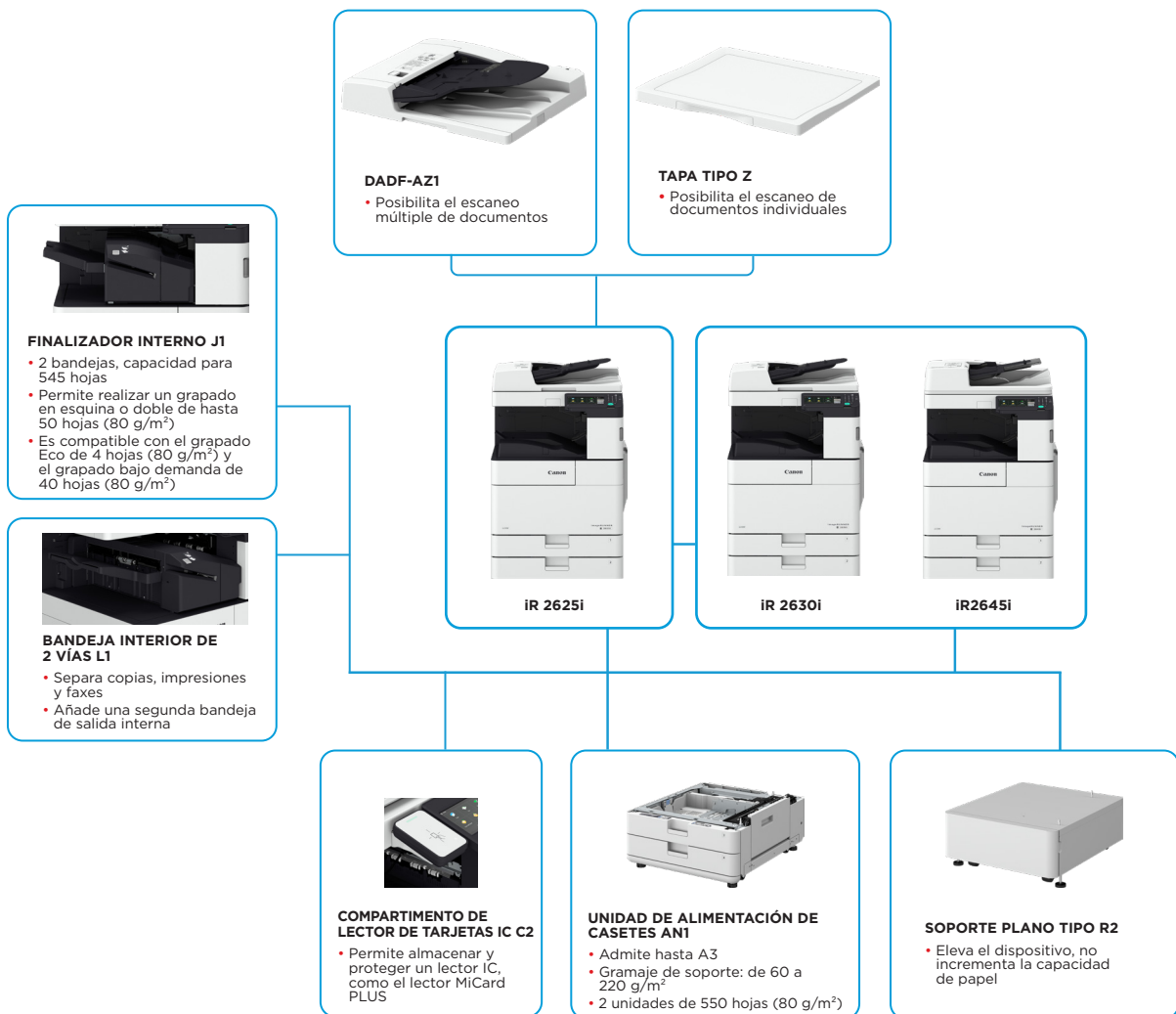


Serie imageRUNNER 2600

EQUIPOS MULTIFUNCIÓN A3 EN BLANCO Y NEGRO RESISTENTES, FIABLES Y ALTAMENTE EFICIENTES

PRINCIPALES OPCIONES DE CONFIGURACIÓN



Esta configuración se utiliza únicamente con fines ilustrativos. Para obtener una lista completa de las opciones y de la compatibilidad exacta, consulte el configurador de productos online o póngase en contacto con su representante de ventas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Serie imageRUNNER 2600

UNIDAD PRINCIPAL

Tipo de equipo	Equipo multifunción láser en blanco y negro A3
Funciones principales	Impresión, copia, escaneo, envío y fax opcional
Procesador	Procesador personalizado dual de Canon (compartido)
Panel de control	Estándar: panel táctil LCD en color TFT WSVGA de 7" (17,8 cm)
Memoria	Estándar: RAM de 2,0 GB
Almacenamiento	Estándar: eMMC de 64 GB (espacio disponible 30 GB)
Conexión de interfaz	RED Estándar: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN inalámbrica (IEEE 802.11 b/g/n)

Capacidad de suministro de papel (A4, 80 g/m²)

Capacidad de salida de papel (A4, 80 g/m²)

Funciones de acabado

Tipos de papel admitidos

Tamaños de papel admitidos

Gramajes de papel admitidos

Tiempo de calentamiento (con el modo de arranque rápido activado)

Dimensiones (An. x Pr. x Al.)

Dimensiones de instalación (An. x Pr.)

Peso

ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN

Velocidad de impresión (blanco y negro)

Resolución de impresión (ppp)

Lenguajes de descripción de páginas

Impresión directa

Impresión desde móviles y la nube

Estándar: 1200 hojas
Máximo: 2300 hojas (con unidad de alimentación de casetes ANI)

Estándar: 250 hojas
Máximo: 545 hojas (con finalizador interno J1)

Modelo estándar: clasificación, grupo
Modelo de finalizador interno (J1): clasificación, grupo, offset, grapado sin grapas, grapado bajo demanda

Casete de papel (1/2):
fino, normal, grueso, de color, reciclado, perforado

Bandeja multifunción:
fino, normal, grueso, de color, reciclado, perforado, transparencia, vegetal*, etiqueta, Bond, sobre
* Algunos tipos de papel vegetal no pueden utilizarse.

Casete superior 1:
Tamaño estándar: A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R
Tamaño personalizado: mín. de 139,7 x 182,0 mm a 297,0 x 390,0 mm

Casete inferior 2:
Tamaño estándar: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R
Tamaño personalizado: mín. de 139,7 x 182,0 mm a 297,0 x 431,8 mm

Bandeja multifunción:
Tamaño estándar: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, sobres (n.º 10 [COM 10], Monarch, ISO-C5, DL)
Tamaños personalizado/libre: mín. de 98 x 148 mm a 297,0 x 431,8 mm

Casetses de papel (1/2): de 60 a 220 g/m²
Bandeja multifunción: de 52 a 220 g/m²
(fino: solo alimentación de papel de grano vertical: de 52 a 59 g/m²)
Doble cara: de 60 a 105 g/m²

12 segundos o menos*
* Tiempo desde el encendido del dispositivo hasta que la copia está preparada (sin reserva de impresión).

Desde modo de reposo: 10 segundos o menos
4 segundos o menos*

* Tiempo desde el encendido del dispositivo hasta que se pueden realizar las principales operaciones en la pantalla del panel táctil.

OTROS

Estándar: 3 USB 2.0 (host) y 1 USB 2.0 (dispositivo)

Estándar: 250 hojas
Máximo: 545 hojas (con finalizador interno J1)

Modelo estándar: clasificación, grupo
Modelo de finalizador interno (J1): clasificación, grupo, offset, grapado sin grapas, grapado bajo demanda

Casete de papel (1/2):
fino, normal, grueso, de color, reciclado, perforado

Bandeja multifunción:
fino, normal, grueso, de color, reciclado, perforado, transparencia, vegetal*, etiqueta, Bond, sobre
* Algunos tipos de papel vegetal no pueden utilizarse.

Casete superior 1:
Tamaño estándar: A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R
Tamaño personalizado: mín. de 139,7 x 182,0 mm a 297,0 x 390,0 mm

Casete inferior 2:
Tamaño estándar: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R
Tamaño personalizado: mín. de 139,7 x 182,0 mm a 297,0 x 431,8 mm

Bandeja multifunción:
Tamaño estándar: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, sobres (n.º 10 [COM 10], Monarch, ISO-C5, DL)
Tamaños personalizado/libre: mín. de 98 x 148 mm a 297,0 x 431,8 mm

Casetses de papel (1/2): de 60 a 220 g/m²
Bandeja multifunción: de 52 a 220 g/m²
(fino: solo alimentación de papel de grano vertical: de 52 a 59 g/m²)
Doble cara: de 60 a 105 g/m²

12 segundos o menos*
* Tiempo desde el encendido del dispositivo hasta que la copia está preparada (sin reserva de impresión).

Desde modo de reposo: 10 segundos o menos

4 segundos o menos*

* Tiempo desde el encendido del dispositivo hasta que se pueden realizar las principales operaciones en la pantalla del panel táctil.

iR 2645i: 586 x 709 x 926 mm
iR 2630i: 586 x 713 x 912 mm
iR 2625i: 586 x 713 x 912 mm (con DADF-AZ1)
586 x 700 x 818 mm (con tapa tipo Z)

iR 2645i: 1363 x 1269 mm*
iR 2630i: 1363 x 1273 mm*
iR 2625i: 1363 x 1273 mm (con DADF-AZ1)*
1363 x 1260 mm (con tapa tipo Z)*

* Con casete abierto y un espacio de 100 mm alrededor del cuerpo principal.

iR 2645i: aprox. 75,5 kg sin tóner
iR 2630i: aprox. 73,6 kg sin tóner
iR 2625i: aprox. 73,6 kg, sin tóner (con DADF-AV1)
Aprox. 66,8 kg sin tóner (con tapa tipo Z)

Fuentes

Funciones de impresión

Sistema operativo

ESPECIFICACIONES DE COPIA

Velocidad de copia

Tiempo de salida de la primera copia (A4)

Resolución de copia (ppp)

Copias múltiples

Densidad de copia

Aumento

Reducciones predefinidas

Ampliaciones predefinidas

Funciones de copia básicas

Funciones especiales de copia

ESPECIFICACIONES DE ESCANEO

Tipos disponibles

Capacidad de papel del alimentador de documentos (80 g/m²)

Originales y gramajes aceptados

Tamaños de papel admitidos

Velocidad de escaneo (ipm: BN/CL; A4)

Fuentes PCL: 93 Roman, 10 fuentes de mapa de bits, 2 fuentes OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T*1 (japonés, coreano, chino simplificado y tradicional), fuentes de códigos de barras*2
Fuentes PS: 136 Roman

*1 Requiere el conjunto de fuentes internacionales PCL A1 opcional.
*2 Requiere el kit de impresión de códigos de barras DI opcional.

Tiempo de espera de suspensión de tarea, configuración de perfil, impresión segura, encabezado/pie de página, diseño de página, impresión a doble cara, clasificación, impresión en cuadernillo, agrupación, tamaños de papel/orientación mezclados, offset, ahorro de tóner, impresión en póster, impresión retenida forzada

UFRIL: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, 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/Server 2019

PS: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, Mac OS X (10.9 o posterior)

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

iR 2645i:
45 ppm (A4), 22 ppm (A3), 32 ppm (A4R), 20 ppm (A5R)

iR 2630i:
30 ppm (A4), 15 ppm (A3), 21 ppm (A4R), 17 ppm (A5R)

iR 2625i:
25 ppm (A4), 15 ppm (A3), 17 ppm (A4R), 17 ppm (A5R)

iR 2645i: aprox. 3,9 segundos o menos

iR 2630i/2625i: aprox. 5,9 segundos o menos

Lectura: 600 x 600

Impresión: hasta 1200 x 1200

Hasta 9999 copias

Automática o manual (9 niveles)

25 % - 400 % (en incrementos de 1 %)

25 %, 50 %, 61 %, 70 %, 81 %, 86 %

115 %, 122 %, 141 %, 200 %, 400 %

Índices R/E predefinidos por área, ajustes del papel, ajuste anterior, ajuste favorito, doble cara, ajuste de densidad, selección del tipo original, modo de interrupción, ajuste de confirmación/cancelación

Libro a dos páginas, originales a dos caras, acabado, cuadernillo, creación de trabajos, N en 1, originales de tamaño diferente, ajuste de densidad, selección de tipo original, nitidez, borrado de bordes, cambio, aviso de trabajo completado, copia de tarjetas de identificación, original de tamaño libre

iR2645i: alimentador de documentos estándar (DADF-BA1)
iR2630i: alimentador de documentos estándar (DADF-AZ1)
iR2625i: alimentador de documentos opcional (DADF-AZ1) o tapa tipo Z

DADF-BA1: 100 hojas
DADF-AZ1: 50 hojas

Cristal de copia (DADF-BA1):
hoja, libro, objetos tridimensionales
Cristal de copia DADF-AZ1:
hoja, libro

Gramaje de soporte del alimentador de documentos:
DADF-BA1:

Escaneo a una cara: de 38 a 128 g/m² (blanco y negro), de 64 a 128 g/m² (color)*1
Escaneo a doble cara: de 50 a 128 g/m² (blanco y negro), de 64 a 128 g/m² (color)

*1 Solo se admite la alimentación de 1 hoja en el gramaje de 38-42 g/m² (la alimentación está garantizada; lo que no se garantiza es la corrección de la distorsión geométrica).

DADF-AZ1:
Escaneo a una cara: de 38 a 128 g/m² (blanco y negro/color)*
Escaneo a doble cara: de 38 a 128 g/m² (blanco y negro/color)*

* Solo se admite la alimentación de 1 hoja en los gramajes de 38-52 y 105-128 g/m² (la alimentación está garantizada; lo que no se garantiza es la corrección de la distorsión geométrica).

Cristal de copia: máx. tamaño de cristal de copia:
297,0 x 431,8 mm
Tamaño de soporte 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

DADF-BA1:
Escaneo a una cara: 55/55 (300 ppp), 45 (blanco y negro: 600 ppp)
Escaneo a doble cara: 27,5/27,5 (300 ppp), 22,5 (blanco y negro: 600 ppp)

DADF-AZ1:
Escaneo a una cara: 35/25 (300 ppp), 25 (blanco y negro: 600 ppp)
Escaneo a doble cara: 12/8 (300 ppp), 8 (blanco y negro: 600 ppp)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Serie imageRUNNER 2600

Resolución de escaneo (ppp)	Copia: 600 x 600 Envío: (transmisión) hasta 600 x 600, (desde ordenador) hasta 600 x 600 Fax: hasta 600 x 600
Especificaciones de escaneo desde el ordenador (Pull Scan)	Colour Network ScanGear2. Para TWAIN y WIA Sistemas operativos compatibles: Windows® 7/8.1/10 Windows® Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016
Método de escaneo	Función de envío disponible en todos los modelos Escaneo a dispositivo de memoria USB: disponible en todos los modelos Escaneo a dispositivos móviles y servicios basados en la nube: hay una gama de soluciones disponible para posibilitar el escaneo a dispositivos móviles o servicios basados en la nube, dependiendo de sus requisitos. Para obtener más información, contacte con su representante de ventas de Canon. Escaneo desde el ordenador (Pull Scan): TWAIN/WIA disponible en todos los modelos

ESPECIFICACIONES DE ENVÍO

Destino	Correo electrónico/Internet FAX (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Super G3 FAX (opcional)
Libreta de direcciones	LDAP (2000)/Local (1600)/Marcación abreviada (200)
Resolución de envío (ppp)	Transmisión: 600 x 600 Desde ordenador: 600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 200, 150 x 150, 75 x 75
Protocolo de comunicaciones	File: FTP (TCP/IP), SMB (TCP/IP), WebDAV Correo electrónico/fax por Internet: SMTP (enviar), POP3 (recibir)
Formato de archivo	Estándar: TIFF (MMR), JPEG*, PDF (compacto, con función de búsqueda, PDF A/1-b, cifrado), XPS (compacto, con función de búsqueda), PDF/XPS (firma de dispositivo), Office Open XML (PowerPoint, Word) Opcional: PDF (Trace & Smooth), PDF/XPS (firma de usuario) * Solo página única.
Funciones de envío universal	Selección de tipo original, original de dos caras, libro a dos páginas, originales de diferente tamaño, ajuste de densidad, nitidez, borrar marco, creación de trabajo, nombre del remitente (TTI), envío directo, envío retrasado, vista previa, sello de finalización, aviso de trabajo hecho, nombre de archivo, asunto/mensaje, responder a, prioridad de e-mail, informe de TX, orientación de contenido original

ESPECIFICACIONES DE FAX

Opcional/estándar	Opcional para todos los modelos
Número máximo de líneas de conexión	1
Velocidad del módem	Super G3: 33,6 kbps G3: 14,4 kbps
Método de compresión	MH, MR, MMR, JBIG
Resolución (ppp)	400 x 400 (ultrafino), 200 x 400 (superfino), 200 x 200 (fino/fotográfico), 200 x 100 (normal)
Tamaño de envío/grabación	A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5*, B5R* *1 Se envía como A4. *2 Se envía como B4.
Memoria del FAX	Hasta 30 000 páginas
Marcaciones rápidas	Máx. 200
Destinos/marcaciones de grupos	Máx. 199 marcaciones
Difusión secuencial	Máx. 256 direcciones
Copia de seguridad de memoria	Sí
Funciones de fax	Selección de tipo original, original de dos caras, libro a dos páginas, originales de diferente tamaño, densidad (para escaneo), nitidez, borrar marco, creación de trabajo, nombre del remitente (TTI), envío directo, envío retrasado, vista previa, sello de finalización, aviso de trabajo hecho, informe de TX

ESPECIFICACIONES DE ALMACENAMIENTO

Soportes de memoria	Estándar: memoria USB
----------------------------	-----------------------

ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD

Autenticación	Estándar: administrador de inicio de sesión universal (inicio de sesión de nivel de dispositivo y función), uniFLOW Online Express*, autenticación de usuario, autenticación de ID de departamento, sistema de gestión de acceso Opcional: impresión segura My Print Anywhere (requiere uniFLOW), inicio de sesión con foto * Sin cargo por esta solución, aunque requiere activación.
----------------------	--

Datos	Opcional: prevención de pérdida de datos (requiere uniFLOW)
Red	Estándar: filtrado de direcciones IP/MAC, IPSEC, comunicación cifrada TLS, SNMP v3.0, IEEE 802.1X, IPv6, autenticación SMTP, autenticación POP antes de SMTP, S/MIME
Documento	Estándar: impresión segura, PDF cifrado, impresión segura cifrada, firma de dispositivo Opcional: firma de usuario

ESPECIFICACIONES MEDIOAMBIENTALES

Entorno operativo	Temperatura: de 10 a 30 °C (de 50 a 86 °F) Humedad: del 20 al 80 % de humedad relativa 220-240 V, 50/60 Hz, 5,2 A
Fuente de alimentación	CEE7/7
Clavija (unidad principal)	Máximo: aprox. 1500 W
Consumo eléctrico	En espera: aprox. 20 W Modo de suspensión: aprox. 1 W Complemento desactivado: aprox. 0,4 W Consumo eléctrico típico (TEC)*: iR 2645i: 0,69 kWh iR 2630i: 0,45 kWh iR 2625i: 0,38 kWh * Según la versión 3.0 de ENERGY STAR® de EE. UU.

Niveles de ruido (blanco y negro/color)

Niveles de ruido (LwAd)	En funcionamiento: iR 2645i: 73,1 dB o menos*1 iR 2630i: 71 dB o menos*1 iR 2625i: 70,2 dB o menos*1 En espera: sin ruido*2 «Sin ruido» significa que el nivel de presión acústica de emisión de cada posición de usuario es inferior al estándar absoluto con el ruido de fondo de ISO 7779.
Nivel de presión sonora (LpAm) (referencia)	Posición de usuario: En funcionamiento: iR 2645i: 1 cara: LpAm de 52 dB, 2 caras: LpAm de 55 dB iR 2630i: 1 cara: LpAm de 50 dB, 2 caras: LpAm de 53 dB iR 2625i: 1 cara: LpAm de 50 dB, 2 caras: LpAm de 52 dB En espera: sin ruido*2 (referencia) «Sin ruido» significa que el nivel de presión acústica de emisión de cada posición de usuario es inferior al estándar absoluto con el ruido de fondo de ISO 7779.
Estándares	*1 Cumple con la directiva RAL-UZ205 (2017) (datos tomados del valor estándar de Blue Angel). *2 Valor de referencia: solo una unidad medida con ISO 7779, descripción con ISO 9296:2017.

CONSUMIBLES

Cartuchos de tóner	Tóner negro C-EXV 59
Tóner (rendimiento estimado con 6 % de cobertura)	Negro: 30 000 impresiones (A4)

GESTIÓN DEL SOFTWARE Y LA IMPRESORA

Seguimiento y generación de informes	Universal Login Manager (ULM): Gestiona los gastos fácilmente con la función integrada de generación de informes para identificar y controlar los costes por usuario y dispositivo. uniFLOW Online Express*: al combinarlo con ULM puede beneficiarse de un mayor control e identificar gastos por usuarios/departamento. También es posible desglosar los gastos desde una ubicación central basada en la nube. * Requiere instalación, activación y registro.
---	--



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Serie imageRUNNER 2600

Herramientas de gestión remota

iW Management Console:
Software basado en servidor para la administración centralizada de una flota de dispositivos (incluida la supervisión de consumibles, la supervisión de estado y alertas, la distribución de libretas de direcciones, los ajustes de configuración, las aplicaciones de firmware, el registro y la elaboración de informes, y la administración de controladores y recursos).

eMaintenance:
Es compatible con servicios de eMaintenance a través de RDS integrado (permite la captura de lecturas, la administración automática de consumibles, el diagnóstico remoto y la elaboración de informes para que los proveedores de servicios puedan ofrecer un mantenimiento eficaz, rápido y proactivo).

Sistema de envío de contenidos:
Permite la distribución remota de firmware y opciones de infrarrojos. Además, cuenta con una interfaz de usuario remoto (RUI) y una interfaz basada en web para cada dispositivo que facilita la administración y el control remotos de dispositivos.

Software de escaneo

Network ScanGear:
Controlador de escáner compatible con TWAIN que permite a los ordenadores de una red usar la función de escaneo desde el ordenador (Pull Scan) del dispositivo.

OPCIONES DE SUMINISTRO DE PAPEL

UNIDAD DE ALIMENTACIÓN DE CASETES AN1

Capacidad de papel: 550 hojas x 2 (80 g/m²)
Tipo de papel: fino, normal, 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
Gramaje de papel: de 60 a 220 g/m²
Fuente de alimentación: desde la unidad principal
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 565 x 650 x 248 mm (conectado a la unidad principal)
Peso: aprox. 23,5 kg

ACCESORIO ALIMENTADOR DE SOBRES D1

Se acopla a la segunda bandeja de papel para facilitar la alimentación de sobres. Admite hasta 50 sobres.

OPCIONES DE SALIDA

BANDEJA INTERIOR DE 2 VÍAS L1

Permite separar copias, impresiones y faxes. Añade una segunda bandeja de salida interna para ofrecer una capacidad de salida combinada de hasta 350 hojas
(bandeja superior: 100 hojas/bandeja inferior: 250 hojas).

FINALIZADOR INTERNO J1 (interno)

Número 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.
Gramaje del papel: de 52 a 220 g/m²
Posición de grapado: esquina, doble
Capacidad de grapadora: grapado en esquina o doble grapa:
A4/B5: 50 hojas (de 52 a 90 g/m²)
A3/A4R/B4: 30 hojas (de 52 a 90 g/m²)
Grapado Eco:
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)
Grapa bajo 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 DE HARDWARE

LECTOR DE TARJETAS

LECTOR DE TARJETAS DE COPIA F1: sistema de acceso de tarjetas físicas magnéticas. (Se integra con el ID de departamento, no debe utilizarse con uniFLOW).

Compartimento de lector de tarjetas IC C2

COMPLEMENTO DE LECTOR DE TARJETAS DE COPIA H3: un kit de complemento para el lector de tarjetas de copia F1 únicamente.

OTROS

BLOQUEO DE CASETE TIPO F1: accesorio de seguridad que evita la apertura de las bandejas de casetes (solo disponible en algunos mercados).

TAPA TIPO Z

DADF-AZ1

OPCIONES DE SEGURIDAD

SEGURIDAD DE DATOS

Inicio de sesión con foto A1

OPCIONES DEL SISTEMA Y EL CONTROLADOR

ACCESORIOS DE IMPRESIÓN

CONJUNTO DE FUENTES INTERNACIONALES PLC A1: añade compatibilidad con PCL para Andale Mono WT J/K/S/T (japonés/coreano/chino simplificado/chino tradicional).

KIT DE IMPRESORA PS BT1: proporciona compatibilidad con la impresión en red mediante Adobe PostScript 3.

IMPRESIÓN DE CÓDIGOS DE BARRAS

KIT DE IMPRESIÓN DE CÓDIGOS DE BARRAS D1: permite imprimir códigos de barras 1D y 2D en la salida mediante la tecnología Jet Caps.

ACCESORIOS DEL SISTEMA

KIT DE INTERFAZ DE CONTROL DE COPIA D1: permite la conexión (CCVI I/F) entre terminales de control de copia de terceros y la gama iR-ADV de Canon para la recuperación de costes.

ACCESORIOS PARA FAX

PLACA DE FAX SUPER G3 AV2

KIT DE FAX REMOTO A1: permite al dispositivo enviar y recibir faxes de otro dispositivo conectado con una tarjeta de fax.

OTRAS OPCIONES

ACCESORIOS DE ACCESIBILIDAD

ASA DE ACCESO DE ADF A1: se acopla al alimentador de documentos, facilitando el acceso a los usuarios que se encuentran sentados.

CARTUCHO DE UNIDAD DE GRAPADO

GRAPA PSI: para grapado (2 x 5000 uds.)

Serie imageRUNNER 2600

DETALLES DEL PRODUCTO:

NOMBRE DEL PRODUCTO	CÓDIGO MERCURY	CÓDIGO EAN
Impresora multifunción imageRUNNER 2645i	3811C004AA	4549292151077
Impresora multifunción imageRUNNER 2630i	3809C004AA	4549292150995
Impresora multifunción imageRUNNER 2625i	3808C004AA	4549292150926

ACCESORIOS OPCIONALES:

NOMBRE DEL PRODUCTO	CÓDIGO MERCURY	CÓDIGO EAN
Lector/alimentador de documentos opcionales		
DADF-AZ1	3812C001AA	4549292152173
Tapa tipo Z	3817C001AA	4549292152197
Asa de accesibilidad de ADF A1	1095B001AA	4960999354736
Opción de red		
Kit de impresión PS BT1@E	3821C001AA	N/A
Kit de impresión de códigos de barras D1@E	3999B005AA	N/A
Conjunto de fuentes internacionales PCL A1@E	4821B003AA	N/A
Envío/Fax		
Placa de fax Super G3 AV2	1633C007AA	4549292152968
Kit de fax remoto A1@E	3679B005AA	N/A
Kit de firma digital de usuario para envío universal C1@E	1326B013AA	N/A
Kit universal PDF Send Trace & Smooth A1@E	8581B004AA	N/A
Opción de suministro de papel		
Unidad de alimentación de casetes AN1	1419C002AA	4549292065459
Complemento alimentador de sobres D1	3665B001AB	4960999650746
Soporte plano tipo R2	2290C002AA	8714574655666
Bloqueo de casete tipo F1	3250V814	8714574659220
Opción de salida		
Finalizador interno J1	1423C002AA	4549292065534
Bandeja interior de 2 vías L1	1422C001AA	4549292065510
Grapas P1	1008B001AB	4960999351100

Serie imageRUNNER 2600

ACCESORIOS OPCIONALES:

NOMBRE DEL PRODUCTO	CÓDIGO MERCURY	CÓDIGO EAN
Otras opciones		
Compartimento de lector de tarjetas IC C2	0625C002AA	4549292152234
Complemento de lector de tarjetas de copia H3	9897B003AA	4549292152944
Lector de tarjetas de copia F1	4784B001AA	4960999679686
Kit de interfaz de control de copia D1	1640C001AA	4549292088281
Kit de unidad calefactora N2	1710C004AA	4549292152166
Unidad calefactora de casete 37	3666B001BA	4960999654362
Software del dispositivo (DCS)		
MiCard PLUS para ULM	8418B001AA	8714574592169
Paquete de 10 tarjetas UF Mifare	8418B002AA	8714574592176
Paquete de 10 tarjetas UF HID	8418B003AA	8714574592183
Consumibles		
Tóner negro C-EXV 59	3760C002AA	4549292145793

Software y soluciones



Compatibilidad



Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Europa
canon.es

Spanish edition

© Canon Europa N.V., 2019