

you can  
**Canon**

**iR 2230**  
**iR 3530**  
Sistema Digital  
Multifunción

Eficacia y facilidad de uso  
para su entorno de trabajo

Diseñada para proporcionarle  
mayor productividad con  
menores costes operativos.

iR 2230 / iR 3530

# Alta calidad, total funcionalidad. Desarrollada por Canon

¿Quiere encontrar la mejor combinación de tecnología, productividad y facilidad de uso? Los nuevos sistemas digitales multifunción iR 2230 e iR 3530 son la respuesta. En configuración estándar, son copiadoras capaces de ofrecerle la más alta calidad en la reproducción de sus documentos, y gracias a la amplia gama de opciones disponibles, pueden convertirse en impresora, fax e incluso escáner en red cuando usted lo requiera, permitiéndole disminuir sus costes operativos de una manera muy significativa. Y por supuesto, con la extraordinaria facilidad de uso que ha convertido a Canon en el referente del mercado.

## **Tecnología digital de última generación**

Con una velocidad de 22 ppm\* en la iR 2230 y de 35 ppm en la iR 3530, podrá copiar, imprimir, enviar faxes e incluso digitalizar sus documentos de una manera sencilla, y utilizar todas las funciones de acabado de documentos para obtener el mejor resultado. Es posible designar bandejas de salida independientes para cada tipo de trabajo, evitando que se mezclen. También es posible utilizar la función de servidor de imágenes (opcional) para imprimir sus documentos a su buzón personal, quedando allí almacenados hasta que usted decida obtenerlos en papel (cuando esté delante del dispositivo, por ejemplo). De esta manera, no se mezclarán con ningún otro trabajo ni serán recogidos por ningún otro usuario por equivocación, evitando además la acumulación de papel sin retirar en la iR.

## **Diseño compacto, ahorro de espacio**

Las nuevas iR 2230 e iR 3530 necesitan un mínimo espacio de instalación (565mm de ancho), y ya que es capaz de realizar las funciones de varios dispositivos, podrá "liberar" una gran cantidad de espacio en su entorno de trabajo. Además, con el Finisher interno (opcional) podrá grapar e incluso perforar los documentos copiados o impresos sin necesitar espacio adicional para la instalación, permitiendo la instalación de la iR en una esquina, ya que sólo necesitará acceder a la máquina desde el frontal y el lateral derecho, incluso para añadir tóner.

## **Menos consumo, respetando al máximo el medio ambiente**

Las iR 2230 e iR 3530 ayudan a reducir al máximo los costes operativos con un mínimo consumo energético. Necesitan menos de 1.035W para funcionar a pleno rendimiento, cayendo a un consumo de tan sólo 1,5W en modo reposo. Además, ambos cumplen completamente la legislación europea relativa a la restricción de sustancias peligrosas (Restriction of Hazardous Substances, RoHS).



\*ppm = páginas por minuto

### Facilidad de uso

Display secuencial, realmente intuitivo, para hacer fácil la programación de cualquier trabajo. Conexión directa a su red para poder imprimir cómoda y rápidamente desde cualquier PC. Utilidades web para la gestión y administración del dispositivo sin necesidad de utilizar software adicional. Todo eso y mucho más puede ofrecerle Canon para hacer más fácil su trabajo diario.



Clasificado



Grapado



Perforado

### Protegemos su inversión con seguridad mejorada

Le ofrecemos toda una gama de medidas de seguridad para asegurar que tanto sus datos como su dispositivo estén protegidos. Podrá controlar el acceso a la iR2230/3530 por grupo o por usuario, mediante tarjetas o contraseñas. La impresión confidencial le permitirá enviar documentos protegidos por contraseña directamente desde el driver de impresora; sólo usted podrá completar el trabajo introduciendo su código de acceso. Para mayor seguridad, los datos y documentos pueden encriptarse y borrarse automáticamente del disco duro (opcional) en intervalos establecidos. Y eso no es todo: también es posible encriptar las comunicaciones con el dispositivo (datos enviados o recibidos), para evitar cualquier agujero en la seguridad de su entorno de trabajo.

### Ahorre tiempo y dinero con e-Maintenance

Las iR 2230 e iR 3530 disponen opcionalmente de e-Maintenance\*, lo que garantiza un mantenimiento y tiempo de respuesta mejorados. Las alertas e información relativa al dispositivo se envían directamente al Centro de Servicio Canon, reduciendo al mínimo la involucración de los usuarios en todos aquellos aspectos relativos al funcionamiento de los equipos.

**Alcance nuevas cotas de productividad con la última tecnología desarrollada por Canon.**

\* Contacte con su Distribuidor Autorizado Canon para consultar la disponibilidad de este servicio.

# Especificaciones iR 2230 / iR 3530

Tipo Consola Tamaño Máximo de Original	A3
<b>TAMAÑOS DE COPIA</b> Cassette Bandeja Multipropósito	A5R - A3 A3- A6, sobres
<b>RESOLUCIÓN</b> Lectura Copiado Impresión	600ppp x 600ppp 1.200 ppp x 600 ppp (por suavizado) 2.400 ppp x 600 ppp (por suavizado) 256 niveles de gris
<b>VELOCIDAD COPIA/IMPRESIÓN</b> A4 A3 Tiempo de Primera  Tiempo de Calentamiento Máximo Número de Juegos Doble Cara	35ppm (iR 3530), 22ppm (iR 2230) 22ppm (iR 3530), 14ppm (iR 2230) Copia Menos de 3,9 segundos (iR 3530), menos de 4,9 segundos (iR 2230) Máximo 15 segundos (10 segundos desde modo reposo) 999 Estándar, sin pérdida de velocidad
<b>GRAMAJES DE PAPEL</b> Cassette Multipropósito	64a 80 g/m <sup>2</sup> 64 a 128 g/m <sup>2</sup>
<b>CASSETTE</b> Universal	A5R a A3
<b>CAPACIDAD DE PAPEL</b> Estándar Bandeja Opcional Máxima Capacidad de Papel	550 hojas x 2 cassettes (1.100 hojas) Multipropósito 50 hojas (80 g/m <sup>2</sup> ) 550 hojas x 2 cassettes (1.100 hojas) 2.250 hojas
<b>SISTEMA</b> CPU Memoria Disco Duro Interface Alimentación Eléctrica Consumo eléctrico(W) Consumo Energético Dimensiones (An x Fon x Al) Espacio de Instalación (An x Fon) Peso	RISC 64 bits 300Mhz 128MB (Máx: 256MB) 20GB (Opcional) Ethernet (100Base-TX/10Base-T), USB 2.0 230V/6A/50Hz 1,35kW máximo iR 2230: 19 Wh/h, iR 3530: 29 Wh/h 565 x 700 x 761mm 930 x 1158mm Aprox. 70kg
<b>MULTI-PDL PRINTER KIT-E1</b> PDL Resolución Memoria Disco Duro CPU Fuentes PS Fuentes PCL Sistemas Operativos Soportados  PCL PS UFR II Mac-PPD Interface Protocolos de Red  Escáner en Red	PCL5e, PCL6, PostScript3 y UFR II 2.400 x 600 ppp (suavizado) 256MB (128MB opcionales incluidas) 20GB (unidad principal) 300MHz (unidad principal) Roman136 Roman80, Bitmap1, Barcode30, OCR2  Windows® 98/ME/NT4.0/2000/XP/2003 Windows® 98/ME/NT4.0/2000/XP/2003, Mac OS X (10.1.5 o posterior) Windows® 2000/XP/2003 Mac OS8 o posterior, Mac OS X (10.1.5 o posterior) Ethernet (100Base-TX/10Base-T), USB TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery) AppleTalk Driver TWAIN en red (150 a 600ppp, B/N, gris)

<b>DADF-N1</b> Tamaños de Papel Gramajes de Papel  Máximo Número Originales Lectura de Documentos Velocidad (máxima) Copia Escáner Dimensiones (An x Fon x Al) Peso	A3-A5R Simple Cara: 42 a 128 g/m <sup>2</sup> Doble Cara: 50 a 128 g/m <sup>2</sup> 50 hojas simultáneamente (80 g/m <sup>2</sup> )  22ipm (iR 2230), 35ipm (iR 3530), A4 45ipm a 300/600 ppp, A4 565 x 538 x 122mm Aprox. 8,5kg
<b>PEDESTAL ALIMENTADOR-Y2</b> Tipo Gramajes de Papel Capacidad de Papel Dimensiones(An x Fon x Al) Peso	2 cassettes frontales ajustables 64 a 80 g/m <sup>2</sup> 550 hojas (80 g/m <sup>2</sup> ) x 2 cassettes 565 x 700 x 251,5mm Aprox. 23kg
<b>FINISHER-S1</b> Número de Bandejas Capacidad Dos Bandejas (Opcional) Posición de Grapado Capacidad de Grapado  Peso	Una bandeja (Interna) y otra bandeja opcional Una sola bandeja, A4-A5R :1.000 hojas, A3: 500 hojas A3-A5R: 300 hojas en cada bandeja Esquina A4: 50 hojas A3: 30 hojas Aprox. 12kg
<b>OTROS ACCESORIOS</b>	Tapa-H Bandeja de Documentos -J1 Pedestal Simple Alimentador de Sobres-C1 FL Cassette-Y1/Z1 3 Way Unit-A1 Bandeja Interna-D1 Bandeja Externa-J1 Perforador-Q1/S1 para Finisher-S1 Bandeja Adicional para Finisher-S1 Lector Tarjetas-C1 Kit de Conexión Lector-B1 Placa Fax Super G3-Q1 Kit Seguridad iR-A2 Printer Kit-E2 (PCL5e/PCL6, UFR-II) Printer Kit-E3 (UFR-II) Kit Expansion Sistema-A1 (necesario para Fax, Printer Kit, Escáner, Mailbox, Kit Seguridad)
Algunas imágenes son simuladas para mejorar la claridad de reproducción. Todos los datos se basan en los métodos de medición estándar de Canon. Este catálogo (incluyendo las especificaciones contenidas) ha sido desarrollado previamente a la fecha de lanzamiento del producto. Las especificaciones finales están sujetas a cambios sin previo aviso.™ y ©: todas las compañías y/o nombres de	



Conforme al programa internacional Energy Star como dispositivo multifunción.



El logo Canon's GENUINE implica calidad y prestaciones



you can  
**Canon**

**Canon Inc.**  
30-2 Shimomaruko  
3-Chome, Ohta-ku  
Tokyo 146-8501  
Japón

**Canon Europa NV**  
Bovenkerkerweg 59-61  
1185 XB Amstelveen  
Holanda

[www.canon-europa.com](http://www.canon-europa.com)

**Canon España,S.A.**  
Joaquín Costa, 41  
28002 Madrid  
España  
Tel.: 91 538 45 00  
Fax: 91 562 02 27

Para más información  
llame a nuestra  
línea directa



[www.canon.es](http://www.canon.es)