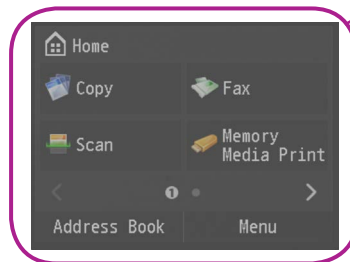


# Dispositivos multifunción compactos y productivos

El diseño de estos dispositivos multifunción A4 con un gran número de funciones está pensado para las empresas que quieren ahorrar costes y necesitan documentos en color de gran calidad para grupos de trabajo pequeños. Su diseño compacto permite ubicarlo perfectamente en entornos de oficina pequeños.



## Productividad:

- Funcionamiento sencillo con una pantalla en color de 8,9 cm táctil y deslizante
- La gama de funciones de impresión y escaneo móviles flexibles como AirPrint™ de Apple, impresión Mopria y la solución opcional uniFLOW de Canon, sirven de apoyo a la eficiencia de los trabajadores móviles.
- Capacidad de papel de hasta 2.300 hojas para grupos de trabajo y departamentos con mucha actividad en organizaciones de cualquier tamaño
- Productividad mejorada y ahorro de papel con función de impresión a doble cara automática
- Escaneo y envío de documentos sencillo y directo a diferentes destinos como el correo electrónico y carpetas compartidas
- Diseño de fácil mantenimiento para reducir el tiempo de inactividad
- La tecnología de color V<sup>2</sup> (vivo y vibrante) de Canon asegura que los documentos impresen y resalten entre los demás

## Seguridad y control de costes:

- Impresión en color eficiente y de gran calidad gracias a la tecnología de tóner y tambor independientes
- Múltiples funciones integradas en un solo equipo multifunción compacto
- Se conserva la seguridad de los documentos con funciones como la impresión segura, el desbloqueo mediante pin y la protección de PDF opcional mediante contraseña
- Mayor control de los costes y la seguridad con la compatibilidad integrada con el software opcional uniFLOW de Canon
- La tecnología de tambor de mayor duración de Canon reduce la necesidad de sustituir los consumibles con frecuencia



IMPRESIÓN



COPIA



FAX



ESCAÑO

**Canon**

Dispositivos multifunción compactos y productivos

# imageRUNNER C1325iF/C1335iF/C1335iFC

### Integración y administración:

- Con su diseño compacto, estos dispositivos se ajustan a distintos entornos de oficina en los que el espacio es muy valioso y se pueden colocar encima de una mesa o en el suelo
- Se integran perfectamente en entornos de TI y son compatibles con estándares del sector como PCL y Adobe PostScript genuino
- Reducción de la gestión del parque de dispositivos y de la carga administrativa con lectura automatizada del contador, la gestión de consumibles, la actualización y diagnóstico remotos

### Eficiencia energética:

- Clasificación líder de su categoría en Consumo Eléctrico Típico (TEC\*)
- En modo de reposo, consume tan solo 1 W
- Recuperación rápida desde el modo de reposo
- Certificación ENERGY STAR®
- Cumple los requisitos de la certificación Blue Angel\*\*

\*Consumo eléctrico típico según la definición de ENERGY STAR <http://www.eu-energystar.org>

\*\*imageRUNNER C1325iF e imageRUNNER C1335iFC

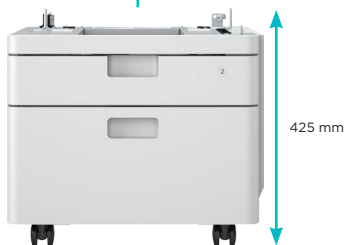
AirPrint™ y el logotipo de AirPrint son marcas comerciales de Apple Inc.



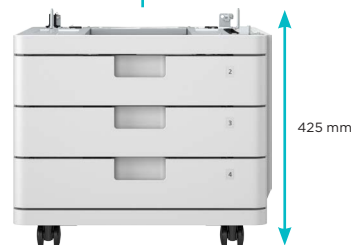
**imageRUNNER C1325iF**  
511 mm x 549 mm x 610 mm  
**imageRUNNER C1335iF**  
511 mm x 564 mm x 610 mm



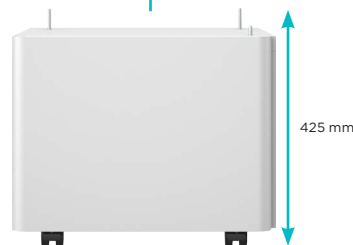
**imageRUNNER C1335iFC**



Pedestal cassette AJ1



Pedestal cassette AK1



Pedestal simple

# Especificaciones técnicas

# imageRUNNER C1325iF/C1335iF/C1335iFC

## Tipo de máquina

**Funciones principales disponibles**

Multifunción láser A4 en color (lector/impresora estándar)  
Impresión, copia, escaneo, envío y fax de serie

## Especificaciones de impresión

**Velocidad de impresión (ByN/color)**

C1335iF/C1335iFC  
35/35 ppm (A4 a una cara), 26/26 ppm (A5 a una cara),  
35/35 ppm (A4 a doble cara), 26/26 ppm (A5 a doble cara)

C1325iF  
25/25 ppm (A4 a una cara), 26/26 ppm (A5 a una cara),  
25/25 ppm (A4 a doble cara), 26/26 ppm (A5 a doble cara)

**Método de impresión**

Impresión por haz láser en color

**Resolución de impresión**

2400 ppp equivalente x 600 ppp, 600 ppp x 600 ppp

**Impresión a doble cara**

Automática (estándar)

**Impresión desde soportes de memoria**

Impresión disponible desde unidad de memoria USB

Tipos de archivo compatibles: JPEG, TIFF, PDF

**Impresión desde móviles o dispositivos conectados a Internet y servicios en la nube**

Hay disponible una gama de opciones de software para imprimir desde móviles o dispositivos conectados a Internet. Para obtener más información, póngase en contacto con su comercial.

**Entrada de papel (estándar)**

C1325iF/C1335iF: 1 cassette de 550 hojas (80 g/m<sup>2</sup>), bandeja multipropósito de 100 hojas (80 g/m<sup>2</sup>)

C1335iFC: 2 cassettes de 550 hojas (80 gsm)<sup>6</sup>, bandeja multipropósito de 100 hojas (80 gsm)

1 cassette de 550 hojas (80 g/m<sup>2</sup>) (Pedestal cassette AJ1)  
3 cassettes de 550 hojas (80 g/m<sup>2</sup>) (Pedestal cassette AK1)

**Entrada de papel (opción disponible en C1325iF/C1335iF)**

2300 hojas (80 g/m<sup>2</sup>)

**Capacidad máxima de entrada de papel**

250 hojas (80 g/m<sup>2</sup>)

**Capacidad de salida de papel**

Estándar: intercalar, agrupar

**Opciones de finalización**

Cassette(s):

Papel de bajo gramaje, normal, reciclado, en color, de alto gramaje, perforado, sobres\*

\*Compatibilidad con sobres solo a través del cassette 1 estándar.

**Bandeja multipropósito:**

Papel normal, de bajo gramaje, reciclado, en color, de alto gramaje, perforado, transparencias, etiquetas, sobres (N.º 10 [COM10], Monarch, ISO-C5, DL)

**Cassette de papel 1:**

Tamaño estándar: A4, A5, B5, legal, carta, ejecutivo, extracto, sobres (N.º 10 [COM10], Monarch, DL)

Tamaño personalizado (de 98,4 mm a 216 mm X 190,5 mm a 355,6 mm)

**Cassettes de papel 2, 3 y 4:**

Tamaño estándar: A4, A5, B5, legal, carta, ejecutivo, extracto, tamaño personalizado (98,4 mm a 216 mm x 148 mm a 355,6 mm), sobres (N.º 10 [COM10], Monarch, ISO-C5, DL)

**Bandeja multipropósito:**

Tamaño estándar: A4, A5, B5, legal, carta, ejecutivo, extracto, tamaño personalizado (98,4 mm a 216 mm x 148 mm a 355,6 mm), sobres (N.º 10 [COM10], Monarch, ISO-C5, DL)

Cassette(s): 60 a 163 g/m<sup>2</sup>

Bandeja multipropósito: 60 a 220 g/m<sup>2</sup>

Doble cara: 60 a 163 g/m<sup>2</sup>

**Gramajes de papel compatibles**

UFRII , PCL5c/6, Adobe PostScript nivel 3 (de serie en todos los modelos)

**Lenguaje(s) de descripción de página**

**Fuentes**

Fuentes PCL: 93 Roman, 10 mapa de bits, 2 fuentes OCR

Fuentes PS: 136 fuentes Roman

**Sistemas operativos compatibles**

UFRII: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008 /

Windows 7/Server 2008R2/Windows 8/Windows 8.1/

Server 2012/Server 2012R2, MAC OS X (10.5.8 o posterior)

PCL: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/

Server 2008 R2/Windows 8/Windows 8.1/Server 2012/

Server 2012R2

PS: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/

Server 2008 R2/Windows 8/Windows 8.1/Server 2012/

Server 2012R2, MAC OS X (10.5.8 o posterior)

PPD: MAC OS 9.1 o posterior, MAC OS X (10.3.9 o posterior),

Windows XP/Windows Vista/Windows 7/Windows 8/

Windows 8.1

Consulte <http://software.canon-europe.com/> para comprobar la disponibilidad de soluciones de impresión para otros sistemas operativos y entornos, incluidos AS/400, UNIX, Linux y Citrix.

Algunas de estas soluciones están sujetas a recargo.

Hay disponibles tipos de dispositivos SAP en SAP Market Place.

## Especificaciones de copia

**Velocidad de copia (ByN/color)**

Consulte las velocidades de impresión mencionadas

**Tiempo de salida de la primera copia (FCOT) (ByN/color)**

C1335iF/C1335iFC: 5,9 seg./7,4 seg.

C1325iF: 8,4 seg./10,5 seg.

**Resolución de copia**

Lectura: 600 ppp x 600 ppp  
Impresión: 600 ppp x 600 ppp

## Copia múltiple

**Reducción/ampliación**

Hasta 999 copias

Modo zoom: 25-400 % en incrementos del 1 %  
Ratio de zoom fijo: 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %

## Especificaciones de escaneo

**Opcional/estándar**

**Tamaños de papel compatibles**

**Gramajes de papel compatibles**

**Resolución de escaneo**

Estándar en todos los modelos (50 hojas, DADF)

A4, A5, B5; Tamaños personalizados: de 140 mm a 216 mm x

128 mm a 356 mm (en caso de alimentación con DADF)

Escaneo a una cara: 50 a 105 g/m<sup>2</sup> (DADF)

Escaneo a doble cara: 64 a 105 g/m<sup>2</sup> (DADF)

**Escaneo en ByN:** 100 ppp, 150 ppp, 200 ppp x 100 ppp,  
200 ppp, 300 ppp, 200 ppp x 400 ppp,  
400 ppp, 600 ppp

**Escaneo en color:** 100 ppp, 150 ppp, 200 ppp x 100 ppp,  
200 ppp, 300 ppp

De 2 caras a 2 caras (automático)

**Escaneo a doble cara**

**Velocidad de escaneo**

**C1335iF/C1335iFC:**

ByN a una cara: 35 ipm (A4, 300 ppp x 300 ppp),

ByN a dos caras: 11 ipm (A4, 300 ppp x 300 ppp)

Color a una cara: 35 ipm (A4, 300 ppp x 300 ppp),

Color a dos caras: 11 ipm (A4, 300 ppp x 300 ppp)

**C1325iF:**

ByN a una cara: 25 ipm (A4, 300 ppp x 300 ppp),

ByN a dos caras: 9 ipm (A4, 300 ppp x 300 ppp)

Color a una cara: 25 ipm (A4, 300 ppp x 300 ppp)

Color a dos caras: 9 ipm (A4, 300 ppp x 300 ppp)

## Métodos de escaneo

Push Scan: La función de envío en color está incluida de serie.  
Pull Scan: Pull Scan mediante TWAIN/WIA disponible en todos los modelos.

Escaneo a memoria USB: Disponible en todos los modelos  
Escaneo a móviles, dispositivos conectados a Internet: En función de sus requisitos, hay disponible una gama de soluciones para ofrecer escaneo a dispositivos móviles o conectados a Internet. Para obtener más información, póngase en contacto con su comercial.

Pull Scan mediante TWAIN/WIA

Windows XP

Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1

Mac Scan (solo TWAIN)

Mac OS X 10.5.8 o posterior

\*Los controladores están disponibles en

<http://software.canon-europe.com>.

## Especificaciones de envío

**Opcional/estándar**

**Resolución de envío**

Estándar en todos los modelos

100 ppp, 150 ppp, 200 ppp x 100 ppp, 200 ppp, 300 ppp,  
200 ppp x 400 ppp, 400 ppp, 600 ppp

Correo electrónico, fax, PC (SMB, FTP)

**Destinos**

**Agenda de direcciones/marcaciones rápidas**

LDAP (máx. de 50 con búsquedas),

Local (máx. de 300 incluyendo 281 marcaciones rápidas)

**Formatos de archivo**

SMB: JPEG, TIFF, PDF, PDF compacto, PDF con búsqueda

Correo electrónico: PDF, PDF compacto, PDF con búsqueda

**Kits de funciones de envío universal opcionales**

Kit de funciones de seguridad en envíos de PDF E1@E: Envío de PDF cifrado y capacidad para añadir firma digital de dispositivo a archivos PDF.

## Especificaciones de fax

**Opcional/estándar**

**Velocidad del módem**

**Resolución de fax**

Estándar en todos los modelos

Super G3: 33,6 kbps (hasta 3 seg. por página<sup>1</sup>)

Estándar: 200 ppp x 100 ppp,

Fina: 200 ppp x 200 ppp,

Súper fina: 200 ppp x 400 ppp,

Ultra fina: 400 ppp x 400 ppp

Hasta 512 páginas<sup>1</sup>

Máx. 281

Máx. 199 marcaciones

Máx. 310 direcciones

Si

Reenvío de fax, acceso dual, fax a través del PC (solo TX)

**Memoria de FAX**

**Marcaciones rápidas**

**Marcaciones de grupo/destinos**

**Envío secuencial**

**Copia de seguridad de la memoria**

**Otras funciones**

## Especificaciones generales

**Tiempo de calentamiento**

**Recuperación desde el modo de reposo**

**Tiempo de interfaz**

Aprox. 34 segundos desde el modo de encendido.

10 segundos o menos

USB 2.0 Hi-Speed, 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T,

1 USB Host (parte delantera), 1 USB Host (parte posterior),

1 dispositivo USB

La solución inalámbrica externa recomendada es Silex

SX-BR-4600 WAN. Para obtener información adicional,

consulte [www.silex-europe.com](http://www.silex-europe.com)

TCP/IP\* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/IPPS/SMB/FTP),

IPX/SPX (NDS, Bindery)

\*Compatible con IPv4/IPv6

1,0 GB

Pantalla LCD QVGA en color de 8,9 cm (3,5 pulgadas) táctil y deslizable

**Protocolos de red**

**Memoria**

**Panel de control**

## Dimensiones (An. x Pr. x Al.)

Estándar:  
 C1325iF 511 mm x 549 mm x 610 mm  
 C1335iF 511 mm x 564 mm x 610 mm  
 C1335iFC 511 mm x 549 mm x 1035 mm<sup>5</sup>

Opcional:  
 C1325iF con pedestal cassette AJ1: 511 mm x 549 mm x 1035 mm  
 C1325iF con pedestal cassette AK1: 511 mm x 549 mm x 1035 mm  
 C1325iF con pedestal simple tipo F1: 511 mm x 549 mm x 1035 mm  
 C1335iF con pedestal cassette AJ1: 511 mm x 564 mm x 1035 mm  
 C1335iF con pedestal cassette AK1: 511 mm x 564 mm x 1035 mm  
 C1335iF con pedestal simple tipo F1: 511 mm x 564 mm x 1035 mm

## Espacio de instalación (An. x Pr.)

C1325iF: 852 mm x 843 mm  
 (unidad principal + bandeja multipropósito abierta + cajones de las cassettes abiertos)  
 C1335iF/C1335iFC: 852 mm x 858 mm (unidad principal + bandeja multipropósito abierta + cajones de las cassettes abiertos)

## Peso

C1325iF/C1335iF: Aprox. 43 kg (tónor no incluido)  
 C1335iFC: Aprox. 58 kg (tónor no incluido)<sup>6</sup>

## Entorno de funcionamiento

Temperatura: De 10 a 30 °C (de 50 a 86 °F)  
 Humedad: de 20 a 80 % HR (sin condensación)

## Fuente de alimentación

220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 3,7 Amp

## Consumo eléctrico

Máximo: aprox. 1,5 KW  
 En espera: aprox. 30 W  
 Modo de reposo: aprox. 1,0 W o menos<sup>2</sup>  
 Tiempo para poner el dispositivo en modo de reposo: 60 seg.  
 Clasificación de consumo eléctrico típico (TEC)<sup>3</sup>:  
 1,2 kWh (C1335iF/C1335iFC)/0,8 kWh (C1325iF)

## Niveles de ruido Presión de sonido<sup>4</sup> (datos de referencia, LpAm, posición del espectador)

Niveles de ruido de presión de sonido:  
 C1325iF  
 En funcionamiento: 50 dB  
 En espera: Inaudible (menos de 30 dB)  
 C1335iF/C1335iFC  
 En funcionamiento: 51 dB  
 En espera: inaudible (menos de 30 dB)

## Gestión de software e impresión

**iW Management Console:** software de servidor para la gestión centralizada de un parque de dispositivos  
**eMaintenance:** RDS integrado que permite servicios eMaintenance remotos como la lectura de contadores, la gestión automática de consumibles y el diagnóstico remoto.  
**Sistema de firmware remoto (GDLS):** Permite la distribución remota del firmware.  
**Remote User Interface (RUI):** Interfaz web a cada dispositivo que permite ofrecer gestión y control remotos de dispositivos.  
**Herramienta de configuración del controlador de Canon:** Utilidad para cambiar los parámetros de fábrica de los controladores de impresión de Canon

## Funciones de seguridad

Estándar:  
 Filtrado de direcciones IP/Mac, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, impresión segura, Id. de departamento  
 Opcional:  
 Kit de funciones de seguridad en envíos de PDF E1@E  
 Los siguientes elementos requieren uniFLOW: Impresión segura My Print Anywhere, prevención de la pérdida de datos.

## Consumibles

### Botella de tónor

C-EXV 48 Tónor negro/cian/magenta/amarillo (Rendimiento: negro 16.500 páginas, cian/magenta/amarillo 11 500 páginas)<sup>5</sup>

### Especificaciones de accesorios

#### Pedestal cassette

Nombre: Pedestal cassette AJ1<sup>6</sup>  
 Descripción: Pedestal cassette opcional con capacidad para 550 hojas. Con ella se alcanza una capacidad total de 1200 hojas.  
 Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 511 mm x 508 mm x 425 mm  
 Peso: aprox. 15 kg

Nombre: Pedestal cassette AK1  
 Descripción: Pedestal cassette opcional con capacidad para 3 cassettes de 550 hojas. Con ella se alcanza una capacidad total de 2.300 hojas.  
 Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 511 mm x 508 mm x 425 mm  
 Peso: aprox. 19 kg

#### Accesorios de hardware 1

Pedestal simple F1: El pedestal se puede colocar debajo del módulo de cassette estándar para elevar el dispositivo cuando éste se instala solo. (Altura del pedestal: 426 mm)

#### Accesorios de hardware 2

Complemento de lector de tarjetas de copia H1 AURICULAR DE TELÉFONO J1 EUR/AURICULAR DE TELÉFONO J1 SA  
 Lector de tarjetas de copia F1  
 Kit de lector MICARD A1

#### Accesorios para controlador de impresión

KIT DE IMPRESIÓN DE CÓDIGOS DE BARRAS D1@E: Capacidad para imprimir códigos de barras a través de la tecnología Jet Caps.

#### Accesorios del sistema

Kit de interfaz de control de copias C1: Permite conectar (CCVI I/F) el 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 documentos

Kit de funciones de seguridad en envíos de PDF E1@E: Envío de PDF cifrado y capacidad para añadir firma digital de dispositivo a archivos PDF.

#### Accesorios de accesibilidad

ASA DE ACCESIBILIDAD PARA ADF A1: Se acopla al alimentador de documentos para facilitar el acceso a los usuarios sentados.

## Notas a pie de página

<sup>1</sup> Según la tabla n.º 1 de la norma ITU-T.

<sup>2</sup> Es posible que el modo de reposo de 1 vatío no esté disponible en todos los casos. 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.

<sup>3</sup> La clasificación de consumo eléctrico típico (TEC) representa la cantidad de electricidad que consume normalmente 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>).

<sup>4</sup> Emisión sonora declarada conforme a la norma ISO 7779.

<sup>5</sup> Basado en una cobertura del 5% (A4).

<sup>6</sup> El modelo C1335iFC no se puede solicitar sin el pedestal cassette AJ1

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.



Canon Inc.  
 canon.com

Canon Europe  
 canon-europe.com

Spanish edition  
 © Canon Europa N.V., 2015

Canon España, S.A.  
 Avda. de Europa, 6  
 28108 Alcobendas (Madrid)  
 Tel.: 91 538 45 00  
 Fax: 91 564 01 17  
 canon.es

