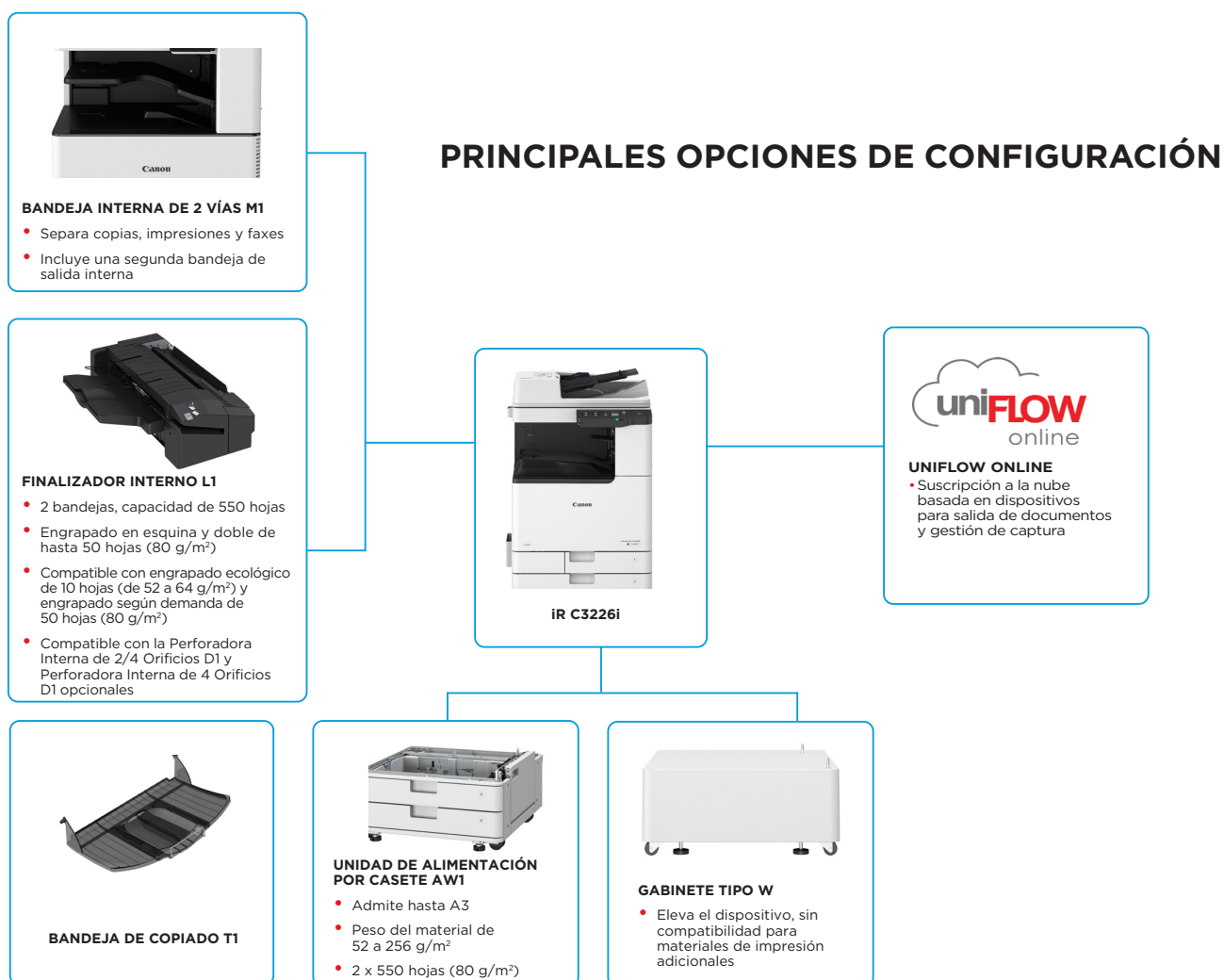


imageRUNNER C3226i

FIABILIDAD, SEGURIDAD Y ALTA PRODUCTIVIDAD CON UNA IMPRESORA MULTIFUNCIONAL A3 EN COLOR



Esta configuración se utiliza únicamente con fines ilustrativos. Para obtener una lista completa de las opciones y de la compatibilidad exacta, consulta el [configurador de productos en línea](#).

Canon

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

imageRUNNER C3226i

UNIDAD PRINCIPAL

Tipo de equipo
Funciones principales
Procesador
Panel de control
Memoria
Almacenamiento
Conexión de interfaz

Equipo multifuncional láser en color A3
 Impresión, copiado, escaneo, envío y fax opcional
 Procesador de doble núcleo de 1 GHz
 Pantalla táctil LCD en color TFT WVGA de 7 pulgadas (17.8 cm)
 Estándar: RAM de 2.0 GB
 Estándar: eMMC de 64 GB (espacio disponible 30 GB)
 RED
 Estándar: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN inalámbrica (IEEE802.11b/g/n)
 OTROS
 Estándar: 2 USB 2.0 (anfitrión), 1 USB 2.0 (dispositivo)

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

Estándar: 1,200 hojas
 Máximo: 2,300 hojas
 (con Unidad de Alimentación por Casete AW1 opcional)

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

Estándar: 250 hojas
 Máximo: 650 hojas
 (con el Finalizador Interno L1 y la Bandeja de Copiado T1 opcionales)

Funciones de acabado

Compaginación, agrupamiento, desplazamiento, engrapado, perforación, engrapado ecológico, engrapado según demanda
 * Las funciones de acabado varían en función de las opciones seleccionadas

Tipos de papel admitidos

Bandeja multipropósito:
 Delgado, común, grueso*, reciclado, recubierto, en color, de calco, Bond, transparencia, etiqueta, perforado, membrete, sobre
 * El formato SRA3 no se puede utilizar en papel recubierto (de 257 a 300 g/m²) ni grueso (de 257 a 300 g/m²).
 Casete superior:
 Delgado, común, grueso, reciclado, en color, grueso, Bond, transparencia, perforado, membrete, sobre*
 * Se requiere el Kit de Accesorio de Alimentación de Sobres B (estándar).
 Casete inferior:
 Delgado, común, grueso, reciclado, en color, Bond, transparencia, perforado, membrete, sobre*
 * Se requiere el Kit de accesorio de Alimentación de Sobres A (estándar).

Tamaños de papel admitidos

Bandeja multipropósito:
 Tamaño estándar: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
 Tamaño personalizado: de 98.4 x 139.7 mm a 320.0 x 457.2 mm
 Sobres: COM10 núm. 10, Monarch, ISO-C5, DL
 Tamaño personalizado de sobre: de 98.0 x 98.0 mm a 320.0 x 457.2 mm
 Casete superior:
 Tamaño estándar: A4, A5, A5R, A6R, B5
 Tamaño personalizado: de 105.0 x 148.0 mm a 297.0 x 215.9 mm
 Sobre: ISO-C5
 * Se requiere el Kit de Accesorio de Alimentación de Sobres B (estándar).
 Casete inferior:
 Tamaño estándar: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
 Tamaño personalizado: de 105.0 x 148.0 mm a 304.8 x 457.2 mm
 Sobre*: COM10 núm. 10, Monarch, DL
 * Se requiere el Kit de Accesorio de Alimentación de Sobres A (estándar).

Pesos de papel admitidos

Bandeja multipropósito: de 52 a 300 g/m²
 Casete superior/inferior: de 52 a 256 g/m²
 A dos caras: de 52 a 220 g/m²

Tiempo de calentamiento (Modo de inicio rápido: activado)

4 segundos o menos*
 *Tiempo desde el encendido del dispositivo hasta que aparece el icono de copiado y se puede utilizar en la pantalla del panel táctil
 Desde Modo Dormir: 10 segundos o menos

Dimensiones (An. x Pr. x Al.)

565 x 687 x 891 mm

Dimensiones de instalación (An. x Pr.)

1168 x 1116 mm

Peso

Aprox. 74.7 kg, incluido tóner

ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN

Velocidad de impresión

A una cara (BN/CL):
 Hasta 26/26 ppm (A4, A5, A5R, A6R), hasta 20/20 ppm (A4R), hasta 15/15 ppm (A3)

A dos caras (BN/CL):
 Hasta 26/26 ipm (A4, A5R), hasta 20/20 ipm (A4R), hasta 15/15 ipm (A3)

Resolución de impresión (ppp)

Hasta 1200 x 1200

Lenguajes de descripción de páginas

Estándar: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™

Impresión directa

Tipos de archivos compatibles
 RUI: PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS
 Memoria USB: PDF, TIFF/JPEG, XPS
 Ubicación de red: PDF, TIFF/JPEG, XPS

Impresión desde dispositivos móviles y la nube

AirPrint, Mopria, Canon PRINT Business, uniFLOW Online y Universal Print de Microsoft
 Hay una gama de soluciones de software para posibilitar la impresión desde dispositivos móviles y servicios basados en la nube, dependiendo de sus requisitos. Para obtener más información, comuníquese con su representante de ventas de Canon

Impresión estándar de SO

Android/Windows® 10/Chrome OS/macOS (11.2.2) /iOS/ iPadOS
 A partir de marzo 2021

Tipos de letra

Tipos de letra PS: 136 Roman
 Tipos de letra PCL: 93 Roman, 10 tipos de letra de mapa de bits, 2 tipos de letra OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T*1 (japonés, coreano, chino simplificado y chino tradicional), tipos de letra de códigos de barra*2
 *1 Requiere el Juego de Tipos de Letra Internacional PCL A1 opcional
 *2 Requiere el Kit de Impresión de Códigos de Barra D1 opcional

Funciones de impresión

Impresión segura, sello de agua seguro, encabezado/pie de página, diseño de página, impresión a dos caras, tamaños de papel/orientaciones mezclados, ahorro de tóner, impresión de carteles, impresión de retención forzada, fecha de impresión, impresión programada, impresión mediante una impresora virtual

Sistema operativo

UFR II: Windows® 8.1/10/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, MAC OS X (10.11 o posterior)
 PCL: Windows® 8.1/10/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019
 PS: Windows® 8.1/10/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, MAC OS X (10.11 o posterior)
 PPD: Windows® 8.1/10, MAC OS X (10.11 o posterior)

A partir de marzo de 2021

ESPECIFICACIONES DE COPIADO

Velocidad de copiado

A una cara (BN/CL):
 Hasta 26/26 ppm (A4, A5, A5R, A6R), hasta 20/20 ppm (A4R), hasta 15/15 ppm (A3)
 A dos caras (BN/CL):
 Hasta 13/13 ppm (A4, A5R), hasta 10/10 ppm (A4R)
 Hasta 7/7 ppm (A3)
 (A4, BN/CL): aprox. 7.0/8.7 segundos o menos

Tiempo de salida de la primera copia

600 x 600

Resolución de copiado (ppp)

Hasta 999 copias

Copias múltiples

Automática o manual (9 niveles)

Densidad de copiado

De 25 a 400 % (en incrementos de 1 %)
 Reducción/ampliación predefinidas: 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %

Ampliación

Funciones de copiado

Índices R/E predefinidos por área, a dos caras, ajuste de densidad, selección de tipo original, modo de interrupción, libro a dos páginas, originales a dos caras, clasificación, creación de trabajos, N en 1, originales de distintos tamaños, nitidez, borrado de marco, copiado de tarjeta de identificación, omitir páginas en blanco, original de tamaño libre, modo de color, reservación de copiado, muestra de copiado

ESPECIFICACIONES DE ESCANEO

Tipo

Estándar: alimentador automático de documentos a dos caras (de dos caras a dos caras)
 Opcional: Cubierta del Vidrio de Copiado Y3
 Hasta 100 hojas

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

Vidrio de copiado: hoja, libro y objetos tridimensionales

Peso de materiales del alimentador de documentos:

Escaneo a una cara: de 30 a 128 g/m² (blanco y negro), de 64 a 128 g/m² (color)

Escaneo a dos caras: de 50 a 128 g/m² (blanco y negro), de 64 a 128 g/m² (color)

Tamaño máx. desde el vidrio de copiado: 297.0 x 431.8 mm

Tamaño de materiales desde el alimentador de documentos:

A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6

Tamaño personalizado: de 128.0 x 139.7 mm a 297.0 x 431.8 mm

Tamaños de papel admitidos



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

imageRUNNER C3226i

Velocidad de escaneo	DADF (pm: BN/CL, A4): Escaneo a una cara: 70/70 (300 ppp, envío), 51/42 (600 ppp, copiado) Escaneo a dos caras: 35/35 (300 ppp, envío), 25.5/25.5 (600 ppp, copiado)
Resolución de escaneo (ppp)	Escaneo para copiado: hasta 600 x 600 Escaneo para envío: (Empujar, blanco y negro) hasta 600 x 600 (Halar, blanco y negro) hasta 600 x 600 (Empujar, color) hasta 300 x 300 (Halar, color) hasta 300 x 300 Escaneo para fax: hasta 600 x 600
Especificaciones de escaneo halado	Colour Network ScanGear2, Para TWAIN y WIA Sistemas operativos compatibles: Windows® 8.1/10/Server2012/Server2012 R2/Server 2016/Server 2019
Método de escaneo	Empujar escaneo, halar escaneo, escaneo a red, escaneo a memoria USB, escaneo a dispositivos móviles, escaneo a servicios basados en la nube (uniFLOW Online/Online Express)

ESPECIFICACIONES DE ENVÍO

Destino	Estándar: Correo electrónico/Internet FAX (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV Opcional: FAX Super G3
Libreta de direcciones	LDAP (2000)/Local (1,600)/Discado veloz (200)
Resolución de envío (ppp)	Empujar: 100 x 100, 150 x 150, 200 x 100 (normal), 200 x 200 (fina), 200 x 400*(superfina), 300 x 300, 400 x 400*(ultrafina), 600 x 600* Halar: 75 x 75, 100 x 100, 150 x 150, 200 x 200, 300 x 300, 400 x 400*, 600 x 600* *El modo de color es solo blanco y negro
Protocolo de comunicaciones	Archivo: FTP (TCP/IP), SMB 3.0 (TCP/IP), WebDAV Correo electrónico/iFax: SMTP (enviar), POP3 (recibir)
Formato de archivo	Estándar: TIFF (MMR), JPEG*, PDF (compacto, con función de búsqueda, PDF/A-1b, encriptado), XPS (compacto, con función de búsqueda), PDF/XPS (firma de dispositivo), Office Open XML (PowerPoint, Word) Opcional: PDF (trazado y alisamiento), PDF/XPS (firma de usuario) * Solo página única
Funciones de Universal Send	Selección de tipo original, original de dos caras, libro a dos páginas, originales de distintos tamaños, ajuste de densidad, nitidez, borrado de marco, creación de trabajos, envío retardado, vista preliminar, aviso de trabajo finalizado, nombre de archivo, asunto/mensaje, responder a, prioridad de correo electrónico, informe de TX, orientación de contenido del original

ESPECIFICACIONES DE FAX

Cantidad máxima 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 (ultrafina), 200 x 400 (superfina), 200 x 200 (fina), 200 x 100 (normal)
Tamaños de envío/recepción	Envío: A3, A4, A4R, A5*1, A5R*1, B4, B5*2, B5R*1 Recepción: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R *1 Se envía como A4 *2 Se envía como B4 corto
Memoria del FAX	Hasta 30,000 páginas
Discado veloz	Máx. 200
Discados de grupo/destinos	Máx. 199 marcaciones
Difusión secuencial	Máx. 256 direcciones
Copia de seguridad de memoria	Si
Funciones de fax	Nombre del remitente (TTI), envío directo, envío retardado, vista preliminar, aviso de trabajo finalizado, informe de TX, interrumpir transmisión, difusión secuencial, envío de contraseña/dirección secundaria, buzón confidencial

ESPECIFICACIONES DE ALMACENAMIENTO

Medios de memoria	Estándar: memoria USB
--------------------------	-----------------------

ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD

Autenticación y control de acceso	Autenticación de usuario (inicio de sesión con imagen, inicio de sesión con imagen y PIN, inicio de sesión con nombre de usuario y contraseña, inicio de sesión a nivel de función, inicio de sesión con dispositivo móvil), autenticación con ID de departamento (inicio de sesión con ID de departamento y PIN, inicio de sesión a nivel de función), uniFLOW Online Express (inicio de sesión con PIN, inicio de sesión con imagen, inicio de sesión con imagen y PIN, inicio de sesión con tarjeta, inicio de sesión con tarjeta y PIN, inicio de sesión con nombre de usuario y contraseña, inicio de sesión con ID de departamento y PIN, inicio de sesión a nivel de función), sistema de gestión de acceso (control de acceso)
--	--

Seguridad de los documentos

Seguridad de los documentos	Seguridad de impresión (impresión segura, impresión segura encriptada, impresión de retención forzada, impresión segura de uniFLOW*), seguridad de recepción de datos (reenvío automático de documentos recibidos en el buzón de entrada de fax confidencial), seguridad de escaneo (PDF encriptado, PDF/XPS con firma de dispositivo, PDF/XPS con firma de usuario*), seguridad de envío de datos (funciones de envío restringido de archivos/correos electrónicos, confirmación de número de fax, permitir/restringir transmisiones de controlador de fax, permitir/restringir envío desde historial, compatibilidad con S/MIME) *Requiere uniFLOW Online/uniFLOW opcional **Requiere el Kit de Firma Digital de Usuario para Universal Send C1 opcional
------------------------------------	--

Seguridad de red

Seguridad de red	TLS 1.3, IPsec, autenticación IEEE802.1X, SNMP V3.0, funcionalidad de firewall (filtrado de direcciones IP/MAC), compatibilidad con red doble (LAN con cable/LAN inalámbrica, LAN con cable/LAN con cable), activación/desactivación (aplicaciones/protocolos de red, interfaz remota de usuario, interfaz USB), separación del FAX G3 de la LAN, separación del puerto USB de la LAN, escaneo y envío de inquietudes acerca de virus en la recepción de correo electrónico
-------------------------	---

Seguridad del dispositivo

Seguridad del dispositivo	Inicialización de almacenamiento estándar, función para ocultar la bitácora de trabajos, protección de la integridad del software MFP, verificación del sistema en el arranque, detección de intrusión en el tiempo de ejecución
Gestión y auditoría de dispositivos	Contraseña de administrador, gestión de claves y certificado digital, registro de auditoría, cooperación con el sistema de auditoría de seguridad externo (gestión de eventos e información de seguridad), configuración de política de seguridad

ESPECIFICACIONES MEDIOAMBIENTALES

Entorno de funcionamiento	Temperatura: de 10 a 30 °C Humedad: de 20 a 80% de humedad relativa
Fuente de alimentación	De 110 V a 127 V 60 Hz, 7.5 A De 220 a 240 V 50/60 Hz, 4 A
Consumo de energía	Máximo: aprox. 1,500 W En espera: aprox. 44 W*1 Modo Dormir: aprox. 2.0 W*2, aprox. 1.0 W*3 *1 Valor de referencia: medido en una unidad *2 Modo de suministro de energía de LAN inalámbrica DESACTIVADO *3 Modo de suministro de energía de LAN inalámbrica ACTIVADO ** El Modo Dormir no está disponible en todas las circunstancias debido a determinadas configuraciones.

Niveles de ruido (blanco y negro/color)	Consumo eléctrico típico (TEC)*: 0.34 kWh Nota: Según la certificación Energy Star 3.0 <u>Nivel de potencia del sonido (LWA, m)</u> Activo (una cara): 6.0 B*1, 0.3 B*1
--	---

Nivel de presión sonora (LpAm)	<u>Nivel de presión sonora (LpAm)</u> Posición de usuario: Activo (una cara): 46 dB*1
---------------------------------------	---

Estándares	*1 Valor de referencia: solo se midió una unidad con ISO 7779, descripción con ISO9296:2017 Blue Angel (solicitado); EnergyStar
-------------------	--

CONSUMIBLES

Cartucho de tóner	Tóner GPR-53 BK/C/M/Y
Rendimiento del tóner	(Rendimiento estimado con 5% de cobertura) TÓNER GPR-53 BK: 36,000 páginas TÓNER GPR-53 C/M/Y: 19,500 páginas TÓNER GPR-53L C/M/Y: 8,500 páginas



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

imageRUNNER C3226i

GESTIÓN DEL SOFTWARE Y LA IMPRESORA

Seguimiento y generación de informes
Herramientas de gestión remota

Software de escaneo

OPCIONES DE SUMINISTRO DE PAPEL

Alimentación por casete

OPCIONES DE SALIDA

Bandeja interior

Bandeja de copiado

uniFLOW Online Express

imageWARE Remote
eMaintenance
Content Delivery System
ScanGear

Unidad de Alimentación por Casete AWI:

Capacidad de papel: 550 hojas x 2 (1,100 hojas) (80 g/m²)
Tipo de papel: delgado, común, reciclado, en color, grueso, Bond, transparencia, perforado, membrete
Tamaño de papel: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R,
Tamaño personalizado: de 105.0 x 148.0 mm a 304.8 x 457.2 mm
Peso del papel: de 52 a 256 g/m²
Fuente de alimentación: desde la unidad principal
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 565 x 635 x 248 mm
Peso: aprox. 16.0 kg

Bandeja Interna de 2 vías M1:

Capacidad de bandeja (papel de 80 g/m²)
Bandeja superior: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 100 hojas
Bandeja inferior (bandeja estándar): A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: hasta 250 hojas
SRA3, A3, A4R, B4: hasta 100 hojas
Peso del papel: de 52 a 300 g/m²
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 428 x 405 x 88 mm
Peso: aprox. 0.7 kg

Bandeja de Copiado T1:

Capacidad (con papel de 80 g/m²):
A4, A5R, B5, B5R: 100 hojas
A3, A4R, B4: 75 hojas
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 442 x 373 x 176 mm (conectada a la unidad principal, cuando la bandeja de extensión está extendida)
Peso: aprox. 0.5 kg

Finalizador interno

Perforadora interna de 2/4 orificios

Perforadora interna de 4 orificios

ACCESORIOS DE HARDWARE

Lectores de tarjetas

Otros

OPCIONES DEL SISTEMA Y EL CONTROLADOR

Accesorios de impresión

Opciones de envío

Impresión de código de barras

Accesorios del sistema

Accesorios para fax

OTRAS OPCIONES

Accesorios de accesibilidad

Cartucho de grapas

Finalizador Interno L1:

Capacidad de la bandeja (con papel de 80 g/m²):
Bandeja superior: A4, A5, A5R, B5: aprox. 50 hojas
SRA3, A3, A4R, A6R, B4, B5R: aprox. 50 hojas
Bandeja inferior: A4, A5, A5R, B5: aprox. 500 hojas
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 250 hojas
A6R: 30 hojas,
Sobre: 10 hojas
Peso del papel: de 52 a 300 g/m²
Posición de engrapado: esquina, doble
Capacidad de engrapado:
A4, B5: 50 hojas (de 52 a 90 g/m²)
A4R: 40 hojas (de 52 a 90 g/m²)
A3, B4: 30 hojas (de 52 a 90 g/m²)
Grapado ecológico:
A3, A4, B4, B5: 10 hojas (de 52 a 64 g/m²)
8 hojas (de 65 a 81.4 g/m²)
6 hojas (de 82 a 105g/m²)
Engrapado según demanda: aprox. 40 hojas (80 g/m²)
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 575 x 525 x 225 mm (cuando la bandeja de extensión está extendida)
Peso: aprox. 9.1 kg
Perforadora Interna de 2/4 Orificios D1 (requiere el Finalizador Interno L1):
Dos o cuatro orificios
Peso del papel perforado aceptado: de 52 a 300 g/m²
Tamaño del papel perforado aceptado:
Dos orificios: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R,
Cuatro agujeros: A3, A4
Perforadora Interna de 4 Orificios D1 (requiere el Finalizador Interno L1):
Cuatro orificios
Peso del papel perforado aceptado: de 52 a 300 g/m²
Tamaño del papel perforado aceptado: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

Accesorio del Lector de Tarjetas de Copiado H3
Accesorio del Lector de Tarjetas IC B3
Lector de Tarjetas de Copiado F1
Accesorio del Lector de Tarjetas IC B4
Kit de accesorio opcional para Lector A2
Cubierta del Vidrio de Copiado Y3

Juego de Tipos de Letra Internacional PCL A1

Kit de Trazado y Alisamiento de PDF para Universal Send A1
Kit de Firma Digital de Usuario para Universal Send C1

Kit de Impresión de Código de Barras D1

Kit de Interfaz de Control de Copiado D1

Tarjeta de FAX Super G3 BD-BJ1
Kit de Fax Remoto A1

Manija de Accesibilidad para el ADF A1
Kit de Ajuste de Materiales A1

Grapas P1

Software y soluciones



Compatibilidad



Canon Mexicana S. de R.L. de C.V.
Boulevard Manuel Ávila Camacho 138, Piso 17
Col. Lomas de Chapultepec C.P. 11000
Ciudad de México

WWW.CANON.COM.MX