 hojas Esquina, doble, en caballete (sólo en AE2) A4: 50 hojas A3, A4R: 30 hojas Tamaños de papel: A3, A4R Capacidad de grapado: 1 a 15 hojas (60 páginas, 64-80 g/m ²) Gramajes de papel: 64 a 80 g/m ² (128 g/m ² sólo para la cubierta) AE1: 643 x 657 x 1.037 mm AE2: 747 x 657 x 1.037 mm AE1: aprox. 43,2 kg AE2: aprox. 73,2 kg
OTROS ACCESORIOS	Bus de Expansión-E1, Kit para impresión de Códigos de Barras-A1, Software de acceso a Web-G1, Marca de agua segura-A1, Software para encriptación de la impresión-C1, Kit de borrado de Disco Duro-A1, Kit de Encriptación de Datos en Disco Duro-B5, Placa Wireless LAN-A1, Memoria Adicional tipo A (512MB), Placa IPsec -A1, Set de funciones avanzadas de envío-B1, Set de seguridad de envío B1, Kit de firma digital de usuario B1, Placa de fax Super G3-AC1, Pedestal iR3100C, Alimentador de sobres-C2, Cassette FL-Y1(L), Cassette FL-Z1(M), Tapa M, Cartucho de tinta para sello - C1 GP, Bandeja interna-D1 de dos direcciones, Bandeja adicional-B1 para finisher S1, Buffer Pass Unit-E2, Bandeja de copia J1, Perforador - L1 (2 agujeros), Perforador - N1 (4 agujeros FRN), Perforador-Q1 (2 agujeros), Perforador-S1 (4 agujeros FRN), Cartucho grapas - J1 GP, Lector de tarjetas - C1, Kit lector de tarjetas-B3, Bandeja de documentos - J1, Asa de accesibilidad para ADF-A1, Kit de software de operador remoto Kit-A3, Kit de guía por voz-D1, Kit de manejo mediante voz-B1
<p>Algunas imágenes son simuladas para mayor claridad en la reproducción. Todos los datos están basados en los métodos de prueba de Canon.</p> <p>Este catálogo y las especificaciones del producto se han desarrollado con anterioridad al lanzamiento del producto. Las especificaciones finales están sujetas a cambios sin previo aviso. * y @: Todas los nombres de empresas y/o productos son marcas registradas de sus respectivos fabricantes en sus mercados y/o países.</p> <p>Canon recomienda utilizar soportes de impresión Canon para obtener los mejores resultados. Le rogamos consulte los tipos de papel compatibles para comprobar cuáles se adecuan mejor a sus necesidades. El logotipo Canon's GENUINE garantiza calidad y prestaciones. Si desea más información consulte la página www.canon-europe.com/Canon_Copier_Consumable_Technology</p>	

you can
Canon

Canon Inc.
www.canon.com

Canon Europa N.V.
www.canon-europe.com

Spanish Edition Code
© Canon Europa N.V., 2008 (0908)

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



Para más información
llame a nuestra línea directa

