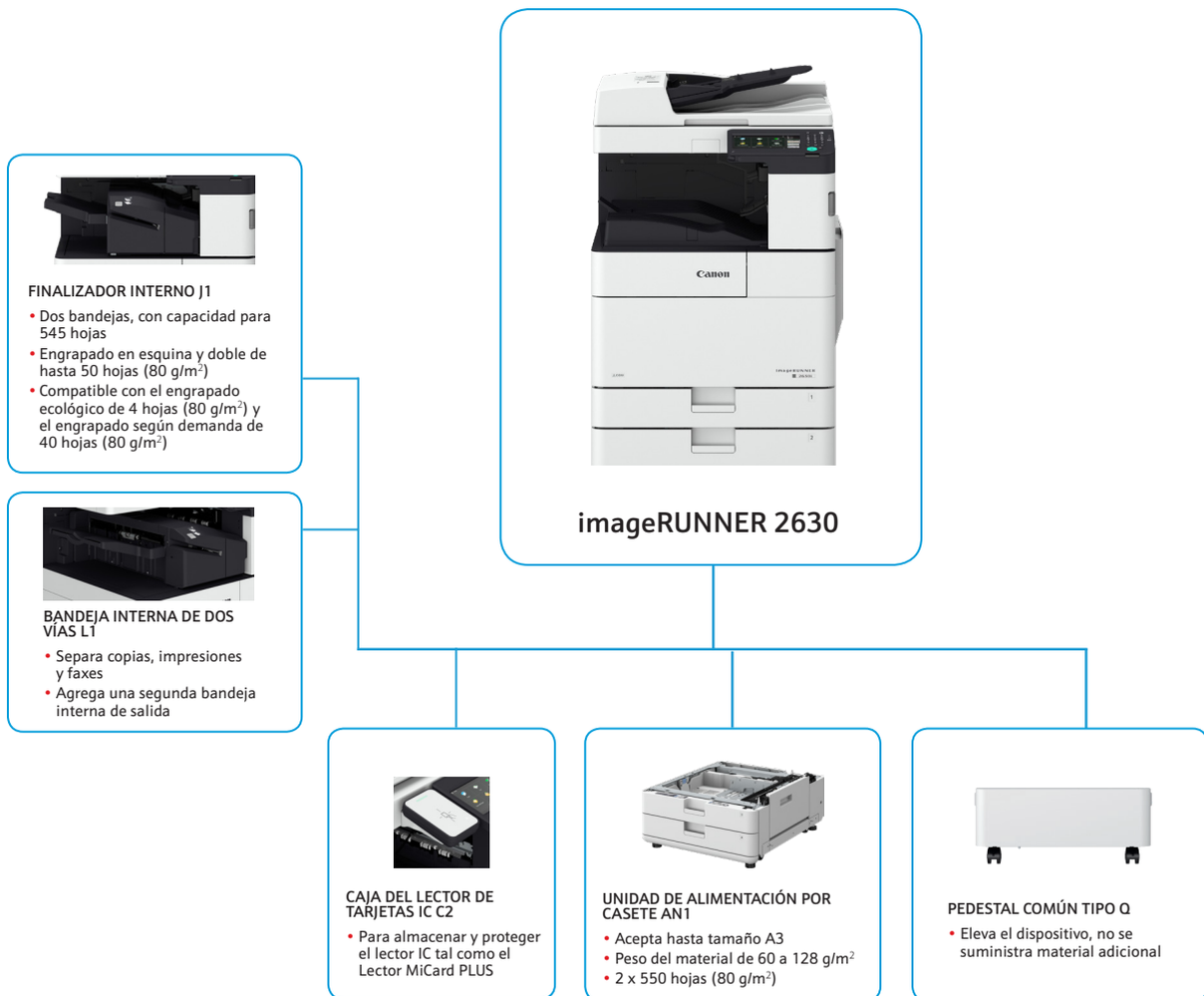


imageRUNNER 2630

IMPRESORA MULTIFUNCIONAL MONOCROMÁTICA A3, ROBUSTA, CONFIABLE Y DE ALTA EFICIENCIA

OPCIONES DE CONFIGURACIÓN PRINCIPAL



Esta configuración es solo para fines ilustrativos. Para obtener una lista completa de opciones y la compatibilidad exacta, consulte el Configurador de productos en línea o a su representante de ventas.

Canon

UNIDAD PRINCIPAL

Tipo de máquina	Multifuncional láser monocromática A3
Funciones principales	Impresión, copiado, escaneo, envío y fax opcional
Procesador	Procesador dual personalizado de Canon (compartido)
Panel de control	Estándar: Panel táctil en color WSVG LCD TFT de 17.8 cm/7
Memoria	Estándar: RAM de 2.0 GB
Conexión de la interfaz	RED

Estándar: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN inalámbrica (IEEE 802.11 b/g/n)

OTROS

Estándar: USB 2.0 (Anfitrión) x3, USB 2.0 (Dispositivo) x1

Capacidad de la fuente de papel (A4, 80 g/m ²)	Estándar: 1,200 hojas Máximo: 2,300 hojas (con la Unidad de Alimentación por Casete AN1)
--	---

Capacidad de salida de papel (A4, 80 g/m ²)	Estándar: 250 hojas Máximo: 545 hojas (con el Finalizador Interno J1)
---	--

Capacidades de acabado	Modelo estándar: Compaginación, Agrupamiento Modelo con finalizador (Finalizador Interno J1): Compaginación, Agrupamiento, Desplazamiento, Engrapado sin grapas, Engrapado según demanda
------------------------	---

Tipos de materiales compatibles	Casets de papel (1/2): Delgado, Común, Grueso, de Color, Reciclado, Preperforado
---------------------------------	---

Bandeja multipropósito:
Delgado, Común, Grueso, de Color, Reciclado, Preperforado, Transparencia, de Calco*, Etiquetas, Bond, Sobres
*Ciertos tipos de papel de calco no se pueden utilizar.

Tamaños de materiales compatibles	Casete superior 1: Tamaño estándar: A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Tamaño personalizado: mín. 139.7 x 182.0 mm hasta 297.0 x 390.0 mm
-----------------------------------	--

Casete inferior 2:
Tamaño estándar: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Tamaño personalizado: mín. de 139.7 x 182.0 mm hasta 297.0 x 431.8 mm

Bandeja multipropósito:
Tamaño estándar: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, Sobres [Núm. 10 (COM 10), Monarch, ISO-C5, DL]
Tamaño personalizado/Tamaño libre: mín. de 98.0 x 148.0 hasta 297.0 x 431.8 mm

Pesos de materiales aceptados	Casets de papel (1/2): de 60 a 128 g/m ² Bandeja multipropósito: De 52 a 220 g/m ² (Delgado: solo alimentación de papel con fibra en dirección vertical: de 52 a 59 g/m ²) Dos caras: de 60 a 105 g/m ²
-------------------------------	---

Tiempo de calentamiento (con el modo de inicio rápido activado)	12 segundos o menos*
---	----------------------

*Tiempo desde la activación del dispositivo hasta que está listo para copiar (sin reservación para imprimir).

Desde el Modo Dormir: 10 segundos o menos

4 segundos o menos*
*Tiempo desde la activación del dispositivo hasta que se puedan realizar las operaciones con el teclado en el panel táctil.

Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	iR 2630: 586 x 713 x 910 mm
Espacio de instalación (An. x Pr.)	iR 2630: 1363 x 1273 mm* *Con el casete abierto + separación de 100 mm alrededor del armazón principal.
Peso	iR 2630: Aprox. 73.6 kg sin tóner

ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN

Velocidad de impresión (B/N)	iR 2630: 30 ppm (A4), 15 ppm (A3), 21 ppm (A4R), 17 ppm (A5R)
------------------------------	--

Resolución de impresión (ppp)	1,200 x 1,200
-------------------------------	---------------

Lenguajes de descripción de página	Estándar: UFR II, PCL 6 Opcional: Adobe PostScript Nivel 3 Genuino
------------------------------------	---

Impresión directa	Impresión directa disponible desde una memoria USB y RUI. Tipos de archivos compatibles: PDF, EPS, TIFF, JPEG y XPS
-------------------	--

Impresión desde dispositivos móviles y desde la nube	AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon PRINT Business y uniFLOW Online Existe una gama de soluciones de software disponibles para proporcionar impresión desde dispositivos móviles y servicios basados en la nube, dependiendo de sus necesidades. Comuníquese con su representante de ventas para obtener más información.
--	---

Tipos de letra	Tipos de letra PCL: 93 Roman, 10 tipos de letra de mapa de bits, 2 tipos de letra OCR, Andalé Mono WT /K/S/T ^K (japonés, coreano, chino tradicional y simplificado), Tipos de letra de código de barras*2 Fuentes PS: 136 Roman *1 Requiere el Juego de Tipos de Letra Internacionales PCL A1 *2 Requiere el Kit de Impresión de Códigos de Barras D1 opcional
----------------	--

Características de impresión	Expiración de tiempo de trabajo suspendido, Configuración de perfiles, Impresión segura, Encabezado/Pie de página, Diseño de página, Impresión a dos caras, Compaginación, Impresión de folletos, Agrupamiento, Orientaciones/Tamaños mixtos de papel, Desplazamiento, Reducción de tóner, Impresión de carteles, Impresión de retención forzada
------------------------------	--

Sistema operativo	UFR II: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016, MAC OS X (10.9 o posterior)
-------------------	--

	PCL: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016
--	--

	PS: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016, MAC OS X (10.9 o posterior)
--	--

	PPD: Windows® 7/8.1/10, MAC OS X (10.9 o posterior)
--	---

ESPECIFICACIONES DE COPIADO

Velocidad de copiado	iR 2630: 30 ppm (A4), 15 ppm (A3), 21 ppm (A4R), 17 ppm (A5R)
----------------------	--

Tiempo de entrega de la primera copia (A4)	iR 2645i: Aprox. 3.9 segundos o menos
--	---------------------------------------

	iR 2630/2625i: Aprox. 5.9 segundos o menos
--	--

Resolución de copiado (ppp)	Lectura: 600 × 600 Impresión: hasta 1,200 x 1,200
-----------------------------	--

Varias copias	Hasta 9,999 copias
---------------	--------------------

Densidad de copiado	Automática o manual (9 niveles)
---------------------	---------------------------------

Ampliación	De 25% a 400% (en incrementos de 1%)
------------	--------------------------------------

Porcentajes de reducción preconfigurados	25%, 50%, 61%, 70%, 81%, 86%
--	------------------------------

Porcentajes de ampliación preconfigurados	115%, 122%, 141%, 200%, 400%
---	------------------------------

Características básicas de copiado	Porcentajes preconfigurados de ampliación/reducción por área, Configuración del papel, Configuraciones anteriores, Configuraciones favoritas, Copiado a dos caras, Ajuste de la densidad, Selección del tipo de original, Modo de interrupción, Confirmación/Cancelación de configuraciones
------------------------------------	---

Características especiales de copiado	De libro a dos páginas, Original a dos caras, Acabado, Folleto, Creación de trabajos, N en 1, Originales de diferentes tamaños, Ajuste de densidad, Selección del tipo de original, Nitidez, Borrado de marco, Desplazamiento, Medianiles, Aviso de trabajo finalizado, Copiado de tarjeta de identificación, Original de tamaño libre
---------------------------------------	--

ESPECIFICACIONES DE ESCANEADO

Tipo seleccionable	iR2630i: Alimentador de documentos estándar (DADF AZ1)
--------------------	--

Capacidad de papel del alimentador de documentos (Bond de 80 g/m ²)	DADF BA1: 100 hojas DADF AZ1: 50 hojas
---	---

Originales y pesos aceptables	Vidrio de copiado (DADF BA1): Hojas, libros, objetos tridimensionales (Altura: Hasta 50 mm) Vidrio de copiado (DADF AZ1): Hojas, libros (Altura: hasta 40 mm)
-------------------------------	--

Peso de materiales para el alimentador de documentos:	DADF BA1: Escaneo a una cara: de 38 a 128 g/m ² (B/N), de 64 a 128 g/m ² (CL)* Escaneo bilateral: de 50 a 128 g/m ² (B/N), de 64 a 128 g/m ² (CL)
---	---

* Solo se acepta la alimentación de una hoja en tamaños de 38 a 42 g/m². (La alimentación está garantizada, pero la corrección de la distorsión geométrica no está garantizada)

DADF AZ1:	Escaneo a una cara: de 38 a 128 g/m ² (B/N y en CL)* Escaneo a dos caras: de 38 a 128 g/m ² (B/N y en CL)*
-----------	---

* Solo se acepta la alimentación de una hoja en tamaños de 38 a 52 g/m² y de 105 a 128 g/m². (La alimentación está garantizada, pero la corrección de la distorsión geométrica no está garantizada)

Tamaños de materiales aceptados	Vidrio de copiado: tamaño máximo de escaneo: 297.0 x 431.8 mm Tamaño del material del alimentador de documentos:
---------------------------------	---

	DADF BA1: A3, A4, A4R, A5, A5R, B5, B5R, B6, B4R Tamaño personalizado: de 128.0 x 139.7 mm a 297.0 x 431.8 mm
--	--

	DADF AZ1: A3, A4, A4R, A5, A5R, B5, B5R, B4R Tamaño personalizado: de 128.0 x 148.0 mm a 297.0 x 431.8 mm
--	--

Velocidad de escaneo (ipm: B/N y CL; A4)	DADF BA1: Escaneo a una cara: 55/55 (300 ppp), 45 (B y N; 600 ppp) Escaneo a dos caras: 27.5/27.5 (300 ppp), 22.5 (B y N; 600 ppp)
--	--

	DADF AZ1: Escaneo a una cara: 35/25 (300 ppp), 25 (B y N; 600 ppp) Escaneo a dos caras: 12/8 (300 ppp), 8 (B y N; 600 ppp)
--	--

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

imageRUNNER 2630

Resolución de escaneo (ppp)	Copiado: 600 x 600 Envío: (Empujar) hasta 600 x 600, (Halar) hasta 600 x 600 Fax: hasta 600 x 600	ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD	
Especificaciones de escaneo halado	Colour Network ScanGear2. Tanto para TWAIN como para WIA SO compatible: Windows® 7/8.1/10 Windows® Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016	Autenticación	Estándar: Universal Login Manager (Conexión a nivel de función y dispositivo), uniFLOW Online Express*, Autenticación de usuario, Autenticación de ID de departamento, Sistema de administración de acceso Opcional: Impresión segura "My Print Anywhere" (Requiere uniFLOW), Acceso por inicio de sesión con imagen *No se aplican cargos para esta solución; sin embargo, se requiere su activación.
Método de escaneo	Funciones de envío disponibles en todos los modelos Tecla de escaneo hacia dispositivo de memoria USB: Disponible en todos los modelos Escaneo hacia dispositivos móviles y servicios basados en la nube: Está disponible una variedad de soluciones para ofrecer escaneo hacia dispositivos móviles o servicios basados en la nube, según sus necesidades. Comuníquese con su representante de ventas para obtener más información. Escaneo halado TWAIN/WIA disponible en todos los modelos	Datos	Opcional: Prevención contra la pérdida de datos (Requiere de uniFLOW)
ESPECIFICACIONES DE ENVÍO		Red	Estándar: Filtro de dirección IP/Mac, IPSEC, Comunicación TLS encriptada, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, Autenticación SMTP, Autenticación POP antes que SMTP, S/MIME
Destino	Fax por correo electrónico/Internet (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Fax Super G3 (Opcional)	Documento	Estándar: Impresión segura, PDF encriptado, Impresión segura encriptada, Firma de dispositivo Opcional: Firma del usuario
Libreta de direcciones	LDAP (2,000)/Local (1,600)/Discado veloz (200)	ESPECIFICACIONES MEDIOAMBIENTALES	
Resolución de envío (ppp)	Empujar: 600 x 600 Halar: 600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 200, 150 x 150, 75 x 75	Entorno de operación	Temperatura: De 10 a 30 °C (de 50 a 86 °F) Humedad: Humedad relativa (HR) de 20% a 80 % De 110-120V, 60Hz, 7.0A De 220 a 240V, 50/60 Hz, 5.2 A
Protocolo de comunicación	Archivo: FTP (TCP/IP), SMB (TCP/IP), WebDAV Envío por correo electrónico/Fax: SMTP (envío), POP3 (recepción)	Fuente de energía	NEMA 5-15P (120V) CEE7/7 (230V)
Formato de archivo	Estándar: TIFF (MMR), JPEG*, PDF (Compacto, Que permite la búsqueda, PDF A/1-b, Encriptado), XPS (Compacto, Que permite la búsqueda), PDF/XPS (Firma del dispositivo), Office Open XML (PowerPoint, Word) Opcional: PDF (Trazado y Alisamiento), PDF/XPS (Firma del usuario) *Solo una página	Enchufe (unidad principal)	Máximo: Aprox. 1500 W Modo de espera: Aprox. 20 W Modo Dormir: Aprox. 0.6 W Plug-in desactivado: iR 2630: Aprox. 0.09 W
Características de Universal Send	Selección del tipo de original, Original bilateral, de Libro a dos páginas, Originales de diferentes tamaños, Ajuste de densidad, Nitidez, Borrado de marco, Creación de trabajos, Nombre del emisor (TTI), Envío directo, Envío retardado, Vista previa, Sello de finalizado, Aviso de trabajo finalizado, Nombre de archivo, Asunto/Mensaje, Responder a, Prioridad de correo electrónico, Informe de TX, Orientación del contenido del original.	Consumo de energía	Consumo regular de electricidad (TEC)*: iR 2630: 1.5 kWh *Según US ENERGY STAR® versión 2.0
ESPECIFICACIONES DE FAX		Niveles de ruido (B y N/CL)	Nivel de potencia acústica (LwAd) Activo: iR 2630: 71.0 dB o menos*1 Modo de espera: Ausencia de ruido*2 La ausencia de ruido significa que el nivel de presión acústica de emisión de cada una de las posiciones de los transeúntes es inferior al estándar absoluto con el ruido de fondo de la norma ISO 7779.
Opcional/estándar	Opcional en todos los modelos		Nivel de presión acústica (LpAm) (Referencia) Posición del transeúnte: Activo: iR 2630: A una cara: LpAm 50 dB, A dos caras: LpAm 53 dB Modo de espera: Ausencia de ruido*2 (Referencia) La ausencia de ruido significa que el nivel de presión acústica de emisión de cada una de las posiciones de los transeúntes es inferior al estándar absoluto con el ruido de fondo de la norma ISO 7779.
Cantidad máxima de líneas de conexión	1		*1 Cumplimiento con la normativa RAL-UZ205(2017) (Datos obtenidos de los valores del Estándar Blue Angel) *2 Valor de referencia: solo se midió una unidad con la norma ISO7779, descrito con ISO9296:2017
Velocidad del módem	Super G3: 33.6 kbps G3: 14.4 kbps	Estándares	Blue Angel
Método de compresión	MH, MR, MMR, JBIG	PARTES CONSUMIBLES	
Resolución (ppp)	400 x 400 (ultrafina), 200 x 400 (superfina), 200 x 200 (fina/foto), 200 x 100 (normal)	Cartucho(s) de tóner	Tóner negro GPR-62
Tamaño de envío/registro	A3, A4, A4R, A5*1, A5R*1, B4, B5*2, B5R*1 *1 Enviado como A4 *2 Enviado como B4	Tóner (Rendimiento estimado con una cobertura del 6%)	Negro: 30,000 impresiones (A4)
Memoria de FAX	Hasta 30,000 páginas	ADMINISTRACIÓN DEL SOFTWARE Y DE LA IMPRESORA	
Discado veloz	Máx. de 200	Seguimiento y generación de informes	Universal Login Manager (ULM): Administre sus costos fácilmente utilizando la capacidad de generación de informes integrada para identificar y controlar los costos a nivel de usuario por dispositivo. uniFLOW Online Express*: En combinación con ULM, usted puede obtener un mayor control y resaltar los gastos por usuario/departamento y determinar con precisión dónde se pueden reducir los costos desde una ubicación central basada en la nube. *Se requiere la instalación, la activación y el registro.
Discados de grupo/destinos	Máx. 199 discados		
Difusión secuencial	Máx. 256 direcciones		
Respaldo de memoria	Sí		
Características de fax	Selección del tipo de original, Original a dos caras, de Libro a dos páginas, Originales de diferentes tamaños, Densidad (para escaneo), Nitidez, Borrado de marco, Creación de trabajos, Nombre del emisor (TTI), Envío directo, Envío retardado, Vista previa, Sello de finalizado, Aviso de trabajo finalizado, Informe de TX		
ESPECIFICACIONES DE ALMACENAMIENTO			
Medios de memoria	Estándar: Memoria USB		

Herramientas de administración remota

iW Management Console:
Software basado en servidor para la administración centralizada de un conjunto de dispositivos (incluye la monitorización de los consumibles, la monitorización de estado y alertas, la distribución de las libretas de direcciones, los ajustes de las configuraciones, las aplicaciones de firmware, la captura y generación de informes de los medidores, la administración de recursos y controladores)

eMaintenance:
Compatible con los servicios de eMaintenance mediante RDS (permite la captura del medidor, la administración automática de los consumibles, el diagnóstico y la generación de informes de forma remota para que los proveedores de servicio puedan ofrecer un mantenimiento eficiente, rápido y proactivo)

Sistema de entrega de contenido:
Permite la distribución remota de firmware, las opciones de iR; Interfaz Remota de Usuario (RUI) basada en la Web para cada dispositivo, que ayuda a proporcionar control y administración remota del dispositivo.

Software de escaneo

Network ScanGear:
Controlador de escaneo compatible con TWAIN que permite a las computadoras en una red utilizar la función de halar escaneo del dispositivo.

OPCIONES DE SUMINISTRO DE PAPEL

UNIDAD DE ALIMENTACIÓN POR CASETE AN1

Capacidad de papel: 550 hojas x 2 (80 g/m²)
Tipo de papel: Delgado, Común, Grueso, de Color, Reciclado, Preperforado
Tamaño del papel: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R,
Tamaño personalizado: de 139.7 x 182.0 mm a 297.0 x 431.8 mm
Peso del papel: De 60 a 128 g/m²
Fuente de energía: Desde la unidad principal
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 565 x 650 x 248 mm (anexo a la unidad principal)
Peso: Aprox. 23.5 kg

ACCESORIO PARA ALIMENTACIÓN DE SOBRES D1

Se instala en la segunda gaveta de papel para alimentar los sobres fácilmente. Tiene una capacidad hasta de 50 sobres.

OPCIONES DE SALIDA

BANDEJA INTERNA DE DOS VÍAS L1

Permite la separación de copias, impresiones y faxes. Agrega una segunda bandeja interna de salida para lograr una capacidad combinada de salida de 350 hojas (bandeja superior: 100 hojas/bandeja inferior: 250 hojas).

FINALIZADOR INTERNO J1 (Interno)

Cantidad de bandejas: 2
Capacidad de la bandeja superior*: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 45 hojas
Capacidad de la bandeja inferior*: A4, A5, A5R, B5: 500 hojas, A3, A4R, B4, B5R: 250 hojas, A6R: 30 hojas
*Con papel de 81.4 g/m²
Peso del papel: de 52 a 220 g/m²
Posición de engrapado: en esquina, doble
Capacidad de engrapado: en esquina y doble engrapado: A4/B5: 50 hojas (de 52 a 90 g/m²)
A3/A4R/B4: 30 hojas (de 52 a 90 g/m²)
Engrapado ecológico:
A3/A4/B4/B5: 5 hojas (de 52 a 64 g/m²)
4 hojas (de 65 a 81.4 g/m²)
3 hojas (de 81.5 a 105 g/m²)
Engrapado según demanda:
40 hojas (80 g/m²)
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 604 x 535 x 205 mm (cuando la bandeja de extensión está extendida)
Peso: Aprox. 7.3 kg

ACCESORIOS DEL HARDWARE

LECTORES DE TARJETAS

LECTOR DE TARJETAS DE COPIADO F1: sistema de acceso para tarjetas físicas magnéticas. (Se integra con la autenticación de ID de departamento, no se puede usar con uniFLOW)

Caja del Lector de Tarjetas IC C2

ACCESORIO DEL LECTOR DE TARJETAS DE COPIADO H3 (kit de accesorio para el Lector de Tarjetas de Copiado F1)

OTROS

SEGURO DEL CASETE TIPO F1: Accesorio de seguridad que protege las bandejas del casete para que no se abran (disponible solo en ciertos mercados)

CUBIERTA DEL VIDRIO DE COPIADO TIPO Z

DADF AZ1

OPCIONES DE SEGURIDAD

SEGURIDAD DE DATOS

Inicio de Sesión con Imagen A1

OPCIONES DEL SISTEMA Y DEL CONTROLADOR

ACCESORIOS DE IMPRESIÓN

JUEGO DE TIPOS DE LETRA INTERNACIONALES PCL A1: adiciona la compatibilidad PCL para Analé Mono WT J/K/S/T (japonés/chino simplificado/chino tradicional).

KIT DE IMPRESIÓN PS BT1: Proporciona compatibilidad de impresión en red para la impresión Adobe PostScript 3.

KIT DE IMPRESIÓN DE CÓDIGOS DE BARRAS D1: ofrece la capacidad de imprimir códigos de barras en 1D y 2D en las impresiones con la tecnología Jet Caps.

KIT DE INTERFAZ DE CONTROL DE COPIADO D1: Permite la conexión (CCVI I/F) entre la terminal de control de copiado de terceros y una variedad de dispositivos iR-ADV de Canon para el uso de la recuperación de costos.

TARJETA DE FAX SUPER G3 AV2

KIT DE FAX REMOTO A1: Le permite al dispositivo enviar y recibir fax desde otro dispositivo conectado con la tarjeta de fax.

IMPRESIÓN DE CÓDIGO DE BARRAS

ACCESORIOS DEL SISTEMA

ACCESORIOS DEL FAX

OTRAS OPCIONES

ACCESORIO DE ACCESIBILIDAD

MANIJA DE ACCESO DEL ADF A1: se coloca en el alimentador de documentos, facilitando el acceso a los usuarios sentados.

CARTUCHO DE GRAPAS

GRAPAS P1: para engrapar (5,000 cartuchos x 2)

Software y soluciones



Compatibilidad



<https://www.canon.com.mx/productos/soluciones-oficina>

Como socio de ENERGY STAR®, Canon U.S.A., Inc. certificó que estos modelos cumplen con los criterios de eficiencia energética de ENERGY STAR mediante un organismo de certificación reconocido por la EPA. ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas registradas en los Estados Unidos de América. AirPrint y el logotipo de AirPrint son marcas de fábrica de Apple Inc. Canon, imageRUNNER, imageWARE, imagePASS y el logotipo de GENUINE son marcas registradas o marcas de fábrica de Canon Inc. en los Estados Unidos de América y también pueden ser marcas registradas o marcas de fábrica en otros países. Los productos Canon ofrecen ciertas características de seguridad; sin embargo, existen diversas variables que podrían afectar la seguridad de sus dispositivos y de sus datos. La velocidad de impresión se basa en las pruebas internas. Es posible que la velocidad de impresión varíe dependiendo de la cantidad de copias seleccionadas, así como de las configuraciones del tamaño, tipo y orientación del papel. Canon no garantiza que el uso de sus características evitará problemas de seguridad. No deberá interpretarse este contenido como asesoría jurídica ni regulatoria concerniente a las leyes aplicables; los clientes deberán contar con sus propios asesores jurídicos idóneos para determinar la factibilidad de alguna de las soluciones en relación con el cumplimiento jurídico o normativo. Todos los demás nombres de productos y marcas a los que se hace referencia son marcas de fábrica de sus respectivos propietarios. Todas las imágenes de las impresiones son simuladas. Es posible que todas las características que aparecen en este folleto no se apliquen a todas las series o productos y que puedan ser opcionales; consulte estos detalles con su distribuidor autorizado Canon. Los productos se muestran con accesorios opcionales. Canon U.S.A. no brinda asesoría jurídica ni consultoría de cumplimiento regulatorio, incluyendo sin limitación las leyes Sarbanes-Oxley, HIPAA, GLBA, Check 21 ni la Ley Patriota de los Estados Unidos de América. Cada cliente debe tener su propio asesor jurídico idóneo para determinar la conveniencia de una solución en particular en lo que se refiere al cumplimiento normativo y legal. Las especificaciones y la disponibilidad están sujetas a cambios sin previo aviso. No nos hacemos responsables por errores tipográficos. ©2019 Canon U.S.A., Inc. Todos los derechos reservados.

Canon

Canon Mexicana S. de R.L. de C.V.
Boulevard Manuel Ávila Camacho 138, Piso 1
Col. Lomas de Chapultepec. C.P. 11000,
Ciudad de México